



ISSN 0134-8752

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

УКАЗАТЕЛЬ

2007

2



Стандартинформ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

УКАЗАТЕЛЬ
2007

(По состоянию на 1 января 2007 г.)

Издание официальное

ТОМ

2



МОСКВА СТАНДАРТИНФОРМ 2007

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

35

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом

ГОСТ 22731-77

Системы передачи данных. Процедуры управления звеном передачи для данных в основном режиме для полудуплексного обмена информацией

ГОСТ 26525-85

Системы обработки данных. Показатели использования

ГОСТ 26553-85

Обслуживание средств вычислительной техники централизованное комплексное. Термины и определения

ГОСТ 27771-88

Процедурные характеристики на стыке между оконечным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных. Общие требования и нормы

ГОСТ 28082-89

Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных

ГОСТ 28270-89

(ИСО 8211-85)

Системы обработки информации. Спецификация файла описания данных для обмена информацией

ГОСТ 28470-90

Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта

ГОСТ Р 43.0.1-2005

Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Общие положения

ГОСТ Р 43.0.2-2006

Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Термины и определения

ГОСТ Р 50739-95

Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования

ГОСТ Р 50839-2000

Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ Р 50839-95*

ГОСТ Р 51167-98

Качество служебной информации. Графические модели технологических процессов переработки данных

ГОСТ Р 51168-98

Качество служебной информации. Условные обозначения элементов технологических процессов переработки данных

ГОСТ Р 51169-98

Качество служебной информации. Система сертификации информационных технологий в области качества служебной информации. Термины и определения

ГОСТ Р 51170-98

Качество служебной информации. Термины и определения

ГОСТ Р 51171-98

Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию

ГОСТ Р 51275-99

Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения

ГОСТ Р 52292-2004

Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения

ГОСТ Р 52294-2004

Информационная технология. Управление организацией. Электронный регламент административной и служебной деятельности. Основные положения

ГОСТ Р МЭК 60950-2002

Безопасность оборудования информационных технологий

35.040 Наборы знаков и кодирование информации

ГОСТ 34.301-91

(ИСО 6429-88)

Информационная технология. 7- и 8-битные кодированные наборы символов. Управляющие функции

ГОСТ 34.302.2-91

(ИСО 8859-2-87)

Информационная технология. Наборы 8-битных однобайтовых кодированных графических символов. Латинский алфавит № 2

ГОСТ 34.311-95**ГОСТ Р 34.11-94**

Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 34.11-94*)

ГОСТ 13699-91

Запись и воспроизведение информации. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 13699-80*

ГОСТ 15029-69

Машины вычислительные и системы обработки данных. Представление 7-битного кода на перфоленте. — *Взамен ГОСТ 10859-64 в части перфолент*

ГОСТ ИСО/МЭК 15420-2001

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики EAN/UPC (ЕАН/ЮПиСи)

ГОСТ ИСО/МЭК 15426-1:2003

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Верификатор линейных символов штрихового кода. Требования соответствия; (IDT)

ГОСТ 15971-90

Системы обработки информации. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 15971-84*

ГОСТ ИСО/МЭК 16390-2005

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики Interleaved 2 of 5 (2 из 5 чередующийся); (IDT)

ГОСТ 19768-93

Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. Двоичный код обработки информации. — *Взамен ГОСТ 19768-74*

ГОСТ 20687-75

Система передачи данных. Коды помехоустойчивые итеративные. Структура кода

ГОСТ 27463-87

Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов

ГОСТ 27464-87

Системы обработки информации. Коды 7- и 8-битные, представляемые на перфокартах

ГОСТ 27465-87

Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение

ГОСТ 27466-87

Системы обработки информации. Наборы символов в 7- и 8-битных кодах. Методы расширения кодов

ГОСТ 28147-89

Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритмы криптографического преобразования

ГОСТ 28803-90**(ИСО 6523-84)**

Обмен данными. Структура идентификации организаций

ГОСТ 30721-2000**ГОСТ Р 51294.3-99**

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 51294.3-99*)

ГОСТ 30742-2001**(ИСО/МЭК 16388-99)**

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 39 (Код 39)

ГОСТ 30743-2001**(ИСО/МЭК 15417-2000)**

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 128 (Код 128)

ГОСТ 30819-2002**(ИСО/МЭК 15459-1-99)****ГОСТ Р 51294.4-2000****(ИСО/МЭК 15459-1-99)**

Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Общие положения (*содержит полный идентичный текст ГОСТ Р 51294.4-2000*)

ГОСТ 30820-2002**(ИСО/МЭК 15459-2-99)****ГОСТ Р 51294.5-2000****(ИСО/МЭК 15459-2-99)**

Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Порядок регистрации (*содержит полный идентичный текст ГОСТ Р 51294.5-2000*)

ГОСТ 30832-2002**(ИСО/МЭК 15416-2000)****ГОСТ Р 51294.7-2001****(ИСО/МЭК 15416-2000)**

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати (*содержит полный идентичный текст ГОСТ Р 51294.7-2001*)

ГОСТ 30833-2002**(ИСО/МЭК 15418-99)****ГОСТ Р 51294.8-2001****(ИСО/МЭК 15418-99)**

Автоматическая идентификация. Идентификаторы применения EAN/UCC (ЕАН/ЮСиСи) и идентификаторы данных FАCT (ФАКТ). Общие положения и порядок ведения (*содержит полный идентичный текст ГОСТ Р 51294.8-2001*)

ГОСТ 31016-2003**(ИСО/МЭК 15438:2001)**

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики PDF417 (ПДФ417); (IDT)

**ГОСТ 31245-2004
(ИСО/МЭК 15421:2000)**

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Требования к испытаниям мастера штрихового кода; (MOD)

ГОСТ Р 34.10-2001

Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи. — *Взамен ГОСТ Р 34.10-94*

ГОСТ Р 34.11-94

Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

**ГОСТ Р 34.303-92
(ИСО 4873-86)**

Наборы 8-битных кодированных символов. 8-битный код обмена и обработки информации

ГОСТ Р ИСО/МЭК 6937-93

Информационная технология. Набор кодированных графических знаков для передачи текста. Латинский алфавит

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10116-93

Информационная технология. Режимы работы для алгоритма n -разрядного блочного шифрования

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2002

Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2002

Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2002

Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15419-2005

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Цифровые системы создания изображений и печати символов штрихового кода. Общие требования и требования к испытаниям; (IDT)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15423-2005

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Общие требования к испытаниям сканеров и декодеров штрихового кода; (IDT)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-1-2002

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Верификатор линейных символов штрихового кода. Требования соответствия

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2005

Автоматическая идентификация. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Уникальная идентификация радиочастотных меток; (IDT)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2005

Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца — контрольные точки; (IDT)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2006

Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца; (IDT)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2006

Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица; (IDT)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6-2006

Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза; (IDT)

ГОСТ Р 50916-96

Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля

ГОСТ Р 51077-97

Восьмибитный код обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов в системе Брайля

ГОСТ Р 51294.1-99

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Идентификаторы символов

ГОСТ Р 51294.2-99

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Описание формата требований к символическим

ГОСТ Р 51294.3-99

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

**ГОСТ Р 51294.4-2000
(ИСО/МЭК 15459-1-99)**

Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Общие положения (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

**ГОСТ Р 51294.5-2000
(ИСО/МЭК 15459-2-99)**

Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Порядок регистрации (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

35.040

ГОСТ Р 51294.6-2000 (ИСО/МЭК 16023-2000)

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики MaxiCode (Максикод)

ГОСТ Р 51294.7-2001 (ИСО/МЭК 15416-2000)

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51294.8-2001 (ИСО/МЭК 15418-99)

Автоматическая идентификация. Идентификаторы применения EAN/UCC (ЕАН/ЮСиСи) и идентификаторы данных FАCT (ФАКТ). Общие положения и порядок ведения (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51294.9-2002 (ИСО/МЭК 15438-2001)

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики PDF417 (ПДФ417)

ГОСТ Р 51294.10-2002 (ИСО 15394-2000)

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Общие требования к символам линейного штрихового кода и двумерным символам на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки

35.060 Языки, используемые в информационных технологиях

ГОСТ 21551-76

Язык программирования АЛГАМС

ГОСТ 22558-89 (ИСО 1989-85)

Язык программирования КОБОЛ. — *Взамен ГОСТ 22558-77*

ГОСТ 23056-78

Язык программирования ФОРТРАН

ГОСТ 23057-78

Язык программирования БАЗИСНЫЙ ФОРТРАН

ГОСТ 27787-88

Язык программирования БЕЙСИК

ГОСТ 27831-88 (ИСО 8652-87)

Язык программирования АДА

ГОСТ 27974-88

Язык программирования АЛГОЛ 68

ГОСТ 27975-88

Язык программирования АЛГОЛ 68 расширенный

ГОСТ 28397-89 (ИСО 2382-15-85)

Языки программирования. Термины и определения

ГОСТ Р 34.1702.3-92 (ИСО 8651-3-88)

Информационная технология. Машинная графика. Связь ядра графической системы с языком программирования АДА

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9075-93

Информационная технология. Язык баз данных SQL с расширением целостности

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10027-93

Информационная технология. Структура системы словаря информационных ресурсов (IRDS)

ГОСТ Р 50754-95

Язык описания аппаратуры цифровых систем VHDL. Описание языка

35.080 Документация на разработку программного обеспечения и системная документация

ГОСТ 19.001-77

ЕСПД. Общие положения

ГОСТ 19.005-85

ЕСПД. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения

ГОСТ 19.101-77

ЕСПД. Виды программ и программных документов

ГОСТ 19.102-77

ЕСПД. Стадии разработки

ГОСТ 19.103-77

ЕСПД. Обозначения программ и программных документов

ГОСТ 19.104-78

ЕСПД. Основные надписи

ГОСТ 19.105-78

ЕСПД. Общие требования к программным документам

ГОСТ 19.106-78

ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом

ГОСТ 19.201-78

ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.202-78

ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.301-79

ЕСПД. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.401-78

ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.402-78

ЕСПД. Описание программы

ГОСТ 19.403-79

ЕСПД. Ведомость держателей подлинников

ГОСТ 19.404-79

ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.501-78

ЕСПД. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.502-78

ЕСПД. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.503-79

ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.504-79

ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.505-79

ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.506-79

ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.507-79

ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов

ГОСТ 19.508-79

ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.601-78

ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения

ГОСТ 19.602-78

ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом

ГОСТ 19.603-78

ЕСПД. Общие правила внесения изменений

ГОСТ 19.604-78

ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом

ГОСТ 19.701-90**(ИСО 5807-85)**ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения. — *Взамен ГОСТ 19.002-80, ГОСТ 19.003-80***ГОСТ 34.601-90**Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. — *Взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86***ГОСТ 34.602-89**Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. — *Взамен ГОСТ 24.201-85***ГОСТ 18421-93**Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 18421-73, ГОСТ 25376-82***ГОСТ 28195-89**

Оценка качества программных средств. Общие положения

ГОСТ 28806-90

Качество программных средств. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8631-94

Информационная технология. Программные конструктивы и условные обозначения для их представления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93

Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению

ГОСТ Р ИСО 9127-94

Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93

Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-1-2004

Информационная технология. Открытая распределенная обработка. Базовая модель. Часть 1. Основные положения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-4-2004

Информационная технология. Открытая распределенная обработка. Базовая модель. Часть 4. Архитектурная семантика

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000

Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002

Информационная технология. Классификация программных средств

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99

Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002

Информационная технология. Сопровождение программных средств

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2002

Информационная технология. Уровни целостности систем и программных средств

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002

Информационная технология. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 (Процессы жизненного цикла программных средств)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005

Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем; (IDT)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910-2002

Информационная технология. Процесс создания документации пользователя программного средства

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326-2002

Программная инженерия. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом

ГОСТ Р 51188-98

Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство

ГОСТ Р 51189-98

Средства программные систем вооружения. Порядок разработки

ГОСТ Р 51904-2002

Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию

35.100 Взаимосвязь открытых систем

ГОСТ 28906-91**(ИСО 7498-84, Доп. 1-84 ИСО 7498-84)**

Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель

ГОСТ Р 34.91-94

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 6. Спецификация тестов протокольного профиля

ГОСТ Р ИСО 7498-2-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации

ГОСТ Р ИСО 7498-3-97

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 3. Присвоение имен и адресация

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-4-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 4. Основы административного управления

ГОСТ Р ИСО/ТО 8509-95

Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Соглашения по услугам

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-2-93

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 2. Спецификация комплекта абстрактных тестов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-4-93

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 4. Реализация тестов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-5-93

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 5. Требования к испытательным лабораториям и клиентам в процессе оценки соответствия

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-14-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 14. Определение профиля TC53 «Обеспечение услуг транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения в оконечных системах, подключенных к ЛВС «кольцо с маркерным доступом»

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10729-1-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Аттестационный тестовый комплект для уровня представления. Часть 1. Структура тестового комплекта и цели тестирования для протокола уровня представления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10729-2-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Аттестационный тестовый комплект для уровня представления. Часть 2. Структура тестового комплекта и цели тестирования для базового кодирования АСН.1

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-1-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 1. FVT211, FVT212 — упорядоченные и неупорядоченные прикладные объекты управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-2-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 2. FVT213, FVT214 — упорядоченные и неупорядоченные терминальные объекты управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-3-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 3. FVT215, FVT216 — прикладной объект управления загрузкой записей объекта справочной информации, терминальный объект управления уведомлениями о записях объекта справочной информации

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-4-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 4. FVT217 — объект управления горизонтальной табуляцией

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-5-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 5. FVT218 — объект управления логическим изображением

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-6-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 6. FVT219 — объект управления сообщениями о состоянии

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-7-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 7. FVT2110 — объект управления вводом

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-8-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 8. FVT221 — формы ОУИВП (объект управления инструкциями ввода в поле) номер 1

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-9-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 9. FVT222 — Страничный ОУИВП (объект управления инструкциями ввода в поле) номер 1

35.100.01 Взаимосвязь открытых систем в целом

ГОСТ 34.320-96

Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-3-2001

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 3. Архитектура

35.100.05 Многоуровневые прикладные системы

**ГОСТ 34.913.3-91
(ИСО 8802-3-89)**

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-99

Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 1. Общие положения и основы документирования. — *Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-93*

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2-99

Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 2. Принципы и таксономия профилей ВОС. — *Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2-93*

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-3-99

Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 3. Принципы и таксономия профилей среды открытых систем

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-1-94

Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 1. Спецификация протоколов СЭУА, уровня представления и сеансового уровня для использования протоколами ПДУФ

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-2-94

Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 2. Определение типов документов, наборов ограничений и синтаксисов

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-3-94

Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 3. AFT11 — услуги передачи простых файлов (неструктурированных)

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-5-94

Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 5. AFT22 — услуги доступа к позиционным (плоским) файлам

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-6-94

Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 6. AFT3 — услуги административного управления файлами

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-1-95

Информационная технология. Функциональный стандарт профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 1. Общее описание и требования, независимые от подсети

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-2-95

Информационная технология. Функциональный стандарт профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 2. Профиль TA51, включая требования, зависящие от подсети для локальных вычислительных сетей (ЛВС) КДОН/ОК

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-5-95

Информационная технология. Функциональный стандарт профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 5. Профили TA1111/TA1121, содержащие требования, зависящие от подсети для сетей данных с коммутацией пакетов X.25, использующих коммутируемые виртуальные соединения

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-1-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 1. Независимые от типа подсети требования для группы ТВ

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-2-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 2. Независимые от типа подсети требования для группы ТС

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-3-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 3. Независимые от типа подсети требования для группы TD

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-4-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 4. Независимые от типа подсети требования для группы ТЕ

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-5-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 5. Определение профилей TB1111/TB1121

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-6-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 6. Определение профилей TC1111/TC1121

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-7-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 7. Определение профилей TD1111/TD1121

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-8-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 8. Определение профилей TE1111/TE1121

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-9-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 9. Зависимые от типа подсети требования к сетевому уровню, уровню звена данных и физическому уровню относительно постоянного доступа к сети данных с коммутацией пакетов с использованием виртуальных соединений

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-10-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 10. Требования, зависящие от подсети

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-11-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 11. Требования, зависящие от подсети КДОН/ОК и физической среды

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-12-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и TE. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 12. Определение профиля TC51 «Обеспечение услуг транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения в оконечных системах, подключенных к ЛВС КДОН/ОК»

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 1. Обеспечение услуг систем обработки сообщений

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 2. Спецификация сервисных элементов удаленных операций, надежной передачи, управления ассоциацией и протоколов уровня представления и сеансового уровня для использования в системах обработки сообщений

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-3-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 3. Профиль АМН11. Передача сообщений (с использованием протокола Р1)

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4-95

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 4. Профиль АМН12. Доступ к системе передачи сообщений (с использованием протокола Р3)

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 5. Профиль АМН13. Доступ к хранилищу сообщений (с использованием протокола Р7)

ГОСТ Р 51954-2002

Информационная технология. Профиль прикладной среды организации вычислений на суперЭВМ (PSE10-HIP)

35.100.10 Физический уровень**ГОСТ 34.913.4-91
(ИСО 8802-4-88)**

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня

ГОСТ Р ИСО/МЭК 2593-98

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. 34-контактный соединитель стыка ООД/АКД. Стыковочные размеры и распределение контактов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7480-98

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Качество сигналов на стыках ООД/АКД при стартовой передаче данных

ГОСТ Р ИСО 8482-93

Системы обработки информации. Передача данных. Многопунктовые соединения на витых парах

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8881-98

Информационная технология. Передача данных. Использование протокола пакетного уровня X.25 в локальных вычислительных сетях

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9067-98

Информационная технология. Передача данных. Процедуры автоматической изоляции неисправностей с использованием проверочных шлейфов

ГОСТ Р ИСО 9543-93

Системы обработки информации. Обмен информацией между системами. Качество сигналов на стыках ООД/АКД при синхронной передаче данных

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9549-93

Информационная технология. Гальваническая изоляция симметричных цепей стыка

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10171-98

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Перечень стандартных протоколов уровня звена данных, использующих классы процедур HDLC, и перечень стандартных идентификаторов формата поля ИДС и набора частных параметров значений идентификаторов

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10178-98

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Структура и кодирование адресов управления логическим звеном в локальных вычислительных сетях

**ГОСТ Р 50452-92
(ИСО 9314-1-89)**

Системы обработки информации. Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных (ВОРИПД). Часть 1. Протокол физического уровня кольца с маркерным доступом

35.100.20 Уровень звена данных**ГОСТ 28079-89**

Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Методы синхронной позначной передачи данных

35.100.20

ГОСТ 28080-89

Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Метод синхронной побитовой передачи данных

ГОСТ 28696-90 (ИСО 8886-90)

Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем

ГОСТ Р ИСО/МЭК 3309-98

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Структура кадра

ГОСТ Р ИСО 7478-96

Информационная технология. Передача данных. Многозвенные процедуры

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7809-98

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Классы процедур

ГОСТ Р ИСО 8471-98

Информационная технология. Передача данных. Сбалансированные классы процедур управления звеном данных верхнего уровня. Разрешение и согласование адресов на уровне звена данных в коммутируемой среде

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885-98

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Содержимое и формат поля информации кадра «идентификация станции» общего назначения

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10735-2000

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Стандартные групповые адреса на подуровне управления доступом к среде

35.100.30 Сетевой уровень

ГОСТ 34.954-91 (ИСО 8878-87)

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Использование протокола пакетного уровня X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем в режиме-с-установлением-соединения

ГОСТ Р 34.90-93

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокольные комбинации для обеспечения и поддержки услуг сетевого уровня ВОС

ГОСТ Р 34.950-92 (ИСО 8208-87)

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для окончного оборудования данных

ГОСТ Р 34.951-92 (ИСО 8348-87 с Доп. 1-87)

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Услуги сетевого уровня

ГОСТ Р 34.1952-92 (ИСО 8473-88)

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения

ГОСТ Р ИСО 8348/Доп. 2-93

Информационная технология. Передача данных. Определение услуг сетевого уровня. Дополнение 2. Адресация на сетевом уровне

ГОСТ Р ИСО 8648-98

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Внутренняя организация сетевого уровня

ГОСТ Р ИСО 9542-93

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокол обмена маршрутной информацией между окончной системой и промежуточной системой при его использовании в сочетании с протоколом, обеспечивающим услуги сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9574-93

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Обеспечение услуг сетевого уровня ВОС в режиме-с-установлением-соединения терминальным оборудованием пакетного режима, подключенным к цифровой сети интегрального обслуживания (ЦИО)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-1-93

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 1. Общие положения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10028-96

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Определение ретрансляционных функций сетевого уровня промежуточной системы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10030-96

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокол обмена маршрутной информацией окончной системы для использования в сочетании с ГОСТ 34.954-91

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10172-99

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Спецификация взаимодействия между протоколами сетевого и транспортного уровней

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10177-99

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Обеспечение промежуточными системами внутренних услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании протокола пакетного уровня X.25 по ГОСТ Р 34.950

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10588-99

Информационная технология. Использование протокола пакетного уровня в сочетании с протоколом X.21/X.21 bis для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме-с-установлением-соединения

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-1-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 1. Общее описание функции ретрансляции и требования, независимые от подсети

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-2-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 2. Требования, зависящие от подсети ЛВС и независимые от физической среды

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-3-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 3. Требования, зависящие от подсети «локальная вычислительная сеть «коллективный доступ с опознаванием несущей и обнаружением конфликтов» и физической среды

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-5-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 5. Определение профиля RA51.51. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения между подсетями «локальная вычислительная сеть «коллективный доступ с опознаванием несущей и обнаружением конфликтов»

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-7-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 7. Требования, зависящие от подсети СДКП и зависящие от физической среды при использовании виртуальных соединений с постоянным доступом

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-8-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 8. Профиль RA51.1111

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-9-98

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 9. Определение профиля RA51.1121, ретранслирующего услуги сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения между подсетями ЛВС КДОН/ОК и СДКП с использованием виртуальных соединений по цифровым каналам данных или выделенным линиям с постоянным доступом СДКК

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10732-99

Информационная технология. Использование протокола пакетного уровня для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме-с-установлением-соединения при работе по телефонной сети

35.100.40 Транспортный уровень

ГОСТ Р 34.964-92**(ИСО 8602-87)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол транспортного уровня в режиме-без-установления-соединения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8072-96

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг транспортного уровня

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8073-96

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Протокол для обеспечения услуг транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10023-93

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Формализованное описание услуг транспортного уровня (ГОСТ 34.960-91) на языке LOTOS

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10025-3-94

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Аттестационное тестирование транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 3. Спецификация протокола административного управления тестированием

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11570-94

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Механизм идентификации протоколов транспортного уровня

35.100.50 Сеансовый уровень**ГОСТ Р ИСО 8326-95**

Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение базовых услуг сеансового уровня в режиме-с-установлением-соединения

ГОСТ Р ИСО 8327-95

Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базового протокола сеансового уровня в режиме-с-установлением-соединения

35.100.60 Уровень представления**ГОСТ 34.971-91****(ИСО 8822-88)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг уровня представления с установлением соединения

ГОСТ 34.972-91**(ИСО 8823-88)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола уровня представления с установлением соединения

ГОСТ 34.973-91**(ИСО 8824-87)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)

ГОСТ 34.974-91**(ИСО 8825-87)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-93

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001

Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2001

Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-93

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1-2003

Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных (DER) правил кодирования

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-2-2003

Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER)

35.100.70 Прикладной уровень**ГОСТ 34.321-96**

Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными

ГОСТ 34.981-91**(ИСО 8649-88)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг сервисного элемента управления ассоциацией

ГОСТ Р 34.980.1-92**(ИСО 8571-1-88)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 1. Общее описание

ГОСТ Р 34.980.2-92**(ИСО 8571-2-88)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 2. Определение виртуального файлохранилища

ГОСТ Р 34.982-92**(ИСО 8650-88)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение протокола для сервисного элемента управления ассоциацией

ГОСТ Р 34.986.1-92**(ИСО 9041-1-90)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол основного класса виртуального терминала. Часть 1. Спецификация

ГОСТ Р 34.1980.3-92**(ИСО 8571-3-88)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 3. Определение услуг виртуального файла

ГОСТ Р 34.1980.4-93**(ИСО 8571-4-88)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 4. Спецификация файловых протоколов

ГОСТ Р 34.1984-92**(ИСО 8832-89)**

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола базисного класса для передачи и обработки заданий

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-3-2002

Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 3. Спецификация ограничения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-4-2003

Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 4. Параметризация спецификации АСН.1

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8831-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Концепции и услуги передачи и обработки заданий

ГОСТ Р ИСО 9040-96

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Служба виртуальных терминалов базового класса

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9545-98

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура прикладного уровня

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-1-98

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов, моделей и услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-3-98

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 3. Определение абстрактных услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5-98

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 5. Спецификация протокола

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-98

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-7-98

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 7. Выбранные классы объектов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8-98

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9595-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение общих услуг информации административного управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9804-96

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг для сервисного элемента

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-1-98

Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 1. Общее описание системы и службы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-2-98

Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 2. Общая архитектура

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-3-98

Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 3. Соглашения по определению абстрактных услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-5-96

Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 5. Хранилище сообщений: определение абстрактных услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10031-1-2000

Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного учреждения. Часть 1. Общая модель

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10031-2-2000

Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного учреждения. Часть 2. Отличающая объект ссыла и соответствующие процедуры

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10040-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Общее описание административного управления систем

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-1-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления объектами

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления состояниями

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-1-2001

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 1. Модель информации административного управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2-2001

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 2. Определение информации административного управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4-2001

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 4. Руководство по определению управляемых объектов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-5-2003

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 5. Общая информация административного управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-6-2003

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 6. Требования и руководство по формам заявки о соответствии реализации, относящейся к административному управлению ВОС

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-7-2003

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 7. Общая модель взаимосвязи

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-1-2001

Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов (СПД). Часть 1. Определение абстрактных услуг и процедур

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-2-2001

Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов. Часть 2. Спецификация протокола

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10169-1-99

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Комплект аттестационных тестов для протокола сервисного элемента управления ассоциацией. Часть 1. Структура тестового комплекта и цели тестирования

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10740-1-2000

Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Ссылочная передача данных. Часть 1. Определение абстрактных услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10740-2-2000

Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Ссылочная передача данных. Часть 2. Спецификация протокола

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-2-2000

Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 2. Базовая модель

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-10-99

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 10. FVT231 — Формы ОУМВП (объект управления макетами ввода в поле) номер 1

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-11-99

Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 11. FVT232 — Страничный ОУМВП (объект управления макетами ввода в поле) номер 1

35.110 Организация сети

ГОСТ 34.913.4-91**(ИСО 8802-4-88)**

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня

ГОСТ 34.936-91**(ИСО 10039-91)**

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде

ГОСТ 23678-79

Каналы передачи данных. Параметры контроля и требования к цепям стыка

ГОСТ 24402-88

Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 24402-80*

ГОСТ 28907-91**(ИСО 8802-2-89)**

Системы обработки информации. Локальные вычислительные сети. Протокол и услуги уровня управления логическим звеном данных

ГОСТ 29099-91

Сети вычислительные локальные. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10038-99

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Локальные вычислительные сети. Мосты на подуровне управления доступом к среде

35.140 Компьютерная графика

ГОСТ 27459-87

Системы обработки информации. Машинная графика. Термины и определения

ГОСТ 27817-88

Системы обработки информации. Машинная графика. Функциональное описание ядра графической системы

ГОСТ Р 34.701.1-92**(ИСО 8632-1-87)**

Информационная технология. Машинная графика. Метафайл для хранения и передачи информации об описании изображения

ГОСТ Р 34.1702.3-92**(ИСО 8651-3-88)**

Информационная технология. Машинная графика. Связь ядра графической системы с языком программирования АДА

35.160 Микропроцессорные системы**ГОСТ 2.708-81**

ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники. — *Взамен ГОСТ 2.708-72*

ГОСТ 4.181-85

СПКП. Машины электронные контрольно-регистрационные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.405-85

СПКП. Устройства числового программного управления. Номенклатура показателей

ГОСТ 11476-79

Машины контрольно-кассовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11476-76*

ГОСТ 16325-88

Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 16325-76*

ГОСТ 20397-82

Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя. — *Взамен ГОСТ 20397-74*

ГОСТ 21552-84

Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 21552-76*

ГОСТ 23335-78

Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования

ГОСТ 23336-78

Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Правила выполнения схем моделирования

ГОСТ 23411-84

Машины электронные контрольно-регистрационные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23411-79*

ГОСТ 23468-85

Микрокалькуляторы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23468-79*

ГОСТ 23773-88

Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 23773-79*

ГОСТ 24097-86

Микрокалькуляторы. Условные функциональные обозначения органов управления. — *Взамен ГОСТ 24097-80*

ГОСТ 24505-80

Устройства программного управления. Символы на пультах управления

ГОСТ 24750-81

Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики

ГОСТ 25122-82

Единая система электронных вычислительных машин. Конструкции базовые технических средств. Основные размеры

ГОСТ 25123-82

Машины вычислительные и системы обработки данных. Техническое задание. Порядок построения, изложения и оформления

ГОСТ 25124-82

Машины вычислительные и системы обработки данных. Шифры изделий

ГОСТ 25861-83

Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний

ГОСТ 26329-84

Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения

ГОСТ 26626-85

Машины контрольно-кассовые и билетно-кассовые. Общие технические требования

ГОСТ 27080-93**(МЭК 516-75)**

КАМАК. Модульная система технических средств для обработки данных. — *Взамен ГОСТ 27080-86*

ГОСТ 27201-87

Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования

ГОСТ 27818-88

Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения

ГОСТ Р МЭК 821-2000

Магистраль микропроцессорных систем для обмена информацией разрядностью от 1 до 4 байтов (магистраль VME)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10857-95

Информационная технология. Микропроцессорные системы. Интерфейс Фьючебас+. Спецификации логического уровня

ГОСТ Р 50628-2000

Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ Р 50628-93*

ГОСТ Р 51658-2000

Фильтры-экраны защитные для средств отображения информации. Типы, основные параметры и методы измерений

ГОСТ Р 51840-2001**(МЭК 61131-1-92)**

Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики

ГОСТ Р 51841-2001**(МЭК 61131-2-92)**

Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний

35.180 Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства

ГОСТ 4.395-85

СПКП. Устройства передачи буквенно-цифровой информации, преобразования сигналов (модемы). Номенклатура показателей

ГОСТ 34.913.3-91**(ИСО 8802-3-89)**

Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня

ГОСТ 14289-88

Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш. — *Взамен ГОСТ 14289-69, ГОСТ 8853-73, кроме клавиатур контрольно-кассовых машин*

ГОСТ 16330-85

Системы обработки информации. Шрифты для оптического чтения. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 16330-70*

ГОСТ 18145-81

Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных. Номенклатура и технические требования. — *Взамен ГОСТ 18145-72*

ГОСТ 18146-72

Системы передачи данных. Цепи и параметры обмена на стыке С3 при параллельном вводе-выводе дискретной информации

ГОСТ 19098-87

Графопостроители для электронных вычислительных машин. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19098-79, ГОСТ 15100-77 в части устройств вывода*

ГОСТ 20855-83

Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для коммутируемых и некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 20852-75, ГОСТ 20855-75*

ГОСТ 21776-87

Устройства печатающие. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21776-76*

ГОСТ 24174-80

Устройство преобразования сигналов для первичных широкополосных каналов. Типы и основные параметры

ГОСТ 24593-87

Устройства ввода графические для электронных вычислительных машин. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 24593-81, ГОСТ 15100-77 в части устройств ввода*

ГОСТ 25868-91

Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 25868-83*

ГОСТ 27373-87

Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по физическим линиям. Типы и основные параметры

ГОСТ 27374-87

Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по телеграфным каналам. Типы и основные параметры

ГОСТ 27587-88

Средства технические аналоговой вычислительной техники. Общие технические условия

ГОСТ 27833-88

Средства отображения информации. Термины и определения

ГОСТ 28540-90

Системы обработки информации. Общие требования к оттискам шрифтов для оптического чтения

ГОСТ 29124-91

Клавиатура ввода данных. Общие технические требования

ГОСТ Р 50917-96

Устройства, печатающие шрифтом Брайля. Общие технические условия

ГОСТ Р 50918-96

Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия

35.200 Интерфейсы и межсоединительные устройства

ГОСТ 26.003-80

Система интерфейса для измерительных устройств с байт-последовательным, бит-параллельным обменом информацией. Требования к совместимости

ГОСТ 26.201.1-94 (МЭК 552-77)

Система КАМАК. Организация многокрейтовых систем. Требования к магистрали ветви и крейт-контроллеру КАМАК типа А1. — *Взамен ГОСТ 26.201.1-84*

ГОСТ 26.201.2-94 (МЭК 640-79)

Система КАМАК. Последовательная магистраль интерфейсной системы. — *Взамен ГОСТ 26.201.2-84*

ГОСТ 23578-79

Стык С1-ТЧР системы передачи данных. Основные параметры сопряжения

ГОСТ 23675-79

Цепи стыка С2 системы передачи данных. Электрические параметры

ГОСТ 26765.51-86

Интерфейс магистральный параллельный МПИ системы электронных модулей. Общие требования к совокупности правил обмена информацией

ГОСТ 27767-88

Стык станции коммутации данных с физическим каналом. Общие требования и нормы

ГОСТ 27942-88

Интерфейс для радиального подключения печатающих устройств с параллельной передачей информации. Общие требования

ГОСТ 28043-89

Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейс накопителей на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие требования

ГОСТ 28054-89

Интерфейс клавиатуры ввода данных четырехпроводный. Общие требования

ГОСТ 28273-89 (ИСО 9315-89)

Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках. Общие требования

ГОСТ 28406-89

Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейсы видеомониторов. Общие требования

ГОСТ 28854-90

Интерфейс последовательный радиального типа для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие технические требования

ГОСТ Р 34.30-93

Информационная технология. Передача данных. Интерфейс между оконечным оборудованием и аппаратурой окончания канала данных и распределение номеров контактов соединителей. Общие требования

ГОСТ Р 34.31-96

Информационная технология. Микропроцессорные системы. Интерфейс Фьючебас+. Спецификации физического уровня

ГОСТ Р 34.1350-93

Информационная технология. Интерфейсы для сопряжения радиоэлектронных средств. Основные положения

ГОСТ Р МЭК 958-93

Интерфейс цифровой звуковой

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8877-99

Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Соединитель стыка базового доступа цифровых сетей с интеграцией служб в эталонных точках S и T и распределение контактов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10857-95

Информационная технология. Микропроцессорные системы. Интерфейс Фьючебас+. Спецификации логического уровня

ГОСТ Р 50304-92

Системы для сопряжения радиоэлектронных средств интерфейсные. Термины и определения

ГОСТ Р 50450-92

Система интерфейсов для сопряжения радиоэлектронных средств. Интерфейс Л. Общие требования

ГОСТ Р 50451-92

Система интерфейсов для сопряжения радиоэлектронных средств. Интерфейс Т. Общие требования

ГОСТ Р 50452-92 (ИСО 9314-1-89)

Системы обработки информации. Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных (ВОРИПД). Часть 1. Протокол физического уровня кольца с маркерным доступом

ГОСТ Р 50833-95

Интерфейс многоуровневый системный МСИ системы электронных модулей. Общие требования к логической организации

ГОСТ Р 51884-2002

Магистраль VME, расширенная для контрольно-измерительной аппаратуры (магистраль VXI). Общие технические требования

ГОСТ Р 52070-2003

Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования

ГОСТ Р 52071-2003

Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование комплекса аппаратного оборудования. Общие требования к методам контроля

ГОСТ Р 52072-2003

Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование компонентов физической среды. Общие требования к методам контроля

ГОСТ Р 52073-2003

Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование интерфейсных модулей, функционирующих в режиме монитора шины. Общие требования к методам контроля

ГОСТ Р 52074-2003

Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование серийных образцов интерфейсных модулей, функционирующих в режиме контроллера шины. Общие требования к методам контроля

ГОСТ Р 52075-2003

Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование серийных образцов интерфейсных модулей, функционирующих в режиме оконечного устройства. Общие требования к методам контроля

35.220 Запоминающие устройства**ГОСТ 25492-82**

Устройства цифровых вычислительных машин запоминающие. Термины и определения

35.220.20 Магнитные запоминающие устройства в целом**ГОСТ 27781-88**

Системы обработки информации. Магнитные носители данных с записью. Правила выполнения этикетки

ГОСТ 28388-89

Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения

35.220.21 Магнитные диски**ГОСТ 27830-88**

Накопители на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие технические требования

ГОСТ 28081-89

Системы обработки информации. Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией. Структура и разметка файлов

ГОСТ 28272-89

Накопители на гибких магнитных дисках. Общие технические требования

35.220.22 Магнитные ленты**ГОСТ 34.402-91****(ИСО 3407-83)**

Информационная технология. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 3,81 мм (0,15 дюйма) с плотностью записи 4 символа/мм (100 символов/дюйм) способом фазового кодирования при 63 переходах потоков/мм (1600 переходов потока/дюйм)

ГОСТ 25752-83

Машины вычислительные и системы обработки данных. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с записью. Структура и разметка файлов

ГОСТ 25764-83

Лента магнитная шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 32 перехода потока на 1 мм. Технические требования

ГОСТ 25921-83

Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин. Технические условия

ГОСТ 28104-89**(ИСО 4341-78)**

Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 3,81 мм с записью. Структура и разметка файлов

ГОСТ 28123-89

Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью с плотностью записи 246 бит/мм. Технические требования

ГОСТ 28360-89**(ИСО 8462-2-86)**

Системы обработки информации. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 6,30 мм (0,25 дюйма) при использовании способа записи с групповым кодированием (ГК), с плотностью записи 394 п.п./мм (10000 п.п./дюйм), 39 симв./мм (1000 симв./дюйм). Поточковый режим

35.240 Применение информационных технологий**ГОСТ 24.104-85**

Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 17195-76, ГОСТ 20912-75, ГОСТ 24205-80 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 34.603-92)*

ГОСТ 24.701-86

Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения. — *Взамен ГОСТ 24.701-83*

ГОСТ 24.702-85

Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность АСУ. Основные положения

ГОСТ 24.703-85

Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проекты решения в АСУ. Основные положения

ГОСТ 34.003-90

Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 24.003-84, ГОСТ 22487-77*

ГОСТ 34.201-89

Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем. — *Взамен ГОСТ 24.101-80, ГОСТ 24.102-80, РД 50-617-86*

ГОСТ 34.320-96

Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы

ГОСТ 34.321-96

Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными

ГОСТ 34.603-92

Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем. — *Взамен ГОСТ 24.104-85 в части разд. 3*

ГОСТ 26387-84

Система «человек-машина». Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 21033-75 — ГОСТ 21036-75*

ГОСТ 27300-87

Информационно-измерительные системы. Общие требования, комплектность и правила составления эксплуатационной документации

ГОСТ Р 51725.0-2001

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Комплекс нормативных документов по каталогизации. Общие положения

ГОСТ Р 51725.1-2002

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Федеральная система каталогизации продукции для федеральных государственных нужд. Основные положения

ГОСТ Р 51725.2-2001

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения

ГОСТ Р 51725.5-2002

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Каталогизация экспортируемой продукции. Основные положения

ГОСТ Р 51725.6-2002

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Сети телекоммуникационные и базы данных. Требования информационной безопасности

35.240.10 Автоматизированное проектирование**ГОСТ 22771-77**

Автоматизированное проектирование. Требования к информационному обеспечению

ГОСТ 23501.101-87

Системы автоматизированного проектирования. Основные положения. — *Взамен ГОСТ 23501.0-79, ГОСТ 23501.4-79, ГОСТ 23501.9-80, ГОСТ 23501.13-81, ГОСТ 23501.16-81, ГОСТ 23501.17-82*

ГОСТ 23501.108-85

Система автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение. — *Взамен ГОСТ 23501.8-80*

35.240.15 Идентификационные карточки и связанные с ними устройства**ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2002**

Карты идентификационные. Физические характеристики

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-2-2002

Карты идентификационные. Способ записи. Часть 2. Магнитная полоса малой коэрцитивной силы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-6-2003

Карты идентификационные. Способ записи. Часть 6. Магнитная полоса большой коэрцитивной силы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1-2002

Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 1. Физические характеристики

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-2-2002

Информационная технология. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 2. Размеры и расположение контактов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4-2004

Информационная технология. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 4. Межотраслевые команды для обмена

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-10-2004

Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 10. Электронные сигналы и ответ на восстановление у синхронных карт

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-1-2002

Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Общие характеристики

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-2-2002

Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 2. Карты с магнитной полосой

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-2004

Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Общие характеристики

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-1-2003

Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 1. Физические характеристики

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2-2003

Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-3-2003

Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 3. Оптические свойства и характеристики

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2004

Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты близкого действия. Часть 1. Физические характеристики

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-1-2004

Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты удаленного действия. Часть 1. Физические характеристики

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-2-2004

Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты удаленного действия. Часть 2. Воздушный интерфейс и инициализация

35.240.20 Применение информационных технологий в работе учреждений

ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-23-2004

Информационная технология. Словарь. Часть 23. Обработка текста; (IDT)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-1-93

Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 1. Модель и определение услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-2-93

Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 2. Спецификация протокола

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1-93

Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 1. Модель, нотация и определение услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-2-93

Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 2. Спецификация протокола

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-5-96

Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 5. Хранилище сообщений: определение абстрактных услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-6-97

Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 6. Спецификация протокола

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-7-97

Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 7. Система межперсональных сообщений

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-1-2001

Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов (СПД). Часть 1. Определение абстрактных услуг и процедур

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10183-1-2000

Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Архитектура учрежденческих документов (ODA) и формат обмена. Технический отчет о тестировании реализации протокола ИСО 8613. Часть 1. Методология тестирования

35.240.30 Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле

ГОСТ 7.83-2001

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

ГОСТ Р 50828-95

Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования

ГОСТ Р 51353-99

Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание

ГОСТ Р 52055-2003

Геоинформационное картографирование. Пространственные модели местности. Общие требования

ГОСТ Р 52293-2004

Геоинформационное картографирование. Система электронных карт. Карты электронные топографические. Общие требования

35.240.40 Применение информационных технологий в банковском деле

ГОСТ Р 8.561-95

ГСИ. Метрологическое обеспечение банковских технологий. Общие положения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-1-2003

Карты идентификационные. Способ записи. Часть 1. Тиснение

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-3-2003

Карты идентификационные. Способ записи. Часть 3. Расположение рельефных символов на картах формата ID-1

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6-2003

Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 6. Элементы данных для межотраслевого обмена

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10536-2-2004

Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Часть 2. Размеры и расположение зон связи

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10536-3-2004

Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Часть 3. Электронные сигналы и процедуры восстановления

35.240.50 Применение информационных технологий в промышленности

ГОСТ 34.340-91**(МЭК 935-90)**

ФАСТБАС. Модульная быстродействующая система сбора данных

ГОСТ 21021-2000

Устройства числового программного управления. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 21021-85*

ГОСТ 24836-81

Устройства программного управления промышленными роботами. Методы кодирования и программирования

ГОСТ 27079-94**(МЭК 729-82)**

КАМАК. Многоконтроллерный крейт. — *Взамен ГОСТ 27079-86*

ГОСТ Р 34.1341-93**(МЭК 1052-92)**

Информационная технология. Стандартные рутины для системы ФАСТБАС

ГОСТ Р ИСО 10303-1-99

Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы

ГОСТ Р ИСО 10303-41-99

Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий

35.240.60 Применение информационных технологий на транспорте и в торговле

ГОСТ 2.749-84

ЕСКД. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки. — *Взамен ГОСТ 2.749-70*

ГОСТ 6.20.1-90

Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила

ГОСТ 24.501-82

Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования

ГОСТ 34.401-90

Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования. — *Взамен ГОСТ 19359-74*

ГОСТ 23545-79

Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах

ГОСТ 24509-80

Кассы-автоматы. Общие технические условия

ГОСТ Р ИСО 22742-2006

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Символы линейного штрихового кода и двумерные символы на упаковке продукции; (IDT)

ГОСТ Р 50596-93

Система информационно-управляющая для обеспечения технической эксплуатации воздушных судов. Основные положения

35.240.70 Применение информационных технологий в науке

ГОСТ Р ИСО 19105-2003

Географическая информация. Соответствие и тестирование

ГОСТ Р ИСО 19113-2003

Географическая информация. Принципы оценки качества

ГОСТ Р 52155-2003

Географические информационные системы федеральные, региональные, муниципальные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52438-2005

Географические информационные системы. Термины и определения

ГОСТ Р 52571-2006

Географические информационные системы. Совместимость пространственных данных. Общие требования

ГОСТ Р 52572-2006

Географические информационные системы. Координатная основа. Общие требования

ГОСТ Р 52573-2006

Географическая информация. Метаданные

35.240.80 Применение информационных технологий в здравоохранении

**ГОСТ Р 50267.0.4-99
(МЭК 60601-1-4-96)**

Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам

35.240.99 Применение информационных технологий в других областях

ГОСТ Р 52235-2004

Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию

ГОСТ Р 52236-2004

Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Контроль функционирования

ГОСТ Р 52507-2005

Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52535.1-2006

Карты идентификационные. Машиносчитываемые дорожные документы. Часть 1. Машиносчитываемые паспорта

ГОСТ Р 52535.2-2006

Карты идентификационные. Машиносчитываемые дорожные документы. Часть 2. Машиносчитываемые визы

ГОСТ Р 52535.3-2006

Карты идентификационные. Машиносчитываемые дорожные документы. Часть 3. Официальные машиносчитываемые проездные документы

35.260 Машины конторские

ГОСТ 4.334-85

СПКП. Машины и автоматы пишущие. Номенклатура показателей *(в части механических и электро-механических пишущих машин заменен ГОСТ 28581-90)*

ГОСТ 4.336-85

СПКП. Средства для уничтожения документов и резки бумаги конторские. Номенклатура показателей

ГОСТ 6048-67

Ленты красящие текстильные для пишущих машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6048-51*

ГОСТ 6431-75

Машины пишущие. Расположение клавиш и символов на клавиатуре. — *Взамен ГОСТ 6431-52*

ГОСТ 8854-75

Машины пишущие. Шрифты, колодки литерные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8854-68*

ГОСТ 9372-80

Катушки для красящих лент пишущих машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9372-69*

ГОСТ 14291-83

Машины для уничтожения документов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14291-77*

ГОСТ 28161-89

Средства сшивания документов. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 4.337-85 в части средств сшивания документов*

ГОСТ 28162-89

Средства для нанесения защитных покрытий на документы. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 4.337-85 в части средств для нанесения защитных покрытий на документы*

ГОСТ 28581-90

Машины пишущие механические и электромеханические. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 4.334-85 в части механических и электромеханических пишущих машин, ГОСТ 8274-83*

ГОСТ Р 50133-92
(ИСО 3540-76)

Красящие ленты на бумажной или полимерной основе. Характеристики сердечников

37.020 Оптическое оборудование

ГОСТ 2.412-81

ЕСКД. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий. — *Взамен ГОСТ 2.412-68*

ГОСТ 1807-75

Радиусы сферических поверхностей оптических деталей. Ряды числовых значений. — *Взамен ГОСТ 1807-57*

ГОСТ 3178-75

Приборы оптические настольные. Высота расположения оптической оси и выходного зрачка. — *Взамен ГОСТ 3178-64*

ГОСТ 3361-75

Окуляры и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 3361-69*

ГОСТ 3469-91
(ИСО 8038-85)

Микроскопы. Резьба для объективов. Размеры. — *Взамен ГОСТ 3469-83*

ГОСТ 3514-94

Стекло оптическое бесцветное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3514-76, кроме разд. 2*

ГОСТ 5359-77

Резьба окулярная для оптических приборов. Профиль и размеры. — *Взамен ГОСТ 5359-50*

ГОСТ 6672-75

Стекла покровные для микропрепаратов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6672-59*

ГОСТ 7048-81

Бинокли. Типы, основные параметры и общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 7048-72*

ГОСТ 8074-82

Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 8074-71*

ГОСТ 9242-59

Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерения цветности и коэффициента пропускания

ГОСТ 9284-75

Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9284-59*

ГОСТ 9411-91

Стекло оптическое цветное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9411-81*

ГОСТ 11141-84

Детали оптические. Классы чистоты поверхностей. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 11141-76*

ГОСТ 11200-75

Объективы и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 11200-65*

ГОСТ 13240-78

Заготовки из оптического стекла. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13240-67*

ГОСТ 13659-78

Стекло оптическое бесцветное. Физико-химические характеристики. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 13659-68*

ГОСТ 13739-78

Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытания. — *Взамен ГОСТ 13739-68*

ГОСТ 15130-86

Стекло кварцевое оптическое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15130-79*

ГОСТ 23136-93

Материалы оптические. Параметры. — *Взамен ГОСТ 23136-78*

ГОСТ 25706-83

Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 7594-75, ГОСТ 8307-72, ГОСТ 8309-75, ГОСТ 9461-74, ГОСТ 18504-73, ГОСТ 10513-73*

ГОСТ 28489-90

Микроскопы световые. Термины и определения

ГОСТ 28869-90

Материалы оптические. Методы измерений показателя преломления. — *Взамен ГОСТ 3516-74, ГОСТ 5421-73, ГОСТ 5723-75, ГОСТ 8201-74*

ГОСТ 29214-91**(ИСО 8040-86)**

Оптика и оптические приборы. Микроскопы. Присоединительные размеры тубусных вставок и пазов для них

ГОСТ Р 50701-94

Приборы наблюдательные телескопические. Термины и определения

ГОСТ Р 50909-96

Приборы визуальные наблюдательные. Требования безопасности и методы испытаний

37.040 Фотография

ГОСТ 2653-80

Фотографическая сенситометрия. Термины, определения и буквенные обозначения величин. — *Взамен ГОСТ 2653-44 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ 24449-80

Регистрация фотографическая высокоскоростная. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 8374-93

Фотография. Определение условий неактиничного освещения по ИСО

РСТ РСФСР 791-91

Фотоизображения. Общие технические требования

37.040.10 Фотографическое оборудование. Проекторы

ГОСТ 4.460-86

СПКП. Объективы. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.462-86

СПКП. Фотоувеличители. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.464-86

СПКП. Фотоаппараты. Номенклатура показателей

ГОСТ 3362-75

Фото- и киноаппараты. Штативное соединение. Присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 3362-58*

ГОСТ 3933-75

Объективы фото- и киносъемочные любительские. Присоединительные размеры под насадки. — *Взамен ГОСТ 3933-69*

ГОСТ 8189-78

Тросики спусковые для затворов фотоаппаратов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8189-70, ГОСТ 4190-69*

ГОСТ 10312-95

Фотография. Портативные фотоаппараты. Размеры штепсельных соединителей для подключения импульсных фотоосветителей. — *Взамен ГОСТ 10312-74*

ГОСТ 10313-87

Обоймы и вставки для крепления принадлежностей на фотоаппаратах. Конструкция. — *Взамен ГОСТ 10313-71*

ГОСТ 10332-72

Фотоаппараты для 35-мм пленки. Основные размеры резьбовых соединений объективов с фотоаппаратами. — *Взамен ГОСТ 10332-63*

ГОСТ 13095-82

Объективы. Методы измерения фокусного расстояния. — *Взамен ГОСТ 13095-67*

ГОСТ 13096-82

Объективы. Методы измерения рабочего и заднего отрезков. — *Взамен ГОСТ 13096-67*

ГОСТ 17175-82

Объективы фотографические, киносъемочные и телевизионные съемочные. Ряды числовых значений относительных отверстий. — *Взамен ГОСТ 17175-71*

ГОСТ 18503-92**(ИСО 1203-84, ИСО 1754-86)**

Фотоаппараты и устройства для фотопечати. Размеры поля изображения и кадрирующих рамок. — *Взамен ГОСТ 18503-73*

ГОСТ 18836-83

Затворы фотоаппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения. — *Взамен ГОСТ 18836-73*

ГОСТ 19322-81

Объективы для фотоаппаратов. Ряды фокусных расстояний. — *Взамен ГОСТ 19322-73*

ГОСТ 19821-83

Затворы для фотоаппаратов. Основные параметры. Технические требования. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 19821-74*

ГОСТ 20825-75

Объективы съемочные. Метод измерения дисторсии

ГОСТ 20826-75

Объективы съемочные. Метод измерения продольной сферической аберрации

ГОСТ 20827-75

Объективы съемочные. Метод измерения хроматической аберрации положения

ГОСТ 20828-81

Объективы. Методы измерения диаметра входного зрачка. — *Взамен ГОСТ 20828-75*

ГОСТ 20829-90

Объективы съемочные. Метод измерения распределения освещенности по полю изображения. — *Взамен ГОСТ 20829-75*

ГОСТ 22213-88

Аппаратура фотообработывающая. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 22213-76*

ГОСТ 23287-78

Фотовспышки. Метод определения ведущего числа

ГОСТ 23698-79

Объективы съемочные. Метод измерения хроматической аберрации увеличения

ГОСТ 23699-79

Объективы съемочные. Метод измерения кривизны изображения и астигматизма

ГОСТ 23700-79

Объективы съемочные. Метод измерения поперечной аберрации

ГОСТ 24286-88

Фотометрия импульсная. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 24286-80, кроме терминов пп. 1, 3 — 5, 7 — 24, 26, 32 — 35, 37*

ГОСТ 24371-80

Фотовспышки электронные любительские. Общие технические условия

ГОСТ 24604-81

Объективы. Метод определения коэффициента пропускания

ГОСТ 24692-81

Аппараты фотографические для 35-мм пленки. Размеры байонетного соединения

ГОСТ 24724-81

Объективы для кино- и фотоаппаратов. Метод определения коэффициента рассеяния

ГОСТ 24775-81

Объективы. Метод измерения виньетирования

ГОСТ 25205-82

Фотоаппараты и съемочные фотографические объективы. Термины и определения

ГОСТ 25502-82

Объективы. Метод определения фотографической разрешающей способности

ГОСТ 26019-83

Кинопроекторы для 8-мм фильмов. Параметры. — *Взамен ГОСТ 9100-75; ГОСТ 18141-71; ГОСТ 19626-74; ГОСТ 16973-71 в части кинопроекторов для 8-мм фильмов*

ГОСТ 26154-84

Фотоувеличители. Общие технические условия

ГОСТ Р МЭК 491-95

Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей

ГОСТ Р ИСО 7943-1-93

Фотография. Графопроекторы. Проекционные столы. Размеры

ГОСТ Р ИСО 7943-2-93

Фотография. Графопроекторы. Диакарты и рамки для них. Размеры

ГОСТ Р ИСО 7943-3-93

Фотография. Графопроекторы. Рулонная пленка, сердечники и наматыватели. Размеры

ГОСТ Р ИСО 9767-93

Фотография. Графопроекторы. Методы измерения и форма представления эксплуатационных характеристик

ГОСТ Р ИСО 10330-96

Фотография. Синхронизаторы, цепи поджига и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фотоосветителей. Электрические характеристики и методы испытаний

ГОСТ Р 50281-92**(ИСО 7329-89)**

Фотография. Диапроекторы. Определение нагрева в плоскости кадра. Метод испытания многослойным стеклянным диапозитивом

ГОСТ Р 50282-92**(ИСО 6516-80)**

Фотография. Фотообъективы. Маркировка шкал дистанций

ГОСТ Р 50678-94**(ИСО 6728-83)**

Фотография. Съемочные объективы. Определение формулы цветности по ИСО (ИСО/ФЦ)

ГОСТ Р 50679-94**(ИСО 2721-82)**

Фотография. Камера. Автоматический контроль экспозиции

ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичной аппаратуре. — *Взамен ГОСТ Р 50805-95*

37.040.20 Фотографическая бумага, пленки и платы. Картриджи

ГОСТ 2818-91

Материалы фотографические. Метод спектросенситометрического испытания. — *Взамен ГОСТ 2818-83*

ГОСТ 2819-84

Материалы фотографические. Метод определения разрешающей способности. — *Взамен ГОСТ 2819-68*

ГОСТ 3543-87

Кассета типа 135 для фотографической пленки 35-мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3543-80*

ГОСТ 3548-79

Катушка для намотки фотографической пленки шириной 61,5 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3548-71 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ 9160-91

Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания многослойных цветофотографических материалов. — *Взамен ГОСТ 9160-82*

ГОСТ 10691.0-84

Материалы фотографические черно-белые галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания. — *Взамен ГОСТ 10691.0-73*

ГОСТ 10691.1-84

Пластины фотографические черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности. — *Взамен ГОСТ 10691.1-73*

ГОСТ 10691.2-84

Пленки фотографические черно-белые негативные общего назначения. Метод определения чисел светочувствительности. — *Взамен ГОСТ 10691.2-73*

ГОСТ 10691.4-84

Пленки фотографические и кинопленки черно-белые обрабатываемые. Метод определения чисел светочувствительности. — *Взамен ГОСТ 10691.4-73*

ГОСТ 10691.5-88

Аэрофотопленки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности. — *Взамен ГОСТ 2817-50 в части аэрофотопленок черно-белых*

ГОСТ 10691.6-88

Пленки черно-белые фототехнические, пленки для научных исследований и промышленных целей. Метод определения чисел светочувствительности. — *Взамен ГОСТ 2817-50 в части пленок черно-белых фототехнических, пленок для научных исследований и промышленных целей*

ГОСТ 10752-79

Бумага фотографическая «Унибром». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10752-74*

ГОСТ 24876-81

Пленки фотографические черно-белые негативные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.2049-73, ГОСТ 5554-70 в части черно-белых пленок*

ГОСТ 25120-82

Пленки фотографические цветные негативные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5554-70 в части цветных негативных пленок*

37.040.20

ГОСТ 25635-83

Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения температур деформации, отслаивания и плавления

ГОСТ 25636-83

Пленки фототехнические и фотографические любительские. Маркировка и упаковка

ГОСТ 25643-83

Пластины фотографические. Маркировка и упаковка

ГОСТ 25831-83

Пленки фотографические листовые. Размеры и методы контроля

ГОСТ 25894-83

Бумага фотографическая. Маркировка и упаковка

ГОСТ 25895-83

Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения прочности набухшего фотографического слоя

ГОСТ 25968-83

Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения среднеквадратической гранулярности

ГОСТ 26203-84

Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод определения набухаемости и влагоемкости эмульсионного и противоскручивающего слоев

ГОСТ 26661-85

Бумага фотографическая цветная. Метод общесенситометрического испытания

ГОСТ 27793-88

Фотобумага. Основные размеры

ГОСТ 27794-88

Материалы фотографические черно-белые на непрозрачной подложке. Условия определения оптической плотности в отраженном свете

ГОСТ 27795-88

Материалы фотографические. Отбор проб

ГОСТ 27847-88

Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Условия экспонирования

ГОСТ 27848-88

Материалы фотографические галогенидосеребряные. Общие условия химико-фотографической обработки

ГОСТ Р ИСО 8374-93

Фотография. Определение условий неактивного освещения по ИСО

ГОСТ Р 25645.333-94

Аэрофотопленки. Нормы радиационной стойкости

ГОСТ Р 25645.334-94

Аэрофотопленки, подвергнутые радиационному воздействию. Метод химико-фотографической обработки

37.040.25 Пленки для радиологии

ГОСТ 25642-83

Пленки радиологические и флюорографические. Маркировка и упаковка

ГОСТ 25847-83

Пленки радиологические и флюорографические. Размеры и методы контроля

ГОСТ 26902-86

Пленки радиологические. Условия экспонирования

ГОСТ 26903-86

Пленки радиологические и флюорографические медицинские. Метод определения среднего градиента

ГОСТ Р 51529-99

(МЭК 60406-97)

Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии

37.040.30 Фотохимикаты

ГОСТ 244-76

Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1189-72, ГОСТ 244-68*

ГОСТ 5644-75

Сульфит натрия безводный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5644-66*

ГОСТ 11683-76

(ИСО 3627-76)

Пиросульфит натрия технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11683-66*

ГОСТ 19627-74

Гидрохинон (парадиоксибензол). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2549-60, ГОСТ 5.447-70*

ГОСТ 23614-79

Соль натрия бензолсульфиновой кислоты 2-водная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1014-71*

ГОСТ 24801-81

n-Аминодиэтиланилисульфат. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1301-72*

ГОСТ 25063.1-81

Материалы фотографические. Метод определения тиосульфата

ГОСТ 25063.2-81

Материалы фотографические. Метод определения остаточных химикатов

ГОСТ 25063.3-81

Материалы фотографические. Метод определения влияния света на остаточные соединения серебра

ГОСТ 25183.1-82

Желатин фотографический. Правила приемки и отбор проб

ГОСТ 25183.2-82

Желатин фотографический. Метод определения мелких частиц

ГОСТ 25183.3-82

Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения

ГОСТ 25183.4-82

Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости

ГОСТ 25183.5-82

Желатин фотографический. Метод определения прозрачности

ГОСТ 25183.6-82

Желатин фотографический. Метод определения температуры плавления

ГОСТ 25183.7-82

Желатин фотографический. Метод определения удельной электропроводности

ГОСТ 25183.8-82

Желатин фотографический. Метод определения прочности студня

ГОСТ 25183.9-82

Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов

ГОСТ 25183.10-82

Желатин фотографический. Метод определения влаги

ГОСТ 25664-83

Метол (4-метиламинофенол сульфат). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1177-71*

37.060 Кинематография

РСТ РСФСР 307-88

Бытовое обслуживание населения. Диапозитивы и стереодиапозитивы цветные и черно-белые. Общие технические условия

37.060.01 Кинематография в целом

РСТ РСФСР 790-91

Звукозапись по индивидуальным заказам

РСТ РСФСР 791-91

Фотоизображения. Общие технические требования

37.060.10 Кинематографическое оборудование

ГОСТ 4.459-86

СПКП. Диапроекторы. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.461-86

СПКП. Кинопроекторы. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.463-86

СПКП. Аппараты киносъемочные. Номенклатура показателей

ГОСТ 2639-76

Кинопроекторы для 35- и 70-мм фильмов. Типы. Основные параметры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 2639-72, ГОСТ 11213-72*

ГОСТ 3362-75

Фото- и киноаппараты. Штативное соединение. Присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 3362-58*

ГОСТ 3840-79

Объективы кинопроекторные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3840-61*

ГОСТ 3933-75

Объективы фото- и киносъемочные любительские. Присоединительные размеры под насадки. — *Взамен ГОСТ 3933-69*

ГОСТ 6850-76

Кинопроекторы для 16-мм фильмов. Типы. Основные параметры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 6850-72, ГОСТ 11212-72*

ГОСТ 8910-75

Приборы для измерения длины киноленты. Расчетные шаги перфорации. Передаточные числа. — *Взамен ГОСТ 8910-58*

ГОСТ 9039-73

Насадки анаморфотные для кинопроекторных объективов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9039-65*

ГОСТ 9040-81

Блоки анаморфотные киносъемочные и насадки анаморфотные к киносъемочным объектам для съемки 35-мм широкоэкранных фильмов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9040-69*

ГОСТ 9507-82

Линзы дисковые ступенчатые для кинопроекторов. Типы, основные параметры и размеры. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 9507-76*

ГОСТ 9508-90

Кинопроекторы. Типы и присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 9508-84*

ГОСТ 9615-79

Бобины киносъемочные аппаратов для 16-мм киноплёнки. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9615-61 в части бобин для 16-мм киноплёнки*

ГОСТ 10311-75

Кинокамеры любительские. Соединение резьбовое объектива с камерой. Основные и присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 10311-62*

ГОСТ 13137-82

Аппараты кинокопировальные для контактной печати 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Экспонируемые поля. Размеры и расположение. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 13137-67*

ГОСТ 16972-71

Киносъемочные аппараты для 8-мм кинофильмов типа С. Расположение и транспортирование киноплёнки

ГОСТ 16973-71

Киносъемочные аппараты и кинопроекторы для 8-мм кинофильмов типа С. Размеры и расположение экспонируемого и проецируемого полей изображения (в части кинопроекторов для 8-мм фильмов заменен ГОСТ 26019-83)

ГОСТ 17175-82

Объективы фотографические, киносъемочные и телевизионные съемочные. Ряды числовых значений относительных отверстий. — *Взамен ГОСТ 17175-71*

ГОСТ 17706-83

Кинопроекторы и киноустановки для 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Размеры и расположение проецируемого поля. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 17706-78*

ГОСТ 17813-90

Кинопроекторы профессионального кинематографа. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 17813-76*

ГОСТ 23848-79

Кинопроекторы для 16-, 35- и 70-мм фильмов. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 24229-80

Аппараты киносъемочные 70-, 35- и 16-мм. Экспонируемые поля. Размеры и расположения. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 13679-68, ГОСТ 9215-74*

ГОСТ 25505-82

Кинокамеры любительские. Кассета для 8-мм киноплёнки типа С модели 1. Основные и присоединительные размеры

ГОСТ 26018-83

Аппараты кинокопировальные для оптической печати 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Размеры и расположение просвечиваемых и экспонируемых полей, методы контроля. — *Взамен ГОСТ 21911-76, ГОСТ 21912-76*

ГОСТ 26157-84

Объективы киносъемочные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9695-61 в части объективов с постоянным фокусным расстоянием, ГОСТ 10728-75 в части объективов с постоянным фокусным расстоянием, ГОСТ 17278-71 в части объективов для съемки 16-мм кинофильмов*

ГОСТ 26926-86

Диапроекторы любительские. Общие технические условия

ГОСТ Р 51103-97

Кинематография. Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа. Требования безопасности и методы контроля

37.060.20 Кинематографические пленки. Картриджи

ГОСТ 4.406-85

СПКП. Киноплёнки для профессиональной кинематографии и телевидения. Номенклатура показателей

ГОСТ 4097-78

Коробки для киноплёнок, магнитных лент и фильмовых материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4097-64*

ГОСТ 4430-78

Контейнеры для киноплёнок, фильмовых материалов и магнитных лент. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4430-66*

ГОСТ 4896-80

Кинопленка 35-мм. Размеры и методы контроля. — *Взамен ГОСТ 4896-73*

ГОСТ 8449-79

Кинопленка. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность. — *Взамен ГОСТ 8449-57*

ГОСТ 8761-75

Кинопленка 8-мм. Размеры. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 8761-58*

ГОСТ 9309-79

Диафильмы. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 9309-59 в части диафильмов на рулонной плёнке*

ГОСТ 9877-73

Носители телевизионных программ — кинофильмы 35-мм обычного формата. Размеры и расположение полей изображений и фотографической фонограммы. — *Взамен ГОСТ 9877-61*

ГОСТ 10691.3-84

Кинопленки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности. — *Взамен ГОСТ 10691.3-73*

ГОСТ 10691.4-84

Пленки фотографические и киноплёнки черно-белые обращаемые. Метод определения чисел светочувствительности. — *Взамен ГОСТ 10691.4-73*

ГОСТ 11079-76

Фильмы изображения кинопроекционные контрольные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11079-64, ГОСТ 11668-65, ГОСТ 11959-66*

ГОСТ 11272-78

Кинопленка 70-мм. Размеры. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 11272-65*

ГОСТ 11477-65

Кинопленка. Метод определения термостатной усадки

ГОСТ 17558-81

Рамки диапозитивные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 17558-72*

ГОСТ 19165-73

Носители телевизионных программ — кинофильмы 16-мм. Размеры и расположение полей изображений и дорожек записи звука

ГОСТ 20904-82

Кинопленка 16-мм. Размеры и методы контроля. — *Взамен ГОСТ 20904-75*

ГОСТ 20945-80

Кинопленки черно-белые обрабатываемые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1307-72, ГОСТ 20945-75*

ГОСТ 21998-76

Фильмы контрольные звуковые 35- и 16-мм с фотографической записью. Типы. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11080-64, ГОСТ 12606-67*

ГОСТ 23215-78

Диамгазин для малоформатных диапроекторов. Конструкция

ГОСТ 25432-82

Кинопленки для любительской кинематографии. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (в части кинопленок для профессиональной кинематографии заменен ГОСТ 26569-85)

ГОСТ 25704-83

Материалы фильмовые. Поля изображения и дорожки записи. Магнитные дорожки. Размеры и расположение. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 11250-74, ГОСТ 20059-74, ГОСТ 22311-77, ГОСТ 11280-76*

ГОСТ 26569-85

Кинопленки для профессиональной кинематографии и телевидения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 25432-82 в части кинопленок для профессиональной кинематографии*

ГОСТ 30065-93

(ИСО 1039-88)

ГОСТ Р 50428-92

(ИСО 1039-88)

Сердечники для намотки кинопленок и магнитных лент. Технические условия (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50428-92)

ГОСТ Р 50428-92

(ИСО 1039-88)

Сердечники для намотки кинопленок и магнитных лент. Технические условия (принят в качестве межгосударственного стандарта)

РСТ РСФСР 789-91

Фото- и кинопленки, обработанные по индивидуальным заказам

37.080**Способы формирования изображения документов****ГОСТ 13.0.001-84**

Репрография. Основные положения

ГОСТ 13.0.002-84

Репрография. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 13.101-74, ГОСТ 22600-77*

ГОСТ 13.0.003-2000

Репрография. Микрография. Репрографические копии оригиналов. Типы. Условные обозначения. — *Взамен ГОСТ 13.0.003-86*

ГОСТ 13.1.001-85

Репрография. Микрография. Основные положения. — *Взамен ГОСТ 13.001-73*

ГОСТ 13.1.002-2003

Репрография. Микрография. Документы для микрофильмирования. Общие требования и нормы. — *Взамен ГОСТ 13.1.002-80*

ГОСТ 13.1.003-83

Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля. — *Взамен ГОСТ 13.103-74*

ГОСТ 13.1.004-83

Репрография. Микрография. Аппараты. Условные обозначения

ГОСТ 13.1.101-93

Репрография. Микрография. Микрофильм документа на правах подлинника. Порядок изготовления, учета, хранения и применения. — *Взамен ГОСТ 13.1.101-79*

ГОСТ 13.1.102-93

Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля. — *Взамен ГОСТ 13.1.102-79*

ГОСТ 13.1.103-85

Репрография. Микрография. Масштабы изображений. — *Взамен ГОСТ 13.301-75 в части разд. 3*

ГОСТ 13.1.104-93

Репрография. Микрография. Микрофильмы рулонные. Основные размеры и размещение микроизображений. — *Взамен ГОСТ 13.1.104-85*

ГОСТ 13.1.105-91

Репрография. Микрография. Микрофиши. Типы. — *Взамен ГОСТ 13.1.105-85*

ГОСТ 13.1.106-76

Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия

ГОСТ 13.1.108-93

Репрография. Микрография. Джекеты. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 13.1.108-83*

ГОСТ 13.1.109-89

Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.110-89

Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.111-89

Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.112-89

Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.113-90

Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.114-90

Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.115-90

Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля

ГОСТ 13.1.116-90

Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.117-95

Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленке. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 13.1.118-95

Репрография. Микрография. Микроформы на фототермопластической пленке. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 13.1.119-97

Репрография. Микрография. Метки счетные для 16- и 35-мм рулонных микрофильмов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 13.1.120-99

Репрография. Микрография. Микроформы на везикулярной пленке. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 13.1.201-74

Репрография. Микрография. Обозначение микрофильмов

ГОСТ 13.1.202-88

Репрография. Микрография. Символы и трафареты. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 13.1.202-82*

ГОСТ 13.1.203-84

Репрография. Микрография. Правила хранения микроформ. — *Взамен ГОСТ 13.401-73 в части разд. 3 и 4, ГОСТ 13.701-73 в части разд. 3 и 4*

ГОСТ 13.1.204-85

Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы

ГОСТ 13.1.205-85

Репрография. Микрография. Микроформы. Правила учета

ГОСТ 13.1.207-86

Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения

ГОСТ 13.1.301-86

Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10891-75*

ГОСТ 13.1.302-87

Репрография. Микрография. Пленки везикулярные. Общие технические условия

ГОСТ 13.1.303-88

Репрография. Микрография. Пленки фототермопластические. Общие технические условия

ГОСТ 13.1.305-93

Репрография. Микрография. Диазопленки. Общие технические условия

ГОСТ 13.1.401-2001

Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 13.1.401-74*

ГОСТ 13.1.403-75

Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Типы

ГОСТ 13.1.404-80

Репрография. Микрография. Аппараты для химико-фотографической обработки. Технические требования и методы контроля

ГОСТ 13.1.407-91

Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джекеты. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 13.1.408-91

Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 13.1.501-74

Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Типы (*в части приложения 4 заменен ГОСТ 13.1.511-90, в части читальных аппаратов — ГОСТ 13.1.512-97*)

ГОСТ 13.1.502-74

Репрография. Микрография. Аппараты копировально-увеличительные. Типы. — *Взамен ГОСТ 15099-69 в части аппаратов группы М*

ГОСТ 13.1.503-89

Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 13.1.503-79*

ГОСТ 13.1.505-76

Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования

ГОСТ 13.1.506-78

Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования

ГОСТ 13.1.507-80

Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования

ГОСТ 13.1.508-82

Репрография. Микрография. Катушки. Общие технические условия

ГОСТ 13.1.509-89

Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования

ГОСТ 13.1.511-90

Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах. — *Взамен ГОСТ 13.1.501-74 в части приложения 4*

ГОСТ 13.1.512-97

Репрография. Микрография. Аппараты читальные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 13.1.501-74 в части читальных аппаратов*

ГОСТ 13.1.601-89

Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 13.1.601-81*

ГОСТ 13.1.701-95

Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества микроизображения. Типы. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 13.1.701-87*

ГОСТ 13.1.702-90

Репрография. Микрография. Тест-микроформы. Типы. Параметры и размеры. Методы контроля

ГОСТ 13.1.703-91

Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества изображения в системах вывода информации из ЭВМ на микроформу. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.801-94

Репрография. Микрография. Символы для проектирования. — *Взамен ГОСТ 13.1.801-83*

ГОСТ 13.1.802-95

Репрография. Микрография. Микрофиши смонтированные. Типы. Правила размещения микроизображений и внесения изменений

ГОСТ 13.2.001-2001

Репрография. Копирография. Аппараты копировальные электрофотографические. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 13.2.001-90*

ГОСТ 13.2.002-90

Репрография. Копирография. Средства диазирования. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 4.340-85*

ГОСТ 13.2.004-89

Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 4.322-85, ГОСТ 13.2.004-80*

ГОСТ 13.2.006-87

Репрография. Копирография. Бумага для электрофотографии. Технические условия

ГОСТ 13.2.007-88

Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13.2.007-83*

ГОСТ 13.2.008-87

Репрография. Копирография. Диазобумага. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13.2.008-83*

ГОСТ 13.2.009-88

Репрография. Копирография. Бумага-основа для диазокальки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13.2.009-83*

ГОСТ 13.2.011-89

Репрография. Копирография. Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13.2.011-74*

ГОСТ 13.2.012-91

Репрография. Копирография. Средства электронического копирования. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 4.342-85*

ГОСТ 13.2.013-93

Репрография. Копирография. Тест-оригиналы для контроля качества копий. Основные параметры и размеры

ГОСТ 13.2.014-2001

Репрография. Копирография. Метод испытания сухих тонеров для электрофотографических аппаратов по качеству воспроизведения изображения на копиях

ГОСТ 13.2.015-2001

Репрография. Копирография. Метод определения расхода тонера при проявлении в электрофотографических аппаратах

СТ СЭВ 161-75

Микрофильмирование. Масштабы изображений. Ряды. Допуски

ГОСТ Р 13.1.107-2005

Репрография. Микрография. Микроформы архивных документов. Общие технические условия

ГОСТ Р 13.1.304-92

Репрография. Микрография. Пленки органические электрофотографические. Типы, общие технические требования и методы контроля

37.100 Технология полиграфии**ГОСТ 4.482-87**

СПКП. Издания книжные и журнальные. Издательско-полиграфическое оформление и полиграфическое исполнение. Номенклатура показателей

РСТ РСФСР 314-84

Машины пишущие отремонтированные. — *Взамен РСТ РСФСР 314-79*

37.100.10 Оборудование для репродуцирования**ГОСТ 4.338-85**

СПКП. Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.339-85

СПКП. Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.353-85

СПКП. Оборудование полиграфическое. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.360-85

СПКП. Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Номенклатура показателей

ГОСТ 26.008-85

Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры. — *Взамен ГОСТ 2930-62 в части шрифтов, выполняемых методом гравирования*

ГОСТ 26.020-80

Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 2930-62 в части шрифтов для нанесения надписей методом плоской печати*

ГОСТ 3489.1-71

Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части классификации и индексации*

ГОСТ 3489.2-71

Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 5, гарнитуры Журнальная рубленая*

ГОСТ 3489.3-71

Шрифты типографские. Гарнитура Газетная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 5, гарнитуры Газетная рубленая*

ГОСТ 3489.4-71

Шрифты типографские. Гарнитура Древняя (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 5, гарнитуры Древняя*

ГОСТ 3489.5-71

Шрифты типографские. Гарнитура Рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 5, гарнитуры Рубленая*

ГОСТ 3489.6-71

Шрифты типографские. Гарнитура Плакатная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 5, гарнитуры Плакатная*

ГОСТ 3489.7-71

Шрифты типографские. Гарнитура Букварная (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.8-71

Шрифты типографские. Гарнитура Агат (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.9-71

Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная новая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 2, гарнитуры Обыкновенная новая*

ГОСТ 3489.10-71

Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 2, гарнитуры Обыкновенная*

ГОСТ 3489.11-71

Шрифты типографские. Гарнитура Северная (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 2, гарнитуры Северная*

ГОСТ 3489.12-71

Шрифты типографские. Гарнитура Елизаветинская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 2, гарнитуры Елизаветинская*

ГОСТ 3489.13-71

Шрифты типографские. Гарнитура «Бодони книжная» (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 2, гарнитуры «Бодони книжная»*

ГОСТ 3489.14-71

Шрифты типографские. Гарнитура Кузаяна (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.15-71

Шрифты типографские. Гарнитура «Байконур» (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.16-71

Шрифты типографские. Гарнитура Брускова газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 4, гарнитур Брускова газетная и Брускова старая*

ГОСТ 3489.17-71

Шрифты типографские. Гарнитура «Балтика» (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 3, гарнитуры «Балтика»*

ГОСТ 3489.18-71

Шрифты типографские. Гарнитура «Реклама» (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 4, гарнитуры «Реклама»*

ГОСТ 3489.19-71

Шрифты типографские. Гарнитура Хоменко (для алфавитов русского и украинского языков). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.20-71

Шрифты типографские. Гарнитура «Акцидентная Телингатера» (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.21-71

Шрифты типографские. Гарнитура «Октябрьская» (для русского алфавита). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.22-71

Шрифты типографские. Гарнитура Новая газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 3, гарнитуры Новая газетная, группы 4, гарнитуры Газетная рубленая*

ГОСТ 3489.23-71

Шрифты типографские. Гарнитура Школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 3, гарнитуры Школьная*

ГОСТ 3489.24-71

Шрифты типографские. Гарнитура Бажановская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 3, гарнитуры Бажановская*

ГОСТ 3489.25-71

Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 3, гарнитуры Журнальная*

ГОСТ 3489.26-71

Шрифты типографские. Гарнитура Академическая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 3, гарнитуры Академическая первая*

ГОСТ 3489.27-71

Шрифты типографские. Гарнитура Пискаревская (для русского, украинского и белорусского алфавитов). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, дополнительной группы, гарнитуры Пискаревская*

ГОСТ 3489.28-71

Шрифты типографские. Гарнитуры Кудряшевская словарная и Кудряшевская словарная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы 3, гарнитуры Кудряшевская словарная и группы 4, гарнитуры Кудряшевская словарная рубленая*

ГОСТ 3489.29-71

Шрифты типографские. Гарнитуры Кудряшевская энциклопедическая и Кудряшевская энциклопедическая рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.30-71

Шрифты типографские. Гарнитура Баченаса (для русского алфавита и алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.31-71

Шрифты типографские. Гарнитура Новая журнальная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.32-71

Шрифты типографские. Гарнитура Малановская (для русского алфавита). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.33-72

Шрифты типографские. Гарнитура Литературная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы I, гарнитуры Литературная*

ГОСТ 3489.34-72

Шрифты типографские. Гарнитура Заголовочная газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы I, гарнитуры Заголовочная газетная*

ГОСТ 3489.35-72

Шрифты типографские. Гарнитура Банниковская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость. — *Взамен ГОСТ 3489-57 в части разд. II, группы I, гарнитуры Банниковская*

ГОСТ 3489.36-72

Шрифты типографские. Гарнитура Лазурского (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.37-72

Шрифты типографские. Гарнитура «Ладога» (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 3489.38-72

Шрифты типографские. Гарнитура Рерберга (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 14754-69

Оборудование для изготовления стереотипных матриц. Термины

ГОСТ Р 12.2.133-97

ССБТ. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 50917-96

Устройства, печатающие шрифтом Брайля. Общие технические условия

ГОСТ Р 50918-96

Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия

ГОСТ Р 51205-98

Оборудование полиграфическое. Термины и определения

39.040 Часовое дело**ГОСТ 4.345-85**

СПКП. Камни часовые и технические. Номенклатура показателей

ГОСТ 8.286-78

ГСИ. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки. — *Взамен ГОСТ 12117-66*

ГОСТ 8.339-78

ГСИ. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки. — *Взамен ГОСТ 14659-69*

ГОСТ 8.385-80

ГСИ. Периодомеры цифровые портативные типа ПЦП-1. Методы и средства поверки

ГОСТ 8.423-81

ГСИ. Секундомеры механические. Методы и средства поверки. — *Взамен Инструкции 247-54*

ГОСТ 8.466-82

ГСИ. Хронометры морские механические. Методы и средства поверки. — *Взамен Инструкции 246-54*

ГОСТ 29154-91**(ИСО 1112-74)**

Камни часовые функциональные и нефункциональные

РСТ РСФСР 788-91

Часы бытовые отремонтированные

39.040.10 Наручные и карманные часы**ГОСТ 10733-98**

Часы наручные и карманные механические. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10733-79*

ГОСТ 12932-67

Часы наручные. Присоединительные размеры корпусов

ГОСТ 13649-79

Ушки съемные для корпусов наручных часов. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 13649-72*

ГОСТ 23350-98

Часы наручные и карманные электронные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23350-83*

ГОСТ 26272-98

Часы электронно-механические кварцевые наручные и карманные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26272-84*

**ГОСТ 29153-91
(ИСО 1413-84)**

Часовое дело. Часы противоударные

**ГОСТ 29155-91
(ИСО 764-84)**

Часовое дело. Часы антимагнитные

**ГОСТ 29330-92
(ИСО 2281-90)**

Часовое дело. Часы водонепроницаемые

39.040.20 Часы

ГОСТ 703-76

Часы настенные маятниковые механические. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 703-67*

ГОСТ 3145-84

Часы механические с сигнальным устройством. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 3145-74*

ГОСТ 3309-84

Часы настольные и настенные балансовые механические. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 3309-75*

ГОСТ 27752-88

Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия

39.060 Ювелирное дело

ГОСТ 6902-75

Золото и серебро сусальное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6902-56, ГОСТ 6903-56*

ГОСТ 7221-80

Полосы из золота, серебра и их сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7221-54*

ГОСТ 12226-80

Платина. Методы анализа. — *Взамен ГОСТ 12226-66*

ГОСТ 12341-81

Платина в слитках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12341-66*

ГОСТ 13498-79

Платина и платиновые сплавы. Марки. — *Взамен ГОСТ 13498-68*

ГОСТ 17234-71

Золотые сплавы. Метод определения массовой доли золота и серебра. — *Взамен ГОСТ 7980-56 в части разд. III и IV*

ГОСТ 17235-71

Золотые сплавы. Спектральный метод определения массовой доли висмута, сурьмы, свинца и железа. — *Взамен ГОСТ 7980-56 в части разд. VI — X*

ГОСТ 19738-74

Припои серебряные. Марки. — *Взамен ГОСТ 8190-56 в части разд. I*

ГОСТ 19739-74

Полосы из припоев серебряных. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8190-56 в части полос из серебряных припоев*

ГОСТ 22864-83

Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 22864-77*

ГОСТ 24552-81

Фольга из золота, серебра и их сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8400-57 в части золота, серебра и их сплавов, ГОСТ 8401-57 в части золота, серебра и их сплавов*

ГОСТ 27973.0-88

Золото. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 27973.1-88

Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа. — *Взамен ГОСТ 13611.1-79*

ГОСТ 27973.2-88

Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой

ГОСТ 27973.3-88

Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа. — *Взамен ГОСТ 13611.2-79*

ГОСТ 28058-89

Золото в слитках. Технические условия

ГОСТ 28353.0-89

Серебро. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 28353.1-89

Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа. — *Взамен ГОСТ 13638.1-79*

ГОСТ 28353.2-89

Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой

ГОСТ 28353.3-89

Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа. — *Взамен ГОСТ 13638.2-79*

ГОСТ 28595-90

Серебро в слитках. Технические условия

ГОСТ 30649-99

Сплавы на основе благородных металлов ювелирные. Марки

ГОСТ Р 51519.1-99

Алмазы природные необработанные. Классификация. Основные признаки

ГОСТ Р 51519.2-99

Алмазы природные необработанные. Сортировка алмазов. Основные положения

ГОСТ Р 51704-2001

Слитки платины мерные. Технические условия

ГОСТ Р 52518-2006

Платина. Метод определения потери массы при прокаливании

ГОСТ Р 52519-2006

Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой

ГОСТ Р 52520-2006

Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра

ГОСТ Р 52521-2006

Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра

43.020 Дорожно-транспортные средства в целом
ГОСТ 20304-90

Манекены посадочные трехмерный и двухмерный. Конструкция, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 20304-85*

ГОСТ 20306-90

Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 20306-85*

ГОСТ 22748-77

Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений

ГОСТ 25076-81

Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнестойкости

ГОСТ Р 41.18-99**(Правила ЕЭК ООН № 18)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования

ГОСТ Р 41.34-2001**(Правила ЕЭК ООН № 34)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара. — *Взамен ГОСТ Р 50464-93*

ГОСТ Р 41.36-2004**(Правила ЕЭК ООН № 36)**

Единообразные предписания, касающиеся сертификации пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции. — *Взамен ГОСТ Р 41.36-99*

ГОСТ Р 41.51-2004**(Правила ЕЭК ООН № 51)**

Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом. — *Взамен ГОСТ Р 41.51-99*

ГОСТ Р 41.66-99**(Правила ЕЭК ООН № 66)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения крупногабаритных пассажирских транспортных средств в отношении прочности верхней части конструкции

ГОСТ Р 41.83-2004**(Правила ЕЭК ООН № 83)**

Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении выбросов вредных веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей. — *Взамен ГОСТ Р 41.83-99*

ГОСТ Р 41.89-99**(Правила ЕЭК ООН № 89)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС)

ГОСТ Р 41.104-2002**(Правила ЕЭК ООН № 104)**

Единообразные предписания, касающиеся сертификации светоотражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности

ГОСТ Р 50577-93

Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 3207-77*

ГОСТ Р 51734-2001

Автотранспортные средства для горных маршрутов. Технические требования

ГОСТ Р 51753-2001

Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия

ГОСТ Р 51980-2002

Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования

ГОСТ Р 52051-2003

Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения

ГОСТ Р 52302-2004

Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 52577-2006

Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог

РСТ РСФСР 593-91

Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция машиностроения государственного концерна Росавтодор. — *Взамен РСТ РСФСР 593-86*

РСТ РСФСР 713-84

ОСУКП Министерства автомобильных дорог РСФСР. Основные положения

РСТ РСФСР 721-84

СПКП. Приборы и оборудование для контроля дорожных одежд, земляного полотна, материалов и грунтов. Номенклатура показателей

43.040 Системы дорожно-транспортных средств

ГОСТ 8107-75

Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8107-64*

ГОСТ 20228-74

Гидротрансформаторы грузовых автомобилей, автобусов и тракторов. Основные параметры

ГОСТ 22576-90

Автотранспортные средства. Скоростные свойства. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 22576-77*

ГОСТ 28261-89**(ИСО 4130-78, ИСО 6549-80)**

Автотранспортные средства. Порядок определения положения точки Н и фактического угла наклона спинки сиденья посадочных мест водителя и пассажиров

ГОСТ Р 41.26-2001**(Правила ЕЭК ООН № 26)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов

ГОСТ Р 41.61-2001**(Правила ЕЭК ООН № 61)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя

ГОСТ Р 41.84-99**(Правила ЕЭК ООН № 84)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения потребления топлива

ГОСТ Р 51266-99

Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 52389-2005

Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний

43.040.01 Системы дорожно-транспортных средств в целом

СТ СЭВ 3044-81

Амортизаторы телескопические гидравлические автомобильные. Методы стендовых испытаний

СТ СЭВ 3640-82

Соединения электрические, пневматические и гидравлические автомобилей, прицепов и полуприцепов. Зоны размещения

43.040.10 Электрическое и электронное оборудование

ГОСТ 9200-76**(ИСО 1185-75, ИСО 1724-80, ИСО 3731-80, ИСО 3732-82, ИСО 4091-78)**

Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов. — *Взамен ГОСТ 9200-59*

ГОСТ 26021-83

Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28751-90

Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30378-95**ГОСТ Р 50607-93**

Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50607-93*)

ГОСТ Р 41.10-99**(Правила ЕЭК ООН № 10)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости

43.040.10

ГОСТ Р 50607-93

Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50905-96

Автотранспортные средства. Электронное оснащение. Общие технические требования

43.040.20 Осветительные, сигнальные устройства и устройства оповещения

ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)

Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам. — *Взамен ГОСТ 2023-75*

ГОСТ 2023.2-88 (МЭК 810-86)

Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования. — *Взамен ГОСТ 2023-75*

ГОСТ 7742-77

Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7742-67*

ГОСТ 8769-75

Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости. — *Взамен ГОСТ 8769-69*

ГОСТ 28092-89

Приборы звуковые сигнальные автомобильные. Основные и присоединительные размеры

ГОСТ 30601-97

ГОСТ Р 50789-95

Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50789-95*)

ГОСТ Р 41.1-99

(Правила ЕЭК ООН № 1)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и (или) дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R₂ и (или) HS1

ГОСТ Р 41.3-99

(Правила ЕЭК ООН № 3)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.4-99

(Правила ЕЭК ООН № 4)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов

ГОСТ Р 41.5-99

(Правила ЕЭК ООН № 5)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп-фар («sealed-beam»-SB) с европейскими асимметричными огнями ближнего света и (или) дальнего света

ГОСТ Р 41.6-99

(Правила ЕЭК ООН № 6)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.7-99

(Правила ЕЭК ООН № 7)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных (боковых) огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов

ГОСТ Р 41.8-99

(Правила ЕЭК ООН № 8)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света механических транспортных средств, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H₁, H₂, H₃, HB₃, HB₄, H₇, H₈, H₉, HIR1, HIR2 и (или) H₁₁)

ГОСТ Р 41.19-99

(Правила ЕЭК ООН № 19)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств

ГОСТ Р 41.20-99

(Правила ЕЭК ООН № 20)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампа H₄)

ГОСТ Р 41.23-99

(Правила ЕЭК ООН № 23)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.28-99

(Правила ЕЭК ООН № 28)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации

ГОСТ Р 41.31-99**(Правила ЕЭК ООН № 31)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, представляющих собой галогенные оптические элементы (лампа-фара) (HSB) с асимметричными огнями ближнего и (или) дальнего света

ГОСТ Р 41.37-99**(Правила ЕЭК ООН № 37)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.38-99**(Правила ЕЭК ООН № 38)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.48-2004**(Правила ЕЭК ООН № 48)**

Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации. — *Взамен ГОСТ Р 41.48-99*

ГОСТ Р 41.65-99**(Правила ЕЭК ООН № 65)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней для автотранспортных средств

ГОСТ Р 41.69-99**(Правила ЕЭК ООН № 69)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для тихоходных (по своей конструкции) транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.70-99**(Правила ЕЭК ООН № 70)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности

ГОСТ Р 41.77-99**(Правила ЕЭК ООН № 77)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств

ГОСТ Р 41.87-99**(Правила ЕЭК ООН № 87)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств

ГОСТ Р 41.91-99**(Правила ЕЭК ООН № 91)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.97-99**(Правила ЕЭК ООН № 97)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС)

ГОСТ Р 41.98-99**(Правила ЕЭК ООН № 98)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света

ГОСТ Р 41.99-99**(Правила ЕЭК ООН № 99)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств

ГОСТ Р 41.102-99**(Правила ЕЭК ООН № 102)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Укороченного сцепного устройства (УСУ); II. Транспортных средств в отношении установки УСУ официально утвержденного типа

ГОСТ Р 41.112-2005**(Правила ЕЭК ООН № 112)**

Единообразные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания; (MOD)

ГОСТ Р 41.113-2005**(Правила ЕЭК ООН № 113)**

Единообразные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих симметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания; (MOD)

ГОСТ Р 50574-2002

Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. — *Взамен ГОСТ Р 50574-93*

ГОСТ Р 50789-95

Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

43.040.30 Индикаторы и контрольные приборы

ГОСТ 6758-76

Приборы контрольные для транспортных средств. Основные и присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 6758-67*

ГОСТ 12391-77

Валы гибкие проволоочные автотракторных приборов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12391-66, ГОСТ 14011-68*

ГОСТ 25651-83

Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 41.39-99**(Правила ЕЭК ООН № 39)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку

ГОСТ Р 52432-2005

Автомобильные транспортные средства. Система сигнализации и контроля состояния тормозных систем. Технические требования

43.040.40 Тормозные системы

ГОСТ 4.79-87

СПКП. Изделия фрикционные для тормозных механизмов. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.79-82*

ГОСТ 23181-78

Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования

ГОСТ 26048-83

Техническая диагностика. Системы тормозные автомобилей, тракторов и монтируемых на их базе строительных и дорожных машин. Номенклатура диагностических параметров

ГОСТ 28462-90**(ИСО 2890-73)**

Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Общие технические требования

ГОСТ 28463-90**(ИСО 3162-74)**

Караваны и легкие прицепы. Соединительные устройства вакуумных тормозных систем. Основные размеры

ГОСТ 28464-90**(ИСО 3854-76)**

Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Метод определения времени срабатывания

ГОСТ 29200-91**(ИСО 9128-87)**

Транспорт дорожный. Графические символы, обозначающие типы тормозных жидкостей

ГОСТ Р 41.13-99**(Правила ЕЭК ООН № 13)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения

ГОСТ Р 41.13-Н-99**(Правила ЕЭК ООН № 13-Н)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения

ГОСТ Р 41.90-99**(Правила ЕЭК ООН № 90)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р ИСО 6310-2005

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод испытания на деформацию при сжатии; (IDT). — *Взамен ГОСТ Р ИСО 6310-93*

ГОСТ Р ИСО 6311-93

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения сопротивления срезу материала накладок

ГОСТ Р ИСО 6312-93

Транспорт дорожный. Накладка с колодкой в сборе дисковых и барабанных тормозов. Метод определения сопротивления сдвигу накладки относительно колодки

ГОСТ Р ИСО 6313-93

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения влияния тепла на размеры и форму накладок дискового тормоза

ГОСТ Р ИСО 6314-93

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения водостойкости, стойкости к солевому раствору, маслу и тормозной жидкости

ГОСТ Р ИСО 6315-93

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения прочности схватывания тормозной накладки с поверхностью металлического контртела в результате коррозии

ГОСТ Р ИСО 7881-94

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Оценка характеристик фрикционного материала. Метод испытания малого образца на машине трения

ГОСТ Р 50023-92

Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51190-98

Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования

ГОСТ Р 52431-2005

Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52433-2005

Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52452-2005

Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний

43.040.50 Трансмиссии, подвески**ГОСТ 3480-76**

Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов и вал приема мощности сельскохозяйственных машин. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 3480-58, ГОСТ 16124-70*

ГОСТ 4364-81

Приводы пневматические тормозных систем авто-транспортных средств. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 4364-67*

ГОСТ 10409-74**(ИСО 4107-95)**

Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 10409-63*

ГОСТ 10410-82

Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10410-74*

ГОСТ 11646-82

Детали крепления и сопрягаемые элементы колес тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Размеры. — *Взамен ГОСТ 11646-74*

ГОСТ 24350-88

Органы управления ножные легковых автомобилей. Расположение. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 24350-80*

ГОСТ 26147-84

Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин. Технические условия

ГОСТ 28744-90

Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей. Основные размеры

ГОСТ 30599-97**(ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)****ГОСТ Р 50511-93****(ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)**

Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50511-93*)

ОСТ 26051

Валы с коническими концами для конусного соединения 1:5. Основные размеры (*стандарт действует только на территории Российской Федерации*)

СТ СЭВ 1629-79

Грузовые автомобили и автобусы. Рулевые механизмы с гидравлическим усилителем. Технические требования. Методы стендовых испытаний

ГОСТ Р 41.35-99**(Правила ЕЭК ООН № 35)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления

ГОСТ Р 41.64-99**(Правила ЕЭК ООН № 64)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, оборудованных запасными колесами/шинами для временного пользования

ГОСТ Р 41.73-99**(Правила ЕЭК ООН № 73)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты

ГОСТ Р 41.79-99**(Правила ЕЭК ООН № 79)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления

ГОСТ Р 50511-93**(ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)**

Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50643-94

Соединение разъемное для антиблокировочной системы тормозов. Основные размеры. Технические требования. Методы испытаний. Указания по установке на транспортных средствах

ГОСТ Р 51585-2000

Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия

ГОСТ Р 52430-2005

Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия

43.040.50

ГОСТ Р 52453-2005

Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний

43.040.60 Кузова и их компоненты

ГОСТ 1902-74

Буфера легковых автомобилей. Размеры. — *Взамен ГОСТ 1902-53*

ГОСТ 9008-94

Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9008-81*

ГОСТ 18699-73

Стеклоочистители электрические. Технические условия

ГОСТ 21015-88

Места крепления ремней безопасности легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 21015-75*

ГОСТ 22390-77

Кузова-фургоны автомобильные. Элементы крепления и схемы взаимного расположения шанцевого инструмента. Технические требования

ГОСТ 22605-77

Замки и защелки ящиков и шкафов специального оборудования автомобильных средств заправки и транспортирования горючего. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 27226-90

Платформы бортовые автотранспортных средств. Внутренние размеры. — *Взамен ГОСТ 27226-87*

ГОСТ Р 41.11-2001

(Правила ЕЭК ООН № 11)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей

ГОСТ Р 41.12-2001

(Правила ЕЭК ООН № 12)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления

ГОСТ Р 41.14-2003

(Правила ЕЭК ООН № 14)

Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении приспособлений для крепления ремней безопасности. — *Взамен ГОСТ Р 41.14-99*

ГОСТ Р 41.16-2005

(Правила ЕЭК ООН № 16)

Единообразные предписания, касающиеся: I. Ремней безопасности и удерживающих систем для пассажиров и водителей механических транспортных средств; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р 41.16-2001*

ГОСТ Р 41.17-2001

(Правила ЕЭК ООН № 17)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений, их креплений и подголовников

ГОСТ Р 41.21-99

(Правила ЕЭК ООН № 21)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования

ГОСТ Р 41.25-2001

(Правила ЕЭК ООН № 25)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств

ГОСТ Р 41.29-99

(Правила ЕЭК ООН № 29)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства

ГОСТ Р 41.42-99

(Правила ЕЭК ООН № 42)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы и т. д.)

ГОСТ Р 41.43-2005

(Правила ЕЭК ООН № 43)

Единообразные предписания, касающиеся безопасных материалов для остекления и их установки на транспортных средствах; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р 41.43-99*

ГОСТ Р 41.44-2005

(Правила ЕЭК ООН № 44)

Единообразные предписания, касающиеся удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах; (MOD)

ГОСТ Р 41.45-99

(Правила ЕЭК ООН № 45)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар, а также официального утверждения механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар

ГОСТ Р 41.46-99**(Правила ЕЭК ООН № 46)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и механических транспортных средств в отношении установки на них зеркал заднего вида

ГОСТ Р 41.55-2005**(Правила ЕЭК ООН № 55)**

Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств составов транспортных средств; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р 41.55-99*

ГОСТ Р 41.80-99**(Правила ЕЭК ООН № 80)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений

ГОСТ Р 41.93-99**(Правила ЕЭК ООН № 93)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Передних противоподкатных защитных устройств (ППЗУ); II. Транспортных средств в отношении установки ППЗУ официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их передней противоподкатной защиты (ППЗ)

ГОСТ Р 41.94-99**(Правила ЕЭК ООН № 94)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае лобового столкновения

ГОСТ Р 41.95-2005**(Правила ЕЭК ООН № 95)**

Единообразные предписания, касающиеся защиты водителя и пассажиров в случае бокового столкновения; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р 41.95-99*

ГОСТ Р 50866-96

Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности

ГОСТ Р 50992-96

Безопасность автотранспортных средств при воздействии низких температур внешней среды. Общие технические требования

ГОСТ Р 52031-2003

Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 52032-2003

Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 52390-2005

Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний

43.040.70 Сцепные устройства**ГОСТ 2349-75**

Устройства тягово-сцепные системы «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 2349-54*

ГОСТ 12017-81

Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 12017-74*

ГОСТ 14650-69

Оси автомобильных прицепов и полуприцепов. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25907-89

Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 25906-83, ГОСТ 25907-83*

ГОСТ 28247-89

Устройства седельно-сцепные седельных тягачей. Типы, основные размеры и технические требования

ГОСТ 28248-89**(ИСО 1103-76)**

Легковые автомобили. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Основные размеры

ГОСТ 30600-97**ГОСТ Р 50586-93**

Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Технические требования и методы испытаний (*сохранен полный аутентичный текст ГОСТ Р 50586-93*)

СТ СЭВ 5165-85

Устройства тягово-сцепные типа шкворень-петля автомобилей и прицепов. Основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ Р ИСО 7641-1-93

Дорожные транспортные средства. Караваны и легкие прицепы. Расчет механической прочности стального дышла

ГОСТ Р 50586-93

Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Технические требования и методы испытаний (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 52387-2005

Проушины буксирные транспортных средств. Требования безопасности

43.040.80 Установки безопасности и ограничительные системы

ГОСТ Р 52422-2005

Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний

43.060 Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств

ГОСТ 17.2.2.01-84

Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений. — *Взамен ГОСТ 19025-73*

ГОСТ 10579-88

Форсунки дизелей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10579-82, ГОСТ 8669-82*

ГОСТ 11729-78

Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11729-66*

ГОСТ 14846-81

Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний. — *Взамен ГОСТ 14846-69*

ГОСТ 18509-88

Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний. — *Взамен ГОСТ 18508-80, ГОСТ 18509-80, ГОСТ 25033-81*

ГОСТ 20000-88

Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20000-82*

ГОСТ 21980-76

Форсунки центробежные газовые с тангенциальным входом. Номенклатура основных параметров и методы расчета

ГОСТ 22836-77

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Направление вращения

ГОСТ 23435-79

Техническая диагностика. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Номенклатура диагностических параметров

ГОСТ 23550-79

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Обозначение и нумерация цилиндров

ГОСТ 25738-83

Техническая диагностика. Символы на средствах диагностирования бензиновых двигателей и электрооборудования автомобилей

ГОСТ 25959-83

Дизели тракторные и комбайновые. Приемка

ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82)

Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности

ГОСТ 30574-98

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов. Циклы испытаний

ГОСТ 30575-98

Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума

ГОСТ Р 17.2.2.06-99

Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей

ГОСТ Р 41.24-2003**(Правила ЕЭК ООН № 24)**

Единообразные предписания, касающиеся: I. Сертификации двигателей с воспламенением от сжатия в отношении дымности; II. Сертификации автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, сертифицированных по типу конструкции; III. Сертификации автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении дымности; IV. Измерения мощности двигателей. — *Взамен ГОСТ Р 41.24-99*

ГОСТ Р 41.49-2003**(Правила ЕЭК ООН № 49)**

Единообразные предписания, касающиеся сертификации двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей, работающих на природном газе, а также двигателей с принудительным зажиганием, работающих на сжиженном нефтяном газе, и транспортных средств, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия, двигателями, работающими на природном газе, и двигателями с принудительным зажиганием, работающими на сжиженном нефтяном газе, в отношении выбросов вредных веществ. — *Взамен ГОСТ Р 41.49-99*

ГОСТ Р 41.103-99**(Правила ЕЭК ООН № 103)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных каталитических нейтрализаторов для механических транспортных средств

ГОСТ Р 50761-95

Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 51249-99

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения

ГОСТ Р 51832-2001

Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51998-2002

Дизели автомобильных транспортных средств. Общие технические условия

ГОСТ Р 52033-2003

Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния

ГОСТ Р 52160-2003

Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния

43.060.01 Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств в целом

СТ СЭВ 4598-84

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Метод определения расхода смазочного масла

43.060.10 Блок цилиндров и его компоненты

ГОСТ 621-87

Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 621-79, ГОСТ 7133-80, ГОСТ 7295-81*

ГОСТ 2829-76

Магнето автотракторные с фланцевым креплением. Присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 2829-60*

43.060.20 Система наддува и системы труб для воздуха и выхлопных газов

ГОСТ 8002-74

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний. — *Взамен ГОСТ 8002-62*

ГОСТ Р 41.59-2001**(Правила ЕЭК ООН № 59)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей

43.060.30 Системы охлаждения. Смазочные системы

ГОСТ 10598-82

Охладители водовоздушные дизелей и газовых двигателей с наддувом. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10598-74*

ГОСТ 22858-77

Двигатели автотракторные. Элементы сменные фильтров тонкой очистки масла. Основные размеры

43.060.40 Топливные системы

ГОСТ 10578-95

Насосы топливные дизелей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10578-86*

ГОСТ 15059-88

Форсунки автотракторных дизелей. Габаритные и присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 15059-77, ГОСТ 24989-81*

ГОСТ 15060-95

Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 15060-77*

ГОСТ 15888-90 (ИСО 7876-1-84)

Аппаратура дизелей топливная. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 15888-80*

ГОСТ 30593-97**ГОСТ Р 50993-96**

Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50993-96*)

ГОСТ Р 50993-96

Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

43.060.50 Электрооборудование и электронное оборудование. Системы контроля

ГОСТ 2.744-68

ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные

ГОСТ 10132-62

Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия

ГОСТ 27862-88

Электрооборудование автомобилей. Выводы высокого напряжения для катушек и распределителей зажигания. Основные размеры

ГОСТ 28772-90**(ИСО 6518-80)**

Системы зажигания автомобильных двигателей. Термины и определения

ГОСТ 28827-90**(ИСО 6518-2-82)**

Системы зажигания автомобильных двигателей. Методы испытаний

43.060.50

ГОСТ 30378-95 ГОСТ Р 50607-93

Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50607-93*)

СТ СЭВ 3880-82

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Направление перемещений органов ручного управления

ГОСТ Р 41.68-99 (Правила ЕЭК ООН № 68)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, включая транспортные средства, оборудованные только электродвигателем, в отношении измерения максимальной скорости

ГОСТ Р 41.85-99 (Правила ЕЭК ООН № 85)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий М и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги

ГОСТ Р 50607-93

Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 52230-2004

Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия

43.060.99 Компоненты и системы двигателей внутреннего сгорания прочие

ГОСТ 5813-93

Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5813-76*

43.080 Грузовые транспортные средства

ГОСТ 1142-90

Повозки конные грузовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1142-84*

ГОСТ 7593-80

Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 7593-70*

ГОСТ Р 41.105-2005 (Правила ЕЭК ООН № 105)

Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р 41.105-99*

ГОСТ Р 52231-2004

Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения

43.080.10 Грузовики и прицепы

ГОСТ 4.400-85

СПКП. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.401-88

СПКП. Автомобили грузовые. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.401-85*

ГОСТ 9218-86

Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9218-80*

ГОСТ 10000-75

Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 10000-62*

ГОСТ 12105-74

Тягачи седельные и полуприцепы. Присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 12105-66*

ГОСТ 19173-80

Полуприцеп-контейнеровоз грузоподъемностью 20, 320 т. Параметры и размеры. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 19173-73*

ГОСТ 21561-76

Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия

ГОСТ 24098-80

Полуприцепы-контейнеровозы. Типы. Основные параметры и размеры

СТ СЭВ 1629-79

Грузовые автомобили и автобусы. Рулевые механизмы с гидравлическим усилителем. Технические требования. Методы стендовых испытаний

ГОСТ Р 41.58-2001 (Правила ЕЭК ООН № 58)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств; II. Транспортных средств в отношении установки задних защитных устройств официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней защиты

ГОСТ Р 50913-96

Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования

ГОСТ Р 52280-2004

Автомобили грузовые. Общие технические требования

ГОСТ Р 52281-2004

Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования

43.080.20 Автобусы**ГОСТ 18507-73**

Автобусы и легковые автомобили. Методы контрольных испытаний после капитального ремонта

ГОСТ 24348-80

Автобусы городские и дальнего следования. Цветографические схемы. Общие технические требования

ГОСТ 30478-96**ГОСТ Р 50844-95**

Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50844-95*)

СТ СЭВ 1629-79

Грузовые автомобили и автобусы. Рулевые механизмы с гидравлическим усилителем. Технические требования. Методы стендовых испытаний

ГОСТ Р 41.52-2005**(Правила ЕЭК ООН № 52)**

Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств малой вместимости категорий М₂ и М₃ в отношении их общей конструкции; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р 41.52-2001*

ГОСТ Р 41.107-99**(Правила ЕЭК ООН № 107)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухэтажных пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции

ГОСТ Р 50844-95

Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51160-98

Автобусы для перевозки детей. Технические требования

43.080.99 Грузовые транспортные средства прочие**РСТ РСФСР 56-81**

Дуги упряжные. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 56-76*

РСТ РСФСР 138-86

Сани-дровни и сани-розвальни. Общие технические условия

РСТ РСФСР 249-82

Сани легковые. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 249-77*

РСТ РСФСР 250-82

Водовозка одноконная. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 250-77*

РСТ РСФСР 708-83

СПКП. Машины и оборудование для содержания автомобильных дорог. Номенклатура показателей

РСТ РСФСР 746-88

Повозки одноконные легковые. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 248-82, РСТ РСФСР 251-82, РСТ РСФСР 252-82*

43.100 Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы**ГОСТ 4.396-88**

СПКП. Автомобили легковые. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.396-85*

ГОСТ 17697-72

Автомобили. Качение колеса. Термины и определения

ГОСТ 18507-73

Автобусы и легковые автомобили. Методы контрольных испытаний после капитального ремонта

ГОСТ 22653-77

Автомобили. Параметры проходимости. Термины и определения

ГОСТ Р 41.52-2005**(Правила ЕЭК ООН № 52)**

Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств малой вместимости категорий М₂ и М₃ в отношении их общей конструкции; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р 41.52-2001*

ГОСТ Р 41.101-99**(Правила ЕЭК ООН № 101)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения объема выбросов двуокиси углерода и расхода топлива, а также транспортных средств категорий М₁ и N₁, оборудованных электроприводом в отношении расхода электроэнергии и запаса хода

ГОСТ Р 50182-92**(ИСО 4131-79)**

Дорожный транспорт. Обозначение размеров легковых автомобилей

ГОСТ Р 52231-2004

Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения

43.120 Электрические дорожно-транспортные средства**ГОСТ 5257-98**

Бандажи черновые из углеродистой стали для подвижного состава трамвая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5257-89*

ГОСТ 6143-78

Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6143-52*

ГОСТ 6144-90

Оси трамвайных вагонов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6144-82*

ГОСТ 6962-75

Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений. — *Взамен ГОСТ 6962-54*

ГОСТ 8802-78

Вагоны трамвайные пассажирские. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8802-69*

ГОСТ 23772-79

Троллейбусы пассажирские. Методы испытаний

ГОСТ 25712-88

Бандажи чистые для вагонов трамвая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25712-83*

ГОСТ 30487-97

Электropоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 41.100-99**(Правила ЕЭК ООН № 100)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения аккумуляторных электромобилей в отношении конкретных требований к конструкции и функциональной безопасности

ГОСТ Р 50570-93

Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования

ГОСТ Р 50850-96

Вагоны метрополитена. Общие технические условия

ГОСТ Р 50954-96

Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов

ГОСТ Р 50958-96

Вагоны трамвайные. Технические требования для перевозки инвалидов

43.140 Мотоциклы и мопеды

ГОСТ 4.397-89

СПКП. Мототранспортные средства. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.397-85*

ГОСТ 6253-78

Мототранспортные средства. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 6253-71*

ГОСТ 10806-78

Двигатели мотоциклетные. Ряд номинальных диаметров цилиндров. — *Взамен ГОСТ 10806-73*

ГОСТ 29307-92**(ИСО 7860-83)**

Транспорт дорожный. Мотоциклы. Метод измерения расхода топлива

ГОСТ 30636-99**(ИСО 11243-94)**

Багажники велосипедные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 41.9-99**(Правила ЕЭК ООН № 9)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L₂, L₄ и L₅ в связи с производимым ими шумом

ГОСТ Р 41.40-99**(Правила ЕЭК ООН № 40)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем вредных выбросов с обработавшими газами

ГОСТ Р 41.41-2001**(Правила ЕЭК ООН № 41)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом. — *Взамен ГОСТ Р 51227-98*

ГОСТ Р 41.47-99**(Правила ЕЭК ООН № 47)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов, оборудованных двигателями с принудительным зажиганием, в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов

ГОСТ Р 41.50-99**(Правила ЕЭК ООН № 50)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов, указателей поворота и устройств освещения заднего номерного знака для мопедов, мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств

ГОСТ Р 41.53-99**(Правила ЕЭК ООН № 53)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L3 (мотоциклов) в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации

ГОСТ Р 41.56-99**(Правила ЕЭК ООН № 56)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравняваемых к ним транспортных средств

ГОСТ Р 41.57-99**(Правила ЕЭК ООН № 57)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств

ГОСТ Р 41.60-2001**(Правила ЕЭК ООН № 60)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов

ГОСТ Р 41.63-99**(Правила ЕЭК ООН № 63)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов в отношении производимого ими шума

ГОСТ Р 41.72-99**(Правила ЕЭК ООН № 72)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами (лампы HS1)

ГОСТ Р 41.74-99**(Правила ЕЭК ООН № 74)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов в отношении установки устройства освещения и световой сигнализации

ГОСТ Р 41.76-99**(Правила ЕЭК ООН № 76)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов

ГОСТ Р 41.78-2001**(Правила ЕЭК ООН № 78)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L в отношении торможения

ГОСТ Р 41.81-99**(Правила ЕЭК ООН № 81)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении установки зеркал заднего вида на руле

ГОСТ Р 41.82-99**(Правила ЕЭК ООН № 82)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (типа HS2)

ГОСТ Р 41.92-99**(Правила ЕЭК ООН № 92)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей (ССГ) для мотоциклов

ГОСТ Р ИСО 8706-93

Двухколесные мопеды. Устойчивость боковых упоров и центральных подставок при парковании

ГОСТ Р 51815-2001

Квадрициклы. Общие технические требования

ГОСТ Р 51900-2002

Средства транспортные механические двухколесные. Подставки для паркования боковые и центральные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52008-2003

Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52388-2005

Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования

43.150 Велосипеды

ГОСТ 4.398-85

СПКП. Велосипеды. Номенклатура показателей

ГОСТ 7371-89

Велосипеды для детей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7371-83 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ 25243-89

Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 25243-82*

ГОСТ 28765-90**(ИСО 8098-89)**

Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности

ГОСТ 29235-91**(ИСО 6742-2-85)**

Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования

ГОСТ 30636-99**(ИСО 11243-94)**

Багажники велосипедные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 52111-2003

Велосипеды. Общие технические условия

43.160 Транспорт специального назначения

ГОСТ 23080-78

Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 27472-87

Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования

ГОСТ Р 50574-2002

Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. — *Взамен ГОСТ Р 50574-93*

ГОСТ Р 50631-93

Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности

ГОСТ Р 50943-96

Снегоболотоходы. Требования безопасности

ГОСТ Р 50944-96

Снегоходы. Требования безопасности

ГОСТ Р 50963-96

Защита бронева специальных автомобилей. Общие технические требования

ГОСТ Р 51090-97

Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов

ГОСТ Р 52008-2003

Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52567-2006

Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний

**43.180 Диагностическое и
испытательное оборудование
и оборудование для
технического обслуживания**

ГОСТ 4.112-89

СПКП. Оборудование гаражное. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.112-84*

ГОСТ 18517-84

Компрессоры гаражные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18517-73*

ГОСТ 18523-79

Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18523-73*

ГОСТ 20334-81

Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Показатели эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности. — *Взамен ГОСТ 20334-74*

ГОСТ 20759-90

Дизели тепловозов. Техническое диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса методом спектрального анализа масла. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 20759-75*

ГОСТ 21624-81

Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий. — *Взамен ГОСТ 21624-76*

ГОСТ 21758-81

Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Методы определения показателей эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности при испытаниях. — *Взамен ГОСТ 21758-76*

ГОСТ 22859-77

Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия

ГОСТ 23434-79

Техническая диагностика. Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей. Общие технические требования

ГОСТ 23647-87

Устройства грузоподъемные автомобилей-самопогрузчиков. Типы, основные параметры. — *Взамен ГОСТ 23647-79*

ГОСТ 24925-81

Техническая диагностика. Тракторы. Приспособленность к диагностированию. Общие технические требования

ГОСТ 25044-81

Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения

ГОСТ 25176-82

Техническая диагностика. Средства диагностирования автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Классификация. Общие технические требования

ГОСТ 25289-82

Оборудование гаражное. Термины и определения

ГОСТ 25738-83

Техническая диагностика. Символы на средствах диагностирования бензиновых двигателей и электрооборудования автомобилей

ГОСТ 26655-85

Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования

ГОСТ 26899-86

Техническая диагностика. Стенды роликовые для определения параметров тягово-скоростных свойств и топливной экономичности автомобилей и колесных тракторов в условиях эксплуатации. Общие технические требования

ГОСТ 27334-87

Домкраты гаражные. Параметры

ГОСТ Р ИСО 9158-93

Транспорт дорожный. Патрубки сливные раздаточных кранов для неэтилированного бензина

ГОСТ Р ИСО 9159-93

Транспорт дорожный. Патрубки сливные раздаточных кранов для этилированного бензина и дизельного топлива

ГОСТ Р 51151-98

Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля

РСТ РСФСР 506-81

Система разработки и постановки продукции на производство. Оборудование гаражное. Основные положения. — *Взамен РСТ РСФСР 506-78*

РСТ РСФСР 654-89

Резервуары стальные вертикальные для нефтепродуктов. Общие технические требования. — *Взамен РСТ РСФСР 654-81*

РСТ РСФСР 729-85

Система разработки и постановки продукции на производство. Средства механизации для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей

45

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.020 Железнодорожная техника в целом
ГОСТ 2.707-84

ЕСКД. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки. — *Взамен ГОСТ 2.707-72*

ГОСТ 2.749-84

ЕСКД. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки. — *Взамен ГОСТ 2.749-70*

ГОСТ 8442-65

Знаки путевые и сигнальные железных дорог. — *Взамен ГОСТ 8442-57*

ГОСТ Р 50953-96

Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения

45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники
ГОСТ 12393-77

Арматура контактной сети для электрифицированных железных дорог. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12393-66*

ГОСТ 30803-2002**ГОСТ Р 51175-98**

Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия (*содержит полный идентичный текст ГОСТ Р 51175-98*)

ГОСТ Р 51775-2001

Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия

45.060 Подвижной состав железных дорог
ГОСТ 398-96

Бандажи из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог широкой колеи и метрополитена. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 398-81*

ГОСТ 1425-93

Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1425-76*

ГОСТ 1452-2003

Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1452-86*

ГОСТ 2593-82

Рукава соединительные для тормозов подвижного состава железных дорог. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2593-69*

ГОСТ 3475-81

Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры. — *Взамен ГОСТ 3475-62*

ГОСТ 4491-86

Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4491-75*

ГОСТ 4728-96

Заготовки осевые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4728-89*

ГОСТ 9036-88

Колеса цельнокатанные. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 9036-76*

ГОСТ 11018-2000

Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Колесные пары. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11018-87*

ГОСТ 20179-74

Бандажи черные из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог узкой колеи. Профили и размеры. — *Взамен ГОСТ 3708-47, ГОСТ 3709-47*

ГОСТ 21447-75

Контур зацепления автосцепки. Размеры. — *Взамен ОСТ НКПС 6453/103*

ГОСТ 22253-76

Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия

ГОСТ 22703-91

Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22703-77*

ГОСТ 22947-78

Покрытия лакокрасочные тепловозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16303-70 в части окраски тепловозов, ГОСТ 16304-70 в части окраски тепловозов*

ГОСТ 28466-90

Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия

ГОСТ 29205-91

Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электро транспорта. Нормы и методы испытаний

**ГОСТ 30237-96
(ИСО 1005-3-82)**

Оси чистовые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия

**ГОСТ 30272-96
(ИСО 1005-3-82)**

Оси черновые (заготовки профильные) для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3281-93, ГОСТ 4008-89, ГОСТ 6690-83*

ГОСТ 30419-96

Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования. Компрессоры. Общие требования безопасности

ГОСТ 30467-97

Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности

ГОСТ 30496-97

Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог. Общие технические условия

ГОСТ 30552-98

Заготовки профильные (необработанные оси) для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Припуски и допуски

ГОСТ 30632-99

Башмак и чека тормозной колодки для локомотивов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

ГОСТ 30795-2001**ГОСТ Р 50956-96**

Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов (*содержит полный идентичный текст ГОСТ Р 50956-96*)

ГОСТ 30796-2001**ГОСТ Р 50957-96**

Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов (*содержит полный идентичный текст ГОСТ Р 50957-96*)

ГОСТ Р 50656-2001

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ Р 50656-94*

ГОСТ Р 51220-98

Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Заготовки. Общие технические условия

ГОСТ Р 51759-2001

Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия

ГОСТ Р 52120-2003

Техническая диагностика. Локомотивы магистральные. Общие требования приспособленности к диагностированию

ГОСТ Р 52122-2003

Техническая диагностика. Локомотивы магистральные. Встроенные системы диагностирования. Общие требования

ГОСТ Р 52277-2004

Подбойки машин для выправки, подбивки и рихтовки железнодорожного пути. Технические условия

ГОСТ Р 52307-2005

Холодильники пищи термоэлектрические для подвижного состава. Общие технические условия

ГОСТ Р 52392-2005

Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

ГОСТ Р 52400-2005

Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия

**45.060.01 Подвижной состав железных
дорог в целом**

ГОСТ 5257-98

Бандажи черновые из углеродистой стали для подвижного состава трамвая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5257-89*

45.060.10 Тяговый состав

ГОСТ 4.305-85

СПКП. Электровозы промышленные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.346-85

СПКП. Электровозы магистральные. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.056-81

ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности. — *Взамен типовых требований по технике безопасности и производственной санитарии для проектирования и постройки магистральных и маневровых электровозов и тепловозов*

ГОСТ 10393-99

Компрессоры воздушные поршневые для тягового подвижного состава. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10393-94*

ГОСТ 10411-74

Оси для тепловозов железных дорог узкой колеи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10411-63*

ГОСТ 22339-88

Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 22339-77*

ГОСТ 22602-91

Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 22602-77*

ГОСТ 22896-77

Покрытия лакокрасочные электровозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16303-70 в части окраски электровозов, ГОСТ 16304-70 в части окраски электровозов*

ГОСТ 24790-81

Тепловозы промышленные. Общие технические условия

ГОСТ 25463-2001

Тепловозы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 25463-82 (в части магистральных тепловозов заменен ГОСТ 31187-2003)*

ГОСТ 27705-88

Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования

ГОСТ 28186-89

Колодки тормозные для мотор-вагонного подвижного состава. Технические условия

ГОСТ 28300-89

Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Типы, основные параметры и размеры, технические требования

ГОСТ 28465-90

Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия

ГОСТ 30249-97

Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия

ГОСТ 31187-2003

Тепловозы магистральные. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 25463-2001 в части магистральных тепловозов*

ГОСТ Р 50951-96

Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений

ГОСТ Р 50952-96

Тепловозы. Экологические требования. Основные положения

ГОСТ Р 51175-98

Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51255-99

Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 52220-2004

Электроподвижной состав монорельсовой транспортной системы. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 52232-2004

Вагоны легкого метро. Общие технические условия

ГОСТ Р 52278-2004

Электроподвижной состав монорельсовых транспортных систем. Проведение ремонта. Общие технические условия

ГОСТ Р 52366-2005

Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры

45.060.20 Прицепной состав

ГОСТ 1203-75

Чека тормозной колодки для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1203-41*

ГОСТ 1204-67

Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1204-58*

ГОСТ 1205-73

Колодки чугунные тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 1205-58*

ГОСТ 1561-75

Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1561-65 (утратил силу на территории Российской Федерации в части грузовых и пассажирских вагонов)*

ГОСТ 3191-93

Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 3191-82*

ГОСТ 3269-78

Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3269-67*

ГОСТ 4686-74

Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4686-60*

ГОСТ 4835-80

Колесные пары для вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4835-71*

ГОСТ 5000-83

Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры. — *Взамен ГОСТ 5000-49*

ГОСТ 5973-91

Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5973-78*

ГОСТ 7409-90

Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия для разработки технологий получения лакокрасочных покрытий. — *Взамен ГОСТ 7409-73*

ГОСТ 9246-2004

Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9246-79*

ГОСТ 10527-84

Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10527-70*

ГОСТ 10935-97

Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10935-82, ГОСТ 26685-85*

ГОСТ 12549-2003

Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Окраска. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12549-80*

ГОСТ 18194-79

Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18194-72*

ГОСТ 22235-76

Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

**ГОСТ 22780-93
(ИСО 1005-9-86)**

Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 22780-77*

ГОСТ 23846-79

Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия

ГОСТ 26686-96

Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26686-85*

ГОСТ 26725-97

Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26725-85*

ГОСТ 30243.1-97

Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия

ГОСТ 30243.2-97

Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия

ГОСТ 30243.3-99

Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия

ГОСТ 30549-98

Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности

СТ СЭВ 4860-84

Вагоны грузовые и их узлы. Термины и определения

ГОСТ Р 50955-96

Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов

ГОСТ Р 50956-96

Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50957-96

Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51659-2000

Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

ГОСТ Р 51690-2000

Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

45.080 Рельсы и компоненты железных дорог

ГОСТ 78-2004

Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 78-89*

ГОСТ 799-73

Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 799-41*

ГОСТ 3280-84

Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3280-72*

ГОСТ 4121-96

Рельсы крановые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4121-76*

ГОСТ 4133-73

Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 4133-54 в части технических требований*

ГОСТ 5812-82

Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5812-75*

ГОСТ 5876-82

Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р18 и Р24. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 5876-51*

ГОСТ 6368-82

Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р8, Р11, Р18 и Р24. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 6368-52*

ГОСТ 7056-77

Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 7056-66*

ГОСТ 7173-54

Рельсы железнодорожные типа Р43 для путей промышленного транспорта. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 3542-47 в части рельсов типа Р43*

ГОСТ 7370-98

Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7370-86*

ГОСТ 8141-56

Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия. — *Взамен ОСТ НКТП 7696/672, ОСТ НКТП 7697/673, ОСТ НКТП 7698/674, ОСТ НКТП 7699/675, ОСТ НКТП 7700/676*

ГОСТ 8142-89

Подкладки к рельсам железнодорожным типам Р18, Р24, Р33. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7637-55, ГОСТ 8142-81*

ГОСТ 8144-73

Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи. — *Взамен ГОСТ 8144-56*

ГОСТ 8193-73

Накладки двухголовые к рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 8193-56*

ГОСТ 8194-75

Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 8194-66*

ГОСТ 8816-2003

Бруссы деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8816-70*

ГОСТ 9797-85

Рельсы контррельсовые РК50. Размеры. — *Взамен ГОСТ 9797-71*

ГОСТ 9798-85

Рельсы контррельсовые РК65. Размеры. — *Взамен ГОСТ 9798-71*

ГОСТ 9960-85

Рельсы остряковые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9960-74*

ГОСТ 10791-2004

Колеса цельнокатаные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10791-89*

ГОСТ 11530-93

Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11530-76*

ГОСТ 11532-93

Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11532-76*

ГОСТ 12135-75

Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р50. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 12135-66*

ГОСТ 16016-79

Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 16016-70*

ГОСТ 16017-79

Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 16017-70*

ГОСТ 16018-79**(ИСО 6305-4-85)**

Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 16018-70*

ГОСТ 16277-93**(ИСО 6305-2-83)**

Подкладки раздельного крепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16277-84, ГОСТ 16278-78, ГОСТ 16279-78*

ГОСТ 17507-85

Рельсы остряковые ОР65. Размеры. — *Взамен ГОСТ 17507-80*

ГОСТ 17508-85

Рельсы остряковые ОР50. Размеры. — *Взамен ГОСТ 17508-80*

ГОСТ 18232-83

Рельсы контррельсовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18232-72*

ГОСТ 19115-91

Шайбы пружинные путевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19115-73*

ГОСТ 19127-73

Накладки двухголовые к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 4133-54 в части накладок к рельсам типа Р43*

ГОСТ 19128-73

Накладки двухголовые к рельсам типа Р50. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 4133-54 в части накладок к рельсам типа Р50*

ГОСТ 19240-73

Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5157-53 в части рельсов двухголовых, тавровых и типа Р5 для наземных и подвесных путей*

ГОСТ 21797-76

Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия

ГОСТ 22343-90

Клемма раздельного рельсового крепления железнодорожного пути. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22343-77*

ГОСТ 26110-84

Рельсы контррельсовые РК75. Размеры

ГОСТ 26168-84

Рельсы остряковые ОР75. Размеры

ГОСТ 28370-89

Крестовины сборные марок 1/11 и 1/9. Основные размеры

ГОСТ Р 50865-96

Рельсы. Метод испытания на коррозионно-усталостную долговечность

ГОСТ Р 51045-97

Рельсы железнодорожные типов РП50, РП65 и РП75 для путей промышленного железнодорожного транспорта. Общие технические условия

ГОСТ Р 51685-2000

Рельсы железнодорожные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52279-2004

Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава. Общие технические условия

47.020.01 Судостроение и морские сооружения, общие аспекты

ГОСТ 19439.2-74

Судовые эксплуатационные документы. Формуляры

ГОСТ 19439.3-74

Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания

ГОСТ 26082-84

Механизмы и фундаменты судовые. Допуски присоединительных размеров

ГОСТ 29281-92

Механизмы и фундаменты судовые. Присоединительные размеры

47.020.05 Материалы и компоненты для судостроения

ГОСТ 19261-98

Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19261-82*

ГОСТ 21672-99

Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21672-82*

ГОСТ 25088-98

Двери судовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25088-81*

47.020.10 Корпусы и их конструктивные элементы

ГОСТ 9.056-75

ЕСЗКС. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме

ГОСТ 2021-90

Горловины судовые стальные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2021-79*

ГОСТ 11264-73

Планки киповые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11264-65*

ГОСТ 17601-90

Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 17601-72, ГОСТ 17602-72*

ГОСТ 24618-81

Утки стальные. Технические условия

ГОСТ 25056-81

Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия

ГОСТ 26251-84

Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия

ГОСТ 26314-98

Трапы судовые стационарные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 26314-84*

ГОСТ 26501-85

Корпусы морских судов. Общие требования к электрохимической защите

47.020.20 Судовые двигатели и движительные системы

ГОСТ 4.367-85

СПКП. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Номенклатура показателей

ГОСТ 8054-81

Винты гребные металлические. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8054-72*

ГОСТ 8536-79

Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8536-68*

ГОСТ 8838-81

Соединения конические судовых валопроводов. Типы, конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 8838-74*

ГОСТ 10032-80

Дизель-генераторы стационарные, передвижные, судовые вспомогательные. Технические требования к автоматизации. — *Взамен ГОСТ 10032-69*

ГОСТ 10150-88

Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4393-82, ГОСТ 10150-82*

ГОСТ 10448-80

Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 10448-63*

ГОСТ 10511-83

Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 10511-72*

ГОСТ 11479-75

Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Приемка и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 11479-65*

ГОСТ 11729-78

Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11729-66*

ГОСТ 13477-68

Сепараторы центробежные судовые. Номинальные производительности

ГОСТ 15829-89

Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15829-77*

ГОСТ 18174-83

Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 18174-72*

ГОСТ 19354-74

Соединения фланцевые судовых валопроводов. Конструкция и размеры

ГОСТ 21792-89

Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне. — *Взамен ГОСТ 21792-76*

ГОСТ 22161-76

Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний. — *Взамен ГОСТ 1999-60, ГОСТ 2029-70, ГОСТ 7718-55, кроме двигателей внутреннего сгорания*

ГОСТ 24725-81

Валы судовых валопроводов. Общие технические требования

47.020.20

ГОСТ 26046-83

Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания

ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82)

Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности

ГОСТ 30574-98

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов. Циклы испытаний

ГОСТ 30575-98

Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума

СТ СЭВ 4337-83

Ступицы гребных винтов регулируемого шага. Типы, основные размеры и технические требования

ГОСТ Р ИСО 3046-6-99

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 6. Защита от превышения частоты вращения

ГОСТ Р ИСО 8178-7-99

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 7. Определение семейства двигателей

ГОСТ Р ИСО 8178-8-99

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 8. Определение группы двигателей

ГОСТ Р 50761-95

Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 51249-99

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения

47.020.30 Системы трубопроводов

ГОСТ 1536-76

Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности. — *Взамен ГОСТ 1536-48*

ГОСТ 2200-86

Соединения для водолазных рукавов. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 2200-79*

ГОСТ 2201-79

Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2201-43*

ГОСТ 2822-78

Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования. — *Взамен ГОСТ 2822-68*

ГОСТ 3050-77

Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3050-45*

ГОСТ 3124-77

Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3124-57*

ГОСТ 4285-79

Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4285-48*

ГОСТ 4433-76

Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы. — *Взамен ГОСТ 4433-63*

ГОСТ 5648-90

Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков. — *Взамен ГОСТ 5648-76*

ГОСТ 5890-78

Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5890-68*

ГОСТ 8468-81

Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры. — *Взамен ГОСТ 8468-66*

ГОСТ 25075-81

Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные

ГОСТ 28522-90

Воздухохранители сварные стальные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28822-90

Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 19762-81, ГОСТ 26481-85*

ГОСТ 28955-91

Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30816-2002

Арматура судовая фланцевая. Строительные длины

ГОСТ Р 50458-92

Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний

47.020.40 Подъемное и погрузочно-разгрузочное оборудование

ГОСТ 12.3.029-82

ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности

ГОСТ 5534-79

Краны плавучие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5534-70*

ГОСТ 9321-73

Роульсы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9321-66*

ГОСТ 12617-78

Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12617-67*

ГОСТ 18988-90

Лифты судовые. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 18988-79*

ГОСТ 25002-81

Устройства судовые грузовые стрелочные. Ряд грузоподъемностей

ГОСТ 25367-82

Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки

ГОСТ 25938-90

Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 25938-83*

СТ СЭВ 4694-84

Лебедки забортовых трапов

47.020.50 Палубное оборудование и установки

ГОСТ 760-74

Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 760-61*

ГОСТ 761-74

Якоря Холла. Конструкция и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 761-61*

ГОСТ 765-85

Скобы якорные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 765-74*

ГОСТ 766-74

Якоря судовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 766-61*

ГОСТ 2187-79

Грузы водолазные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2187-67*

ГОСТ 2300-81

Штыри закладные с язычком. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2300-68*

ГОСТ 5875-77

Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки. — *Взамен ГОСТ 5875-69*

ГОСТ 7703-74

Фигуры сигнальные судовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7703-67*

ГОСТ 8117-74

Колокола судовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8117-56*

ГОСТ 8497-78

Якоря Матросова. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8497-68*

ГОСТ 8498-81

Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8498-73*

ГОСТ 9891-76

Шпили швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки. — *Взамен ГОСТ 9891-66*

ГОСТ 11265-73

Кнехты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11265-65*

ГОСТ 19815-74

Круги спасательные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 2148-54, ГОСТ 10669-63*

ГОСТ 25302-82

Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий

ГОСТ 25309-94

Крышки судовых сходных люков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25309-82*

ГОСТ 25310-94

Крышки судовых световых люков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25310-82*

ГОСТ 25496-82

Якоря повышенной держащей силы. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 7825-2005

Судостроение. Палубные механизмы. Общие требования; (IDT)

ГОСТ Р 51936-2002

Барокамеры. Классификация

ГОСТ Р 52123-2003

Иллюминаторы для водолазных барокамер с рабочим давлением до 4,9 МПа (50 кгс/см²). Общие технические условия

ГОСТ Р 52264-2004

Барокамеры водолазные. Общие технические условия

47.020.60 Электрооборудование судов и морских сооружений

ГОСТ 24040-80

Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа

ГОСТ Р 51683-2000

Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний

47.020.70 Навигационное оборудование и приборы управления

ГОСТ 18458-84

Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 18458-73*

ГОСТ 19176-85

Системы управления техническими средствами корабля. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 19176-80*

ГОСТ 21063-81

Оборудование навигационное судовое. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 21063-75*

ГОСТ 24060-80

Средства активного управления судами. Термины и определения

ГОСТ 25792-85

Приемники морской подвижной службы. Параметры, общие технические требования и методы измерений. — *Взамен ГОСТ 25792-83*

ГОСТ 26897-86

Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений

СТ СЭВ 4047-83

Телеграфы судовые машинные электрические. Технические требования и методы испытаний

47.020.90 Судовые системы вентиляции, кондиционирования воздуха и обогрева

ГОСТ 24389-89

Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды. — *Взамен ГОСТ 24389-80*

47.060 Суда внутренней навигации

ГОСТ 26600-98

Знаки навигационные внутренних судоходных путей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26600-85*

ГОСТ 28004-88
(ИСО 7607-84)

Судоходство по внутренним водным путям. Многочерпаковые земснаряды. Шкала вместимостей черпаков

ГОСТ Р ИСО 3652-2005

Судостроение. Суда внутреннего плавания. Выюшки тросовые; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 3786-2005

Судостроение. Суда внутреннего плавания. Гаки буксирные. Шкала тяговых усилий; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 3926-2005

Судостроение. Внутреннее судоходство. Устройства для приема топлива и масла. Присоединительные размеры; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 3935-2005

Судостроение. Внутреннее судоходство. Система водяного пожаротушения. Давления; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 4051-2005

Судостроение. Суда внутреннего плавания. Значения крутящих моментов рулевых машин; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 4089-2005

Судостроение. Внутреннее судоходство. Уплотнения для закрытий грузовых люков; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 4127-1-2005

Судостроение. Суда внутреннего плавания. Киповые планки. Часть 1. Киповые планки двухгубные; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 4127-2-2005

Судостроение. Суда внутреннего плавания. Киповые планки. Часть 2. Киповые планки с роульсами; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 4143-2005

Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шлюпки спасательные гребные открытые; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 5485-2005

Судостроение. Суда внутреннего плавания. Трапы стальные наклонные стационарные палубные; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 6050-2005

Судостроение. Суда с бульбообразным носом и подруливающим устройством. Условные обозначения; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 6205-92

Суда внутреннего плавания. Системы таможенного опломбирования. Основные технические требования

ГОСТ Р ИСО 6216-2005

Судостроение. Внутреннее судоходство. Лоцманские плавсредства. Классификация и основные требования; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 6217-2005

Судостроение. Внутреннее судоходство. Лоцманские плавсредства. Отличительные окраска и надписи; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 6765-2005

Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные размеры; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 7222-2005

Судостроение. Баржи судовые серии 2. Основные размеры; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 7606-2005

Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шкалы осадок; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 8303-2005

Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные эксплуатационные и технические требования; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 8385-93

Судостроение и морские сооружения. Суда и плавсредства внутреннего плавания. Дноуглубительные снаряды. Классификация

47.080 Малые суда

ГОСТ 4.380-85

СПКП. Суда прогулочные. Номенклатура показателей

ГОСТ 11589-88

Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Свод спасательных сигналов. — *Взамен ГОСТ 11589-75*

ГОСТ 13207-85

Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13207-75*

ГОСТ 19105-79

Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 19105-73*

ГОСТ 19356-79

Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 19356-74*

ГОСТ 22336-77

Жилеты спасательные. Технические условия

ГОСТ 23200-78 Э

Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт

ГОСТ 24161-80

Суда водно-моторного спорта. Термины и определения

ГОСТ 28556-90

Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ Р 51722-2001

Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами

ГОСТ Р 52265-2004

Спасательные средства экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Классификация

49.020 Авиационные и космические аппараты в целом

ГОСТ 2645-71

Аппараты летательные. Технические требования к надписям. Цвета окраски агрегатов. — *Взамен ГОСТ 2645-44*

ГОСТ 5212-74

Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха для скорости полета от 10 до 4000 км/ч. — *Взамен ГОСТ 5212-50*

ГОСТ 17228-87

Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности. — *Взамен ГОСТ 17228-78*

ГОСТ 17229-85

Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности. — *Взамен ГОСТ 17229-78*

ГОСТ 19328-81

Заправка и зарядка самолетов и вертолетов жидкостями и газами. Параметры

ГОСТ 19838-82

Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники. Правила изложения и оформления. — *Взамен ГОСТ 19838-74*

ГОСТ 20296-81

Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допускаемые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума. — *Взамен ГОСТ 20296-74*

ГОСТ 22499-77

Аппараты винтокрылые. Механика полета в атмосфере. Термины, определения и буквенные обозначения

ГОСТ 22833-77

Характеристики самолета геометрические. Термины, определения и буквенные обозначения. — *Взамен ГОСТ 20058-74 в части пп. 45 — 67*

ГОСТ 23023-85

Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности. — *Взамен ГОСТ 23023-78*

ГОСТ 23552-79

Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения

ГОСТ 23718-93

Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации. — *Взамен ГОСТ 23718-79, ГОСТ 23719-79*

ГОСТ 24646-81

Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума

ГОСТ 24647-91

Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности. — *Взамен ГОСТ 24647-81*

ГОСТ 24659-81

Самолеты короткого взлета и посадки. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума

ГОСТ 24867-81

Руководство по летной эксплуатации самолетов, вертолетов гражданской авиации. Общие требования к содержанию, построению, изложению и оформлению

ГОСТ 24869-98

Промышленная чистота. Общие положения. — *Взамен ГОСТ 24869-81*

ГОСТ 25645.201-83

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Термины и определения

ГОСТ 27332-87

Условия полета летательных аппаратов. Термины и определения

ГОСТ Р 25645.166-2004

Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли

ГОСТ Р 50593-93

Нормы расхода кислорода ранеными (пораженными) при эвакуации авиационным транспортом. Общие требования и нормы

ГОСТ Р 50804-95

Среда обитания космонавта в пилотируемом космическом аппарате. Общие медико-технические требования

ГОСТ Р 52017-2003

Аппараты космические. Порядок подготовки и проведения космического эксперимента

49.035
**Компоненты для
авиационно-космических
конструкций**
ГОСТ 17265-80

Детали и сборочные единицы ракетных и космических изделий. Контроль масс и положений центров масс

ГОСТ 23645-79

Диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов. Методы расчета геометрических параметров

49.045
**Конструкции и элементы
конструкций**
ГОСТ 12809-80

Штуцера санитарных узлов самолетов и вертолетов. Типы и размеры. — *Взамен ГОСТ 12809-67*

ГОСТ 12813-67

Горловины заливные баков самолетов и вертолетов. Диаметры проходных сечений

ГОСТ 13468-68

Соединение для слива топлива из самолетов и вертолетов. Присоединительные размеры. Технические требования

ГОСТ 13469-93

Узлы опорные для подъема самолетов и вертолетов. Типы и размеры. — *Взамен ГОСТ 13469-68*

ГОСТ 13475-68

Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования

ГОСТ 13476-68

Штуцера для проверки герметичности кабин самолетов. Типы и размеры

ГОСТ 13484-85

Соединение бортового штуцера с наконечником аэродромных кондиционеров и подогревателей. Типы и размеры. — *Взамен ГОСТ 13484-68*

ГОСТ 13566-68

Штуцер для заправки самолетов и вертолетов питьевой водой. Присоединительные размеры

ГОСТ 13574-68

Соединение для закрытой заправки маслом самолетов и вертолетов. Установочные и присоединительные размеры. Технические требования

ГОСТ 15583-70

Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов. Присоединительные размеры и технические требования

ГОСТ 16556-81

Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16556-71*

ГОСТ 16601-71

Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей. Присоединительные и установочные размеры

ГОСТ 16749-71

Штуцер бортовой системы поддавливания гидробака. Присоединительные и установочные размеры

ГОСТ 18707-81

Переключки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия

ГОСТ 18714-81

Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия

ГОСТ 19005-81

Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению

ГОСТ 19324-80

Колпачки резиновые защитные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19324-73*

ГОСТ 22350-91

Корпус ракеты на жидком топливе. Термины и определения

**49.050 Авиацонно-космические
двигатели и силовые
установки**

ГОСТ 17.2.2.04-86

Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ

ГОСТ 17106-90

Двигатели газотурбинные авиационные. Понятие, состав и контроль массы. — *Взамен ГОСТ 17106-79*

ГОСТ 22378-77

Двигатели газотурбинные. Определение направления вращения роторов и валов

ГОСТ 22616-77

Трубы вихревые. Термины и определения

ГОСТ 22945-78

Системы топливные самолетов. Термины и определения

ГОСТ 23220-78

Средства контроля работы двигателей летательных аппаратов. Термины и определения

ГОСТ 23851-79

Двигатели газотурбинные авиационные. Термины и определения

ГОСТ 24007-80

Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 26382-84

Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации

ГОСТ 26820-86

Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения

**49.060 Авиацонно-космическое
электрооборудование и
системы**

ГОСТ 17565-72

Кассеты электрифицированные сигнальных ракет. Типы и основные параметры

ГОСТ 19705-89

Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования и нормы качества электроэнергии. — *Взамен ГОСТ 19705-81*

ГОСТ 22286-76

Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок. Термины и определения

ГОСТ 24898-81

Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безотказности

ГОСТ Р МЭК 952-1-93

Авиационные батареи. Часть 1. Общие требования к испытаниям и значениям параметров (*в части свинцовых авиационных батарей заменен ГОСТ Р 51979-2002*)

ГОСТ Р МЭК 952-2-93

Авиационные батареи. Часть 2. Конструкция и требования к конструкции

ГОСТ Р 51979-2002

Батареи аккумуляторные свинцовые авиационные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ Р МЭК 952-1-93 в части свинцовых авиационных батарей*

**49.080 Авиацонно-космические
гидравлические и
пневматические системы и их
компоненты**

ГОСТ 15586-93

Системы пневматические летательных аппаратов. Номинальное, рабочее и испытательное давление. — *Взамен ГОСТ 15586-81, ГОСТ 17239-71*

ГОСТ 19622-91

Клапаны обратные гидравлических систем летательных аппаратов. Типы и технические требования. — *Взамен ГОСТ 19622-79*

ГОСТ 19623-90

Клапаны обратные воздушных систем летательных аппаратов. Типы и общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 19623-74*

ГОСТ 23405-78

Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 23537-79

Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения

ГОСТ 30764-2002

Чистота промышленная. Стандартные образцы гранулометрического состава загрязнителей жидких технологических сред. Общие технические требования

ГОСТ 30848-2003**(ИСО 13380:2002)**

Диагностирование машин по рабочим характеристикам. Общие положения; (MOD)

ГОСТ Р 50633-93

Клапаны зарядные пневматические летательных аппаратов. Типы и общие технические требования

ГОСТ Р 51610-2000

Чистота промышленная. Установление норм промышленной чистоты при разработке, производстве и эксплуатации продукции

49.090 Бортное оборудование и приборы

ГОСТ 18977-79

Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов. Типы функциональных связей. Виды и уровни электрических сигналов. — *Взамен ГОСТ 18977-73*

ГОСТ 19125-90

Части штуцеров соединительные бортовых авиационных приборов. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19125-73*

ГОСТ 19186-81

Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков. — *Взамен ГОСТ 19186-73*

ГОСТ 19340-91

Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков

ГОСТ 21467-81

Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования. — *Взамен ГОСТ 21467-76*

ГОСТ 22284-76

Установки катапультные. Термины и определения

ГОСТ 22448-77

Системы управления полетом самолета (вертолета). Термины и определения

ГОСТ 22837-77

Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое. Термины и определения

ГОСТ 24987-81

Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски бортинженера

ГОСТ 25491-82

Системы предупреждения столкновений воздушных судов. Термины и определения

ГОСТ 25620-83

Система вторичной радиолокации для управления воздушным движением. Методы измерений основных параметров

ГОСТ 26807-86

Аппаратура бортовая цифровая самолетов и вертолетов. Методы стендовых испытаний на работоспособность в условиях электромагнитных воздействий

ГОСТ 27626-88

Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования. — *Взамен ГОСТ 17348-81, ГОСТ 17406-72*

ГОСТ 27845-88

Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования

ГОСТ 27846-88

Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования

ГОСТ 28392-89

Мнемосхемы авиационные. Общие эргономические требования

ГОСТ Р 50140-92

Шрифты и знаки для авиационных индикаторов, пультов и надписей. Общие требования

ГОСТ Р 50782-95

Аппаратура бортовая системы передачи сигналов оповещения с космических аппаратов. Параметры сигналов радиолонии

ГОСТ Р 50860-96

Самолеты и вертолеты. Устройства антенно-фидерные связи, навигации, посадки и УВД. Общие технические требования, параметры, методы измерений

ГОСТ Р 50983-96

Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования

ГОСТ Р 50984-96

Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля

ГОСТ Р 50985-96

Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля

ГОСТ Р 50986-96

Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля

ГОСТ Р 50987-96

Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля

ГОСТ Р 51290-99

Бортовая система предупреждения столкновений летательных аппаратов в воздухе. Основные параметры, технические требования

ГОСТ Р 51302-99

Приемное бортовое устройство радиомаячной системы инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн. Общие технические требования

ГОСТ Р 51747-2001

Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Основные параметры и методы измерений

**49.095 Оборудование для
 пассажиров и кабин**

ГОСТ 20762-75

Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах. Нормы и требования

ГОСТ 24396-88

Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления

**49.100 Оборудование наземного
 обслуживания и ремонта**

ГОСТ 26121-84

Системы инструментального захода самолетов на посадку радиомаячные. Термины и определения. — Взамен *ГОСТ 14778-69, ГОСТ 15828-70*

ГОСТ 26566-85

Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Термины и определения

ГОСТ Р 51504-99

Системы управления воздушным движением и ближней навигации. Сигналы TV — ТС, передаваемые между КДП и средствами УВД и ближней навигации. Состав и основные параметры

ГОСТ Р 51505-99

Система обзора летного поля и управления движением воздушных судов и транспортных средств по аэродрому. Основные параметры и технические требования

49.120 Грузовое оборудование

ГОСТ 18386-73

Узлы такелажные. Присоединительные размеры и технические требования

ГОСТ 18489-73

Заделка канатов «на шарик». Конструкция и размеры

ГОСТ 19029-73

Заделка канатов на коуш. Конструкция и размеры

ГОСТ 19030-73

Коуши. Конструкция и размеры

ГОСТ 19031-73

Заделки канатов и их детали. Технические условия

ГОСТ 21787-76

Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования

**49.140 Космические системы и
 операции**

ГОСТ 25645.203-83

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель тела человека для расчета тканевой дозы

ГОСТ 25645.204-83

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Методика расчета экранированности точек внутри фантома

ГОСТ 25645.211-85

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерного взаимодействия протонов

ГОСТ 25645.212-85

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерных взаимодействий многозарядных ионов

ГОСТ 25645.214-85

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель обобщенного радиобиологического эффекта

ГОСТ 25645.215-85

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Нормы безопасности при продолжительности полетов до трех лет

ГОСТ 25645.218-90

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Зависимость коэффициента качества космических излучений от линейной энергии

ГОСТ 25645.219-90

Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель учета влияния пространственной неравномерности радиационного воздействия на обобщенный радиобиологический эффект

ГОСТ 28040-89

Комплекс систем обеспечения жизнедеятельности космонавта в пилотируемом космическом аппарате. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 17666-2006

Менеджмент риска. Космические системы; (IDT)

ГОСТ Р 50382-92

Средства медико-биологического обеспечения жизнедеятельности человека и жизнеобеспечения биологических объектов на специальных объектах. Термины и определения

ГОСТ Р 51143-98

Комплексы стартовые и технические ракетно-космических комплексов. Общие требования к испытаниям и приемке

ГОСТ Р 51282-99

Оборудование технологическое стартовых и технических комплексов ракетно-космических комплексов. Нормы проектирования и испытаний

53.020 Подъемное оборудование**ГОСТ 12.2.087-83**

ССБТ. Тали электрические. Паспорт

ГОСТ 12.3.009-76

ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 24408-80

Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капитального ремонта машин и их составных частей. Общие требования

ГОСТ 29320-92

Механическое оборудование грузораспределительных систем. Основы расчета

53.020.20 Краны**ГОСТ 4.22-85**

СПКП. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.22-79, кроме кранов башенных строительных и стреловых самоходных кранов общего назначения*

ГОСТ 4.474-87

СПКП. Краны башенные строительные. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.22-79 в части башенных строительных кранов*

ГОСТ 12.2.053-91

ССБТ. Краны-штабелеры. Требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.053-83, ГОСТ 12.2.053.1-89*

ГОСТ 12.2.058-81

ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации

ГОСТ 12.2.071-90

ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.071-82*

ГОСТ 534-78

Краны мостовые опорные. Пролеты. — *Взамен ГОСТ 534-69*

ГОСТ 1451-77

Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения. — *Взамен ГОСТ 1451-65*

ГОСТ 1575-87

Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров. — *Взамен ГОСТ 1575-81*

ГОСТ 7075-80

Краны мостовые ручные опорные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7075-72*

ГОСТ 7352-88

Краны козловые электрические. Типы. — *Взамен ГОСТ 7352-81*

ГОСТ ИСО 7752-5-95

Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики

ГОСТ 7890-93

Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7890-84*

ГОСТ 9557-87

Поддон плоский деревянный размером 800×1200 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9557-73*

ГОСТ 9570-84

Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9570-73, ГОСТ 19812-74 в части ящичных и стоечных поддонов, ГОСТ 9495-75 в части ящичных и стоечных поддонов*

ГОСТ 13556-91

Краны башенные строительные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 13556-85*

ГОСТ 16553-88

Краны-штабелеры. Типы. — *Взамен ГОСТ 16553-82*

ГОСТ 16765-87

Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 16765-71*

ГОСТ 19494-74

Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры

ГОСТ 19811-90

Краны консольные электрические стационарные. Типы. — *Взамен ГОСТ 19811-82*

ГОСТ 22045-89

Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22045-82*

ГОСТ 22827-85

Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22827-77*

ГОСТ ЭД1 22827-86

Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ ЭД1 22827-77*

ГОСТ 24390-99

Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 24390-86*

ГОСТ 24407-80

Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования

ГОСТ 25251-82

Краны козловые электрические. Методы испытаний

ГОСТ 25546-82

Краны грузоподъемные. Режимы работы

ГОСТ 25835-83

Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы

ГОСТ 26057-84

Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26057-83*

**ГОСТ 27551-87
(ИСО 7752-2-85)**

Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования

**ГОСТ 27552-87
(ИСО 4306-2-85)**

Краны стреловые самоходные. Термины и определения

**ГОСТ 27553-87
(ИСО 4301-2-85)**

Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы

**ГОСТ 27555-87
(ИСО 4306-1-85)**

Краны грузоподъемные. Термины и определения

ГОСТ 27584-88

Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23940-79, ГОСТ 24378-80*

**ГОСТ 27913-88
(ИСО 7752-1-83)**

Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы

**ГОСТ 27914-88
(ИСО 8087-85)**

Краны самоходные. Размеры барабанов и блоков

ГОСТ 28296-89

Краны мачтовые. Требования безопасности

ГОСТ 28433-90

Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия

ГОСТ 28434-90

Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия

ГОСТ 28448-90

Краны консольные электрические передвижные. Типы

ГОСТ 28609-90

Краны грузоподъемные. Основные положения расчета

ГОСТ 28648-90

Колеса крановые. Технические условия

ГОСТ 28710-90

Краны-штабелеры стеллажные. Основы расчета

**ГОСТ 28792-90
(ИСО 9374-1-89)**

Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения

53.020.20

ГОСТ 29168-91

Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия

ГОСТ 29266-91 (ИСО 9373-89)

Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях

ГОСТ 29321-92

Краны-штабелеры мостовые. Основы расчета

ГОСТ 30321-95

ГОСТ Р 50046-92

Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50046-92*)

СТ СЭВ 290-76

Техника безопасности. Краны грузоподъемные. Паспорт

СТ СЭВ 631-77

Техника безопасности. Краны грузоподъемные. Графические символы

СТ СЭВ 1067-84

Техника безопасности. Краны грузоподъемные. Требования к тормозам

СТ СЭВ 4473-84

Техника безопасности. Краны грузоподъемные. Термины и определения узлов и устройств безопасности

ГОСТ Р 50046-92

Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 52045-2003

Подъемники с рабочими платформами. Классификация

ГОСТ Р 52064-2003

Подъемники с рабочими платформами. Термины и определения

53.020.30 Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования

ГОСТ 12.2.125-91

ССБТ. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности

ГОСТ 2105-75

Крюки кованые и штампованные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2105-64*

ГОСТ 2224-93

Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2224-72*

ГОСТ 4751-73

Рым-болты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4751-67*

ГОСТ 6619-75

Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6619-65*

ГОСТ 6627-74

Крюки однорогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 6627-66*

ГОСТ 6628-73

Крюки двурогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 6628-63*

ГОСТ 12840-80

Замки предохранительные для однорогих крюков. Типы и размеры. — *Взамен ГОСТ 12840-73*

ГОСТ 13716-73

Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13716-68*

ГОСТ 14110-97

Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14110-80*

ГОСТ 14114-85

Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 14114-78*

ГОСТ 14115-85

Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 14115-78*

ГОСТ 14116-85

Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 14116-78*

ГОСТ 15539-81

Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы. — *Взамен ГОСТ 15539-75*

ГОСТ 19191-73

Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия

ГОСТ 22584-96

Тали электрические канатные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22584-88*

ГОСТ 22661-77

Захват для контейнеров массой брутто 3,0; 5,0 и 6,0 т. Технические условия

ГОСТ 24366-80

Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия

ГОСТ 24599-87

Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 24599-81*

ГОСТ 25032-81

Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования

ГОСТ 25573-82

Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия

ГОСТ 27272-87

Цепи транспортные пластинчатые для стеклянной тары. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 28408-89

Тали ручные и кошки. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 47-63, ГОСТ 2799-75*

ГОСТ 28776-90

Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30188-97

Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия

СТ СЭВ 3268-81

Опоры поворотные однорядные для экскаваторов и кранов. Технические требования

ГОСТ Р EN 818-1-2005

Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке; (IDT)

ГОСТ Р EN 818-2-2005

Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8; (IDT)

ГОСТ Р EN 818-3-2005

Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4; (IDT)

ГОСТ Р EN 818-4-2005

Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8; (IDT)

ГОСТ Р EN 818-5-2005

Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4; (IDT)

**53.040 Подъемно-транспортное
оборудование непрерывного
действия**

ГОСТ 18501-73

Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения

53.040.10 Конвейеры**ГОСТ 4.21-85**

СПКП. Конвейеры. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.21-80*

ГОСТ 12.2.022-80

ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.022-76*

ГОСТ 15516-76

Секция конвейеров роликовых неприводных переносных общего назначения. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 15516-70*

ГОСТ 22644-77

Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 22645-77

Конвейеры ленточные. Роликоопоры. Типы и основные размеры

ГОСТ 22646-77

Конвейеры ленточные. Ролики. Типы и основные размеры

ГОСТ 23939-79

Конвейеры скребковые с погруженными скребками. Основные параметры

ГОСТ 25672-83

Конвейеры ленточные. Приемосдаточные испытания

ГОСТ 25721-83

Конвейеры подвесные цепные. Наименования частей

ГОСТ 25722-83

Конвейеры ленточные. Наименования частей

ГОСТ 30137-95

Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия

53.040.20 Компоненты для конвейеров

ГОСТ 20-85

Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20-76*

ГОСТ 4267-78

Цепи роликовые длиннорезные для транспортеров и элеваторов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4267-56*

ГОСТ 28009-88

Ленты конвейерные резинотканевые общего назначения. Методы испытаний

**ГОСТ 28826-90
(ИСО 5284-86)**

Ленты конвейерные. Список эквивалентных терминов

ГОСТ Р ИСО 1082-94

Горное дело. Звенья соединительные типа серьги для скребковых конвейеров

ГОСТ Р ИСО 5612-94

Горное дело. Скребки для забойных конвейеров

53.060 Грузовые тележки**ГОСТ 4.393-85**

СПКП. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей

ГОСТ 1142-90

Повозки конные грузовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1142-84*

ГОСТ 11112-70

Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Типы. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11112-64*

ГОСТ 11868-75

Аппараты электрические для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11868-66*

ГОСТ 12847-67

Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 13188-67

Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 13524-68

Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Технические условия

ГОСТ 16215-80

Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16215-70 в части автопогрузчиков*

ГОСТ 18962-97

Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18962-86*

ГОСТ 24282-97

Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 24282-86*

ГОСТ 24366-80

Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия

ГОСТ 25939-83**(ИСО 1044-85)**

Машины напольного транспорта. Ряды основных параметров

ГОСТ 25940-83**(ИСО 3287-78)**

Машины напольного транспорта. Маркировка и символы

ГОСТ 27270-87

Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования

ГОСТ 29249-2001**(ИСО 6055-97)**

Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 29249-91*

ГОСТ Р 50570-93

Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования

ГОСТ Р 50609-93**(ИСО 5766-90)**

Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость

ГОСТ Р 51347-99**(ИСО 5767-92)**

Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость

ГОСТ Р 51348-99**(ИСО 6292-96)**

Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования

ГОСТ Р 51349-99**(ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)**

Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия

ГОСТ Р 51354-99**(ИСО 3691-80)**

Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности

53.080 Оборудование для хранения**ГОСТ 8288-74**

Затворы плоские для бункеров общего назначения. Основные присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 8288-57*

ГОСТ 8415-78

Затворы бункерные секторные. Основные параметры и присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 8415-67*

ГОСТ 14757-81

Стеллажи сборно-разборные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 14757-74*

ГОСТ 16140-77

Стеллажи сборно-разборные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16140-70*

ГОСТ 27873-88

Оборудование зон экспедиций автоматизированных складов, оснащенных стеллажными кранами-штабелерами. Типы

ГОСТ 28766-90

Стеллажи. Основы расчета

53.100 Землеройные машины**ГОСТ 4.120-87**

СПКП. Автогрейдеры. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.120-84*

ГОСТ 4.121-87

СПКП. Скреперы. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.121-84*

ГОСТ 4.122-87

СПКП. Бульдозеры. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.122-84*

ГОСТ 4.377-85

СПКП. Экскаваторы одноковшовые. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.130-91

ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля

ГОСТ 16469-79

Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16469-70*

ГОСТ 17257-87**(ИСО 7451-83, ИСО 7546-83)**

Экскаваторы одноковшовые универсальные. Методы определения вместимости ковша. — *Взамен ГОСТ 17257-79*

ГОСТ 18444-82

Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18444-73*

ГОСТ 21796-90

Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 21796-76*

ГОСТ 23734-98

Тракторы промышленные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 23734-79*

ГОСТ 23987-80

Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний

ГОСТ 24406-80

Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования

ГОСТ 26679-85

Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Автогрейдеры и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования

ГОСТ 26980-95

Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26980-86*

ГОСТ 27246-87**(ИСО 7130-81)**

Машины землеройные. Указания по методике обучения операторов

ГОСТ 27247-87**(ИСО 7464-83)**

Машины землеройные. Метод определения тяговой характеристики

ГОСТ 27248-87**(ИСО 5005-77)**

Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести

ГОСТ 27249-87**(ИСО 7132-84)**

Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации

ГОСТ 27251-87**(ИСО 5004-81)**

Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов

ГОСТ 27252-87**(ИСО 6749-84)**

Машины землеройные. Консервация и хранение

ГОСТ 27253-87**(ИСО 6012-82)**

Машины землеройные. Приборы для обслуживания

ГОСТ 27254-87**(ИСО 5010-84)**

Машины землеройные. Система рулевого управления колесных машин

ГОСТ 27255-87**(ИСО 6484-83)**

Машины землеройные. Скреперы с элеваторной загрузкой. Расчет вместимости ковша

ГОСТ 27256-87**(ИСО 7128-83)**

Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием

ГОСТ 27257-87**(ИСО 7457-83)**

Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин

ГОСТ 27258-87**(ИСО 6682-86)**

Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления

ГОСТ 27259-87**(ИСО 7096-82)**

Машины землеройные. Сиденье оператора. Передаваемая вибрация

ГОСТ 27533-87**(ИСО 3541-85)**

Машины землеройные. Размеры наливных горловин топливных баков

**ГОСТ 27534-87
(ИСО 6394-85)**

Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме

**ГОСТ 27535-87
(ИСО 7134-85)**

Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации

**ГОСТ 27536-87
(ИСО 7133-85)**

Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации

**ГОСТ 27715-88
(ИСО 5353-78)**

Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Контрольная точка сиденья

**ГОСТ 27717-88
(ИСО 6393-85)**

Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме

**ГОСТ 27718-88
(ИСО 4510-2-86)**

Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники

**ГОСТ 27719-88
(ИСО 3449-84)**

Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования

**ГОСТ 27720-88
(ИСО 6302-86)**

Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки

**ГОСТ 27721-88
(ИСО 7131-84)**

Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации

**ГОСТ 27920-88
(ИСО 6485-80)**

Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов

**ГОСТ 27921-88
(ИСО 2860-83)**

Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий

**ГОСТ 27922-88
(ИСО 6016-82)**

Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей

**ГОСТ 27923-88
(ИСО 6483-80)**

Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости

**ГОСТ 27927-88
(ИСО 6014-86)**

Машины землеройные. Определение скорости движения

**ГОСТ 27928-88
(ИСО 8152-84)**

Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков

**ГОСТ 27963-88
(ИСО 7136-86)**

Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации

ГОСТ 28313-89

Экскаваторы карьерные роторные. Методы расчета производительности

**ГОСТ 28632-90
(ИСО 6746-2-87)**

Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование

**ГОСТ 28633-90
(ИСО 6746-1-87)**

Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина

**ГОСТ 28634-90
(ИСО 6011-87)**

Машины землеройные. Приборы для эксплуатации

**ГОСТ 28635-90
(ИСО 5998-86)**

Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков

**ГОСТ 28770-90
(ИСО 8313-89)**

Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок

**ГОСТ 28771-90
(ИСО 7129-89)**

Машины землеройные. Тракторы с бульдозерным оборудованием, автогрейдеры, самоходные скреперы. Ножи. Основные формы и размеры

ГОСТ 28905-91**(ИСО 7891-84)**

Машины землеройные. Ножи боковые бульдозерных отвалов. Отверстия

ГОСТ 28921-91**(ИСО 6015-89)**

Машины землеройные. Экскаваторы. Методы измерения усилий на рабочих органах

ГОСТ 28975-91**(ИСО 6395-88)**

Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме

ГОСТ 28983-91**(ИСО 4510-1-87)**

Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки

ГОСТ 29194-91**(ИСО 6747-88)**

Машины землеройные. Тракторы. Терминология и техническая характеристика для коммерческой документации

ГОСТ 29290-92**(ИСО 7546-83)**

Машины землеройные. Ковши погрузчиков и погрузочные ковши экскаваторов. Расчет вместимости

ГОСТ 29291-92**(ИСО 7451-83)**

Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Ковши типа «обратная лопата». Расчет вместимости

ГОСТ 29292-92**(ИСО 9533-89)**

Машины землеройные. Бортовые звуковые сигнализаторы переднего и заднего хода. Методы акустических испытаний

ГОСТ 29295-92**(ИСО 9246-88)**

Машины землеройные. Бульдозерные отвалы к гусеничным и колесным тракторам. Расчет объема призмы волочения

ГОСТ 30035-93

Скреперы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 13262-79, ГОСТ 27007-86*

ГОСТ 30067-93

Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26959-86, ГОСТ 17343-83, ГОСТ 4.111-84, ГОСТ 12910-79, ГОСТ 22894-77*

ГОСТ 30687-2000**(ИСО 9249-97)**

Машины землеройные. Правила испытаний двигателей. Полезная мощность

СТ СЭВ 4891-84

Строительные землеройные машины. Устройства защитные. Требования безопасности к конструкции

ГОСТ Р 12.2.011-2003

ССБТ. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности

ГОСТ Р ИСО 2867-99

Машины землеройные. Системы доступа

ГОСТ Р ИСО 3164-99

Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях

ГОСТ Р ИСО 3411-99

Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора

ГОСТ Р ИСО 3450-99

Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний

ГОСТ Р ИСО 3457-99

Машины землеройные. Защитные устройства и ограждения. Определения и технические характеристики

ГОСТ Р ИСО 3471-99

Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания

ГОСТ Р ИСО 6405-1-99

Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы

ГОСТ Р ИСО 10532-99

Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования

ГОСТ Р 51666-2000

Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51803-2001

Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52156-2003

Катки дорожные самоходные. Общие технические условия

53.120 Оборудование для ручных работ

ГОСТ 7948-80

Отвесы стальные строительные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7948-71*

ГОСТ 9416-83

Уровни строительные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9416-76*

ГОСТ 9533-81

Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9533-71*

ГОСТ 10597-87

Кисти и щетки малярные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10597-80*

ГОСТ 10831-87

Валики малярные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10831-80*

ГОСТ 11042-90

Молотки стальные строительные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11042-83*

ГОСТ 19596-87

Лопаты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3620-76, ГОСТ 19596-74*

ГОСТ 25782-90

Правила, терки и полутерки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25782-83*

55.020 Упаковка и размещение грузов в целом

ГОСТ 12.3.010-82

ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации. — *Взамен ГОСТ 12.3.010-76*

ГОСТ 5778-2000

Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 5778-73*

ГОСТ ИСО 8317-93

Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многократного использования

ГОСТ ИСО 10531-2001

Тара транспортная наполненная. Методы испытания грузовых единиц на устойчивость к механическим воздействиям

ГОСТ 13903-2005

Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости. — *Взамен ГОСТ 13903-93*

ГОСТ 13904-2005

Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению. — *Взамен ГОСТ 13904-93*

ГОСТ 13905-2005

Тара стеклянная. Метод контроля водостойкости внутренней поверхности. — *Взамен ГОСТ 13905-78*

ГОСТ 14861-91

Тара производственная. Типы. — *Взамен ГОСТ 14861-86*

ГОСТ 15846-2002

Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 15846-79*

ГОСТ 16299-78

Упаковывание. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 16299-70*

ГОСТ 17527-2003

Упаковка. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17527-86*

ГОСТ 18338-73

Тара производственная и стеллажи. Термины и определения

ГОСТ 19434-74

Грузовые единицы, транспортные средства и склады. Основные и присоединительные размеры

ГОСТ 19822-88

Тара производственная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19822-81*

ГОСТ 21140-88

Тара. Система размеров. — *Взамен ГОСТ 21140-75*

ГОСТ 21798-76

Тара транспортная наполненная. Метод кондиционирования для испытаний

ГОСТ 22752-84

Тара производственная пластмассовая. Типы. — *Взамен ГОСТ 22752-77*

ГОСТ 23170-78

Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

ГОСТ 24980-2005

Тара стеклянная. Методы контроля параметров. — *Взамен ГОСТ 24980-92*

ГОСТ 25388-2001

Волокна химические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 25388-82*

ГОСТ 26653-90

Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 26653-85*

ГОСТ 28520-90**(ИСО 2873-85)**

Тара транспортная наполненная. Метод испытания на низкое давление

ГОСТ 28528.1-90**(ИСО 4180-1-80)**

Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Основные положения

ГОСТ 28528.2-90**(ИСО 4180-2-80)**

Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Количественные данные

ГОСТ Р ИСО 3394-99

Тара транспортная жесткая прямоугольного сечения. Размеры

ГОСТ Р ИСО 22742-2006

Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Символы линейного штрихового кода и двумерные символы на упаковке продукции; (IDT)

ГОСТ Р 51474-99

Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами

ГОСТ Р 51760-2001

Тара потребительская полимерная. Общие технические условия

ГОСТ Р 51827-2001

Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление

ГОСТ Р 51864-2002

Тара. Методы испытания прочности крепления ручек

ГОСТ Р 52022-2003

Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла

ГОСТ Р 52233-2004

Тара стеклянная. Стеклобой. Общие технические условия

55.040 Упаковочные материалы и приспособления

ГОСТ 515-77Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 515-56***ГОСТ 1341-97**Пергамент растительный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1341-84***ГОСТ 1760-86**Подпергамент. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1760-81***ГОСТ 2228-81**Бумага мешочная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2228-75***ГОСТ 5541-2002**Средства укупорочные корковые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5541-76***ГОСТ 6290-74**Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6290-58***ГОСТ 7247-90**Бумага для упаковывания пищевых продуктов на автоматах. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7247-73***ГОСТ 7933-89**Картон для потребительской тары. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7933-75***ГОСТ 8273-75**Бумага оберточная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8273-57***ГОСТ 8828-89**Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8828-75, ГОСТ 9840-74***ГОСТ 9347-74**Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9347-60***ГОСТ 9421-80**Картон тарный плоский склеенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9421-60***ГОСТ 9569-79**Бумага парафинированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9569-65***ГОСТ 10459-87**Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10459-72***ГОСТ 11600-75**Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11600-65***ГОСТ 15158-78**Бумага и картон с защитной обработкой для упаковывания продукции и изготовления деталей технических изделий для районов с тропическим климатом. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15158-69, кроме п. 2.3, ГОСТ 10368-63 в части п. 15***ГОСТ 16295-93**Бумага противокоррозионная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16295-82***ГОСТ 16711-84**Основа парафинированной бумаги. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16711-79***ГОСТ 18677-73**

Пломбы. Конструкция и размеры

ГОСТ 18678-73

Чашки пломбировочные. Конструкция и размеры

ГОСТ 18679-73

Ушки для пломбирования. Конструкция и размеры

ГОСТ 18680-73

Детали пломбирования. Общие технические условия

ГОСТ 21214-75

Средства пакетирования. Обвязка для пакетов пиломатериалов из стальной упаковочной ленты

ГОСТ 22691-77

Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударозащитных свойств

ГОСТ 25439-82

Материалы упаковочные. Метод определения водонепроницаемости при гидростатическом давлении

ГОСТ 25749-2005

Крышки металлические винтовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 25749-83*

ГОСТ 25930-83

Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей. Технические условия

ГОСТ 28641-90

Машины пачкообвязочные. Общие технические условия

ГОСТ Р ИСО 4710-2002

Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования

ГОСТ Р ИСО 4711-2002

Диски корковые агломерированные. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 8507-2002

Диски корковые агломерированные. Методы испытаний

ГОСТ Р ИСО 10718-2005

Пробки корковые. Метод определения количества колоний живых микроорганизмов, способных расти в спиртовой среде; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 22308-2006

Пробки корковые. Сенсорный метод контроля; (IDT)

ГОСТ Р 51214-98

Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

ГОСТ Р 51958-2002

Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия

55.080 Мешки, сумки

ГОСТ 2226-88**(ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83)**

Мешки бумажные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2226-75*

ГОСТ 12302-83

Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12302-72 в части пакетов из полимерных материалов*

ГОСТ 13502-86

Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13502-68*

ГОСТ 17811-78

Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17811-72*

ГОСТ 19360-74

Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия

ГОСТ 21100-93

Пакеты транспортные из деталей деревянной тары. Размеры, формирование, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 21100-81*

ГОСТ 22460-77

Пакеты из полимерных термоусадочных пленок для топографических карт. Технические условия

ГОСТ 23285-78

Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия

ГОСТ 24597-81

Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25776-83

Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку

ГОСТ 26663-85

Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

ГОСТ 27840-93

Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27840-88*

ГОСТ 30090-93

Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19317-73, ГОСТ 19298-73, ГОСТ 8516-78, ГОСТ 18225-72*

ГОСТ Р 51720-2001

Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия

ГОСТ Р 52564-2006

Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия

ГОСТ Р 52579-2006

Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия

55.100 Бутили. Горшки. Банки**ГОСТ 5717.1-2003**

Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5717-91 в части разд. 2—6*

ГОСТ 5717.2-2003

Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 5717-91 в части разд. 1*

ГОСТ 10117.1-2001

Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10117-91 в части разд. 2—6, ГОСТ 26586-85 в части разд. 2—5*

ГОСТ 10117.2-2001

Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 10117-91 в части разд. 1, ГОСТ 26586-85 в части разд. 1*

ГОСТ 10782-85

Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10782-77*

ГОСТ 15844-92

Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15844-80*

ГОСТ 17733-89**(ИСО 718-82)**

Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах. — *Взамен ГОСТ 17733-72*

ГОСТ 21472-81

Материалы листовые. Гравиметрический метод определения паропроницаемости. — *Взамен ГОСТ 21472-76*

ГОСТ 30005-93

Тара стеклянная. Термины и определения дефектов

ГОСТ 30288-95

Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению

СТ СЭВ 262-76

Тара стеклянная. Венчики горловин с винтовой резьбой. Размеры

ГОСТ Р ИСО 9058-99

Тара стеклянная. Допуски

ГОСТ Р 51477-99

Тара стеклянная для химических реактивов и особо чистых веществ. Технические условия

ГОСТ Р 51640-2000

Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия

ГОСТ Р 51781-2001

Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия

ГОСТ Р 52327-2005

Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия

55.120 Консервные банки. Баллоны. Тубы**ГОСТ 5981-88****(ИСО 1361-83, ИСО 3004-1-86)**

Банки металлические для консервов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5981-82*

ГОСТ 24373-80

Производство металлических банок для консервов. Термины и определения

ГОСТ 26384-84

Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов

СТ СЭВ 261-76

Банки цилиндрические и конические металлические и комбинированные. Размеры

ГОСТ Р 51756-2001

Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия

55.130 Аэрозольная тара**ГОСТ 24690-81**

Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению

ГОСТ 24691-89

Баллоны и клапаны аэрозольные. Методы определения сплошности антикоррозионного покрытия. — *Взамен ГОСТ 24691-81*

ГОСТ 26220-84

Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия

ГОСТ 26891-86

Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия

ГОСТ 28137-89

Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности

55.140 Бочки. Барабаны. Канистры**ГОСТ 247-58**

Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 247-50*

ГОСТ 4971-76

Заготовки клепки для деревянных бочек под пиво. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4971-59*

ГОСТ 5037-97

Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5037-78*

ГОСТ 5044-79

Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5044-71*

ГОСТ 5105-82

Канистры стальные для горючего и масел. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5105-76*

ГОСТ 5151-79

Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5151-71*

ГОСТ 5799-78

Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5799-69*

ГОСТ 6128-81

Банки металлические для химических продуктов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6128-75*

ГОСТ 6247-79

Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6247-72*

ГОСТ 8777-80

Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8777-74*

ГОСТ 8821-75

Заготовка клепки для деревянных заливных и сухотарных бочек. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8821-67*

ГОСТ 9338-80

Барабаны фанерные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9338-74*

ГОСТ 11127-78

Барабаны деревянные для стальных канатов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11127-68*

ГОСТ 12120-82

Банки металлические и комбинированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12120-73*

ГОСТ 13950-91

Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13950-84*

ГОСТ 17366-80

Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17366-71*

ГОСТ 18896-73

Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 21029-75

Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 26155-84

Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 30765-2001

Тара транспортная металлическая. Общие технические условия

ГОСТ 30766-2001

Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия

СТ СЭВ 318-76

Бочки полимерные. Основные размеры

ГОСТ Р 52267-2004

Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия

РСТ РСФСР 771-90

Бочки стальные сварные и закатные отремонтированные. Технические условия

55.160 Ящики. Коробки. Решетчатая тара

ГОСТ 2361-74

Ограничители для откидных крышек ящиков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2361-43*

ГОСТ 2364-74

Уголки для деревянных ящиков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2364-43*

ГОСТ 2991-85

Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 2991-76*

ГОСТ 4295-80

Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4295-63*

ГОСТ 5884-86

Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5884-79*

ГОСТ 5959-80

Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5959-71*

ГОСТ 9142-90

Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9142-84*

ГОСТ 9396-88

Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9396-75, ГОСТ 9395-76*

ГОСТ 9481-2001

Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9481-76*

ГОСТ 10131-93

Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10131-87, ГОСТ 13357-87, ГОСТ 13359-84 — ГОСТ 13361-84*

ГОСТ 10198-91

Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10198-78, ГОСТ 26014-83*

ГОСТ 10350-81

Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10350-69*

ГОСТ 11002-80

Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11002-64*

ГОСТ 11142-78

Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11142-65*

ГОСТ 11354-93

Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11354-82, ГОСТ 18575-81*

ГОСТ 12082-82

Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12082-77*

ГОСТ 12301-81

Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12301-72, ГОСТ 13501-68*

ГОСТ 12303-80

Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12303-72*

ГОСТ 13356-84

Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13356-74*

ГОСТ 13358-84

Ящики дощатые для консервов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13358-72*

ГОСТ 13479-82

Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12300-66, ГОСТ 13479-68*

ГОСТ 13511-91

Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табака и моющих средств. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13511-84*

ГОСТ 13512-91

Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13512-81*

ГОСТ 13513-86

Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13513-80*

ГОСТ 13514-93

Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13514-82*

ГОСТ 13515-91

Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13515-80*

ГОСТ 13516-86

Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13516-72, ГОСТ 10.72-73*

ГОСТ 13841-95

Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13841-79*

ГОСТ 14225-83

Футляры деревянные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14225-77*

ГОСТ 15623-84

Ящики деревянные для инструмента и приспособлений к станкам. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15623-79*

ГОСТ 15841-88

Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15841-77*

ГОСТ 16148-79

Ящики деревянные для подшипников качения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16148-70*

ГОСТ 16511-86

Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16511-77*

ГОСТ 16534-89

Коробки из картона для обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16534-71*

ГОСТ 16535-95

Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16535-79*

ГОСТ 16536-90

Ящики деревянные для продукции автомобильной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16536-84*

ГОСТ 16561-76

Арматура металлическая для деревянных ящиков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16561-71*

ГОСТ 17065-94

Барабаны картонные навивные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17065-77*

ГОСТ 17339-79

Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17339-71*

ГОСТ 17812-72

Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11354-65 в части ящиков для овощей и фруктов*

ГОСТ 18051-83

Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18051-76*

ГОСТ 18319-83

Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18319-73*

ГОСТ 18573-86

Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18573-78*

ГОСТ 18617-83

Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18617-73*

ГОСТ 19848-74

Транспортирование грузов в ящичных и стоечных поддонах. Общие требования

ГОСТ 20463-75

Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия

ГОСТ 20767-75

Ящики из древесины и древесных материалов. Термины и определения

ГОСТ 21575-91

Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21575-76*

ГОСТ 22637-77

Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия

ГОСТ 22638-89

Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22638-77*

ГОСТ 22702-96

Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми на экспорт. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22702-77*

ГОСТ 22852-77

Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11366-65 в части ящиков для групп А, Б, Г, Д*

ГОСТ 24370-80

Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12302-72 в части пакетов из бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги*

ГОСТ 24634-81 Э

Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10.65-72*

ГОСТ 24729-81

Ящики многооборотные из древесно-клеевых композиций для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия

ГОСТ 26838-86

Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности. — *Взамен ГОСТ 10569-63 в части пп. 2, 5 — 9, ГОСТ 10570-63 в части пп. 3, 4, ГОСТ 10571-63 в части пп. 3, 5, ГОСТ 10572-63 в части пп. 5, 6, ГОСТ 10573-63 в части п. 4*

ГОСТ Р 51289-99

Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51675-2000

Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия

55.180 Размещение грузов для перевозок

ГОСТ ИСО 4115-96

Сетки для авиационно-наземных поддонов. Общие технические требования

ГОСТ ИСО 4116-96

Оборудование аэродромное погрузочно-разгрузочное и авиационные грузовые единицы. Требования по совместимости

ГОСТ ИСО 4118-96

Контейнеры авиационные несертифицированные для нижней палубы самолетов. Общие технические требования и методы испытаний

**ГОСТ 18211-72
(ИСО 12048-94)**

Тара транспортная. Метод испытания на сжатие. — *Взамен ГОСТ 10569-63 в части пп. 1, 3, 4; ГОСТ 10024-62 в части пп. 2, 3, 5*

ГОСТ 18424-73

Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств

ГОСТ 18579-79

Устройства подъемные среднетоннажных универсальных и специализированных контейнеров массой брутто до 6,0 т включ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18579-73*

ГОСТ 19089-73

Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств

ГОСТ 21650-76

Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 24170-80

Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке

ГОСТ 24981-81

Упаковка. Методы испытаний на пылепроницаемость

55.180.10 Контейнеры общего назначения

ГОСТ 15102-75

Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 5,0 т. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15102-69*

ГОСТ 18477-79

Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 18477-73*

ГОСТ 19667-74

Контейнер специализированный групповой массой брутто 5,0 т для штучных грузов

ГОСТ 19668-74

Контейнер специализированный групповой массой брутто 5 (7) т для сыпучих грузов

ГОСТ 20259-80

Контейнеры универсальные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20259-74*

ГОСТ 20260-80

Контейнеры универсальные. Правила приемки. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 20260-74*

ГОСТ 20435-75

Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 3,0 т. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6576-53, ГОСТ 6575-57*

ГОСТ 20527-82

Фитинги угловые крупнотоннажных контейнеров. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 20527-75*

ГОСТ 20917-87

Контейнеры авиационные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 20917-75*

ГОСТ 21648-76

Контейнеры авиационные пассажирских самолетов. Общие технические требования

ГОСТ 21900-76

Контейнеры универсальные авиационные. Общие технические условия

ГОСТ 22225-76

Контейнеры универсальные массой брутто 0,625 и 1,25 т. Технические условия

ГОСТ 22377-77

Контейнеры среднетоннажные. Маркировочный номер

ГОСТ 23985-80

Оборудование специализированное контейнерной транспортной системы. Присоединительные размеры крупнотоннажных контейнеров, средств их перевозки и перегрузки

ГОСТ 26380-84

Контейнеры специализированные групповые. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26598-85

Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия

ГОСТ 30302-95**ГОСТ Р 50610-93**

Контейнеры специализированные. Типы, основные параметры и размеры (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50610-93*)

ГОСТ Р ИСО 3874-2002

Контейнеры грузовые серии 1. Перегрузка и крепление

ГОСТ Р 50610-93

Контейнеры специализированные. Типы, основные параметры и размеры (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50697-94**(ИСО 1496-2-88)**

Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические

ГОСТ Р 51876-2002**(ИСО 1496-1-90)**

Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения

ГОСТ Р 51891-2002**(ИСО 1161-84)**

Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги угловые. Технические условия

ГОСТ Р 52076-2003**(ИСО 1496-3-95)**

Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением

55.180.10

ГОСТ Р 52524-2005 (ИСО 6346:1995)

Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка; (MOD)

55.180.20 Поддоны общего назначения

ГОСТ 9078-84

Поддоны плоские. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 9078-74, ГОСТ 19812-74 в части плоских поддонов, ГОСТ 9495-75 в части плоских поддонов

ГОСТ 18343-80

Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия. — Взамен ГОСТ 18343-73

ГОСТ 21133-87

Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия. — Взамен ГОСТ 21133-75

ГОСТ 21901-76

Поддоны авиационные типов ПА-5,6 и ПА-2,5. Общие технические условия

ГОСТ 22322-77

Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия

ГОСТ 22477-77

Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования

ГОСТ 22831-77

Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т, размером 1200×1600 и 1200×1800 мм. Технические условия

ГОСТ 23002-87

Единая контейнерная транспортная система. Спрядеры для контейнеров серии 1. Общие технические требования. — Взамен ГОСТ 23002-84

ГОСТ 23091-78

Поддон плоский деревянный для топографических карт. Технические условия

ГОСТ 23092-78

Поддон ящичный разборный для топографических карт. Технические условия

ГОСТ 23421-79

Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования

ГОСТ 26381-84

Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия

55.180.30 Контейнеры, поддоны и сетки для воздушных перевозок

ГОСТ 21005-75

Поддоны авиационные. Типы. Основные параметры и размеры

55.180.40 Укомплектованная заполненная транспортная тара

ГОСТ 18106-72

Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания

ГОСТ 18119-72 (ИСО 2875-85)

Тара транспортная наполненная. Метод испытания в водяных брызгах

ГОСТ 18425-73

Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении. — Взамен ГОСТ 10571-63 в части пп. 1, 2, 4, 6, 7; ГОСТ 10024-62 в части пп. 17 — 19, 21 — 23

ГОСТ 21136-75

Тара транспортная наполненная. Метод испытания на вибрацию при фиксированной низкой частоте. — Взамен ГОСТ 10570-63, кроме пп. 3, 4, ГОСТ 10024-62 в части разд. Г, ГОСТ 10568-63 в части пп. 1 — 4

ГОСТ 25014-81

Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании

ГОСТ 25064-81

Тара транспортная наполненная. Методы испытания на горизонтальный удар. — Взамен ГОСТ 10572-63, кроме пп. 5, 6

ГОСТ 25387-82 (ИСО 2876-85, ИСО 8768-86)

Тара транспортная наполненная. Методы испытания на качение и удар при опрокидывании

ГОСТ 28729-90 (ИСО 8474-86)

Тара транспортная наполненная. Метод испытания погружением в воду

ГОСТ 28730-90 (ИСО 8318-86)

Тара транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты

55.200 Упаковочное оборудование

ГОСТ 14192-96

Маркировка грузов. — Взамен ГОСТ 14192-77

ГОСТ 18677-73

Пломбы. Конструкция и размеры

ГОСТ 18678-73

Чашки пломбировочные. Конструкция и размеры

ГОСТ 18679-73

Ушки для пломбирования. Конструкция и размеры

ГОСТ 18680-73

Детали пломбирования. Общие технические условия

ГОСТ 24740-90

Линии упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 24740-81*

ГОСТ 30150-96

Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30316-95

Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия

СТ СЭВ 4400-83

Машины фасовочные и укупорочные для пищевых жидкостей. Общие технические требования

55.220 Хранение. Складирование**ГОСТ 12.3.020-80**

ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности

ГОСТ 5778-2000

Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 5778-73*

ГОСТ 27596-88

Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Классификация и обозначение

ГОСТ 27779-88

Системы производственные гибкие. Высота загрузки технологического оборудования и автоматизированных транспортных складских систем (АТСС)

ГОСТ 27889-88

Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Параметры

ГОСТ Р 50862-2005

Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. — *Взамен ГОСТ Р 50862-96*

ГОСТ Р 51242-98

Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям

ГОСТ Р 52551-2006

Системы охраны и безопасности. Термины и определения

55.230 Размещение и торговые автоматы**ГОСТ 21253-75**

Автоматы наполнительные и дозирочные-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10992-64, ГОСТ 9365-71*

ГОСТ 24831-81

Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры

59.020 Процессы в текстильной промышленности**РСТ РСФСР 374-88**

Кружева и кружевные изделия ручной выработки. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 374-78*

РСТ РСФСР 375-89

Изделия строчевышитые. Сортность. — *Взамен РСТ РСФСР 375-78*

РСТ РСФСР 393-90

Изделия текстильно-галантерейной промышленности. Лоскут мерный и весовой. — *Взамен РСТ РСФСР 393-80*

РСТ РСФСР 434-87

Бытовое обслуживание населения. Изделия швейные, трикотажные и головные уборы. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование. — *Взамен РСТ РСФСР 434-78*

РСТ РСФСР 448-79

Шнуры витые. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 448-73*

РСТ РСФСР 720-84

ОСУКП Министерства текстильной промышленности РСФСР. Основные положения

РСТ РСФСР 779-91

Система разработки и постановки продукции на производство. Средства механизации для предприятий текстильной промышленности

59.040 Вспомогательные материалы для отделки текстиля**ГОСТ 6732.3-89**

Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Упаковка. — *Взамен ГОСТ 6732-76 в части разд. 3*

ГОСТ 6732.4-89

Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Маркировка. — *Взамен ГОСТ 6732-76 в части разд. 4*

ГОСТ 6732.5-89

Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Транспортирование. — *Взамен ГОСТ 6732-76 в части разд. 5*

ГОСТ 6858-78

Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель ДЦУ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6858-69 в части закрепления ДЦУ*

ГОСТ 6990-75

Масло касторовое сульфированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6990-54*

ГОСТ 8980-75

Вещества текстильно-вспомогательные. Стеарокс-6. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8980-59*

ГОСТ 9255-76

Вещества текстильно-вспомогательные. Метазин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9255-59*

ГОСТ 9442-76

Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель ДЦМ9. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9442-60*

ГОСТ 9600-78

Вещества текстильно-вспомогательные. Выравниватель А. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9600-73*

**ГОСТ 9882-77
(ИСО 6836-83)**

Вещества текстильно-вспомогательные. Сульфирол-8. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9882-61*

ГОСТ 10457-73

Вещества текстильно-вспомогательные. Гликазин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10457-63*

ГОСТ 10730-82

Вещества текстильно-вспомогательные. Препарат ОС-20. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10730-76*

ГОСТ 16922-71

Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 9390-60 в части разд. 6; 8 — 10*

ГОСТ 23174-78

Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель устойчивый-2. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6858-69 в части закрепителя устойчивого-2*

ГОСТ 23488-79

Вещества текстильно-вспомогательные. Авиваж К-1. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1782-73*

ГОСТ 27076-86

Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде

ГОСТ 27404-87

Отбеливатели оптические. Методы определения эффекта на бумаге, обработанной в массе

ГОСТ 28662-90

Вещества вспомогательные для текстильной промышленности. Метод определения антивспенивающего эффекта

ГОСТ 28667-90

Вещества вспомогательные для текстильной промышленности. Метод определения закрепляющей способности

ГОСТ 30332-95**ГОСТ Р 50576-93**

Изделия перопуховые. Общие технические условия (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50576-93*)

ГОСТ Р 50576-93

Изделия перопуховые. Общие технические условия (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

59.060 Текстильные волокна

ГОСТ ИСО 1833-2001

Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон; (IDT)

ГОСТ ИСО 5088-2001

Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон; (IDT)

ГОСТ ИСО 5089-2001

Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний; (IDT)

ГОСТ 5551-82

Сырье вторичное текстильное сортированное. Правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 5551-69*

ГОСТ 10590-75

Сырье вторичное текстильное сортированное из смешанных волокон. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10590-63*

ГОСТ 13784-94

Волокна и нити текстильные. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 13784-70*

59.060.01 Текстильные волокна в целом**ГОСТ 16736-2002
(ИСО 1139-73)**

Нити текстильные. Обозначения структуры. — *Взамен ГОСТ 16736-71*

59.060.10 Натуральные волокна**ГОСТ 4.68-81**

СПКП. Шерсть натуральная сортированная. Номенклатура показателей

ГОСТ 10.30-70

Лен трепаный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 10.31-70 Э

Волокно льняное короткое, поставляемое для экспорта. Технические требования (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 2259-2006

Шерсть козья невытатая классированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2259-78*

ГОСТ 2260-2006

Пух козий невытатый классированный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2260-78*

ГОСТ 3152-79

Волокно хлопковое, линт хлопковый и отходы волокнистые хлопкозаводов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 3152-69*

ГОСТ 3274.0-72

Волокно хлопковое. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 3274-46 в части разд. I*

**ГОСТ 3274.1-72
(ИСО 1973-76, ИСО 3060-74)**

Волокно хлопковое. Методы определения разрывной нагрузки и линейной плотности. — *Взамен ГОСТ 3274-46 в части разд. IIA*

ГОСТ 3274.2-72**(ИСО 2403-72)**

Волокно хлопковое. Ускоренные методы определения сорта и линейной плотности. — *Взамен ГОСТ 3274-46 в части разд. IIB*

ГОСТ 3274.3-72

Волокно хлопковое. Методы определения пороков и сорных примесей. — *Взамен ГОСТ 3274-46 в части разд. IIB*

ГОСТ 3274.4-72

Волокно хлопковое. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 3274-46 в части разд. IIГ*

ГОСТ 3274.5-72**(ИСО 4913-81)**

Волокно хлопковое. Методы определения длины. — *Взамен ГОСТ 3274-46 в части разд. IID*

ГОСТ 3279-76

Волокно хлопковое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3279-63*

ГОСТ 3398-74

Производство шелка-сырца. Термины и определение. — *Взамен ГОСТ 3398-66*

ГОСТ 3818.0-72

Линт хлопковый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3818-62 в части разд. I и III*

ГОСТ 3818.1-72

Линт хлопковый. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 3818-62 в части разд. II*

ГОСТ 5108-77

Шерсть верблюжья невытатая классированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5108-67*

ГОСТ 5618-80

Шелк-сырец. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5618-58*

ГОСТ 5778-2000

Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 5778-73*

ГОСТ 6015-72

Отходы волокнистые хлопкозаводов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6015-63*

ГОСТ 6070-78

Шерсть невытатая классированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 6070-67*

ГОСТ 6614-84

Шерсть полутонкая и полугрубая однородная мытая сортированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6327-74 в части полутонкой шерсти, ГОСТ 6614-72*

ГОСТ 7737-89

Шерсть овечья заводская. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7737-79*

ГОСТ 7763-71

Шерсть овечья невытатая тонкая классированная. Технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 7763-55*

ГОСТ 7937-74

Шерсть овечья невытатая полутонкая классированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7937-56, кроме цыгайской чистопородной*

ГОСТ 7939-79

Шерсть овечья невытатая грубая классированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7939-56, кроме части балбасской шерсти*

ГОСТ 8417-57

Коконы тутового шелкопряда живые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3707-55 в части коконов сырых (живых) (в части требований к живым коконам, заготавливаемым в Брюховецком, Тимошевском и Тихорецком р-нах Краснодарского края, Ростовской обл., Васильевском р-не Запорожской обл., Андиганском и Избасканском р-нах Андиганской обл., Аккурганском, Бекабадском, Коммунистическом, Орджоникидзево, Пскентском, Чиназском, Янгиульском р-нах Ташкентской обл., Бугунском р-не Чимкентской обл., Болнисском р-не Грузинской ССР, Ахсуинском и Кюгдамирском р-нах Азербайджанской ССР, Каларашском, Котовском, Криулянском, Кутузовском, Ниспоренском, Нованенском, Страшенском и Унгенском р-нах Молдавской ССР, Карасуйском р-не Ошской обл., Науском р-не Ленинадской обл., Кургантюбинском р-не Кургантюбинской обл., Геок-Тепинском р-не Ашхабадской обл., заменен ГОСТ 21061-75)

ГОСТ 8493-57

Коконы тутового шелкопряда воздушно-сухие. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3707-55 в части коконов сухих (в части требований к воздушно-сухим коконам, поставляемым на шелкомотальные фабрики из Брюховецкого, Тимошевского и Тихорецкого р-нов Краснодарского края, Ростовской обл., Васильевского р-на Запорожской обл., Андиганского и Избасканского р-нов Андиганской обл., Аккурганского, Бекабадского, Коммунистического, Орджоникидзево, Пскентского, Чиназского, Янгиульского р-нов Ташкентской обл., Бугунского р-на Чимкентской обл., Болнисского р-на Грузинской ССР, Ахсуинского и Кюгдамирского р-нов Азербайджанской ССР, Каларашского, Котовского, Криулянского, Кутузовского, Ниспоренского, Нованенского, Страшенского и Унгенского р-нов Молдавской ССР, Карасуйского р-на Ошской обл., Науского р-на Ленинадской обл., Кургантюбинского р-на Кургантюбинской обл., Геок-Тепинского р-на Ашхабадской обл., заменен ГОСТ 21060-75)

ГОСТ 9394-76

Волокно льняное короткое. Технические условия. — Взамен ГОСТ 9394-60 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 9679.0-71

Хлопок-сырец. Метод отбора проб. — Взамен ГОСТ 9679-61 в части отбора проб

ГОСТ 9679.1-78

Хлопок-сырец. Методы определения влажности. — Взамен ГОСТ 9679.1-71

ГОСТ 9679.2-71

Хлопок-сырец. Метод определения засоренности. — Взамен ГОСТ 9679-61 в части определения засоренности

ГОСТ 9679.3-71

Хлопок-сырец. Методы определения сорта. — Взамен ГОСТ 9679-61 в части определения сорта

ГОСТ 9764-74

Шерсть овечья немытая цигайская и однородная цигай-грубошерстная классированная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 9764-61

ГОСТ 9992-79

Волокно кенафа короткое. Технические условия. — Взамен ГОСТ 9992-73 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 9993-74

Пенька короткая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 9993-62 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 10202-71

Хлопок-сырец ручного сбора. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10202-62 в части хлопка-сырца ручного сбора

ГОСТ 10330-76

Лен трепанный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7656-55, ГОСТ 10330-63 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 10376-77

Шерсть, восстановленная из отходов производства и потребления шерстяных и полшерстяных материалов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10376-67

ГОСТ 10379-76

Пенька трепаная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10379-65 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 11191-77

Волокно кенафа длинное. Технические условия. — Взамен ГОСТ 11191-68 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 12285-77

Угары льняные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 12285-66 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)

ГОСТ 12925-77

Угары грубоволокнистых лубяных материалов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 12925-67

ГОСТ 13612-77

Шерсть-линька крупного рогатого скота и лошадей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 13612-68

ГОСТ 16298-81

Хлопок-сырец машинного сбора. Технические условия. — Взамен ГОСТ 16298-70

ГОСТ 17514-93

Шерсть натуральная. Метод определения тонины. — Взамен ГОСТ 17514-80, ГОСТ 21645-76

ГОСТ 18080-95

Шерсть натуральная. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 18080-80*

**ГОСТ 18082-93
(ИСО 3071-80)**

Шерсть натуральная сортированная мытая. Методы определения щелочности волокна. — *Взамен ГОСТ 18082-72*

ГОСТ 18382-73

Луб кенафа зеленый. Технические условия

ГОСТ 19779-74

Шерсть овечья невымытая полугрубая классированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7938-56, ГОСТ 10927-64, ГОСТ 7939-56 в части балбасской шерсти*

ГОСТ 20269-93

Шерсть. Методы определения разрывной нагрузки. — *Взамен ГОСТ 20269-74, ГОСТ 21742-76*

ГОСТ 20270-84

Шерсть натуральная сортированная. Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей. — *Взамен ГОСТ 20270-74*

ГОСТ 20433-75

Лен-долгунец. Термины и определения

ГОСТ 20576-88

Шерсть натуральная сортированная. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 20576-82*

ГОСТ 21008-93

Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли жира. — *Взамен ГОСТ 21008-75*

ГОСТ 21060-87

Кокконы тутового шелкопряда воздушно-сухие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21060-85*

ГОСТ 21061-87

Кокконы тутового шелкопряда живые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21061-75*

ГОСТ 21244-75

Шерсть натуральная сортированная. Метод определения длины. — *Взамен ГОСТ 4662-58 в части пп. 11, 23*

ГОСТ 21820.0-76

Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб

ГОСТ 23087-78 Э

Пенька короткая для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10.29-70 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)*

ГОСТ 23406-78 Э

Пенька трепаная для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10.28-70 (в части метода определения фактической влажности заменен ГОСТ 25133-82)*

ГОСТ 24383-89

Треста льняная. Требования при заготовках. — *Взамен ГОСТ 24383-80*

ГОСТ 25133-82

Волокна лубяные. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 10330-76*, ГОСТ 9394-76*, ГОСТ 11191-77*, ГОСТ 10379-76*, ГОСТ 9992-79*, ГОСТ 9993-74*, ГОСТ 12285-77*, ГОСТ 23406-78*, ГОСТ 23087-78*, ГОСТ 10.30-70*, ГОСТ 10.31-70* (* — в части метода определения фактической влажности)*

ГОСТ 25590-83

Шерсть. Нормы остаточных нешерстяных компонентов и влаги в кондиционно-чистой массе

ГОСТ 26225-93

Шерсть натуральная. Метод определения степени пожелтения. — *Взамен ГОСТ 26225-84*

ГОСТ 26383-84

Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6326-74, ГОСТ 6327-74 в части помесной тонкой шерсти*

ГОСТ 26588-85

Шерсть полугрубая и грубая неоднородная мытая сортированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6327-74 в части полугрубой шерсти, ГОСТ 8488-73*

ГОСТ 28411-89

Шерсть козья мытая сортированная. Технические условия

ГОСТ 28491-90

Шерсть овечья невымытая с отделением частей руна. Технические условия

ГОСТ 28894-91

Кокконы тутового шелкопряда воздушно-сухие карачах. Технические условия

ГОСТ 29239-91

Шерсть натуральная мытая. Метод определения массовой доли остаточных нешерстяных компонентов

ГОСТ 30190-2000

Шерсть невымытая. Методы определения выхода чистого волокна

ГОСТ 30702-2000

Шерсть. Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация

ГОСТ 30724-2001

Шерсть. Термины и определения

СТ СЭВ 2039-79

Волокно хлопковое. Базовая номенклатура показателей качества

РСТ РСФСР 571-88

Бытовое обслуживание населения. Шерсть, принимаемая от населения в переработку. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 571-82*

59.060.20 Химические волокна**ГОСТ 4.127-84**

СПКП. Волокно и жгут химические. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.128-84

СПКП. Нити химические. Номенклатура показателей

ГОСТ 10088-90

Нити искусственные. Метод определения неравномерности окрашивания. — *Взамен ГОСТ 10088-74*

ГОСТ 10213.0-2002

Волокно штапельное и жгут химические. Правила приемки и метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 10213.0-73*

ГОСТ 10213.1-2002

Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения линейной плотности. — *Взамен ГОСТ 10213.1-73*

ГОСТ 10213.2-2002

Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. — *Взамен ГОСТ 10213.2-73*

ГОСТ 10213.3-2002

Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 10213.3-73*

ГОСТ 10213.4-2002

Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения длины. — *Взамен ГОСТ 10213.4-73*

ГОСТ 10213.5-2002

Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения пороков. — *Взамен ГОСТ 10213.5-73*

ГОСТ 10213.7-2001

Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения массовой доли свободной серы. — *Взамен ГОСТ 10213.7-73*

ГОСТ 10435-94

Волокно и жгут полиэфирные шерстяного типа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10435-83*

ГОСТ 10546-80

Волокно вискозное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10546-74*

ГОСТ 13411-90

Волокно и жгут химические. Методы определения извитости. — *Взамен ГОСТ 13411-71*

ГОСТ 15897-97

Нить полиамидная для технических тканей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15897-79*

ГОСТ 16008-94

Волокно полиамидное шерстяного типа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16008-83*

ГОСТ 17824-2005

Полиамиды, волокна, ткани полиамидные. Методы определения экстрагируемых веществ. — *Взамен ГОСТ 17824-81*

ГОСТ 19536-74

Волокно нитроновое. Метод определения неравномерности окрашивания

ГОСТ 19603-74

Нити химические комплексные и крученые комплексные технического назначения. Метод определения линейной усадки

ГОСТ 19673-74

Волокно и жгут лавсановые, окрашенные в массу. Метод определения разнооттеночности

ГОСТ 21750-76

Волокно и жгут химические. Ряд номинальных линейных плотностей

ГОСТ 22092-76

Нити полиамидные. Метод определения неравномерности окрашивания

ГОСТ 22183-76

Нити химические. Метод определения поперечного электрического сопротивления

ГОСТ 22227-88

Волокно и жгут химические. Метод определения удельного электрического сопротивления. — *Взамен ГОСТ 22227-76*

ГОСТ 22289-76

Жгут химический. Метод определения линейной плотности. — *Взамен ГОСТ 13232-72 в части метода определения развеса жгута*

ГОСТ 22496-77

Волокна и нити синтетические. Метод определения белизны

ГОСТ 24662-94

Нить полиэфирная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24662-81*

ГОСТ 25388-2001

Волокна химические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 25388-82*

ГОСТ 25716-94

Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25716-83*

ГОСТ 26022-94

Волокно полиэфирное мехового типа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 26022-83*

ГОСТ 26171-2001

Волокна химические. Нормы предварительных нагрузок при испытаниях. — *Взамен ГОСТ 26171-84*

ГОСТ 26491-95

Волокно и жгут полиэфирные льняного типа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 26491-85*

ГОСТ 27244-93

Производство химических волокон. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 27244-87, кроме раздела «Пороки химических волокон, нитей, жгута»*

ГОСТ 29332-92

Волокна и нити химические. Методы определения массовой доли замасливателя. — *Взамен ГОСТ 10213.6-73, ГОСТ 22324-77*

**ГОСТ 30102-93
(ИСО 2076-89)**

Волокна химические. Термины и определения

ГОСТ 30125-94

Волокна химические. Термины и определения пороков. — *Взамен ГОСТ 27244-87 в части раздела «Пороки химических волокон, нитей, жгутов»*

ГОСТ 30713-2000

Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии

СТ СЭВ 1465-78

Волокна химические. Термины и определения

**59.060.30 Минеральные и металлические
волокна****ГОСТ 30684-2000**

Материалы прокладочные асбестовые и безасбестовые. Метод определения предела прочности при растяжении

59.060.99 Текстильные волокна прочие**ГОСТ 30351-2001**

Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии

**59.080 Изделия текстильной
промышленности****ГОСТ 1220-76**

Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1220-67*

ГОСТ 1274-76

Отходы потребления шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1274-66*

ГОСТ 4643-75

Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4643-67*

ГОСТ 4644-75

Отходы производства текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4644-67*

ГОСТ 7701-93

Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7701-75*

ГОСТ 16958-71

Изделия текстильные. Символы по уходу

ГОСТ 30386-95**ГОСТ Р 50729-95**

Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50729-95*)

ГОСТ Р ИСО 2960-99

Материалы текстильные. Определение прочности при продавливании и растяжения продавливанием методом диафрагмы

ГОСТ Р 50729-95

Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

59.080.01 Текстиль в целом**ГОСТ 9733.0-83**

Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. I*

ГОСТ 9733.1-91**(ИСО 105-B01-88)**

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету. — *Взамен ГОСТ 9733.1-83*

ГОСТ 9733.2-91**(ИСО 105-B03-88)**

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к воздействию погоды. — *Взамен ГОСТ 9733.2-83*

ГОСТ 9733.3-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)

ГОСТ 9733.4-83

Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к стиркам. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, пп. 12 — 16*

ГОСТ 9733.5-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 17*

ГОСТ 9733.6-83

Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к поту. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 18*

ГОСТ 9733.7-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 19*

ГОСТ 9733.8-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к сублимации

ГОСТ 9733.9-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 22*

ГОСТ 9733.10-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям воды. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 23*

ГОСТ 9733.11-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям кислот. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 24*

ГОСТ 9733.12-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям щелочи. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 25*

ГОСТ 9733.13-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 26*

ГОСТ 9733.14-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке гипохлоритом натрия. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 28*

ГОСТ 9733.15-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке перекисью водорода. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 29*

ГОСТ 9733.16-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к заварке. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 32*

ГОСТ 9733.17-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к валке кислой. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 33*

ГОСТ 9733.18-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к валке щелочной. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 33*

ГОСТ 9733.19-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к карбонизации. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 34*

ГОСТ 9733.20-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к мерсеризации. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 36*

ГОСТ 9733.21-83

Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к солям железа и меди. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 37*

ГОСТ 9733.22-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к солям хрома. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 38*

ГОСТ 9733.23-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к реагентам, применяемым при крашении шерсти. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 39*

ГОСТ 9733.24-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к декатировке. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 41*

ГОСТ 9733.25-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к обесклеиванию. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 42*

ГОСТ 9733.26-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке сернистым ангидридом. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 40*

ГОСТ 9733.27-83

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению. — *Взамен ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 21*

ГОСТ 9733.28-91

Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к шампунированию. — *Взамен ГОСТ 15124-77 в части п. 2.2.2*

ГОСТ 12930-67

Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Нормы устойчивости окраски

ГОСТ 13527-78

Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полusherстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 13527-68*

ГОСТ 20723-2003

Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20723-89*

ГОСТ 21050-2004

Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке. — *Взамен ГОСТ 21050-75*

ГОСТ 28000-2004

Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полusherстяные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 28000-88*

ГОСТ 28692-90

Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к воздействию светопогоды

ГОСТ 30877-2003

Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения

ГОСТ 30878-2003

Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения электрического сопротивления

ГОСТ Р ИСО 105-A01-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний

ГОСТ Р ИСО 105-A02-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски

ГОСТ Р ИСО 105-A03-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания

ГОСТ Р ИСО 105-A04-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей

ГОСТ Р ИСО 105-A05-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале

ГОСТ Р ИСО 105-A06-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A06. Метод инструментального определения стандартной интенсивности окраски 1/1

ГОСТ Р ИСО 105-D01-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию химической чистки

ГОСТ Р ИСО 105-E02-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды

ГОСТ Р ИСО 105-E03-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E03. Метод определения устойчивости окраски к действию хлорированной воды (вода плавательных бассейнов)

ГОСТ Р ИСО 105-F-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования

ГОСТ Р ИСО 105-F10-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования

ГОСТ Р ИСО 105-J01-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности

ГОСТ Р ИСО 105-J02-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J02. Инструментальный метод оценки относительной белизны

ГОСТ Р ИСО 105-J03-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий

ГОСТ Р ИСО 105-N02-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N02. Метод определения устойчивости окраски к действию процесса беления перекисью водорода

ГОСТ Р ИСО 105-P01-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть P01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухого тепла (исключая утюжку)

ГОСТ Р ИСО 105-P02-99

Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть P02. Метод определения устойчивости окраски к действию процесса плиссировки. Плиссировка паром

ГОСТ Р 52272-2004

Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификации

59.080.20 Пряжа**ГОСТ 4.8-2003
(ИСО 10290:1993)**

СПКП. Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.8-68*

ГОСТ 4.419-86

СПКП. Пряжа чистольняная, льняная и смешанная. Номенклатура показателей

ГОСТ 1086-74

Нити изоляционные шелковые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1086-52*

ГОСТ 1674-77

Нитки шелковые крученые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1674-69*

ГОСТ 6611.0-73

Нити текстильные. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 6611.0-69, ГОСТ 6611.1-69 в части разд. 1, ГОСТ 6611.6-69*

**ГОСТ 6611.1-73
(ИСО 2060-72)**

Нити текстильные. Метод определения линейной плотности. — *Взамен ГОСТ 6611.1-69 в части разд. 2, ГОСТ 6611.2-69*

**ГОСТ 6611.2-73
(ИСО 2062-72, ИСО 6939-88)**

Нити текстильные. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. — *Взамен ГОСТ 6611.3-69*

**ГОСТ 6611.3-2003
(ИСО 2061:1995)**

Материалы текстильные. Нити. Методы определения числа кручений, укрутки и направления крутки. — *Взамен ГОСТ 6611.3-73*

ГОСТ 6611.4-73

Нити текстильные. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 6611.5-69*

ГОСТ 6904-83

Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6904-70*

ГОСТ 8402-89

Нитки хлопчатобумажные вышивальные, вязальные и штопальные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8402-84, ОСТ 17-153-87*

ГОСТ 8871-84

Нить вискозная неокрашенная центрифугального способа получения в бобинах. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8871-79*

ГОСТ 9092-81

Пряжа хлопчатобумажная для трикотажного производства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9092-71*

ГОСТ 9706-75

Нить вискозная, крашенная в массу, бобинного способа получения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9706-61*

ГОСТ 10063-93

Нить полиамидная для текстильной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10063-83*

ГОСТ 10078-85

Пряжа из лубяных волокон и их смесей с химическими волокнами. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10078-74*

ГОСТ 10208-74

Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения пороков. — *Взамен ГОСТ 10208-62*

ГОСТ 10290-72

Пряжа гребенная шерстяная и полушерстяная (смешанная) для ткацкого производства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10290-62*

ГОСТ 11307-65

Нити химические. Метод определения плотности намотки. — *Взамен ГОСТ 8871-58 в части пп. 53 — 56*

ГОСТ 11970.0-2003

Материалы текстильные. Нити. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной хлопчатобумажной пряжи. — *Взамен ГОСТ 11970.0-70*

ГОСТ 11970.1-70

Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной чистошерстяной и полушерстяной пряжи. — *Взамен ГОСТ 11970-66 в части табл. 2*

ГОСТ 11970.2-76

Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной пряжи из лубяных волокон. — *Взамен ГОСТ 11970.2-70*

ГОСТ 11970.3-70

Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей комплексных химических нитей, монопитей и одиночной пряжи из химических и шелковых волокон. — *Взамен ГОСТ 11970-66 в части табл. 5 — 7*

ГОСТ 13481-2001

Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения линейной усадки. — *Взамен ГОСТ 13481-76*

ГОСТ 14308-77

Нить вискозная, крашенная в массу, центрифугального способа получения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14308-69, ГОСТ 5.2279-75*

ГОСТ 14362-69

Пряжа хлопчатобумажная суровая одиночная кардная ровничная. Технические условия

ГОСТ 14862-76

Нить вискозная на секционных катушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14862-69 (в части приложения 1 заменен ГОСТ 27244-87)*

ГОСТ 14961-91

Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14961-85, ГОСТ 6146-78, ГОСТ 7089-71, ГОСТ 16478-76, ОСТ 17-889-81*

ГОСТ 15160-69

Ткани и изделия хлопчатобумажные технические с биоцидами для районов с тропическим климатом. Технические условия (в части разд. 3 заменен ГОСТ 25617-83)

ГОСТ 15818-70

Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения класса по внешнему виду

ГОСТ 15897-97

Нить полиамидная для технических тканей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15897-79*

ГОСТ 16009-2001

Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения разрывной нагрузки при разрыве петель. — *Взамен ГОСТ 16009-70*

ГОСТ 16537-83

Пряжа хлопчатобумажная аппаратного прядения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16537-71*

ГОСТ 17511-83

Пряжа гребенная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17511-72*

ГОСТ 18621-73

Пряжа аппаратная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9893-61 в части аппаратной пряжи*

ГОСТ 19806-74

Нити химические. Метод определения электрического сопротивления

ГОСТ 22501-85

Нить триацетатная в бобинах. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22501-77*

ГОСТ 22693-98

Нить полиамидная для резинотехнических изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22693-77*

ГОСТ 23362-2001

Нити синтетические текстурированные. Метод определения линейной плотности. — *Взамен ГОСТ 23362-78*

ГОСТ 23363-2001

Нити синтетические текстурированные. Метод определения показателей извитости. — *Взамен ГОСТ 23363-90*

ГОСТ 23364-2001

Нити синтетические текстурированные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. — *Взамен ГОСТ 23364-78*

ГОСТ 23365-2001

Нити синтетические текстурированные. Метод определения числа кручений и направления крутки. — *Взамен ГОСТ 23365-78*

ГОСТ 26300-84

Нить ацетатная в бобинах. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9513-75, кроме метода определения содержания замасливателя, ГОСТ 14788-78*

ГОСТ 26900-86

Нити химические. Метод определения пороков внешнего вида (в части приложения 2 заменен ГОСТ 27244-87)

ГОСТ 28003-88

Пороки текстильных нитей. Термины и определения

ГОСТ 28007-88

Нить и жгут СВМ высокомодульные технические. Технические условия

ГОСТ 28008-88

Нить углеродная конструкционная. Технические условия

ГОСТ 28401-2001

Нити текстильные. Метод определения линейной усадки. — *Взамен ГОСТ 28401-89*

ГОСТ 28447.0-90

Нити пневмотекстурированные. Методы определения нестабильности структуры и неустойчивости силы растяжения

ГОСТ 28447.1-90

Нити текстурированные. Метод определения линейной плотности. — *Взамен ОСТ 6-06-А4-85*

ГОСТ 28447.2-90

Нити текстурированные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. — *Взамен ОСТ 6-06-А5-85*

ГОСТ 28447.3-90

Нити текстурированные. Метод определения числа кручений и направления крутки. — *Взамен ОСТ 6-06-А6-85*

ГОСТ 28447.4-90

Нити текстурированные. Метод определения удельного объема. — *Взамен ОСТ 6-06-А8-85*

ГОСТ 28447.5-90

Нити текстурированные. Метод определения линейной усадки. — *Взамен ОСТ 6-06-А9-85*

ГОСТ 28447.6-90

Нити текстурированные. Метод определения пороков внешнего вида и внутрибобинных пороков. — *Взамен ОСТ 6-06-А10-85*

ГОСТ 28753.1-90

Нитки швейные. Метод определения неравновесности

ГОСТ 28753.2-90

Нити текстильные. Метод определения неравновесности

ГОСТ 28843-90

Нить полиуретановая спандекс. Методы испытаний

ГОСТ 28890-90

Нити текстильные. Методы определения компонентов полного удлинения при растяжении нитей нагрузкой, меньше разрывной

ГОСТ 30226-93

Нитки обувные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6309-87 в части обувных ниток*

ГОСТ 30227-93

Нитки хлопчатобумажные и синтетические. Определение качества по порокам внешнего вида

ГОСТ 30358-96

Ткани синтетические высокообъемные. Метод определения сопротивления сжатию

59.080.20

ГОСТ Р 51703-2001

Пряжа смешанная из смеси хлопкового, льняного и химических волокон. Технические условия

РСТ РСФСР 572-88

Бытовое обслуживание населения. Пряжа шерстяная аппаратная суровая. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 572-82*

РСТ РСФСР 670-82

Пряжа пуховая. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 235-76, ТУ 205 РСФСР 1318-77*

59.080.30 Текстильные изделия

ГОСТ 4.3-78

СПКП. Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.3-68*

ГОСТ 4.6-85

СПКП. Ткани шелковые и полушелковые бытового назначения. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.6-78*

ГОСТ 4.13-89

СПКП. Изделия текстильно-галантерейные бытового назначения. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.13-83*

ГОСТ 4.34-84

СПКП. Полотна нетканые и штучные нетканые изделия бытового назначения. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.34-72*

ГОСТ 4.36-84

СПКП. Ткани фильтровальные. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.36-73*

ГОСТ 4.51-87

СПКП. Ткани и штучные изделия бытового назначения из химических волокон. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.51-78*

ГОСТ 4.80-82

СПКП. Мех искусственный трикотажный. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.115-84

СПКП. Сырье вторичное текстильное сортированное и отходы производства текстильные сортированные. Номенклатура показателей

ГОСТ 9.055-75

ЕСЗКС. Ткани шерстяные. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению молью

ГОСТ 9.060-75

ЕСЗКС. Ткани. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к микробиологическому разрушению

ГОСТ 9.802-84

ЕСЗКС. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и их смесей. Метод испытания на грибостойкость

ГОСТ 12.4.184-97

ССБТ. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию. — *Взамен ГОСТ 12.4.117-82, ГОСТ 12.4.052-78*

ГОСТ 161-86

Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 161-75, кроме декоративных тканей для гардин и занавесей*

ГОСТ 187-85

Ткани шелковые и полушелковые. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 187-71, кроме декоративных тканей для гардин и занавесей*

ГОСТ 287-68

Войлок полугрубошерстный седельный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 287-41*

ГОСТ 288-72

Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 288-61*

ГОСТ 314-72

Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 314-63*

ГОСТ 332-91

Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 332-69, ГОСТ 13029-77*

ГОСТ 357-75

Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 357-60, кроме мешочных тканей (в части декоративных тканей для гардин и занавесей заменен ГОСТ 23432-79)*

ГОСТ 358-82

Ткани чистошерстяные и полusherстяные. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 358-74, ГОСТ ЭДІ 358-80*

ГОСТ 878-88

Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полusherстяные. Первичная упаковка и маркировка. — *Взамен ГОСТ 878-77 (в части разд. 4 заменен ГОСТ 30084-93)*

ГОСТ 1178-75

Изделия штучные и тканые чистошерстяные и полusherстяные (смешанные). Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 1178-61*

ГОСТ 1408-78

Изделия штучные чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 1408-61*

ГОСТ 1443-78

Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1443-69*

ГОСТ 2846-82

Ткани чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 2846-75*

ГОСТ 3811-72

(ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76)

Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей. — *Взамен ГОСТ 3811-47 (в части технических тканей заменен ГОСТ 29104.1-91)*

ГОСТ 3812-72

Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотностей нитей и пучков ворса. — *Взамен ГОСТ 3812-47 (в части технических тканей заменен ГОСТ 29104.3-91)*

ГОСТ 3813-72

(ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)

Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении. — *Взамен ГОСТ 3813-47 (в части технических тканей заменен ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ 29104.5-91)*

ГОСТ 3814-81

Полотна текстильные. Метод определения осыпаемости. — *Взамен ГОСТ 3814-56 в части разд. Г (в части технических тканей заменен ГОСТ 29104.18-91)*

ГОСТ 3815.1-93

Материалы ворсовые. Метод определения поверхностной плотности ворсового покрова. — *Взамен ГОСТ 3815.1-77*

ГОСТ 3815.2-93

Материалы ворсовые. Метод определения поверхностной плотности ворса. — *Взамен ГОСТ 3815.2-77*

ГОСТ 3815.3-93

Материалы ворсовые. Метод определения прочности закрепления ворса. — *Взамен ГОСТ 3815.3-77*

ГОСТ 3815.4-93

Материалы ворсовые. Метод определения высоты ворса и толщины ворсового материала. — *Взамен ГОСТ 3815.4-77*

ГОСТ 3816-81

(ИСО 811-81)

Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств. — *Взамен ГОСТ 3816-61 (в части метода определения капиллярности технических тканей заменен ГОСТ 29104.11-91)*

ГОСТ 4403-91

Ткани для сит из шелковых и синтетических нитей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4403-77*

ГОСТ 4659-79

Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний. — *Взамен ГОСТ 4659-72*

ГОСТ 5617-71

Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5617-50*

ГОСТ 5665-77

Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5665-66*

ГОСТ 5679-91

Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5679-85*

ГОСТ 6056-88

Ткани зонтичные из синтетических нитей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6056-81*

ГОСТ 6308-71

Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6308-61*

ГОСТ 6309-93

Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6309-87 в части швейных ниток*

ГОСТ 6418-81

Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6418-67*

ГОСТ 6752-78

Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6752-70*

ГОСТ 7000-80

Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 7000-66*

ГОСТ 7081-93

Полотна шелковые и полупелюшковые ворсовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7081-87, ГОСТ 14869-85, ГОСТ 7779-75 в части ворсовых тканей (одежных, обувных, меха и плюша для игрушек)*

ГОСТ 7175-75

Войлок технический для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7175-65*

ГОСТ 7563-73

Волокно льняное и пеньковое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 7563-55*

ГОСТ 7779-75

Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 7779-64 (в части ворсовых тканей (одежных, обувных, меха и плюша для игрушек) заменен ГОСТ 7081-93, в части подкладочных тканей — ГОСТ 20272-96, в части тканей из химических волокон — ГОСТ 23433-79, в части декоративных тканей — ГОСТ 23432-89, в части плащевых и курточных тканей — ГОСТ 28486-90, в части корсетных и одеяльных тканей — ГОСТ 29013-91)*

ГОСТ 7780-78

Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 7780-69 (в части декоративных тканей заменен ГОСТ 23432-89, в части бельевых тканей — ГОСТ 10138-93, в части декоративных тканей для: матрацев, наматрацников, дорожек, чехлов, шезлонгов, тендов, террас отменен, в части одежных тканей отменен)*

ГОСТ 7913-76

Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 7913-65 (в части: тканей из вискозной пряжи заменен ГОСТ 23433-79, декоративных тканей — ГОСТ 23432-89, требований к хлопчатобумажным и смешанным тканям плательного назначения, рубашечных, наволочных и цветного белья отменен)*

ГОСТ 8481-75

Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8481-61 в части марок А и АС*

ГОСТ 8737-77

Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка. — *Взамен ГОСТ 8737-66 (в части декоративных тканей заменен ГОСТ 23432-89, в части разд. 4 — ГОСТ 30084-93)*

ГОСТ 8837-83

Материалы текстильные. Методы определения вязкости растворов целлюлозы. — *Взамен ГОСТ 8837-58*

ГОСТ 8844-75

Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 8844-58*

ГОСТ 8845-87

Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности. — *Взамен ГОСТ 8845-77*

ГОСТ 8846-87

Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекося, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле. — *Взамен ГОСТ 8846-77*

ГОСТ 8847-85

Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках меньше разрывных. — *Взамен ГОСТ 8847-75 (разд. 4 в части метода определения необратимой деформации заменен ГОСТ 28239-89)*

ГОСТ 9202-87

Ткани шелковые и полушелковые. Номинальные ширины. — *Взамен ГОСТ 9202-82 (в части подкладочных тканей заменен ГОСТ 20272-96, в части декоративных тканей — ГОСТ 23432-89, в части плащевых и курточных тканей — ГОСТ 28486-90, в части корсетных и одеяльных тканей — ГОСТ 29013-91)*

ГОСТ 9204-84

Ткани и штучные изделия чистощерстяные и полущерстяные. Номинальные ширины и размеры. — *Взамен ГОСТ 9204-70, кроме дорожек (в части мебельных тканей отменен)*

ГОСТ 9205-75

Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Ширины. — *Взамен ГОСТ 9205-64 (в части: декоративных тканей заменен ГОСТ 23432-89, декоративных тканей для обивки мебели отменен, требований к тканям хлопчатобумажным и смешанным плательного, нательного и постельного (кроме одеял) подклассов отменен)*

ГОСТ 9470-71

Изделия штучные хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 9470-60*

ГОСТ 9845-83

Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9845-77*

ГОСТ 9913-90

Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 9913-85, ГОСТ 24945-81*

ГОСТ 10138-93

Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10138-79; ГОСТ 9203-76, кроме декоративных тканей; ГОСТ 7780-78 в части бельевых тканей; ГОСТ 10641-88 в части чистольняных, льняных и полульняных бельевых тканей*

ГОСТ 10146-74

Ткани фильтровальные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10146-62, ГОСТ 15974-70, ГОСТ 5.684-70, ГОСТ 5.1144-71*

ГОСТ 10232-77

Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотенежные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8241-68, ГОСТ 10232-68, ГОСТ 5.1250-72*

ГОСТ 10406-81

Материалы ворсовые. Метод определения несминаемости ворса. — *Взамен ГОСТ 10406-63*

ГОСТ 10524-74

Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10524-63*

ГОСТ 10530-79

Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10530-72, ГОСТ 5.1289-72, ГОСТ 5.1340-72*

ГОСТ 10550-93

Материалы текстильные. Полотна. Методы определения жесткости при изгибе. — *Взамен ГОСТ 10550-75*

ГОСТ 10641-88

Ткани и штучные изделия текстильные. Нормы допускаемых отклонений по показателям поверхностной плотности и числу нитей на 10 см. — *Взамен ГОСТ 10641-63 (в части чистольняных, льняных и полульняных бельевых тканей заменен ГОСТ 10138-93, в части требований к тканям хлопчатобумажным и смешанным плательного, сорочечного и бельевого (нательного и постельного) назначения отменен, в части чистольняных, льняных и полульняных бельевых тканей заменен ГОСТ 10138-93)*

ГОСТ 10681-75

Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения. — *Взамен ГОСТ 10681-63*

ГОСТ 10793-64

Ткани хлопчатобумажные, вискозные и смешанные. Метод определения устойчивости ткани к фотоокислительной деструкции

ГОСТ 10878-70

Материалы текстильные. Линейная плотность в единицах текс и основной ряд номинальных линейных плотностей. — *Взамен ГОСТ 10878-64*

ГОСТ 11025-78

Войлок тонкошерстный для электрооборудования и детали из него. — *Взамен ГОСТ 11025-64*

ГОСТ 11027-80

Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11027-71*

ГОСТ 11039-84

Ткани льняные и полульняные пестротканые и килосованные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11039-74*

ГОСТ 11109-90

Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11109-74*

ГОСТ 11151-77

Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 11151-65*

ГОСТ 11207-65

Ткани текстильные. Классификация норм изменения размеров после мокрой обработки (в части требований к тканям хлопчатобумажным и смешанным плательного, сорочечного и бельевого (нательного и постельного) назначения отменен)

ГОСТ 11518-88

Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11518-78*

ГОСТ 12023-2003**(ИСО 5084:1996)**

Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины. — *Взамен ГОСТ 12023-93*

ГОСТ 12088-77

Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости. — *Взамен ГОСТ 12088-66*

ГОСТ 12422-78

Ткани шелковые технические. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 12422-66*

ГОСТ 12453-77

Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка. — *Взамен ГОСТ 12453-67 (в части декоративных тканей заменен ГОСТ 23432-89, в части разд. 4 — ГОСТ 30084-93)*

ГОСТ 12739-85

Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 12739-75*

ГОСТ 13090-90

Ткани технические каркасные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13090-80*

ГОСТ 13330-77

Фитили и пластины войлочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13330-67*

ГОСТ 13587-77

Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 13587-68*

ГОСТ 13827-85

Полотна нетканые. Первичная упаковка и маркировка. — *Взамен ГОСТ 13827-78 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 30084-93)*

ГОСТ 13863-89

Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13863-77*

ГОСТ 14067-91

Материалы текстильные. Метод определения величины перекося. — *Взамен ГОСТ 14067-80*

ГОСТ 14217-87

Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения прочности закрепления ворса. — *Взамен ГОСТ 14217-69*

ГОСТ 14253-83

Полотна холстопрошивные обтирочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14253-76*

ГОСТ 14326-73

Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости. — *Взамен ГОСТ 14326-69*

ГОСТ 15159-76

Войлок технический и детали из него для технических изделий, эксплуатируемых в районах с тропическим климатом. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15159-69*

ГОСТ 15898-70

Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости

**ГОСТ 15902.2-2003
(ИСО 9073-2:1995)**

Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик. — *Взамен ГОСТ 15902.2-79*

ГОСТ 15902.3-79

Полотна нетканые. Методы определения прочности. — *Взамен ГОСТ 15902.3-71*

ГОСТ 15967-70

Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости

ГОСТ 15968-87

Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15968-77, ГОСТ 23980-80, ГОСТ 23007-78, ГОСТ 22282-76, ГОСТ 9910-74 в части одежных тканей*

ГОСТ 15978-93

Ткани фильтровальные из синтетических нитей для молочной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15978-78*

ГОСТ 16221-79

Войлок юртовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16221-70*

ГОСТ 16428-89

Ткани технические из натурального шелка и химических нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16428-80*

ГОСТ 16430-83

Полотна нетканые. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 16430-70*

ГОСТ 16486-93

Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 16486-83*

ГОСТ 16733-71

Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию на сгибах. — *Взамен ГОСТ 9844-61, кроме тканей, вырабатываемых из пряжи волокон животного происхождения*

ГОСТ 16918-71

Полотно тюлевое и гардинное. Метод определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении

ГОСТ 16919-79

Полотна текстильные нетканые. Нормы допускаемых отклонений по показателям физико-механических свойств. — *Взамен ГОСТ 16919-71*

ГОСТ 17504-80

Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 17504-72 (в части требований к тканям хлопчатобумажным и смешанным платьного, блузочного, сорочечного и бельевого назначения отменен)*

ГОСТ 17922-72

Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки (в части технических тканей заменен ГОСТ 29104.5-91)

ГОСТ 17923-72

Полотна холстопрошивные из лубяных волокон. Технические условия

ГОСТ 18054-72**(ИСО 105-J02-87)**

Материалы текстильные. Метод определения белизны

ГОСТ 18055-72

Материалы текстильные. Методы определения разноттеночности

ГОСТ 18117-80

Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полusherстяные. Метод определения сминаемости. — *Взамен ГОСТ 18117-72*

ГОСТ 18215-87

Ткани полиамидные технические для конвейерных лент и плоских приводных ремней. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18215-80*

ГОСТ 18273-89

Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18273-80*

ГОСТ 18484-87

Ткани шелковые и полушелковые. Классификация норм несминаемости. — *Взамен ГОСТ 18484-73 (в части плательных тканей заменен ГОСТ 28253-89)*

ГОСТ 18976-73

Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 8512-57 в части льняных и шелковых тканей, ГОСТ 16734-71*

ГОСТ 19008-93

Ватины холстопршивные хлопчатобумажные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19008-82*

ГОСТ 19204-73

Полотна текстильные. Метод определения несминаемости. — *Взамен ГОСТ 9782-61 в части хлопчатобумажных, шелковых и льняных тканей и штучных изделий*

ГОСТ 19331-81

Ватины холстопршивные технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19331-73*

ГОСТ 19616-74

Ткани и трикотажные изделия. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления

ГОСТ 19864-89

Полотно кружевное. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19864-74*

ГОСТ 19907-83

Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19907-74*

ГОСТ 20023-89

Ткани технические «Эксцельсиор». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20023-74*

ГОСТ 20232-74

Ткани хлопчатобумажные и смешанные ведомственного назначения. Нормы стойкости к истиранию (в части требований к хлопчатобумажным и смешанным тканям бельевого назначения отменен)

ГОСТ 20236-87

Ткани шелковые и полушелковые. Нормы стойкости к раздвигаемости. — *Взамен ГОСТ 20236-74 (в части подкладочных тканей заменен ГОСТ 20272-96, в части плательных тканей — ГОСТ 28253-89)*

ГОСТ 20272-96

Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20272-83, ГОСТ 7779-75*, ГОСТ 9202-87*, ГОСТ 20236-87*, ГОСТ 22542-82* (* — в части подкладочных тканей)*

ГОСТ 20359-74

Ткани хлопчатобумажные и смешанные ведомственного назначения. Общие нормы воздухопроницаемости (в части требований к хлопчатобумажным и смешанным тканям бельевого назначения отменен)

ГОСТ 20489-75

Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления. — *Взамен ГОСТ 13925-68, ГОСТ 6068-51 в части разд. I, II*

ГОСТ 20566-75

Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 1090-41 в части тканей второй группы (в части технических тканей заменен ГОСТ 29104.0-91)*

ГОСТ 20715-75

Ткани полиамидные технические для клиновых ремней. Технические условия

ГОСТ 20823-90

Полотна и изделия штучные гардинно-тюлевые. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 20823-75*

ГОСТ 21746-92

Кружева. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21746-76*

ГОСТ 21768-76

Ткани и штучные изделия военного ассортимента. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 1090-41 в части тканей первой группы*

ГОСТ 21790-2005

Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21790-93*

ГОСТ 22017-92

Полотно гардинное. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22017-76*

ГОСТ 22031-76

Изделия теплоизоляционные для бытовых холодильников. Технические условия

ГОСТ 22173-89

Шнуры для радиовещательных приемников. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22173-76*

ГОСТ 22510-77

Ткань лавсанонапроновая техническая для резинотехнических изделий. Технические условия

ГОСТ 22542-82

Ткани шелковые и полушелковые. Нормы стойкости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 22542-77 (в части подкладочных тканей заменен ГОСТ 20272-96, в части плательных тканей — ГОСТ 28253-89, в части корсетных тканей — ГОСТ 29013-91)*

ГОСТ 22618-77

Сырье вторичное из валяных изделий. Технические условия

ГОСТ 22665-83

Нитки швейные из натурального шелка. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22665-77*

ГОСТ 22730-87

Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости. — *Взамен ГОСТ 22730-77*

ГОСТ 23114-78

Ткани капроновые технические для гибких ограждений. Технические условия

ГОСТ 23124-78

Полотна нетканые технические. Метод определения коэффициента звукопоглощения

ГОСТ 23244-78

Полотна вязально-прошивные хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Определение сортности

ГОСТ 23351-78

Ткани и штучные изделия текстильные махровые. Метод определения прочности закрепления петельных нитей. — *Взамен ГОСТ 11027-71 в части п. 2.1а*

ГОСТ 23432-89

Полотна декоративные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23432-79, ГОСТ 7779-75*, ГОСТ 7780-78*, ГОСТ 7913-76*, ГОСТ 8737-77*, ГОСТ 9202-87*, ГОСТ 9203-76 в части декоративных тканей для портьер и занавесей, ГОСТ 9205-75*, ГОСТ 12453-77*, ГОСТ 23433-79*, ГОСТ 25227-82**

(* — в части декоративных тканей)

ГОСТ 23433-79

Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 7913-76 в части тканей из вискозной пряжи, ГОСТ 7779-75 в части тканей из химических волокон (в части декоративных тканей заменен ГОСТ 23432-89, в части плательных, плательно-костюмных и костюмных тканей — ГОСТ 29223-91)*

ГОСТ 23785.0-2001

Ткань кордная. Правила приемки и метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 23785.0-79*

ГОСТ 23785.1-2001

Ткань кордная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. — *Взамен ГОСТ 23785.1-79*

ГОСТ 23785.2-2001

Ткань кордная. Метод определения толщины. — *Взамен ГОСТ 23785.2-79*

ГОСТ 23785.3-2001

Ткань кордная. Метод определения числа кручений. — *Взамен ГОСТ 23785.3-79*

ГОСТ 23785.4-2001

Ткань кордная. Метод определения линейных размеров, плотности по основе и утку, поверхностной плотности. — *Взамен ГОСТ 23785.4-79*

ГОСТ 23785.5-2001

Ткань кордная. Метод определения линейной усадки. — *Взамен ГОСТ 23785.5-79*

ГОСТ 23785.6-2001

Ткань кордная. Метод определения термостойкости. — *Взамен ГОСТ 23785.6-79*

ГОСТ 23785.7-89

Ткань кордная. Метод определения прочности связи с резиной. — *Взамен ГОСТ 23785.7-79*

ГОСТ 24220-80

Ткани мебельные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7471-72 в части мебельных тканей, ГОСТ 16184-70, ГОСТ 5.146-69, ГОСТ 5.1413-72*

ГОСТ 24221-94

Ткань кордная капроновая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24221-80*

ГОСТ 24327-2006

Ткань кордная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 24327-80*

ГОСТ 24338-80

Ткань кордная вискозная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7266.1-69, кроме правил приемки и отбора образцов*

ГОСТ 24684-87

Материалы для одежды. Нормы жесткости. — *Взамен ГОСТ 24684-81*

ГОСТ 25132-82

Ткани шелковые и полушелковые. Классификация норм пиллингуемости

ГОСТ 25190-82

Полотна трикотажные основовязанные эластичные. Нормы при растяжении

ГОСТ 25227-82

Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка. — *Взамен ГОСТ 12451-76 в части тканей (в части декоративных тканей заменен ГОСТ 23432-89, в части разд. 3 — ГОСТ 30084-93)*

ГОСТ 25441-90

Полотна клееные прокладочные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 25441-82*

ГОСТ 25506-82

Полотна текстильные. Термины и определения пороков

ГОСТ 25617-83

Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний. — *Взамен ГОСТ 6303-72, ГОСТ 15160-69 в части разд. 3*

ГОСТ 25652-83

Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода

ГОСТ 25690-83

Полотно нетканое нитепрошивное комбинированное ПНК-65 для конвейерных лент. Технические условия

ГОСТ 26006-83

Полотна и изделия трикотажные. Методы определения явной и скрытой прорубки. — *Взамен ГОСТ 9176-77 в части разд. 6*

ГОСТ 26095-84

Ткани полиэфирные технические фильтровальные. Технические условия *(в части п. 3.8 заменен ГОСТ 29104.10-91)*

ГОСТ 26289-84

Полотна трикотажные бельевого назначения. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки

ГОСТ 26435-85

Полотна трикотажные основовязанные эластичные. Методы испытаний при растяжении

ГОСТ 26464-85

Полотна нетканые. Метод определения миграции волокон

ГОСТ 26560-85

Полотна трикотажные. Метод определения устойчивости к затяжкам

ГОСТ 26604-85

Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия *(в части методов испытаний заменен ГОСТ 30548-97)*

ГОСТ 26623-85

Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья

ГОСТ 26666.0-85

Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб

ГОСТ 26666.1-85

Мех искусственный трикотажный. Метод определения длины ворса

ГОСТ 26666.2-85

Мех искусственный трикотажный. Метод определения густоты ворса

ГОСТ 26666.3-85

Мех искусственный трикотажный. Метод определения массы слабозакрепленных волокон

ГОСТ 26666.4-89

Мех искусственный трикотажный. Метод определения гидрофобности

ГОСТ 26666.5-89

Мех искусственный трикотажный. Метод определения устойчивости рисунчатого эффекта

ГОСТ 26666.6-89

Мех искусственный трикотажный. Метод определения драпируемости

ГОСТ 26666.7-89

Мех искусственный трикотажный. Методы определения линейных размеров и площади

ГОСТ 26666.8-95**(ИСО 6940-84)**

Мех искусственный трикотажный. Метод определения воспламеняемости ворсовой поверхности

ГОСТ 26667-85

Полотна трикотажные для верхних и перчаточных изделий. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки

ГОСТ 27323-87

Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к химчистке

ГОСТ 27504-87

Ткани полиэфирные тентовые. Технические условия

ГОСТ 27541-87

Ткани камвольные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7844-70, ГОСТ 19701-74*

ГОСТ 27542-87

Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6621-72, ГОСТ 6695-73, ГОСТ 19702-74*

ГОСТ 27886-88

Материалы текстильные. Ткань смежная шерстяная. Технические требования и методы испытания

ГОСТ 27887-88

Материалы текстильные. Ткань смежная из вискозных волокон. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28005-88

Материал углеродный волокнистый УРАЛ. Технические условия

ГОСТ 28093-89

Материалы текстильные. Ткань смежная хлопковая. Технические требования и методы испытания

ГОСТ 28239-89

Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации. — *Взамен ГОСТ 8847-85, разд. 4 в части метода определения необратимой деформации*

ГОСТ 28253-89

Ткани шелковые и полуселковые платьевые и пламенно-костюмные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5067-84, ГОСТ 14938-79, ГОСТ 15138-86, ГОСТ 20722-85, ГОСТ 22542-82 в части платьевых тканей, ГОСТ 18484-87 в части платьевых тканей, ГОСТ 20236-88 в части платьевых тканей*

ГОСТ 28367-94

Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 28367-89*

ГОСТ 28486-90

Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11517-83, ГОСТ 7779-75 в части плащевых и курточных тканей, ГОСТ 9202-87 в части плащевых и курточных тканей*

ГОСТ 28490-90

Полотна трикотажные основовязанные ворсованные стриженные. Метод оценки ворса

ГОСТ 28554-90

Полотно трикотажное. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8470-77, ГОСТ 1230-78, ГОСТ 8265-82, ГОСТ 14171-78, ГОСТ 7029-82, ГОСТ 9997-82, ГОСТ 7880-77*

ГОСТ 28748-90

Полотна нетканые махровые. Общие технические условия

ГОСТ 28755-90

Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия

ГОСТ 28882-90

Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы остаточной деформации

ГОСТ 29013-91

Ткани одежные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15536-87, ГОСТ 21724-86, ГОСТ 9202-87 в части корсетных и одежных тканей, ГОСТ 7779-75 в части корсетных и одежных тканей, ГОСТ 22542-82 в части корсетных тканей*

ГОСТ 29098-91

Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4725-77*

ГОСТ 29101-91

Материалы стеклянные текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 29104.0-91

Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 20566-75 в части технических тканей*

ГОСТ 29104.1-91

Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей. — *Взамен ГОСТ 3811-72 в части технических тканей*

ГОСТ 29104.2-91

Ткани технические. Метод определения толщины. — *Взамен ГОСТ 12023-66 в части технических тканей*

ГОСТ 29104.3-91

Ткани технические. Метод определения количества нитей на 10 см. — *Взамен ГОСТ 3812-72 в части технических тканей*

ГОСТ 29104.4-91

Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. — *Взамен ГОСТ 3813-72 в части технических тканей*

ГОСТ 29104.5-91

Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки. — *Взамен ГОСТ 17922-72 в части технических тканей, ГОСТ 3813-72 в части технических тканей*

ГОСТ 29104.6-91

Ткани технические. Метод определения раздвигаемости

ГОСТ 29104.7-91

Ткани технические. Метод определения размера ячеек

ГОСТ 29104.8-91

Ткани технические. Метод определения прочности и растяжимости при продавливании шариком

ГОСТ 29104.9-91

Ткани технические. Метод определения изменения размеров в горячем воздухе. — *Взамен ГОСТ 20713-85*

ГОСТ 29104.10-91

Ткани технические. Метод определения изменения размеров в кипящей воде. — *Взамен ГОСТ 26095-84 в части п. 3.8*

ГОСТ 29104.11-91

Ткани технические. Метод определения капиллярности. — *Взамен ГОСТ 3816-81 в части метода определения капиллярности технических тканей*

ГОСТ 29104.12-91

Ткани технические. Метод определения стойкости к нефтепродуктам

ГОСТ 29104.13-91

Ткани технические. Метод определения стойкости к агрессивным средам

ГОСТ 29104.14-91

Ткани технические. Метод определения термостойкости

ГОСТ 29104.15-91

Ткани технические. Метод определения массовой доли компонентов нитей в тканях

ГОСТ 29104.16-91

Ткани технические. Метод определения водопроницаемости

ГОСТ 29104.17-91

Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости

ГОСТ 29104.18-91

Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпаемости. — *Взамен ГОСТ 3814-81 в части технических тканей*

ГОСТ 29104.19-91

Ткани технические. Метод определения стойкости к вымыванию волокон из ткани

ГОСТ 29104.20-91

Ткани технические. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления

ГОСТ 29104.21-91

Ткани технические. Методы определения жесткости при изгибе

ГОСТ 29104.22-91

Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной

ГОСТ 29104.23-91

Ткани технические. Метод определения тонкости фильтрации

ГОСТ 29222-91

Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия

ГОСТ 29223-91

Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9619-82, ГОСТ 22543-82, ГОСТ 23559-89; ГОСТ 23433-79 в части плательных, плательно-костюмных и костюмных тканей*

ГОСТ 29298-2005

Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 29298-92*

ГОСТ 30056-93

Мех искусственный. Метод определения перекоса рисунка жаккардового меха

ГОСТ 30084-93

Материалы текстильные. Первичная маркировка. — *Взамен ГОСТ 878-88 в части разд. 4, ГОСТ 8737-77 в части разд. 4, ГОСТ 12453-77 в части разд. 4, ГОСТ 13827-85 в части разд. 3, ГОСТ 25227-82 в части разд. 3*

ГОСТ 30135-94

Каркасы тканевязанные для пожарных рукавов. Общие технические условия

ГОСТ 30157.0-95

Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения. — *Взамен ГОСТ 5012-82, ГОСТ 8710-84, ГОСТ 9315-90, ГОСТ 12867-77, ГОСТ 13711-82, ГОСТ 17729-93, ГОСТ 18081-93, ГОСТ 23284-78*

ГОСТ 30157.1-95

Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок

ГОСТ 30200-94

Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Метод определения износостойкости

ГОСТ 30201-94

Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Метод определения массовой концентрации пыли за фильтром

ГОСТ 30276-95

Материалы фильтровальные синтетические текстильные для сахарной промышленности. Общие технические условия

**ГОСТ 30292-96
(ИСО 4920-81)**

Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием

ГОСТ 30359-96

Ткани синтетические высокообъемные. Метод определения эффективного срока службы

ГОСТ 30383-95**ГОСТ Р 50720-94**

Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50720-94)*

ГОСТ 30384-95**ГОСТ Р 50718-94**

Полотна трикотажные. Нормы устойчивости к образованию затяжек *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50718-94)*

ГОСТ 30385-95**ГОСТ Р 50719-94**

Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к пиллингу *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50719-94)*

ГОСТ 30387-95**ГОСТ Р 50721-94**

Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50721-94)*

ГОСТ 30388-95**ГОСТ Р 50025-92**

Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50025-92)*

ГОСТ 30548-97

Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 26603-85; ГОСТ 26604-85 в части методов испытаний*

ГОСТ 30739-2001

Ткани и изделия чистольняные, льняные и полульняные. Экспрессные методы испытаний

ГОСТ Р ИСО 3758-99

Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ Р ИСО 3759-99

Материалы текстильные. Подготовка, нанесение меток и измерение проб текстильных материалов и одежды при испытании по определению изменений линейных размеров

ГОСТ Р ИСО 5077-99

Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров после стирки и сушки

ГОСТ Р ИСО 6940-99

ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных проб

ГОСТ Р ИСО 6941-99

ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах

ГОСТ Р 50025-92

Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50534-93

Ткани фильтровальные сеточные. Технические условия

ГОСТ Р 50718-94

Полотна трикотажные. Нормы устойчивости к образованию затяжек (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50719-94

Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к пиллингу (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50720-94

Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50721-94

Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50810-95

Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация

ГОСТ Р 51835-2001

Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические требования

ГОСТ Р 52221-2004

Полотна нетканые. Методы определения термостойкости и изменения линейных размеров после термообработки

РСТ РСФСР 114-82

Гипюр. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 114-76*

РСТ РСФСР 536-81

Наматрачники. Технические условия

РСТ РСФСР 588-84

Ткань хлопчатобумажная и смешанная. Двунитка. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 588-78*

РСТ РСФСР 676-82

Изделия штучные текстильно-галантерейные. Общие технические условия. — *Взамен ТУ 17 РСФСР 1391-74, ТУ 17 РСФСР 44-2992-78, ТУ 17 РСФСР 44-9241-79, ТУ 17 РСФСР 44-9606-80*

РСТ РСФСР 714-84

Изделия перопуховые. Требования к химической чистке

РСТ РСФСР 752-89

Изделия штучные гардинные вязаные. Общие технические условия

РСТ РСФСР 755-89

Войлок технический для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия

РСТ РСФСР 756-89

Круги войлочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10684-75, ГОСТ 11764-76*

РСТ РСФСР 772-90

Ткани хлопчатобумажные и смешанные упаковочные суровые. Технические условия. — *Взамен ОСТ 17-574-76*

59.080.40 Ткани с покрытием

**ГОСТ 413-91
(ИСО 1420-87)**

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости. — *Взамен ГОСТ 413-75*

ГОСТ 438-87

Сукно техническое трубчатое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 438-69*

ГОСТ 737-69

Ткань хлопчатобумажная «Тифтик вод». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 737-41*

ГОСТ 1104-69

Ткань хлопчатобумажная domestик. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1104-41*

ГОСТ 2291-77

Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2291-67*

ГОСТ 2306-93

Авизент хлопчатобумажный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2306-69*

ГОСТ 3357-72

Ткани хлопчатобумажные для шлифовальных шкур. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3357-59*

ГОСТ 5196-75

Марля полиграфическая хлопкополиэфирная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5196-67*

ГОСТ 5202-78

Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5202-57*

ГОСТ 5530-2004

Ткани упаковочные и технического назначения из лубяных волокон. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5530-81*

ГОСТ 6056-88

Ткани зонтичные из синтетических нитей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6056-81*

ГОСТ 7297-90

Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7297-75, ОСТ 17-743-78*

ГОСТ 8481-75

Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8481-61 в части марок А и АС*

ГОСТ 8705-78

Материал переплетный с нитроцеллюлозным покрытием. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8705-68*

ГОСТ 9009-93

Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9009-77*

ГОСТ 9821-71

Ткани хлопчатобумажные технические для электропромышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9821-61*

ГОСТ 9857-91

Ткани хлопчатобумажные и смешанные технические для резиноканавых рукавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9857-70*

ГОСТ 10061-78

Ткани хлопчатобумажные офсетные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10061-62*

ГОСТ 10719-75

Материал переплетный. Методы определения слипания и термослипания. — *Взамен ГОСТ 10719-64*

ГОСТ 10776-78

Ткани льняные и полульняные с водоупорными и биоцидными пропитками. Нормы закреплённых соединений и показателей водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 10776-64*

ГОСТ 11209-85

Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11209-72*

ГОСТ 12125-66

Перкали хлопчатобумажные технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1102-43, кроме ткани АСТ-28, ГОСТ 694-41*

ГОСТ 14051-78

Сукна технические чистошерстяные и полушерстяные для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14051-68*

ГОСТ 14619-69

Ткани хлопчатобумажные технические для авиационной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1102-43 в части ткани АСТ-28, ГОСТ 1883-46, ГОСТ 1877-46, ГОСТ 2328-43*

ГОСТ 15530-93

Парусины и двунитки. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15530-76, ГОСТ 9591-78, ГОСТ 11302-78, ГОСТ 20712-75*

ГОСТ 16166-80

Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16166-70*

ГОСТ 19196-93

Ткани обувные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19196-80, ГОСТ 23761-89*

ГОСТ 19297-2003

Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19297-73*

ГОСТ 19700-91

Ткани смешанные технические для конвейерных лент. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19700-74*

ГОСТ 19813-74

Полотна иглопробивные из лубяных волокон. Технические условия

ГОСТ 24702-81

Клеенка столовая. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8270-77, ГОСТ 15128-69*

ГОСТ 28486-90

Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11517-83, ГОСТ 7779-75 в части плащевых и курточных тканей, ГОСТ 9202-87 в части плащевых и курточных тканей*

ГОСТ 28787-90**(ИСО 3303-90)**

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на прорыв

59.080.40

ГОСТ 28788-90 (ИСО 4646-89)

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на удар при низкой температуре

ГОСТ 28789-90 (ИСО 4675-79)

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре

ГОСТ 28790-90 (ИСО 5979-82)

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение гибкости. Метод плоской петли

ГОСТ 28791-90 (ИСО 7854-84)

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе (динамический метод)

ГОСТ 28832-90

Материалы прокладочные с термоклеевым покрытием. Метод определения прочности склеивания

ГОСТ 29013-91

Ткани одежные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15536-87, ГОСТ 21724-86, ГОСТ 9202-87 в части корсетных и одежных тканей, ГОСТ 7779-75 в части корсетных и одежных тканей, ГОСТ 22542-82 в части корсетных тканей*

ГОСТ 29060-91 (ИСО 6179-89)

Ткани с резиновым покрытием. Определение паропроницаемости летучих жидкостей (гравиметрический метод)

ГОСТ 29061-91 (ИСО 6451-82)

Ткани с пластмассовым покрытием. Поливинилхлоридное покрытие. Экспресс-метод определения степени гомогенизации (желирования)

ГОСТ 29062-91 (ИСО 2231-89)

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Стандартные условия кондиционирования и испытания

ГОСТ 29063-91 (ИСО 4637-79)

Ткани с резиновым покрытием. Определение прочности сцепления резины с тканью. Метод прямого натяжения

ГОСТ 29098-91

Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4725-77*

ГОСТ 29151-91

Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия

ГОСТ 29222-91

Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия

ГОСТ 29250-91

Ткани льняные и полульняные грубые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11040-74, ГОСТ 13850-76, ГОСТ 14785-69*

ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. — *Взамен ГОСТ 16010-70 в части методов определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве*

ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. — *Взамен ГОСТ 16010-70 в части метода определения сопротивления раздиру*

ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95)

ССБТ. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения сопротивления на изгиб

ГОСТ Р 12.4.201-99 (ИСО 1419-95)

ССБТ. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения

ГОСТ Р 12.4.202-99 (ИСО 1420-87)

ССБТ. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водопроницаемости

ГОСТ Р 50533-93

Ткани синтетические и смешанные для шинной промышленности. Технические условия

59.080.50 Вербки

ГОСТ 1765-89

Шнуры и канатики льняные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1765-70*

ГОСТ 1868-88

Вербки технические и хозяйственные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1868-72*

ГОСТ 2297-90

Шнуры технические комплектовочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2297-70*

ГОСТ 2782-90

Ленты технические специальные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2782-77*

ГОСТ 4514-78

Ленты для электропромышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4514-71*

ГОСТ 5269-93

Сердечники из волокнистых материалов для стальных канатов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5269-77*

ГОСТ 13939-90

Ленты технические комплектовочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13939-84*

ГОСТ 14256-2000

Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14256-78*

ГОСТ 17308-88

Шпагаты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17308-85, ГОСТ 16266-70*

ГОСТ 25552-82

Изделия крученые и плетеные. Методы испытания

ГОСТ 25574-83

Лини морские полиамидные. Технические условия

ГОСТ 27628-88

Изделия крученые и плетеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28006-88

Лента углеродная конструкционная. Технические условия

ГОСТ 29231-91

Шнуры. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5107-70, ГОСТ 18403-73*

ГОСТ 30055-93

Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 483-75, ГОСТ 1088-71, ГОСТ 10293-77, ГОСТ 11914-86*

59.080.60 Текстильные покрытия для полов

ГОСТ 4.18-88

СПКП. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.18-78*

ГОСТ ИСО 6925-2002

Покрытия напольные текстильные. Метод оценки характеристики горения с использованием таблетки

ГОСТ 18276.0-88

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 18276-72 в части разд. 1*

ГОСТ 18276.1-88

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения числа ворсовых петель или пучков и высоты ворса. — *Взамен ГОСТ 18276-72 в части разд. 5, 6*

ГОСТ 18276.2-88

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 18276-72 в части разд. 7*

ГОСТ 18276.3-88

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения линейных размеров, поверхностной плотности и поверхностной плотности ворса. — *Взамен ГОСТ 18276-72 в части разд. 2, 3, 4*

ГОСТ 18276.4-88

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод определения поверхностной плотности приклея

ГОСТ 21530-76

Покрытия и изделия ковровые. Метод определения стойкости к истиранию ворсовой поверхности

ГОСТ 23348-78

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 25191-82

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод определения изменения толщины при динамической нагрузке

ГОСТ 28415-89

Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14070-82 в части ковровых тканых покрытий и изделий, ГОСТ 15124-77 в части разд. 1, ГОСТ 20496-75*

СТ СЭВ 4227-83

Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения изменения толщины после статической нагрузки

СТ СЭВ 4825-84

Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения изменения размеров после мокрой обработки

СТ СЭВ 4826-84

Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения массы и толщины ворса и массы ворсовой пряжи

ГОСТ Р 51793-2001

Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя

РСТ РСФСР 520-86

Ковры и ковровые изделия ручной выработки. Сортность. — *Взамен РСТ РСФСР 520-80*

РСТ РСФСР 557-87

Ковры и ковровые изделия ручной выработки. Методы определения категорий сложности технических рисунков. — *Взамен РСТ РСФСР 557-76*

59.080.60

РСТ РСФСР 601-89

Ковры и ковровые изделия ручной выработки. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 601-84*

59.080.70 Геотекстиль

ГОСТ 30359-96

Ткани синтетические высокообъемные. Метод определения эффективного срока службы

ГОСТ Р 50275-92 (ИСО 9862-90)

Материалы геотекстильные. Метод отбора проб

ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)

Материалы геотекстильные. Метод определения толщины при определенных давлениях

ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90)

Материалы геотекстильные. Метод определения поверхностной плотности

59.080.99 Изделия текстильной промышленности прочие

ГОСТ 30277-95

Ткани синтетические высокообъемные технического назначения. Общие технические условия

59.100 Материалы для усиления композитов

ГОСТ 30177-94 (ИСО 1886-90)

Волокна стеклянные, углеродные и асбестовые. Планы статистического приемочного контроля

59.100.10 Текстильные стекловолокнистые материалы

ГОСТ 5937-81

Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5937-68*

ГОСТ 6943.0-93 (ИСО 1886-90)

Стекловолокно. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 6943.0-79*

ГОСТ 6943.1-94 (ИСО 1889-87)

Стекловолокно. Нити и ровинги. Методы определения линейной плотности. — *Взамен ГОСТ 6943.1-79*

ГОСТ 6943.2-79

Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокна. — *Взамен ГОСТ 6943.2-71*

ГОСТ 6943.3-79

Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к истиранию

ГОСТ 6943.4-94 (ИСО 1890-86)

Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки. — *Взамен ГОСТ 6943.4-79 в части определения крутки*

ГОСТ 6943.5-79

Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывного напряжения элементарной нити. — *Взамен ГОСТ 6943.5-71*

ГОСТ 6943.6-79

Материалы текстильные стеклянные. Методы определения плотности и невоспламеняемости. — *Взамен ГОСТ 6943.6-71 (в части определения плотности заменен ГОСТ 6943.15-94)*

ГОСТ 6943.8-79

Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 6943.8-71, ГОСТ 6943.9-71*

ГОСТ 6943.9-79

Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к многократному изгибу

ГОСТ 6943.10-79

Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. — *Взамен ГОСТ 6943.10-71*

ГОСТ 6943.11-93 (ИСО 4604-78)

Стекловолокно. Ткани. Метод определения жесткости при изгибе флексометром с постоянным углом. — *Взамен ГОСТ 6943.11-79*

ГОСТ 6943.12-79

Материалы текстильные стеклянные. Метод определения провисания

ГОСТ 6943.13-94 (ИСО 3375-75)

Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга. — *Взамен ГОСТ 6943.13-79*

ГОСТ 6943.14-94 (ИСО 3343-84)

Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки. — *Взамен ГОСТ 6943.4-79 в части определения равновесности крутки*

ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78)

Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения количества нитей на единицу длины основы и утка. — *Взамен ГОСТ 6943.6-79 в части определения плотности*

**ГОСТ 6943.16-94
(ИСО 4605-78)**

Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Методы определения массы на единицу площади. — *Взамен ГОСТ 6943.7-79 в части определения линейной плотности*

**ГОСТ 6943.17-94
(ИСО 5025-78)**

Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения ширины и длины. — *Взамен ГОСТ 6943.7-79 в части определения линейных размеров*

**ГОСТ 6943.18-94
(ИСО 4603-78)**

Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения толщины. — *Взамен ГОСТ 6943.7-79 в части определения толщины*

**ГОСТ 8325-93
(ИСО 3598-86)**

Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8325-78*

ГОСТ 8481-75

Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8481-61 в части марок А и АС*

ГОСТ 10146-74

Ткани фильтровальные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10146-62, ГОСТ 15974-70, ГОСТ 5.684-70, ГОСТ 5.1144-71*

ГОСТ 10727-91

Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10727-73*

ГОСТ 11970.4-70

Система текс. Номинальные толщины комплексных стеклянных нитей и однониточной пряжи из стеклянного волокна. — *Взамен ГОСТ 11970-66 в части табл. 8*

ГОСТ 17139-2000

Стекловолокно. Ровинги. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17139-79*

ГОСТ 19170-2001

Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19170-73*

ГОСТ 19907-83

Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19907-74*

ГОСТ 29101-91

Материалы стеклянные текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

**ГОСТ 30053-93
(ИСО 3374-90)**

Стекловолокно. Маты. Метод определения массы на единицу площади

**ГОСТ 30177-94
(ИСО 1886-90)**

Волокна стеклянные, углеродные и асбестовые. Планы статистического приемочного контроля

**ГОСТ Р 50049-92
(ИСО 6355-88)**

Стекловолокно. Термины и определения

ГОСТ Р 52581-2006

Ровинг из стеклянных нитей. Технические условия

**59.100.20 Материалы из углеродного
 волокна**

ГОСТ 27244-93

Производство химических волокон. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 27244-87, кроме раздела «Пороки химических волокон, нитей, жгутов»*

ГОСТ 27939-88

Материал композиционный углеволокнит марки ЭПАН. Технические условия

ГОСТ 28005-88

Материал углеродный волокнистый УРАЛ. Технические условия

ГОСТ 28006-88

Лента углеродная конструкционная. Технические условия

ГОСТ 28008-88

Нить углеродная конструкционная. Технические условия

**59.100.30 Материалы из армидного
 волокна**

ГОСТ 22693-98

Нить полиамидная для резинотехнических изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22693-77*

ГОСТ 28007-88

Нить и жгут СВМ высокомодульные технические. Технические условия

ГОСТ 30351-2001

Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии

59.120 Текстильные машины

ГОСТ 12.2.123-90

ССБТ. Машины текстильные. Общие требования безопасности

59.120

ГОСТ 27269-87

Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации

ГОСТ 28646-90

Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28834-90 (ИСО 2205-75)

Приборы вытяжные текстильных машин. Термины и определения

59.120.01 Текстильные машины в целом

СТ СЭВ 401-83

Машины текстильные. Определение шумовых характеристик

59.120.10 Прядильные, крутильные и текстурирующие машины

ГОСТ 160-84

Веретена прядильных и крутильных машин. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 160-74, ГОСТ 12168-81*

ГОСТ 3608-78

Кольца прядильных и крутильных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3608-74*

ГОСТ 11031-76

Бегунки металлические для колец прядильных и крутильных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11031-68*

ГОСТ 18715-73

Машины чесальные для шерсти. Рабочая ширина. — *Взамен ОСТ 23001-39*

ГОСТ 23632-79

Машины прядильные кольцевые. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25031-81

Машины чесальные для хлопка. Рабочая ширина

ГОСТ 25719-83

Машины прядильные пневмомеханические. Термины и определения

ГОСТ 27289-87

Веретена кольцевых прядильных и крутильных машин. Основные параметры и размеры

ГОСТ 28103-89

Тазы для машин прядильного производства. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 28280-89

Цилиндры вытяжных приборов приготавительно-прядильных и прядильных машин. Типы и размеры

ГОСТ 28294-89 (ИСО 2802-74)

Бегунки пластмассовые для колец прядильных и крутильных машин. Типы и основные размеры

ГОСТ 28297-89

Машины разрыхлительно-очистительные для хлопка. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28399-89

Машины прядильные пневмомеханические. Основные параметры, технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28664-90

Машины крутильные. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28783-90 (ИСО 98-77)

Текстильные машины и вспомогательное оборудование. Приготавительно-прядильные и прядильные машины. Основные размеры нажимных валиков

ГОСТ 28835-90 (ИСО 2187-90)

Машины предпрядильные, прядильные и крутильные. Перечень эквивалентных терминов

ГОСТ 29258-91 (ИСО 3914-2-81)

Машины текстильные. Патроны цилиндрические для безверетенных прядильных машин. Размеры и методы контроля

ГОСТ 29259-91 (ИСО 1946-76)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Валики для прядения шерсти. Размеры

СТ СЭВ 2799-80

Машины трепальные. Рабочая ширина

СТ СЭВ 2801-84

Патроны конусные текстильных машин. Типы и основные размеры. — *Взамен СТ СЭВ 2801-81*

СТ СЭВ 4575-84

Машины прядильного производства. Определение сторон

ГОСТ Р 50042-92 (ИСО 368-82)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны для веретен кольцепрядильных и крутильных машин. Конус 1:38 и 1:64. Размеры

ГОСТ Р 50125-92 (ИСО 5235-77)

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Кольцепрядильные и ровничные машины. Верхние и нижние ремешки. Размеры

ГОСТ Р 50126-92 (ИСО 6170-83)

Оборудование прядильное. Сучильные рукава для чесальных машин. Размеры

ГОСТ Р 50448-92
(ИСО 92-76)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Оборудование прядильное. Определение сторон (левой или правой)

ГОСТ Р 50488-93
(ИСО 344-81)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Прядильное оборудование. Ровничные катушки. Размеры

59.120.20 Мотальные машины и оборудование

ГОСТ 9193-77

Машины сновальные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9193-69*

ГОСТ 9229-72

Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры. — *Взамен ГОСТ 9229-59*

ГОСТ 9889-78

Машины шлихтовальные. Максимальная рабочая ширина. — *Взамен ГОСТ 9889-69*

ГОСТ 25028-81

Машины сновальные. Рабочая ширина

ГОСТ 28251-89

Машины основомотальные. Основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 28479-90

(ИСО 8116-2-85)

Валы сновальные. Основные размеры

ГОСТ 28994-91

(ИСО 5239-80)

Текстильные машины и оснастка. Намотка нитей. Термины и определения

ГОСТ 29256-91

(ИСО 3914-1-82)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические. Размеры

ГОСТ 29257-91

(ИСО 3914-3-84)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические для ленточной пряжи. Размеры

ГОСТ Р ИСО 1472-93

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Цилиндрические патроны крутильно-вытяжных машин. Размеры и допустимое биение

ГОСТ Р ИСО 1809-93

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Типы патронов для намотки. Номенклатура

ГОСТ Р ИСО 3914-4-93

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Цилиндрические патроны. Патроны для эластичных волокон. Размеры, методы контроля и обозначение

ГОСТ Р ИСО 6177-93

Машины текстильные. Товарные валики. Термины и основные размеры

ГОСТ Р ИСО 8489-1-93

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для крестовой намотки пряжи. Размеры

ГОСТ Р 50017-92

(ИСО 575-78)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические переходные. Половина угла конуса 4°20'. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50018-92

(ИСО 324-78)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для крестовой намотки при крашении (крестовая намотка). Половина угла конуса 4°20'. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50039-92

(ИСО 111-78)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 4°20'. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50040-92

(ИСО 110-78)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 9°15'. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50041-92

(ИСО 112-83)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 3°30'. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50213-92

(ИСО 5237-78)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 5°57'. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50411-92

(ИСО 141-76)

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Машины мотальные для крестовой намотки. Определение левой и правой сторон

ГОСТ Р 50498-93

(ИСО 570-82)

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Прутки для галев с закрытыми О-образными ушками. Размеры

ГОСТ Р 50501-93

(ИСО 7479-82)

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Металлические берда с пластичными накладками. Размеры

59.120.30 Ткацкие станки и машины

ГОСТ 5951-78

Машины ткацкие. Рабочая ширина. — *Взамен ГОСТ 5951-68*

ГОСТ 9229-72

Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры. — *Взамен ГОСТ 9229-59*

ГОСТ 12167-82

Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12167-77*

ГОСТ 19716-81

Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19716-74*

ГОСТ 27852-88

Программоносители ремизоподъемных кареток. Типы и основные размеры

ГОСТ 27876-88

Оборудование приготовительное ткацкого и трикотажного производств и машины ткацкие. Термины и определения

ГОСТ 28284-89

Рамы ремизные ткацких машин. Основные размеры

ГОСТ 28475-90**(ИСО 5243-77)**

Машины ткацкие. Нумерация ремизных рам

ГОСТ 28476-90

Навои. Основные размеры

ГОСТ 28477-90

Навои и сновальные валы. Методы определения класса качества фланцев

ГОСТ 28565-90**(ИСО 7506-84)**

Машины жаккардовые. Система заправки аркатных шнуров

ГОСТ 29260-91**(ИСО 143-77)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры

ГОСТ 29261-91**(ИСО 1131-76)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры наконечника шпули

ГОСТ 29262-91**(ИСО 5246-77)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные бескольцевые (24 и 27 мм) для автоматической намотки на ткацких машинах. Размеры

СТ СЭВ 4986-85

Ламели ткацких машин. Типы и основные размеры

ГОСТ Р ИСО 6457-93

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Прутки для плоских стальных галев с С-образными ушками. Размеры

ГОСТ Р 50055-92**(ИСО 572-76)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Челноки для автоматических ткацких станков со сменой шпуль. Размеры

ГОСТ Р 50074-92**(ИСО 8118-86)**

Машины ткацкие. Шпаруточные валики. Размеры

ГОСТ Р 50075-92**(ИСО 1586-77)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Челноки. Термины и обозначения в зависимости от положения глазка

ГОСТ Р 50210-92**(ИСО 366-1-88)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Берда смоленые. Размеры

ГОСТ Р 50211-92**(ИСО 366-2-88)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Берда паяные с плоскими накладками. Размеры и обозначения

ГОСТ Р 50212-92**(ИСО 366-3-88)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Берда паяные с двойными перевитыми слачками. Размеры и обозначения

ГОСТ Р 50410-92**(ИСО 108-76)**

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Станки ткацкие. Определение левой и правой сторон

ГОСТ Р 50412-92**(ИСО 142-76)**

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Машины приготовительные ткацкого производства. Определение левой и правой сторон

ГОСТ Р 50494-93**(ИСО 365-82)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Галева (лицы) сдвоенные металлические со вставным глазком для жаккардового ткачества. Размеры

ГОСТ Р 50495-93**(ИСО 364-83)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Галева сдвоенные металлические для ткацких станков с ремизными рамками. Размеры

**ГОСТ Р 50496-93
(ИСО 5245-77)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные с кольцами (27 и 30 мм) для автоматической намотки на ткацком станке. Размеры

**ГОСТ Р 50497-93
(ИСО 363-76)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Плоские стальные галева общего назначения. Размеры

**ГОСТ Р 50505-93
(ИСО 227-78)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Гонки и погонялки для одночелночных ткацких станков. Размеры

**ГОСТ Р 50506-93
(ИСО 573-76)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Планки и колышки ремизоподъемных кареток из дерева, металла и других подходящих материалов. Размеры

**ГОСТ Р 50510-93
(ИСО 2748-83)**

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Грузики-висюльки для жаккардового ткачества. Размеры

59.120.40 Трикотажные машины

ГОСТ 21577-76

Машины основовязальные плоские. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 21578-76

Секции навоев. Основные размеры

ГОСТ 22495-77

Машины кругловязальные. Основные параметры

ГОСТ 25041-81

Машины плосковязальные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25042-81

Машины вязальные. Классы. Теоретические шаги игл

ГОСТ 25155-82

Машины вязальные. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 21642-76, ГОСТ 22494-77*

ГОСТ 27295-87

Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28126-89

Машины вязально-прошивные. Термины и определения

ГОСТ Р 50660-94

Машины вязальные ручные. Требования безопасности и методы испытаний

59.120.50 Красильное и отделочное оборудование

**ГОСТ 6468-94
(ИСО 1505-82)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Оборудование красильно-отделочное. Рабочие и номинальные ширины. — *Взамен ГОСТ 6468-72*

ГОСТ 9229-72

Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры. — *Взамен ГОСТ 9229-59*

ГОСТ 27639-88

Машины и оборудование красильно-отделочное. Ряды номинальных скоростей движения текстильных полотен. — *Взамен ГОСТ 13092-67*

**ГОСТ 28127-89
(ИСО 1506-82)**

Оборудование красильно-отделочное текстильной промышленности. Термины и определения

ГОСТ 28945-91

Машины и оборудование красильно-отделочные. Номинальные давления в гидравлических и пневматических системах и силы нажима рабочих элементов

**ГОСТ Р 50489-93
(ИСО 574-79)**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические перфорированные для крашения. Размеры

**ГОСТ Р 50512-93
(ИСО 1036-84)**

Машины текстильные. Машины красильные и отделочные. Определение левой и правой сторон

59.120.99 Текстильные машины прочие

ГОСТ 6737-80

Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6737-74*

ГОСТ 27641-88

Машины для измерения длины текстильного полотна. Типы, основные параметры и технические требования. — *Взамен ГОСТ 24889-81*

ГОСТ 28292-89

Машины текстильные сушильно-ширильные. Удельные показатели энергопотребления

ГОСТ 28683-90

Машины ширильно-сушильные стабилизационные. Типы и основные параметры

СТ СЭВ 4577-84

Машины приготовительные для ткацкого и трикотажного производства. Определение сторон

**59.140 Технология производства
 кожи**

ГОСТ 8978-2003

Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу. — *Взамен ГОСТ 8978-75*

ГОСТ Р 51351-99

Кожа искусственная и пленочные материалы на основе поливинилхлорида. Нормы содержания вредных веществ, выделяющихся из готовой продукции в условиях хранения

**59.140.01 Технология производства кожи в
 целом**

ГОСТ 3123-78

Производство кожевенное. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 3123-49*

**59.140.20 Невыделанные шкуры,
 полуфабрикаты, голые**

ГОСТ 4.420-86

СПКП. Шкурки меховые выделанные. Номенклатура показателей

ГОСТ 382-91

Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 382-76*

ГОСТ 1337-67

Шкурки крота невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1337-41*

ГОСТ 1562-69

Сыромять. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1562-42*

ГОСТ 2005-75

Шкурки мелких грызунов невыделанные. — *Взамен ГОСТ 2005-50*

ГОСТ 2136-87

Шкурки кроликов невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2136-73*

ГОСТ 2790-88

Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2790-78*

ГОСТ 2865-68

Каракуль чистопородный серый невыделанный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2865-45*

ГОСТ 2897-74

Шкурки котика морского меховые невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2897-68*

ГОСТ 2916-84

Шкурки нутрии невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2916-66*

ГОСТ 2966-67

Шкурки ондатры невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2966-54*

ГОСТ 3573-76

Панты пятнистого оленя консервированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3573-47*

ГОСТ 6363-67

Шкурки зайца-русака невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6363-52*

ГОСТ 6374-66

Шкурки белки невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6374-52*

ГОСТ 6489-66

Шкуры барсука невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6489-53*

ГОСТ 6610-66

Шкуры росомахи невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6610-53*

ГОСТ 6677-67

Шкурки выдры невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6677-53*

ГОСТ 6703-77

Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6703-65*

ГОСТ 7747-80

Шкурки песка белого невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7747-67*

ГОСТ 7907-78

Шкурки песка голубого невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7907-69*

ГОСТ 7908-69

Шкурки норки невыделанные, добытые охотой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7908-61 (в части норки клеточного разведения заменен ГОСТ 27769-88)*

ГОСТ 8748-70

Каракуль чистопородный черный невыделанный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8748-58*

ГОСТ 10225-75

Смущка невыделанная. — *Взамен ГОСТ 10225-62*

ГОСТ 10327-75

Каракуль-метис всех цветов невыделанный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10327-63*

ГОСТ 10701-63

Каракульча чистопородная и метисная невыделанная (каракуль-каракульча, каракульча и голяк). Технические условия. — *Взамен ОСТ НКЗаг 376, ОСТ НКЗаг 377, ОСТ НКВТ 8809/609*

ГОСТ 10941-64

Шкуры медведей белых и лесных невыделанные. — *Взамен ОСТ НКЗаг 407, ОСТ НКЗаг 408*

ГОСТ 11026-64

Шкурки телят северного оленя невыделанные (выпороток, пыжик, неблюй). — *Взамен ОСТ КЗ СНК 8656/318, ОСТ КЗ СНК 8657/319 и ОСТ КЗ СНК 8658/320*

ГОСТ 11028-75

Шкурки зайца-беляка невыделанные. — *Взамен ГОСТ 11028-64*

ГОСТ 11124-65

Каракуль чистопородный цветной невыделанный. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКЗаг 371, кроме серого, светло-серого и темно-серого каракуля, ОСТ НКВТ 8804/604*

ГОСТ 11146-65

Шкурки хоря белого, хоря черного невыделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКЗаг 416, ОСТ НКЗаг 418, ГОСТ 6506-53*

ГОСТ 11162-75

Шкурки сурка и тарбагана невыделанные. — *Взамен ГОСТ 11162-65*

ГОСТ 11231-77

Шкурки куницы мягкой, горской, кидуса и харзы невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11231-65*

ГОСТ 11261-75

Шкурки кошки домашней невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11261-65*

ГОСТ 11315-76

Шкуры рыси и дикой кошки невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11315-65*

ГОСТ 11480-68

Шкурки морского зверя меховые невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11480-65*

ГОСТ 11577-65

Яхобаб невыделанный. — *Взамен ОСТ НКЗаг 378*

ГОСТ 12266-89

Сырье пушно-меховое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 12266-66*

ГОСТ 12334-66

Шкуры собак меховые невыделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКЗаг 422*

ГОСТ 12335-66

Шкурки суслика-песчаника невыделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ КЗ СНК 8666/306*

ГОСТ 12419-66

Шкурки колонка и солонгоя невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6372-52, ГОСТ 6487-53*

ГОСТ 12565-67

Шкурки горностая и ласки невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6373-52, ОСТ НКЗаг 401*

ГОСТ 12859-67

Волос (сырье) конский и крупного рогатого скота. — *Взамен ОСТ 39002*

ГОСТ 13055-67

Шкуры волка и шакала невыделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКЗаг 387, ГОСТ 6609-53*

ГОСТ 13104-77

Сырье кожевенное. Методы определения усола и массы нетто. — *Взамен ГОСТ 13104-67*

ГОСТ 13105-77

Сырье кожевенное. Методы определения компонентов консервирования. — *Взамен ГОСТ 13105-67*

ГОСТ 13106-67

Кожевенное сырье. Метод гистолого-бактериоскопического контроля. — *Взамен ГОСТ 382-41 в части п. 33*

ГОСТ 13223-87

Сырье каракулево-смушковое, мерлушковое и шкурки козлика невыделанные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 13223-67*

ГОСТ 13589-83

Сырье кожевенное. Шкуры дальневосточных ластоногих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13589-68*

ГОСТ 13681-77

Щетина-шпарка. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13681-68*

ГОСТ 13888-68

Шкурки зайца-песчаника невыделанные. — *Взамен ОСТ НКЗаг 392*

ГОСТ 14174-89

Шкурки лисицы и корсака невыделанные, добытые охотой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14174-79*

ГОСТ 20959-75

Шкурки ягнят и козлят невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9765-61 и ГОСТ 13234-67*

ГОСТ 21003-75

Шкурки бобра речного невыделанные

ГОСТ 21275-75

Шкурки жеребца мехового невыделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ КЗ СНК 8654/316*

ГОСТ 21276-75

Шкурки опойка мехового невыделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ КЗ СНК 8655/317*

ГОСТ 22384-77

Щетина сборная. Сырье. Технические условия. — *Взамен ОСТ 39001*

ГОСТ 27571-87

Шкурки соболя невыделанные, добытые охотой. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКЗаг 414*

59.140.20

ГОСТ 27766-88

Шкурки енотовидной собаки клеточного разведения невыделанные. Технические условия

ГОСТ 27769-88

Шкурки норки клеточного разведения невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7908-69 в части норки клеточного разведения*

ГОСТ 28425-90

Сырье кожевенное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1134-73, кроме шкур овец*

ГОСТ 28504-90

Шкурки меховые и овчина шубная невыделанные. Методы определения структурной поврежденности и бактериальной зараженности кожной ткани

ГОСТ 28509-90

Овчины невыделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6192-57, ГОСТ 8439-57, ГОСТ 1134-73 в части требований к шкурам овец*

РСТ РСФСР 672-82

Шкуры оленей кожевенные. Технические условия

59.140.30 Кожи и меха

ГОСТ 316-75

Кожа для низа обуви. Определение сорта. — *Взамен ГОСТ 316-41*

ГОСТ 337-84

Юфть для верха обуви. Определение сорта. — *Взамен ГОСТ 337-74*

ГОСТ 338-81

Кожа хромовая для верха обуви. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 338-67*

ГОСТ 339-87

Кожа для подкладки обуви. Определение сорта. — *Взамен ГОСТ 339-74*

ГОСТ 485-82

Юфть для верха обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 485-68*

ГОСТ 938.0-75

Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части пп. 1 — 17 и 47 — 51*

ГОСТ 938.1-67

Кожа. Метод определения содержания влаги. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 52*

ГОСТ 938.2-67

Кожа. Метод определения содержания золы. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 53*

ГОСТ 938.3-77

Кожа. Метод определения содержания окиси хрома. — *Взамен ГОСТ 938.3-67*

ГОСТ 938.4-70

Кожа. Метод определения расчетных показателей химического состава. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 61*

ГОСТ 938.5-68

Кожа. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 56*

ГОСТ 938.6-68

Кожа. Метод определения содержания водовымываемых веществ. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 57*

ГОСТ 938.7-68

Кожа. Метод определения содержания азота. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 58*

ГОСТ 938.8-69

Кожа. Метод определения величины pH хлоркалевой вытяжки. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 59*

ГОСТ 938.9-69

Кожа. Метод определения толщины покрывной пленки

ГОСТ 938.11-69

Кожа. Метод испытания на растяжение. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части пп. 20 — 22, 29 — 31, 37*

ГОСТ 938.12-70

Кожа. Метод подготовки образцов к физико-механическим испытаниям. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части пп. 19, 23, 25*

ГОСТ 938.13-70

Кожа. Метод определения массы и линейных размеров образцов. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части пп. 24, 27, 18*

ГОСТ 938.14-70

Кожа. Метод кондиционирования пробы. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 18*

ГОСТ 938.15-70

Кожа. Метод определения толщины образцов и толщины кож в стандартной точке. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 26*

ГОСТ 938.16-70

Кожа. Метод определения прочности кожи и лицевого слоя при продавливании шариком

ГОСТ 938.17-70

Кожа. Метод определения паропроницаемости

ГОСТ 938.18-70

Кожа. Метод определения воздухопроницаемости

ГОСТ 938.19-71

Кожа. Метод испытания на раздирание

ГОСТ 938.20-71

Кожа. Метод определения кажущейся плотности

ГОСТ 938.21-71

Кожа. Метод определения водопромокаемости и водопроницаемости в статических условиях. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 40*

ГОСТ 938.22-71

Кожа. Метод определения водопромокаемости и водопроницаемости в динамических условиях

ГОСТ 938.23-71

Кожа. Метод определения содержания хлоридов. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 55*

ГОСТ 938.24-72

Кожа. Метод определения влагоемкости. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 39*

ГОСТ 938.25-73

Кожа. Метод определения температуры сваривания. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 43*

ГОСТ 938.26-75

Кожа. Метод испытания на прочность держания шпильки. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 38*

ГОСТ 938.27-76

Кожа. Метод испытания на усадку лицевой поверхности мягких кож. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части пп. 33 и 34*

ГОСТ 938.28-77

Кожа. Метод определения гигротермической устойчивости. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 44*

ГОСТ 938.29-77

Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 45*

ГОСТ 938.30-78

Кожа. Методы испытаний на ломкость и хрупкость. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части пп. 32, 36*

ГОСТ 938.31-78

Кожа. Методы испытания на отдушистость. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 35*

ГОСТ 938.32-80

Кожа. Метод определения соответствия цвета пленки покрывной краски цвету основной окраски хромовых кож. — *Взамен ГОСТ 938-45 в части п. 46*

ГОСТ 939-88

Кожа для верха обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 939-75, кроме кожи для верха обуви, изготавливаемой по заказу Министерства обороны СССР, ОСТ 258-80, ТУ 06-32-78*

ГОСТ 940-81

Кожа для подкладки обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 940-68*

ГОСТ 1023-91

Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 1023-81*

ГОСТ 1821-75

Овчина шубная выделанная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1821-59*

ГОСТ 1838-91

Кожи из спилка. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1838-83*

ГОСТ 1869-75

Кожа для шлемов авиационных. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1869-42*

ГОСТ 1875-83

Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1875-71*

ГОСТ 1903-78

Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1903-63*

ГОСТ 1904-81

Кожа шорно-седельная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1904-70*

ГОСТ 2765-73

Шкурки собак выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2765-61*

ГОСТ 2974-75

Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2974-64*

ГОСТ 3157-69

Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3157-46*

ГОСТ 3595-74

Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3595-65*

ГОСТ 3673-69

Лайка. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3673-47*

ГОСТ 3674-74

Кожа хромовая для протезов и деталей музыкальных инструментов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3674-47*

ГОСТ 3717-84

Замша. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3717-70*

ГОСТ 4661-76

Овчина меховая выделанная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4661-61*

ГОСТ 6803-72

Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6803-53*

ГОСТ 7065-81

Нитроискожа-Т обувная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7065-69*

ГОСТ 7179-70

Шкурки песка выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7179-63*

ГОСТ 8971-78

Кожа искусственная, пленочные материалы и обувной картон. Методы определения гигроскопичности и влагоотдачи. — *Взамен ГОСТ 8971-59 в части разд. В и Г*

ГОСТ 8972-78

Кожа искусственная. Методы определения намокаемости и усадки. — *Взамен ГОСТ 8972-59*

ГОСТ 8973-77

Кожа искусственная. Метод определения воздухопроницаемости. — *Взамен ГОСТ 8973-59*

ГОСТ 8975-75

Кожа искусственная. Метод определения истираемости и слипания покрытия. — *Взамен ГОСТ 8975-59*

ГОСТ 8977-74

Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости. — *Взамен ГОСТ 8977-59*

ГОСТ 8979-75

Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к тепловому и светотепловому старению. — *Взамен ГОСТ 8979-59*

ГОСТ 9182-75

Кожа для рантов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9182-59*

ГОСТ 9209-77

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля. — *Взамен ГОСТ 9209-59 в части пп. 1 — 10, 21 — 30*

ГОСТ 9210-77

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению. — *Взамен ГОСТ 9210-59*

ГОСТ 9211-75

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения светостойкости окраски. — *Взамен ГОСТ 9211-59*

ГОСТ 9212-77

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения содержания окиси хрома. — *Взамен ГОСТ 9212-59*

ГОСТ 9213-77

Шкурки меховые и овчина шубная. Метод определения содержания алюминия. — *Взамен ГОСТ 9213-59 в части пп. 1 — 4*

ГОСТ 9236-74

Нитроискожа-7. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9236-59*

ГОСТ 9277-79

Шарголин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9277-59*

ГОСТ 9296-74

Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9296-59*

ГОСТ 9333-70

Кирза обувная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9333-60*

ГОСТ 9705-78

Кожа лаковая обувная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9705-61*

ГОСТ 10151-75

Уборы меховые женские. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10151-62*

ГОСТ 10231-77

Смушка выделанная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10231-62, ГОСТ 5.2259-75*

ГОСТ 10322-71

Шкурки норки выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10322-62*

ГОСТ 10438-78

Винилискожа НТ галантерейная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10438-63*

ГОСТ 10522-73

Яхобаб выделанный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10522-63*

ГОСТ 10596-77

Шкурки зайца-беяка и зайца-русака выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10596-63*

ГОСТ 10623-85

Шкуры котика морского выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10623-63*

ГОСТ 10642-63

Кожа для низа обуви. Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию в воздушно-сухом состоянии

ГОСТ 10656-63

Кожа для низа обуви. Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию во влажном состоянии

ГОСТ 10714-73

Каракульча выделанная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10714-63*

ГОСТ 11106-74

Шкуры ондатровые выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11106-64*

ГОСТ 11107-90

Искожа-Г галантерейная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11107-85, ГОСТ 4.343-85*

ГОСТ 11111-81

Шкурки козлят выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11111-64*

ГОСТ 11210-65

Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 8756/576 и ОСТ НКВТ 8757/577*

ГОСТ 11237-65

Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ 36757 — ОСТ 36759*

ГОСТ 11287-76

Жилеты меховые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11287-65 (в части жилетов меховых заменен ГОСТ 8765-93)*

ГОСТ 11355-82

Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11355-65*

ГОСТ 11597-77

Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11597-65*

ГОСТ 11615-77

Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11615-65*

ГОСТ 11616-79

Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11616-65*

ГОСТ ИСО 11644-2002

Кожа. Метод определения адгезии покрытия

ГОСТ 11806-66

Шкурки хоря выделанные. Технические условия.

ГОСТ 11809-82

Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11809-68*

ГОСТ 11998-76

Войлок тонкошерстный для игольчатой ленты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11998-66*

ГОСТ 12056-66

Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия

ГОСТ 12133-86

Шкурки нутрии выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12133-66*

ГОСТ 12299-66

Меха, скрой и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия. — *Взамен ОСТ 36718 — ОСТ 36725*

ГОСТ 12438-66

Шкурки соболя выделанные. Технические условия

ГОСТ 12581-67

Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия.

ГОСТ 12608-85

Кожа. Метод определения растворимых солей магния. — *Взамен ГОСТ 12608-67*

ГОСТ 12780-67

Шкурки белки выделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ 36716, ОСТ 36717*

ГОСТ 12804-67

Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия

ГОСТ 13220-67

Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия. — *Взамен ОСТ 36745*

ГОСТ 13304-67

Шкурки выдры выделанные. Технические условия

ГОСТ 13315-88

Шкурки крота выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13315-67*

ГОСТ 13692-68

Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7304-54*

ГОСТ 13713-82

Шкуры росомахи выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13713-68*

ГОСТ 13868-74

Кожа хромовая для верха обуви. Метод определения устойчивости покрытия к многократному изгибу. — *Взамен ГОСТ 13868-68*

ГОСТ 13869-74

Кожа хромовая для верха обуви. Метод определения устойчивости покрытия к мокрому трению. — *Взамен ГОСТ 13869-68*

ГОСТ 14090-68

Шкурки меховые. Метод определения устойчивости волосяного покрова к истиранию

ГОСТ 14781-69

Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7305-54, ГОСТ 6804-53*

ГОСТ 15091-80

Кожа галантерейная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15091-69*

ГОСТ 15092-80

Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15092-69*

ГОСТ 15162-82

Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Метод определения морозостойкости в статических условиях. — *Взамен ГОСТ 15162-69, ГОСТ 8974-78*

ГОСТ 15592-76

Кожа для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15592-70*

ГОСТ 17073-71

Кожа искусственная. Метод определения толщины и массы 1 м²

ГОСТ 17074-71

Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию

ГОСТ 17316-71

Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве

ГОСТ 17317-88

Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями. — *Взамен ГОСТ 17317-71, ГОСТ 8976-77*

ГОСТ 17318-71

Кожа искусственная. Метод определения термослипания

ГОСТ 17631-72

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения массовой доли золы в кожной ткани

ГОСТ 17632-72

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания

ГОСТ 17714-72

Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8271-57, ОСТ 36760, кроме шкурок крота*

ГОСТ 19878-74

Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение

ГОСТ 20830-75

Кожа искусственная. Методы определения одностронних влагопоглощения и влагоотдачи

ГОСТ 20836-75

Кожа техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1898-48 в части технических условий*

ГОСТ 20876-75

Кожа искусственная. Метод определения морозостойкости в динамических условиях

ГОСТ 21047-75

Кожа техническая. Определение сорта. — *Взамен ГОСТ 1898-48 в части сортировки*

ГОСТ 21184-75

Шкурки ягнят выделанные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2763-63, ГОСТ 2764-63, ГОСТ 13926-68*

ГОСТ 21481-76

Каракуль-метис выделанный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10326-62, ГОСТ 10545-63*

ГОСТ 21516-76

Мех искусственный из химических волокон. Метод моделирования износа и оценки износоустойчивости

ГОСТ 22596-77

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы механических испытаний. — *Взамен ГОСТ 9209-59 в части пп. 11 — 20*

ГОСТ 22829-77

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения pH водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 9213-59 в части п. 5*

ГОСТ 22900-78

Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения. — *Взамен ГОСТ 8971-59 в части разд. А и Б*

ГОСТ 22944-78

Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости. — *Взамен ГОСТ 8971-59 в части разд. Д*

ГОСТ 23367-86

Винилискожа обивочная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23367-78*

ГОСТ 24957-81

Кожа искусственная и синтетическая. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 25451-82

Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки

ГОСТ 25691-83

Кожа искусственная и синтетическая для одежды. Метод определения динамического и статического коэффициента трения

ГОСТ 25934-83

Кожа искусственная. Размеры

ГОСТ 25937-83

Материалы обувные. Метод определения удельных объемного и поверхностного электрических сопротивлений

ГОСТ 26094-84

Кожа искусственная для верха обуви. Определение сортности

ГОСТ 26129-84

Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы определения массовой доли несвязанных жировых веществ

ГОСТ 26288-84

Кожа. Методы испытания на усадку

ГОСТ 26343-84

Кожа. Метод определения полезной площади

ГОСТ 26409-85

Кожа. Метод определения адгезии лакового покрытия

ГОСТ 26436-85

Кожа искусственная технического назначения. Определение сортности

ГОСТ 27469-87

Кожа искусственная для специальной одежды и средств защиты рук. Определение сортности

ГОСТ 28143-89

Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия. — *Взамен ОСТ 17-27-88*

ГОСТ 28144-89

Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия

ГОСТ 28422-89

Кожа для верха обуви военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 939-75 в части требований к коже для верха обуви военнослужащих*

ГОСТ 28461-90

Кожа искусственная одежная. Общие технические условия

ГОСТ 28504-90

Шкурки меховые и овчина шубная невыделанные. Методы определения структурной поврежденности и бактериальной зараженности кожаной ткани

ГОСТ 28505-90

Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия

ГОСТ 28903-91

Шапки-ушанки. Метод определения суммарного теплового сопротивления

ГОСТ 28936-91

Кожа искусственная. Метод определения устойчивости к истиранию

ГОСТ 29078-91

Кожа. Метод испытания сферическим растяжением

ГОСТ 29152-91

Кожа искусственная обивочная для детских колясок. Общие технические условия

ГОСТ 29277-92

Кожа для низа обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 461-78, ГОСТ 1010-78, ОСТ 17-70-80*

ГОСТ 29316-92

Кожа искусственная подкладочная. Метод определения устойчивости к истиранию. — *Взамен ОСТ 17-199-87*

ГОСТ 30751-2001

Кожа искусственная и пленочные материалы на основе поливинилхлорида. Нормы содержания вредных веществ, выделяющихся из готовой продукции в условиях хранения

ГОСТ 30835-2003

(ИСО 11641:1993)

Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту

ГОСТ 31280-2004

Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего

ГОСТ Р 50714-94

Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия

ГОСТ Р 51836-2001

Шкурки меховые с отделкой кожаной ткани. Технические условия

ГОСТ Р 52580-2006

Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению

РСТ РСФСР 586-78

Кожи хромовые из шкур северных оленей. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 276-72 и РСТ РСФСР 275-72*

59.140.35 Кожгалантерейные изделия**ГОСТ 4.484-87**

СПКП. Изделия кожгалантерейные. Номенклатура показателей

ГОСТ 16965-71

Чехлы защитные. Общие технические условия

ГОСТ 18176-79

Фурнитура для упаковочных чехлов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18176-72*

ГОСТ 25871-83

Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 27503-87

Изделия кожгалантерейные. Приемка

ГОСТ 28631-2005

Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 28631-90*

ГОСТ 28637-90

Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля

ГОСТ 28660-90

Изделия щетинно-щеточные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28754-90

Ремни поясные и для часов. Общие технические условия

59.140.40 Машины и оборудование для производства кож и мехов**ГОСТ 8390-84**

Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8390-78*

ГОСТ 27443-87

Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования

ГОСТ 27444-87

Машины кожевенные прокатные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования

СТ СЭВ 4862-84

Машины щетинодергательные. Основные параметры, размеры и технические требования

61.020 Одежда**ГОСТ 4.45-86**

СПКП. Изделия швейные бытового назначения. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.45-77*

ГОСТ 12.4.131-83

Халаты женские. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11621-73*

ГОСТ 12.4.132-83

Халаты мужские. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11622-73*

ГОСТ 12.4.134-83

Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19361-74*

ГОСТ 470-88

Изделия штучные из натурального шелка, шелковой пряжи, химических нитей и смешанные. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 470-72*

ГОСТ 904-87

Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 904-78, ГОСТ 26255-84 в части изделий для женщин и девочек*

ГОСТ 1115-81

Изделия трикотажные верхние. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 1115-73*

ГОСТ 1126-77

Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1126-69*

ГОСТ 1136-81

Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 1136-72*

ГОСТ 2351-88

Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 2351-77*

ГОСТ 3897-87

Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 10581-82 в части трикотажных изделий*

ГОСТ 4103-82

Изделия швейные. Методы контроля качества. — *Взамен ГОСТ 4103-63*

ГОСТ 5201-69

Тулуп овчинный нагольный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5201-50*

ГОСТ 5710-85

Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5710-68*

ГОСТ 5759-75

Фуфайки и майки трикотажные для речного флота. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5759-61 (в части изделий для военнослужащих заменен ГОСТ 25904-83)*

ГОСТ 7069-74

Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7069-61*

ГОСТ 7416-73

Бекеши овчинные нагольные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7416-55*

ГОСТ 7474-88

Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7474-81 в части изделий для женщин, ГОСТ 9374-77 в части изделий для девочек, ГОСТ 18401-80, кроме требований к пошиву, ГОСТ 10391-79, кроме требований к пошиву*

ГОСТ 8541-94

Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8541-84, ГОСТ 18400-82, ГОСТ 17061-82 в части всего ассортимента изделий, кроме колготок*

ГОСТ 8712-83

Рубашки форменные из суконных и хлопчатобумажных тканей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8712-71*

ГОСТ 8765-93

Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8765-80, ГОСТ 9526-74, ГОСТ 11287-76 в части жилетов меховых*

ГОСТ 9173-86

Изделия трикотажные. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 9173-76*

ГОСТ 9176-87

Изделия трикотажные. Методы испытания швов. — *Взамен ГОСТ 9176-77, кроме разд. 6*

ГОСТ 9208-85

Одежда форменная. Шинели однобортные для военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9208-72*

ГОСТ 9896-88

Комплект женской санитарной одежды. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9896-79*

ГОСТ 9897-88

Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9897-79*

ГОСТ 10151-75

Уборы меховые женские. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10151-62*

ГОСТ 10399-87

Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву. — *Взамен ГОСТ 10399-77*

ГОСТ 10540-90

Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10540-83*

ГОСТ 10581-91

Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 10581-82 в части швейных изделий*

ГОСТ 11215-65

Чулочно-носочные изделия. Измерения для проектирования изделий (в части типовых фигур девочек школьного возраста заменен ГОСТ 26456-85, в части типовых фигур мужчин — ГОСТ 26456.0-89, в части типовых фигур женщин — ГОСТ 26456.1-89)

ГОСТ 11259-79

Изделия швейные для военнослужащих. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 11259-69*

ГОСТ 11287-76

Жилеты меховые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11287-65 (в части жилетов меховых заменен ГОСТ 8765-93)*

ГОСТ 11595-83

Изделия чулочно-носочные. Нормы устойчивости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 11595-73*

ГОСТ 12566-88

Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 12566-81*

ГОСТ 12694-90

Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельного и дошкольного возраста. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12694-80*

ГОСТ 12807-2003

Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов. — *Взамен ГОСТ 12807-88*

ГОСТ 13708-86

Белье нательное для военнослужащих. Кальсоны. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13708-79*

ГОСТ 13709-86

Белье нательное для военнослужащих. Рубахи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13709-79*

ГОСТ 16825-2002

Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 16825-82*

ГОСТ 17037-85

Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17037-83*

ГОСТ 17061-82

Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Виды и размеры. — *Взамен ГОСТ 17061-71 (в части всего ассортимента изделий, кроме колготок, заменен ГОСТ 8541-94)*

ГОСТ 17521-72

Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды

ГОСТ 17522-72

Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды

ГОСТ 17916-86

Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды. — *Взамен ГОСТ 17916-72*

ГОСТ 17917-86

Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды. — *Взамен ГОСТ 17917-72*

ГОСТ 18729-84

Брюки шерстяные на выпуск ведомственного назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18729-73*

ГОСТ 18825-84

Китель шерстяной ведомственного назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18825-73*

ГОСТ 18827-88

Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые, вязанные, метражные и штучные. Виды и размеры пороков. — *Взамен ГОСТ 18827-73*

ГОСТ 19159-85

Изделия швейные и трикотажные для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 19159-73, ГОСТ 3897-68 в части изделий ведомственного назначения*

ГОСТ 19216-81

Куртка форменная мужская хлопчатобумажная для военизированной охраны. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19216-73*

ГОСТ 19217-85

Одежда форменная. Брюки шерстяные и хлопчатобумажные в сапоги. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19217-73*

ГОСТ 19712-89

Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных. — *Взамен ГОСТ 19712-83*

ГОСТ 19867-93

Рубашки форменные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19867-85*

ГОСТ 19902-89

Одежда форменная. Допуски при раскрое деталей верхнего обмундирования. — *Взамен ГОСТ 19902-79*

ГОСТ 20462-87

Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20462-83, ГОСТ 26255-84 в части изделий для мужчин и мальчиков*

ГОСТ 20756-88

Шинели двубортные для военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20756-75*

ГОСТ 20757-91

Изделия швейные для военнослужащих. Допуски при раскрое деталей специальной одежды. — *Взамен ГОСТ 20757-75*

ГОСТ 20801-75

Пальто мужское ведомственного назначения. Технические условия

ГОСТ 20881-91

Фигуры военнослужащих типовые. Шкалы размеров. — *Взамен ГОСТ 20881-84*

ГОСТ 21219-88

Изделия ведомственного назначения. Допуски при раскрое деталей белья, санитарно-госпитальной одежды и постельных принадлежностей. — *Взамен ГОСТ 21219-75*

ГОСТ 22545-77

Телогрейка и шаровары утепленные без сквозной простежки для особо холодных районов. Технические условия

ГОСТ 23059-78

Костюмы госпитальные мужские. Технические условия

ГОСТ 23060-78

Костюмы госпитальные женские. Технические условия

ГОСТ 23167-91

Фигуры военнослужащих типовые. Размерные признаки для проектирования военной одежды. — *Взамен ГОСТ 23167-78*

ГОСТ 23193-78

Изделия швейные бытового назначения. Допуски (в части верхних, легких, бельевых и корсетных изделий, кроме сорочек, изделий для новорожденных и детей ясельной возрастной группы отменен)

ГОСТ 23560-79

Шинели для суворовцев, воспитанников военно-музыкальных школ и нахимовцев. Технические условия

ГОСТ 23617-79

Одежда форменная. Куртка утепленная женская. Технические условия

ГОСТ 23703-79

Одежда форменная. Пальто женское. Технические условия

ГОСТ 23712-85

Белье нательное для военнослужащих. Трусы и плавки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23712-79*

ГОСТ 23713-79

Белье нательное для военнослужащих. Майки. Технические условия

ГОСТ 23948-80

Изделия швейные. Правила приемки

ГОСТ 24232-80

Брюки утепленные форменные для офицеров. Технические условия

ГОСТ 24782-90

Изделия швейные для военнослужащих. Приемочный контроль качества продукции. — *Взамен ГОСТ 24782-81*

ГОСТ 24870-81

Костюмы специальные летние для военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21250-75 в части костюмов типов А, Б, В*

ГОСТ 24871-81

Костюмы специальные для военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21250-75 в части костюмов типа Г*

ГОСТ 24912-81

Костюмы специальные зимние для военнослужащих. Технические условия

ГОСТ 24913-81

Костюм специальный утепленный для военнослужащих. Технические условия

ГОСТ 25294-2003

Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 25294-91*

ГОСТ 25295-2003

Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 25295-91*

ГОСТ 25296-2003

Изделия швейные бельевые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 25296-91*

ГОСТ 25904-83

Фуфайки и майки трикотажные мужские для военнослужащих. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5759-75 в части изделий для военнослужащих*

ГОСТ 26085-84

Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20462-75, кроме изделий бытового назначения, ГОСТ 21767-76 в части изделий для военнослужащих*

ГОСТ 26115-84

Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву. — *Взамен ГОСТ 1430-76, ГОСТ 7474-81, ГОСТ 9374-77, ГОСТ 10391-79, ГОСТ 18401-80 в части требований к пошиву*

ГОСТ 26456-93

Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры девочек и девушек школьного и подросткового возраста. — *Взамен ГОСТ 26456-85*

ГОСТ 26456.0-89

Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мужчин. — *Взамен ГОСТ 11215-65 в части типовых фигур мужчин*

ГОСТ 26456.1-89

Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры женщин. — *Взамен ГОСТ 11215-65 в части типовых фигур женщин*

ГОСТ 26456.2-91

Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мальчиков и девочек грудного, ясельного и дошкольного возраста

ГОСТ 26456.3-91

Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мальчиков и юношей школьного и подросткового возрастов

ГОСТ 26466-85

Костюм специальный меховой для военнослужащих Военно-Морского Флота. Технические условия

ГОСТ 26559-85

Изделия чулочно-носочные. Метод определения устойчивости к мокрой обработке

ГОСТ 26707-85

Костюм специальный с меховым утеплителем для военнослужащих. Технические условия

ГОСТ 27169-86

Мундир и китель для офицеров и прапорщиков Советской Армии. Технические условия

ГОСТ 27170-86

Плащ для военнослужащих женщин. Технические условия

ГОСТ 27214-87

Пальто мужское госпитальное. Технические условия

ГОСТ 27216-87

Костюм специальный для военнослужащих комендантских частей. Технические условия

ГОСТ 27410-87

Халат женский госпитальный. Технические условия

ГОСТ 27419-87

Рубашки форменные женские. Технические условия

ГОСТ 27527-87

Костюмы для военнослужащих Военно-Морского Флота в районах с жарким климатом. Технические условия

ГОСТ 27619-88

Мундир для военнослужащих срочной службы. Технические условия

ГОСТ 27620-88

Брюки прямого покроя для военнослужащих срочной службы. Технические условия

ГОСТ 27643-88

Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12.4.043-78*

ГОСТ 27651-88

Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12.4.039-78*

ГОСТ 27652-88

Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12.4.036-78*

ГОСТ 27653-88

Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12.4.038-78*

ГОСТ 27654-88

Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12.4.037-78*

ГОСТ 28039-89

Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7474-81 в части изделий для мужчин, ГОСТ 9374-77 в части изделий для мальчиков, ГОСТ 1430-76, кроме части требования к пошиву*

ГОСТ 28073-89

Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах

ГОСТ 28274-89

Изделия трикотажные. Термины и определения покровов

ГОСТ 28368-89

Пальто форменное летнее для военнослужащих. Технические условия

ГОСТ 28416-89

Куртки форменные для военнослужащих. Технические условия

ГОСТ 28445-90

Пальто летнее для военнослужащих ВМФ. Технические условия

ГОСТ 28474-90

Брюки форменные навыпуск для военнослужащих. Технические условия

ГОСТ 28503-90

Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия

ГОСТ 28865-90

Манекены для одежды девочек. Основные параметры и размеры

ГОСТ 28866-90

Манекены для одежды мальчиков. Основные параметры и размеры

ГОСТ 29038-91

Кители и брюки для морской пехоты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17801-85, ГОСТ 18851-85*

ГОСТ 29097-91

Изделия корсетные. Общие технические условия

ГОСТ 30327-95**ГОСТ Р 50504-93**

Сорочки верхние. Общие технические условия (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50504-93*)

ГОСТ 30387-95**ГОСТ Р 50721-94**

Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50721-94*)

ГОСТ 30388-95**ГОСТ Р 50025-92**

Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50025-92)*

ГОСТ 31228-2004

Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей

ГОСТ 31293-2005

Одежда из кожи. Общие технические условия

ГОСТ Р ИСО 3635-99

Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению

ГОСТ Р 50025-92

Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50268-92

Юбки форменные женские. Технические условия

ГОСТ Р 50504-93

Сорочки верхние. Общие технические условия *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50713-94

Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия

ГОСТ Р 50721-94

Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50966-96

Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей

ГОСТ Р 51517-99

Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва при растяжении пробы полоской

ГОСТ Р 51518-99

Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении

ГОСТ Р 51729-2001

Изделия трикотажные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки

ГОСТ Р 52584-2006

Одежда меховая. Общие технические условия

ГОСТ Р 52585-2006

Одежда из меховых шкур с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия

ГОСТ Р 52586-2006

Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия

РСТ РСФСР 642-85

Платки, шарфы, палантины трикотажные. Технические условия

РСТ РСФСР 786-91

Изделия швейные, изготовленные по индивидуальным заказам

РСТ РСФСР 787-91

Изделия трикотажные изготовленные. Общие технические условия

61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды

ГОСТ 1076-86

Шапки-ушанки из искусственного меха для военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1076-77*

ГОСТ 1164-86

Уборы головные и шарфы трикотажные. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 1164-75*

ГОСТ 1165-86

Изделия трикотажные перчаточные. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 1165-75*

ГОСТ 5007-87

Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1108-84, ГОСТ 5007-75*

ГОСТ 5274-90

Шарфы трикотажные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5274-80*

ГОСТ 9441-80

Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полшерстяные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9441-72, ГОСТ 5.1148-71, ГОСТ 5.1506-72*

ГОСТ 10325-79

Головные уборы меховые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10325-70, ГОСТ 5.737-71, ГОСТ 5.1195-72*

ГОСТ 11372-84

Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11372-74*

ГОСТ 11381-83

Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11381-72*

ГОСТ 16218.0-93

Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 16218.0-82*

ГОСТ 16218.1-93

Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейных размеров. — *Взамен ГОСТ 16218.1-82*

ГОСТ 16218.2-93

Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейной плотности и массы. — *Взамен ГОСТ 16218.2-82*

ГОСТ 16218.4-93

Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 16218.4-82*

ГОСТ 16218.5-93

Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении. — *Взамен ГОСТ 16218.5-82*

ГОСТ 16218.6-93

Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейной плотности нити. — *Взамен ГОСТ 16218.6-82*

ГОСТ 16218.7-93

Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения выносливости к многократному изгибу. — *Взамен ГОСТ 16218.7-82*

ГОСТ 16218.8-89

Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения устойчивости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 16218.8-79*

ГОСТ 16218.9-89

Изделия текстильно-галантерейные. Методы испытаний при растяжении. — *Взамен ГОСТ 16218.9-75*

ГОСТ 16980-82

Фуражки форменные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16980-71*

ГОСТ 19411-88

Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка. — *Взамен ГОСТ 19411-74*

ГОСТ 20176-84

Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20176-74 в части перчаток и рукавиц бытового назначения*

ГОСТ 20823-90

Полотна и изделия штучные гардинно-тюлевые. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 20823-75*

ГОСТ 22021-76

Шлем летний хлопчатобумажный. Технические условия

ГОСТ 23627-89

Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения. — *Взамен ГОСТ 23627-79*

ГОСТ 25530-82

Изделия штучные шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка. — *Взамен ГОСТ 12451-76 в части штучных изделий*

ГОСТ 26223-84

Перчатки и варежки вязаные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки

ГОСТ 26577-85

Перчатки и рукавицы на меховой подкладке для военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20176-74 в части рукавиц спецназначения*

ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)

Перчатки и рукавицы. Общие технические условия

ГОСТ 28847-90

Галстуки для военнослужащих. Технические условия

ГОСТ 28903-91

Шапки-ушанки. Метод определения суммарного теплового сопротивления

ГОСТ 28943-91

Фурнитура для изделий легкой промышленности. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28965-91

Застежка-молния. Методы контроля

ГОСТ 29093-91

Зонты. Общие технические условия

ГОСТ 29150-91

Фурнитура для изделий легкой промышленности. Методы контроля

ГОСТ 30019.1-93

Застежка текстильная. Общие технические условия

ГОСТ 30019.2-93

Застежка текстильная. Метод определения прочности сдвига по длине и ширине

ГОСТ 30019.3-93

Застежка текстильная. Метод определения прочности расслаивания

ГОСТ 30019.4-93

Застежка текстильная. Метод определения прочности отрыва

ГОСТ 30420-96

Застежка текстильная. Метод определения изменения прочности сцепления при статической нагрузке в процессе эксплуатации

ГОСТ 30470-97

Флаг Содружества Независимых Государств. Технические условия

ГОСТ Р 51130-98

Флаг Государственный Российской Федерации. Общие технические условия

ГОСТ Р 51131-98

Флаги и вымпелы корабельные и судовые. Общие технические условия

РСТ РСФСР 270-89

Галстуки пионерские. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 270-79*

РСТ РСФСР 292-89

Изделия строчевышитые декоративные. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 292-84*

РСТ РСФСР 599-78

Изделия штучные хлопчатобумажные из пряжи химических волокон и смешанные суровые. Определение сортности. — *Взамен РТУ РСФСР 777-64*

РСТ РСФСР 751-91

Бытовое обслуживание населения. Головные уборы изготовленные. Общие технические требования

РСТ РСФСР 753-89

Головные уборы фетровые. Общие технические условия. — *Взамен ОСТ 17-175-80, ОСТ 17-65-76, ОСТ 17-573-76*

РСТ РСФСР 754-89

Колпаки женские фетровые. Общие технические условия. — *Взамен ОСТ 17-281-77, ОСТ 17-282-77*

РСТ РСФСР 773-90

Тесьма вязаная. Общие технические условия

РСТ РСФСР 774-90

Головные уборы и колпаки фетровые. Правила приемки и методы испытаний. — *Взамен ОСТ 17-572-76*

61.060 Обувь

ГОСТ 4.78-82

СПКП. Обувь спортивная. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.4.106-81

ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков

ГОСТ 126-79

Галоши резиновые клееные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 126-71*

ГОСТ 447-91

Обувь из кож хромового дубления для военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 447-78*

ГОСТ 696-68

Сапоги валяные армейские

ГОСТ 1059-72

Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 1059-61*

ГОСТ 1135-2005

Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1135-88*

ГОСТ 3927-88

Колодки обувные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 3927-75*

ГОСТ 5375-79

Сапоги резиновые формовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5375-70*

ГОСТ 5394-89

Обувь из юфти. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5394-74*

ГОСТ 6410-80

Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6410-72*

ГОСТ 7296-81

Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 7296-68*

ГОСТ 9134-78

Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа. — *Взамен ГОСТ 9134-59*

ГОСТ 9135-2004

Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника. — *Взамен ГОСТ 9135-73*

ГОСТ 9136-72

Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки. — *Взамен ГОСТ 9136-59*

ГОСТ 9155-88

Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9155-79*

ГОСТ 9289-78

Обувь. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 9289-59*

ГОСТ 9290-76

Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха. — *Взамен ГОСТ 9290-59*

ГОСТ 9292-82

Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления. — *Взамен ГОСТ 9292-59*

ГОСТ 9718-88

Обувь. Методы определения гибкости. — *Взамен ГОСТ 9718-67*

ГОСТ 10124-76

Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10124-62, ГОСТ 385-62*

ГОСТ 10241-62

Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации

ГОСТ 11149-75

Детали обуви из картона. Метод определения устойчивости задников к оседанию. — *Взамен ГОСТ 11149-65*

ГОСТ 11373-88

Обувь. Размеры. — *Взамен ГОСТ 11373-75*

ГОСТ 12632-79

Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12632-67*

ГОСТ 14037-79

Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14037-68*

ГОСТ 14226-80

Обувь. Нормы гибкости. — *Взамен ГОСТ 14226-72 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ 17311-71

Подошвы, каблуки и набойки резиновые формованные износостойчивые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 448-53, ГОСТ 2484-55*

ГОСТ 18724-88

Обувь валяная грубошерстная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18724-80*

ГОСТ 19116-2005

Обувь модельная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19116-84*

ГОСТ 19137-89

Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19137-73*

ГОСТ 21463-87

Обувь. Нормы прочности. — *Взамен ГОСТ 21463-76*

ГОСТ 23251-83

Обувь. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 23251-78*

ГОСТ 23724-85

Колодки для спортивной обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23724-79*

ГОСТ 24382-80

Обувь спортивная. Размеры

ГОСТ 24441-80

Обувь армейская. Анализ точности и стабильности технологических процессов

ГОСТ 24780-81

Обувь армейская. Статистический приемочный контроль качества обуви по альтернативному признаку

ГОСТ 25899-83

Материалы для низа обуви. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26165-2003

Обувь детская. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26165-84*

ГОСТ 26166-84

Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 179-74 в части изготовления летних видов из синтетических и искусственных кож (в части п. 2.16 заменен ГОСТ 28371-89)*

ГОСТ 26167-2005

Обувь повседневная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26167-84*

ГОСТ 26362-84

Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях

ГОСТ 26431-85

Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки

ГОСТ 26580-85

Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 7926-75 в части правил приемки*

ГОСТ 27356-87

Материалы синтетические для низа обуви. Метод определения жесткости при статическом изгибе

ГОСТ 27420-87

Материалы синтетические для деталей низа обуви. Метод определения морозостойкости в динамических условиях

ГОСТ 27438-87

Обувь. Термины и определения пороков

ГОСТ 27837-88

Обувь для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28371-89

Обувь. Определение сортности. — *Взамен ГОСТ 179-74 в части пп. 2.56, 2.57, ГОСТ 19116-73 в части пп. 2.44, 2.45, ГОСТ 26166-84 в части п. 2.16*

ГОСТ 28507-90

Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12.4.060-78, ГОСТ 12.4.065-79, ГОСТ 12.4.164-85*

ГОСТ 28735-2005

Обувь. Метод определения массы. — *Взамен ГОСТ 28735-90*

ГОСТ Р 12.4.217-2000

ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения проницаемости органических растворителей

ГОСТ Р 51796-2001

Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования

РСТ РСФСР 240-91

Обувь изготовленная. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 240-87*

61.080
**Швейные машины и другое
оборудование для швейной
промышленности**
ГОСТ 12.2.138-97

ССБТ. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 8390-84

Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8390-78*

ГОСТ 19930-91

Машины швейные бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19930-76*

ГОСТ 21197-84

Челноки вращающиеся промышленных швейных машин. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 21197-75*

ГОСТ 22249-82

Иглы к швейным машинам. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 22249-76*

ГОСТ 24624-81

Прессы для приклеивания подошв к обуви. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1611-72*

ГОСТ 24824-88

Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 24824-81*

ГОСТ 25647-83

Машины швейные бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 25707-83

Регуляторы натяжения нити промышленных швейных машин. Типы и основные размеры

ГОСТ 25824-83

Стойки катушечные промышленных швейных машин. Типы и основные размеры

ГОСТ 25825-83

Платформы и столы промышленных швейных машин. Присоединительные размеры

ГОСТ 27126-86

Линии автоматизированные сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования

ГОСТ 27273-87

Охрана труда. Машины раскройные. Требования безопасности

ГОСТ 27274-87

Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 27275-87

Устройства приводные промышленных швейных машин. Присоединительные размеры

ГОСТ 27288-87

Машины швейные промышленные. Общие технические требования

ГОСТ 27290-87

Машины обувные двойные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования

ГОСТ 27291-87

Машины обувные взъерошивающие. Типы, основные параметры и размеры, технические требования

ГОСТ 27292-87

Машины обувные краесрезные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования

ГОСТ 27293-87

Машины обувные шлифовальные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования

ГОСТ 27442-87

Оборудование обувное формовочное. Типы, основные параметры и размеры, технические требования

ГОСТ 27570.22-89**(МЭК 335-2-28-87)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 25648-83*

СТ СЭВ 3040-81

Зубья механизмов подачи промышленных швейных машин. Типы и основные размеры

РСТ РСФСР 322-91

Бытовое обслуживание населения. Машины швейные бытовые отремонтированные. Общие технические требования. — *Взамен РСТ РСФСР 322-83*

65.020 Земледелие и лесоводство**ГОСТ 17.5.3.03-80**

Охрана природы. Земли. Общие требования к гидрорелесомелиорации

ГОСТ 18486-87

Лесоводство. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 18486-73*

ГОСТ 26244-84

Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения

ГОСТ 26462-85

Агрорелесомелиорация. Термины и определения

ГОСТ 26640-85

Земли. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17.5.1.05-80*

65.020.20 Растениеводство**ГОСТ 2890-82**

Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2890-73*

ГОСТ 2975-73

Треста льняная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2975-57 (в части требований к льняной тресте, заготавливаемой Бежецким и Грузинским льнозаводами Калининской области, заменен ГОСТ 24383-80)*

ГОСТ 3577-89

Саженцы розы эфирно-масличной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3577-79*

ГОСТ 3578-88

Саженцы герани эфирно-масличной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3578-68*

ГОСТ 3579-98

Саженцы лаванды настоящей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3579-89*

ГОСТ 5895-75

Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5895-64*

ГОСТ 6729-60

Треста конопляная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6729-53 (в части требований к конопляной тресте, заготавливаемой пенькозаводами, перечень которых утверждается Госагропромом СССР, заменен ГОСТ 27345-87)*

ГОСТ 7001-91

Картофель семенной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7001-89*

ГОСТ 9158-76

Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9158-59*

ГОСТ 9679.0-71

Хлопок-сырец. Метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 9679-61 в части отбора проб*

ГОСТ 9679.1-78

Хлопок-сырец. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 9679.1-71*

ГОСТ 9679.2-71

Хлопок-сырец. Метод определения засоренности. — *Взамен ГОСТ 9679-61 в части определения засоренности*

ГОСТ 9679.3-71

Хлопок-сырец. Методы определения сорта. — *Взамен ГОСТ 9679-61 в части определения сорта*

ГОСТ 10429-63

Семена кенафа. Посевные качества. — *Взамен ГОСТ 2690-44 в части семян кенафа*

ГОСТ 10882-93

Семена односемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10882-82*

ГОСТ 11549-76

Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11549-65*

ГОСТ 11856-89

Картофель семенной. Приемка и методы анализа. — *Взамен ГОСТ 11856-66*

ГОСТ 11913-66

Зерновые культуры. Нормы точности взвешивания

ГОСТ 12036-85

Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 12036-66, кроме семян сахарной свеклы*

ГОСТ 12037-81

Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян. — *Взамен ГОСТ 12037-66, кроме части семян сахарной свеклы (в части семян эфиромасличных культур заменен ГОСТ 30025-93)*

ГОСТ 12038-84

Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести. — *Взамен ГОСТ 12038-66, кроме семян сахарной свеклы (в части семян эфиромасличных культур заменен ГОСТ 30556-98)*

ГОСТ 12039-82

Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности. — *Взамен ГОСТ 12039-66*

ГОСТ 12041-82

Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 12041-66, кроме части семян сахарной свеклы*

ГОСТ 12042-80

Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян. — *Взамен ГОСТ 12042-66, кроме части семян сахарной свеклы (в части семян свеклы заменен ГОСТ 22617.4-91)*

ГОСТ 12043-88

Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности. — *Взамен ГОСТ 12043-66*

ГОСТ 12044-93

Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями. — *Взамен ГОСТ 12044-81*

ГОСТ 12045-97

Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями. — *Взамен ГОСТ 12045-81, ГОСТ 22617.5-77*

ГОСТ 12046-85

Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве. — *Взамен ГОСТ 12046-66, кроме семян сахарной свеклы*

ГОСТ 12047-85

Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества. — *Взамен ГОСТ 12047-66*

ГОСТ 12260-81

Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12260-66*

ГОСТ 12420-81

Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12420-66*

ГОСТ 12430-66

Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе

ГОСТ 14335-69

Сеянцы и саженцы шелковицы. — *Взамен ГОСТ 3317-55 в части сеянцев шелковицы, ГОСТ 5057-49*

ГОСТ 14943-95

Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 14943-69, ГОСТ 14944-69*

ГОСТ 15946-94

Трава череды. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15946-70*

ГОСТ 17081-97

Плоды кориандра. Требования при заготовках и поставках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17081-78*

ГОСТ 18908.1-73

Цветы срезанные. Розы. Технические условия

ГОСТ 18908.2-73

Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия

ГОСТ 18908.3-73

Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная. Технические условия

ГОСТ 18908.4-73

Цветки срезанные. Гвоздика Шабо. Технические условия

ГОСТ 18908.5-73

Цветы срезанные. Пионы. Технические условия

ГОСТ 18908.6-73

Цветы срезанные. Астры. Технические условия

ГОСТ 18908.7-73

Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия

ГОСТ 18908.8-73

Цветы срезанные. Гербера. Технические условия

ГОСТ 18908.9-73

Цветы срезанные. Нарциссы. Технические условия

ГОСТ 18908.10-73

Цветы срезанные. Гладиолусы. Технические условия

ГОСТ 18908.11-81

Цветы срезанные. Каллы. Технические условия

ГОСТ 18908.12-81

Цветы срезанные. Лилии. Технические условия

ГОСТ 18908.13-81

Цветы срезанные. Гиппеаструмы. Технические условия

ГОСТ 20081-74

Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 20290-74

Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения

ГОСТ 20453-90

Цветы горшечные цветущие. Требования при реализации. — *Взамен ГОСТ 20453-75*

ГОСТ 20562-75

Карантин растений. Термины и определения

ГОСТ 20578-85

Свекла сахарная. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 20577-75, ГОСТ 20578-75*

ГОСТ 20797-87

Семена сахарной свеклы дражированные. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20797-75*

ГОСТ 21507-81

Защита растений. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 21507-76*

ГОСТ 21820.0-76

Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб

ГОСТ 21820.1-76

Семена хлопчатника. Метод определения всхожести

ГОСТ 21820.2-76

Семена хлопчатника. Метод определения влажности

ГОСТ 21820.3-76

Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной опушенности и горелости

ГОСТ 21820.4-76

Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями

ГОСТ 21946-76

Хмель-сырец. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8473-57 в части хмеля-сырца*

ГОСТ 21947-76

Хмель прессованный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8473-57 в части хмеля прессованного*

ГОСТ 22383-77

Цветы горшечные декоративно-лиственные. Технические условия

ГОСТ 22391-89

Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 22391-77*

ГОСТ 22617.0-77

Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 12036-66 в части семян сахарной свеклы*

ГОСТ 22617.1-77

Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. — *Взамен ГОСТ 12037-66 в части семян сахарной свеклы*

ГОСТ 22617.2-94

Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности. — *Взамен ГОСТ 22617.2-77*

ГОСТ 22617.3-77

Семена сахарной свеклы. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 12041-66 в части семян сахарной свеклы*

ГОСТ 22617.4-91

Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы. — *Взамен ГОСТ 22617.4-77, ГОСТ 12042-80 в части семян свеклы*

ГОСТ 22617.6-77

Семена сахарной свеклы. Документы о качестве. — *Взамен ГОСТ 12046-66 в части семян сахарной свеклы*

ГОСТ 23577-79

Хлопок-сырец семенной. Технические условия

ГОСТ 23885-79

Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов

ГОСТ 24933.0-81

Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 11218-65 в части отбора образцов*

ГОСТ 24933.1-81

Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян. — *Взамен ГОСТ 11218-65 в части методов определения чистоты*

ГОСТ 24933.2-81

Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания. — *Взамен ГОСТ 11218-65 в части методов определения всхожести, жизнеспособности и доброкачественности*

ГОСТ 24933.3-81

Семена цветочных культур. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 11218-65 в части методов определения влажности*

ГОСТ 25608-83

Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная ветвистая. Технические условия

ГОСТ 25622-83

Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия

ГОСТ 27024-86

Солома конопляная. Технические условия

ГОСТ 27345-87

Треста конопляная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6729-60 в части требований к конопляной тресте, заготавливаемой пенькозаводами, перечень которых утверждается Госагропромом СССР*

ГОСТ 28166-89

Семена односемянной сахарной свеклы. Требования при заготовках

ГОСТ 28181-89

Черенки виноградной лозы. Технические условия

ГОСТ 28182-89

Саженьцы винограда. Технические условия

ГОСТ 28285-89

Солома льняная. Требования при заготовках. — *Взамен ГОСТ 14897-69 в части требований к льняной соломе, заготавливаемой льнозаводами, перечень которых утверждается в установленном порядке*

ГОСТ 28420-89

Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса

ГОСТ 28587-90

Цветы срезанные. Фрезия. Технические условия

ГОСТ 28636-90

Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия

ГОСТ 28676.8-90

Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28849-90

Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия

ГОСТ 28850-90

Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия

ГОСТ 28851-90

Черенки цветочных культур. Технические условия

ГОСТ 28852-90

Рассада цветочных культур. Технические условия

ГОСТ 29105.1-91

Исходные микрорастения из меристем. Технические условия

ГОСТ 29105.2-91

Микрочеренки укорененные *in vitro*. Технические условия

ГОСТ 29105.3-91

Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия

ГОСТ 29267-91

Картофель семенной. Оздоровленный исходный материал. Приемка и методы анализа

ГОСТ 29268-91

Картофель семенной. Оздоровленный исходный материал. Технические условия

ГОСТ 30025-93

Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян. — *Взамен ГОСТ 12037-81 в части семян эфиромасличных культур*

ГОСТ 30061-93

Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане

ГОСТ 30088-93

Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ 30106-94

Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ 30360-96

Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями

ГОСТ 30361-96

Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями

ГОСТ 30556-98

Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести. — *Взамен ГОСТ 12038-84 в части семян эфиромасличных культур*

СТ СЭВ 4293-83

Картофель семенной

ГОСТ Р ИСО 5526-99

Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура

ГОСТ Р 50260-92

Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ОСТ 111-31-85*

ГОСТ Р 50308-92

Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ Р 51096-97

Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия

ГОСТ Р 51277-99**(ИСО 9648-88)**

Сорго. Метод определения содержания танинов

ГОСТ Р 51603-2000

Бананы свежие. Технические условия

ГОСТ Р 52171-2003

Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ Р 52325-2005

Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

РСТ РСФСР 19-75

Малина и ежевика свежие дикорастущие

РСТ РСФСР 20-75

Морошка свежая

РСТ РСФСР 21-75

Жимолость свежая съедобная

РСТ РСФСР 25-75

Мушмула свежая дикорастущая

РСТ РСФСР 26-80

Хрен столовый. — *Взамен РСТ РСФСР 26-75*

РСТ РСФСР 27-75

Черника свежая

РСТ РСФСР 28-75

Терн свежий

РСТ РСФСР 29-75

Облепиха свежая дикорастущая

РСТ РСФСР 286-82

Цикорий сушеный для промышленной переработки. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 286-77*

РСТ РСФСР 350-88

Рябина черноплодная свежая. Технические условия

РСТ РСФСР 351-88

Малина свежая. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 351-83*

РСТ РСФСР 356-88

Смородина красная и белая свежие. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 356-82*

РСТ РСФСР 357-77

Хрен-корень свежий. Технические условия

РСТ РСФСР 361-77

Редька свежая. Технические условия

РСТ РСФСР 362-77

Ревень овощной свежий. Технические условия

РСТ РСФСР 364-77

Пастернак корневой свежий. Технические условия

РСТ РСФСР 369-77

Морковь столовая молодая свежая. Технические условия

РСТ РСФСР 376-83

Кукуруза свежая в початках молочной и молочно-восковой спелости. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 376-78*

РСТ РСФСР 608-79

Грибы. Шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия

РСТ РСФСР 613-79

Черемша свежая

РСТ РСФСР 739-87

Картофель семенной. Хранение в условиях активного вентилирования. Типовой технологический процесс

РСТ РСФСР 740-87

Картофель. Уход за посадками при гребневой технологии возделывания. Типовой технологический процесс

65.020.30 Животноводство и селекция животных

ГОСТ 1213-74

Свиньи для убоя. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1213-61*

ГОСТ 5110-55

Крупный рогатый скот для убоя. Определение упитанности. — *Взамен ГОСТ 4820-49, ГОСТ 5110-49*

ГОСТ 5111-55

Овцы и козы для убоя. Определение упитанности. — *Взамен ГОСТ 5111-49, ГОСТ 6366-52*

ГОСТ 7686-88

Кролики для убоя. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7686-55*

ГОСТ 11839-75

Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 11839-66*

ГОСТ 16020-70

Скот для убоя. Термины и определения

ГОСТ 18473-88

Птицеводство. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 18473-73, ГОСТ 22857-77*

ГОСТ 18567-73

Сельское хозяйство. Звероводство. Термины и определения

ГОСТ 20079-74

Лошади для убоя

ГОСТ 22294-76

Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения

ГОСТ 23126-78 Э

Лошади мясные, поставляемые для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10.68-72*

ГОСТ 25381-82

Мелкий рогатый скот. Методы лабораторной диагностики хламидиозного аборта овец

ГОСТ 25382-82

Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов

ГОСТ 25383-82

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза

ГОСТ 25384-82

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики ящура

ГОСТ 25385-91

Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза. — *Взамен ГОСТ 25385-82*

ГОСТ 25386-91

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза. — *Взамен ГОСТ 25386-82*

ГОСТ 25580-83

Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита

ГОСТ 25581-91

Птица сельскохозяйственная, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики гриппа. — *Взамен ГОСТ 25581-83*

ГОСТ 25582-83

Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного ларинготрахеита

ГОСТ 25583-83

Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита

ГОСТ 25586-83

Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марекса

ГОСТ 25587-83

Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла

ГОСТ 25723-83

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики контагиозного пустулезного дерматита

ГОСТ 25753-83

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики болезни Ауески

ГОСТ 25754-83

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики классической чумы свиней

ГОСТ 25755-91

Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита. — *Взамен ГОСТ 25755-83*

ГОСТ 25954-83

Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности свиней

ГОСТ 25955-83

Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности овец

ГОСТ 25966-83

Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота молочного и комбинированного направлений

ГОСТ 25967-83

Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота мясного направления

ГОСТ 26072-89

Животные и птица сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулеза. — *Взамен ГОСТ 26072-84*

ГОСТ 26073-84

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза

ГОСТ 26075-84

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики бешенства

ГОСТ 26090-84

Крупный рогатый скот. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов

ГОСТ 26091-84

Свиньи. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов

ГОСТ 26503-85

Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики клостридиозов

ГОСТ 27318-87

Животные сельскохозяйственные. Методы идентификации атипичных микобактерий

ГОСТ 27746-88

Кролики-бройлеры для убоя. Технические условия

ГОСТ 27773-88

Скотоводство. Термины и определения

ГОСТ 27774-88

Свиноводство. Термины и определения

ГОСТ 27775-88

Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Термины и определения

ГОСТ 27985-88

Быки племенные. Методы определения племенной ценности по собственной продуктивности

ГОСТ 27986-88

Хряки племенные. Методы оценки по качеству потомства

ГОСТ 28410-89

Животные племенные сельскохозяйственные. Метод оценки продуктивности и племенной ценности телок и нетелей

ГОСТ 28573-90

Свиньи. Методы лабораторной диагностики африканской чумы

ГОСТ 28839-90

Свиньи. Зоотехнические требования к содержанию на откорме

ГОСТ Р 50848-96

Требования при выращивании, откорме молодняка крупного рогатого скота на мясо для выработки продуктов детского питания. Типовой технологический процесс

РСТ РСФСР 511-75

Олени северные для убоя. Определение упитанности

РСТ РСФСР 636-80

Верблюды для убоя. — *Взамен РТУ РСФСР 8022-64*

65.020.40 Озеленение и лесоводство**ГОСТ 3317-90**

Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3317-77*

ГОСТ 13056.1-67

Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов. — *Взамен ГОСТ 2937-55 в части разд. I—III*

ГОСТ 13056.2-89

Семена деревьев и кустарников. Методы определения чистоты. — *Взамен ГОСТ 13056.2-67*

ГОСТ 13056.3-86

Семена деревьев и кустарников. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 13056.3-67*

ГОСТ 13056.4-67

Семена деревьев и кустарников. Методы определения массы 1000 семян. — *Взамен ГОСТ 2937-55 в части разд. VII*

ГОСТ 13056.5-76

Семена деревьев и кустарников. Методы фитопатологического анализа. — *Взамен ГОСТ 13056.5-67*

ГОСТ 13056.6-97

Семена деревьев и кустарников. Метод определения всхожести. — *Взамен ГОСТ 13056.6-75*

ГОСТ 13056.7-93

Семена деревьев и кустарников. Методы определения жизнеспособности. — *Взамен ГОСТ 13056.7-68*

ГОСТ 13056.8-97

Семена деревьев и кустарников. Метод определения доброкачественности. — *Взамен ГОСТ 13056.8-68*

ГОСТ 13056.9-68

Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы. — *Взамен ГОСТ 2937-55 в части разд. X*

ГОСТ 13056.10-68

Семена деревьев и кустарников. Правила выдачи и формы документов о качестве. — *Взамен ГОСТ 2937-55 в части разд. XI*

ГОСТ 13056.11-68

Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения качества. — *Взамен ГОСТ 2937-55 в части разд. XII*

ГОСТ 13204-91

Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13204-67, ГОСТ 13858-68*

ГОСТ 13853-78

Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13853-68*

ГОСТ 13854-78

Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13854-68*

ГОСТ 13855-87

Плоды пескоукрепительных древесных пород. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13855-68*

ГОСТ 13856-87

Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13856-68*

ГОСТ 13857-95

Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13857-68*

ГОСТ 14161-86

Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14161-69*

ГОСТ 17266-71

Саженьцы тополей черенковые для лесостепной и степной зон

ГОСТ 17267-71

Черенки тополей для лесостепной и степной зон

ГОСТ 24835-81

Саженьцы деревьев и кустарников. Технические условия

ГОСТ 24909-81

Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 25769-83

Саженьцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия

ГОСТ 26231-84

Сеянцы и саженьцы шиповника. Технические условия

ГОСТ 26495-85

Саженьцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой. Технические условия

ГОСТ 26869-86

Саженьцы декоративных кустарников. Технические условия

ГОСТ 27610-88

Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия

ГОСТ 27635-88

Саженьцы сортов роз и сиреней. Технические условия

ГОСТ 28055-89

Саженьцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия

ГОСТ 28329-89

Озеленение городов. Термины и определения

ГОСТ 28829-90

Саженьцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия

ГОСТ Р 50617-93

Семена основных лесобразующих хвойных пород. Федеральный и страховые фонды. Общие технические условия

ГОСТ Р 51173-98

Семена деревьев и кустарников. Документы о качестве

65.040 Сельскохозяйственные постройки, сооружения и установки

ГОСТ 22903-78

Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Монтажепригодность. Общие требования

65.040.10 Постройки, установки и оборудование для домашнего скота

ГОСТ 12.2.042-91

ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.042-79*

ГОСТ 23708-84

Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23708-79*

ГОСТ 24466-80

Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Правила технического обслуживания. Общие требования

ГОСТ 24628-81

Техническая диагностика. Диагностирование машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства. Общие технические требования

ГОСТ 27282-87

Клеточные батареи для содержания птицы. Система удаления помета. Технические требования

65.040.10

ГОСТ 27377-87

Клеточные батареи для содержания птицы. Система сбора яиц. Технические требования

ГОСТ 27461-87

Клеточные батареи для содержания птицы. Клетки. Основные параметры и технические требования

ГОСТ 28545-90

(ИСО 5707-83)

Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика

СТ СЭВ 4463-83

Доильные установки. Насос молочный. Основные параметры, присоединительные размеры и технические требования

СТ СЭВ 4465-83

Клеточные батареи для содержания птицы. Системы кормораздачи. Технические требования

СТ СЭВ 4466-83

Клеточные батареи для содержания птицы. Система поения. Технические требования

СТ СЭВ 4699-84

Автомат для промывки доильных установок. Основные параметры и технические требования

ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний

65.040.20 Постройки и установки для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ГОСТ 25547-82

Оборудование для хранения кормовых гранул. Общие технические условия

ГОСТ 28098-89

Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования

65.060 Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование

ГОСТ 4.373-85

СПКП. Тракторы промышленные и лесопромышленные. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.002-91

ССБТ. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.002-81*

ГОСТ 12.2.002.1-91

ССБТ. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колесные. Метод динамических испытаний защитных конструкций

ГОСТ 12.2.002.2-91

ССБТ. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колесные. Метод статических испытаний защитных конструкций

ГОСТ 12.2.002.3-91

ССБТ. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик

ГОСТ 12.2.111-85

ССБТ. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.095-80

ССБТ. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик. — *Взамен ГОСТ 16529-70*

ГОСТ 17.2.2.02-98

Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. — *Взамен ГОСТ 17.2.2.02-86*

ГОСТ ИСО 4254-1-2003

Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 1. Основные положения; (IDT)

ГОСТ 17460-72

Транспортно-производственные процессы в механизированном сельскохозяйственном производстве. Классификация, оценка и методы расчета

ГОСТ 19348-82

Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 19348-74*

ГОСТ 28287-89

Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний

ГОСТ 30723-2001

(ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)

Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность. — *Взамен ГОСТ ИСО 6533-95, ГОСТ ИСО 6534-95*

ГОСТ Р 41.96-2005

(Правила ЕЭК ООН № 96)

Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р 41.96-99*

ГОСТ Р 50908-96

Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности

**ГОСТ Р 52504-2005
(ИСО 14982:1998)**

Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки; (MOD)

65.060.01 Сельскохозяйственные машины и оборудование в целом**ГОСТ 12.2.139-97****ГОСТ Р 50911-96**

Техника сельскохозяйственная. Ремонтно-технологическое оборудование. Общие требования безопасности (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50911-96*)

ГОСТ 2472-80

Машины и оборудование сельскохозяйственные. Наименование и марки. — *Взамен ГОСТ 2472-69*

ГОСТ ИСО 7714-2004

Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний; (IDT)

ГОСТ 7751-85

Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения. — *Взамен ГОСТ 7751-79*

ГОСТ ИСО 8224-1-2004

Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний; (IDT)

ГОСТ ИСО 8224-2-2004

Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний; (IDT)

ГОСТ 9024-70

Щетки плоские с деревянными колодками сельскохозяйственных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9024-59*

ГОСТ 12935-76

Муфты обгонные сельскохозяйственных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12935-67*

ГОСТ 13758-89**(ИСО 500-79)**

Валы карданные сельскохозяйственных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13758-77, ГОСТ 24667-81, ГОСТ 2752-81*

ГОСТ ИСО 14269-2-2003

Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; (IDT)

ГОСТ ИСО 14269-3-2003

Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева; (IDT)

ГОСТ ИСО 14269-4-2003

Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытания фильтрующего элемента; (IDT)

ГОСТ ИСО 14269-5-2003

Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации; (IDT)

ГОСТ 19722-82

Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин. Зона расположения. — *Взамен ГОСТ 19722-74*

ГОСТ 20915-75

Сельскохозяйственная техника. Методы определения условий испытаний

ГОСТ 21909-83

Вал приема мощности навесных сельскохозяйственных машин, агрегируемых с тракторами классов от 0,6 до 2. Расположение. — *Взамен ГОСТ 21909-76*

ГОСТ 23728-88

Техника сельскохозяйственная. Основные положения и показатели экономической оценки. — *Взамен ГОСТ 23728-79*

ГОСТ 23729-88

Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки специализированных машин. — *Взамен ГОСТ 23729-79*

ГОСТ 23730-88

Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки универсальных машин и технологических комплексов. — *Взамен ГОСТ 23730-79*

ГОСТ 24055-88

Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения. — *Взамен ГОСТ 24055-80*

ГОСТ 24056-88

Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машин на этапе проектирования. — *Взамен ГОСТ 24056-80*

ГОСТ 24057-88

Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний. — *Взамен ГОСТ 24057-80, ГОСТ 24058-80*

65.060.01

ГОСТ 24059-88

Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний. — *Взамен ГОСТ 24059-80*

ГОСТ 24665-81

Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом. Методы испытаний

ГОСТ 27388-87

Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники. — *Взамен ГОСТ 2.607-72*

ГОСТ 27715-88

(ИСО 5353-78)

Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Контрольная точка сиденья

ГОСТ 28717-90

Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний

ГОСТ 28745-90

(ИСО 8016-85)

Машины сельскохозяйственные. Колеса со встроенной ступицей. Типы и основные размеры

СТ СЭВ 2257-80

Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом типа К 1/6. Основные параметры и размеры

СТ СЭВ 2259-80

Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом типа К 2/6. Основные параметры и размеры

СТ СЭВ 4452-83

Вилки концевых карданных валов типов К 1/6 и К 2/6 для привода сельскохозяйственных машин. Основные параметры

СТ СЭВ 4697-84

Тракторы и машины сельскохозяйственные. Устройство быстросоединяющее. Основные размеры

СТ СЭВ 5079-85

Тракторы и сельскохозяйственные машины. Кожух защитный валов отбора и приема мощности. Основные и присоединительные размеры

ГОСТ Р 50911-96

Техника сельскохозяйственная. Ремонтно-технологическое оборудование. Общие требования безопасности (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы

ГОСТ 4.40-84

СПКП. Тракторы сельскохозяйственные. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.40-74*

ГОСТ 12.2.002.4-91

ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора

ГОСТ 12.2.002.5-91

ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года

ГОСТ 12.2.002.6-91

ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин

ГОСТ 12.2.019-86

ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.019-76, ГОСТ 16527-80*

ГОСТ 12.2.120-88

(ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)

ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.121-88

ССБТ. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.122-88

ССБТ. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности

ГОСТ 3481-79

(ИСО 6489-1-80, ИСО 6489-2-80)

Тракторы сельскохозяйственные. Тягово-сцепные устройства. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 3481-66 в части сельскохозяйственных тракторов класса 0,6 — 6*

ГОСТ 7057-2001

Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 7057-81*

ГОСТ 10677-2001

Устройство навесное заднее сельскохозяйственных тракторов классов 0,6 — 8. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 10677-82*

ГОСТ 11674-75

Тракторы гусеничные. Болты башмака гусеницы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11674-65*

ГОСТ 13398-82

Устройства прицепные сельскохозяйственных машин. Типы, основные размеры и расположение. — *Взамен ГОСТ 13398-79*

ГОСТ 17034-82

(ИСО 5675-81)

Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов. Зоны расположения. — *Взамен ГОСТ 17034-71*

ГОСТ 17595-88

Устройства тягово-сцепные промышленных тракторов. Расположение и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 17595-72*

ГОСТ 18524-85

Тракторы сельскохозяйственные. Сдача тракторов в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18524-80*

ГОСТ 19677-87

Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19677-74 в части сельскохозяйственных тракторов*

ГОСТ 20062-96

Сиденье тракторное. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20062-81*

ГОСТ 20760-75

Техническая диагностика. Тракторы. Параметры и качественные признаки технического состояния

ГОСТ 20793-86

Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание. — *Взамен ГОСТ 20793-81, ГОСТ 22870-84*

ГОСТ 23734-98

Тракторы промышленные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 23734-79*

ГОСТ 25518-93

Тракторы, сельскохозяйственные машины и прицепы. Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Зоны расположения. — *Взамен ГОСТ 25518-82*

ГОСТ 25791-90**(ИСО 3462-80, ИСО 5353-78)**

Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Контрольная точка сиденья. Метод определения. — *Взамен ГОСТ 25791-83*

ГОСТ 25826-83

Тракторы промышленные. Техническое обслуживание

ГОСТ 25836-83

Тракторы. Виды и программы испытаний

ГОСТ 25942-90

Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройства быстросоединяющие. Требования к конструкции. — *Взамен ГОСТ 25942-83*

ГОСТ 26025-83

Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров

ГОСТ 26026-83

Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию

ГОСТ 26285-84

Техническая диагностика. Тракторы. Унифицированные устройства сопряжения со средствами диагностики. Общие технические требования

ГОСТ 26336-84**(ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)**

Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы

ГОСТ 26879-88

Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 26879-86*

ГОСТ 27021-86

Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Тяговые классы

ГОСТ 27155-86

Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Термины и определения видов

ГОСТ 27378-87

Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройство навесное трехточечное переднее. Присоединительные размеры, кинематические параметры и технические требования

ГОСТ 27434-87

Тракторы промышленные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19677-74 в части промышленных тракторов*

ГОСТ 28099-89

Погрузчики сельскохозяйственные универсальные. Типы и основные параметры

ГОСТ 28174-89

Тракторы и сельскохозяйственные машины. Объемный гидропривод рулевого управления. Общие технические требования

ГОСТ 28305-89

Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Правила приемки на испытания

ГОСТ 28307-89

Прицепы и полуприцепы сельскохозяйственные. Методы испытаний

ГОСТ 28523-90

Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Тракторы малогабаритные. Типы и основные параметры

ГОСТ 28524-90

Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Валы отбора и приема мощности одноосных малогабаритных тракторов (моторов). Основные параметры и размеры

65.060.10

ГОСТ 28708-2001

Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 28708-90*

ГОСТ 28713-90

Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний

ГОСТ 30745-2001

(ИСО 789-9-90)

Тракторы сельскохозяйственные. Определение тяговых показателей

ГОСТ 30746-2001

(ИСО 789-2-93)

Тракторы сельскохозяйственные. Определение мощности и грузоподъемности гидравлической насосной системы

ГОСТ 30747-2001

(ИСО 789-1-90)

Тракторы сельскохозяйственные. Определение показателей при испытаниях через вал отбора мощности

ГОСТ 30748-2001

(ИСО 3965-90)

Тракторы сельскохозяйственные. Определение максимальной скорости

ГОСТ 30749-2001

(ИСО 789-7-91)

Тракторы сельскохозяйственные. Определение мощности на осях ведущих колес

ГОСТ 30750-2001

(ИСО 789-6-82)

Тракторы сельскохозяйственные. Определение положения центра тяжести

ГОСТ 30752-2001

(ИСО 789-3-93)

Тракторы сельскохозяйственные. Определение наименьшего и габаритного диаметров окружности поворота

СТ СЭВ 4764-84

Охрана труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы испытаний защитной кабины или рамы динамической нагрузкой

СТ СЭВ 4765-84

Охрана труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы испытаний защитной кабины или рамы статической нагрузкой

СТ СЭВ 4766-84

Тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы испытаний противокоррозионной защиты

ГОСТ Р 41.71-99

(Правила ЕЭК ООН № 71)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя

ГОСТ Р 41.86-99

(Правила ЕЭК ООН № 86)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных и лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации

ГОСТ Р ИСО 5696-2002

Прицепы тракторные. Тормоза и тормозные механизмы. Методы лабораторных испытаний

ГОСТ Р 50022-92

(ИСО 8935-90)

Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Крепления и отверстия для органов управления внешним оборудованием

ГОСТ Р 50191-92

Гидропривод объемный. Муфты быстроразъемные. Присоединительные размеры и технические требования

ГОСТ Р 50192-92

Гидропривод объемный. Муфты быстроразъемные. Методы испытаний

ГОСТ Р 50717-94

Тракторы сельскохозяйственные. Крепления ремня безопасности

ГОСТ Р 51207-98

Рукава высокого давления армированные для гидросистем тракторов и сельскохозяйственных машин. Основные параметры и присоединительные размеры

ГОСТ Р 51208-98

Муфты быстроразъемные гидравлических систем тракторов и сельскохозяйственных машин. Присоединительные размеры и технические требования

ГОСТ Р 51614-2000

Устройства навесные трехточечные задние для тракторов тягового класса 0,2. Основные параметры и размеры

ГОСТ Р 51920-2002

Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки

ГОСТ Р 51960-2002

(ИСО 789-11-96)

Тракторы сельскохозяйственные колесные. Метод оценки управляемости

ГОСТ Р 51961-2002

(ИСО 10998-95)

Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению

65.060.20 Орудия для обработки почвы

ГОСТ 5.1650-72

Приспособление ПРВН-53 для обновления плантажа на виноградниках. Требования к качеству аттестованной продукции

ГОСТ 1114-84

Культиваторы пропашные. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 1114-75*

ГОСТ 6939-85

Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6939-71 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ 19218-73

Рыхлители. Термины, определения и буквенные обозначения

ГОСТ 24321-80

Плуги тракторные. Термины и определения

ГОСТ 26738-91

Культиваторы-плоскорезы. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 26738-85*

ГОСТ 26953-86

Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву

ГОСТ 26954-86

Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве

ГОСТ 26955-86

Техника сельскохозяйственная мобильная. Нормы воздействия движителей на почву

ГОСТ 27994-88**(ИСО 6880-83)**

Машины сельскохозяйственные. Основные размеры и места соединений компонентов прицепных орудий для поверхностной обработки почвы

ГОСТ 28516-90

Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования

ГОСТ Р 50694-94**(ИСО 8910-94)**

Машины и орудия для обработки почвы. Лемешно-отвалы плуги. Рабочие органы. Термины и определения

65.060.25 Оборудование для хранения, приготовления и внесения удобрений

ГОСТ 23074-85

Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23074-78, ГОСТ 23983-80*

ГОСТ 23982-85

Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23982-80*

ГОСТ 28714-90**(ИСО 5690-1-85)**

Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний

ГОСТ 28718-90

Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний

65.060.30 Оборудование для сева и посадок

ГОСТ 26711-89

Сеялки тракторные. Общие технические требования

ГОСТ 28306-89

Машины для посадки картофеля. Методы испытаний

65.060.35 Ирригационное и дренажное оборудование

ГОСТ ИСО 7749-1-2004

Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам; (IDT)

ГОСТ ИСО 7749-2-2004

Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 2. Равномерность орошения и методы испытаний; (IDT)

ГОСТ ИСО 9260-2004

Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Технические требования и методы испытаний; (IDT)

ГОСТ ИСО 9261-2004

Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Трубопроводы для полива. Технические требования и методы испытаний; (IDT)

ГОСТ ИСО 11545-2004

Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательно-го действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения; (IDT)

ГОСТ 26333-84

Машины мелиоративные. Термины и определения

ГОСТ 27857-88

Трубы для дождевальных установок. Основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ Р 51657.1-2000

Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Термины и определения

65.060.40 Оборудование для ухода за растениями

ГОСТ ИСО 5682-1-2004

Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 1. Методы испытаний распылительных насадок; (IDT)

65.060.40

ГОСТ ИСО 5682-2-2004

Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 2. Методы испытаний гидравлических распылителей; (IDT)

ГОСТ ИСО 5682-3-2004

Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 3. Метод испытания дозирующих систем сельскохозяйственных гидравлических распылителей; (IDT)

ГОСТ 22999-88

Опрыскиватели переносные с ручным приводом. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22999-81 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

СТ СЭВ 4456-83

Распылители, сопла и шланги сельскохозяйственных машин для защиты растений. Присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 2006-79*

СТ СЭВ 5074-85

Аппараты дождевальные вращающиеся. Основные параметры

65.060.50 Оборудование для уборки урожая

ГОСТ 158-74

Сегменты, пластины противорежущие и полосы ножевые режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 158-67*

ГОСТ 3496-74

Прижимы ножа и прокладки режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3496-67*

ГОСТ 3497-74

Пластины трения режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3497-67*

ГОСТ 7496-84

Машины свеклоуборочные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7496-73 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ ИСО 8909-2-2003

Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик; (IDT)

ГОСТ 19777-74

Пальцы режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия

ГОСТ 22587-91

Машины хлопкоуборочные. Общие технические требования

ГОСТ 25327-82

Машины сельскохозяйственные уборочные. Ширина режущих аппаратов

ГОСТ 25353-82

Машины сельскохозяйственные. Уборочные и транспортные средства. Габаритные и погрузочные высоты. Зона свободного пространства, направление выгрузки

ГОСТ 27310-87

Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия

ГОСТ 27999-88 (ИСО 5699-79)

Машины сельскохозяйственные, орудия и оборудование. Габаритные размеры при механизированной загрузке сыпучих грузов

ГОСТ 28301-89

Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний

ГОСТ 28722-90

Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний

65.060.70 Садово-парковый инвентарь

ГОСТ 4153-93

Секаторы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4153-79*

ГОСТ 4154-93

Сучкорезы штанговые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4154-79*

ГОСТ 4156-93

Ножовки садовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4156-79*

ГОСТ 4229-94

Ножи прививочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4229-79*

ГОСТ 4230-93

Ножи садовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4230-79*

ГОСТ 19597-94

Грабли садово-огородные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19597-74*

ГОСТ 19598-95

Мотыги, полотьники и культиваторы садово-огородные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19598-74*

ГОСТ 23173-96

Тележки ручные садово-огородные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23173-78*

ГОСТ 23707-95

Инструмент мелкий для обработки почвы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23707-79*

ГОСТ 25483-95

Лейки садово-огородные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25483-82*

ГОСТ 30505-97
(МЭК 745-2-15-84)

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов

ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа; (IDT)

ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний

65.060.80 Оборудование для лесного хозяйства

ГОСТ 12.2.102-89

ССБТ. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда. — *Взамен ГОСТ 12.2.095-84, ГОСТ 12.2.097-83, ГОСТ 12.2.102-84*

ГОСТ 12588-81

Инструмент электромоторный для лесозаготовок. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 12588-75*

ГОСТ 15594-80

Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15594-70*

ГОСТ 17800-72

Приспособления для направленной валки деревьев

ГОСТ 28957-91
(ИСО 6687-82)

Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Технические требования

ГОСТ 28958-91
(ИСО 6688-82)

Машины для лесного хозяйства. Дисковые канавокопатели. Размеры фланца, фиксирующего диск на втулке

ГОСТ 29008-91
(ИСО 6814-83)

Машины для лесного хозяйства мобильные и самоходные. Термины и определения

ГОСТ 29009-91
(ИСО 6816-84)

Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Классификация и номенклатура

ГОСТ 30411-2001
(ИСО 6535-91)

Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 30411-95*

ГОСТ 30506-97
(МЭК 745-2-13-89)

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил

ГОСТ 30725-2001
(ИСО 7915-91)

Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток. — *Взамен ГОСТ ИСО 7915-95*

ГОСТ Р ИСО 6815-2004

Машины для леса. Сцепные устройства. Типы и основные размеры

ГОСТ Р ИСО 7914-99

Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток

ГОСТ Р ИСО 7916-99

Машины для лесного хозяйства. Кусторезы переносные. Методы испытаний на вибрацию

ГОСТ Р ИСО 7917-99

Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление

ГОСТ Р ИСО 7918-99

Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры. — *Взамен ГОСТ Р 50164-92*

ГОСТ Р ИСО 8082-2005

Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний; (IDT). — *Взамен ГОСТ Р ИСО 8082-99*

ГОСТ Р ИСО 8084-2005

Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний; (IDT). — *Взамен ГОСТ Р ИСО 8084-99*

ГОСТ Р ИСО 8380-99

Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность. — *Взамен ГОСТ Р 50163-92*

ГОСТ Р ИСО 10884-99

Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность

ГОСТ Р ИСО 11169-2000

Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем

ГОСТ Р ИСО 11512-2000

Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем

ГОСТ Р ИСО 11850-2005

Машины для леса самоходные. Требования безопасности; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 13860-2003

Машины погрузочно-транспортные колесные. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения

ГОСТ Р ИСО 13861-2003

Машины трелевочные колесные. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения

ГОСТ Р ИСО 13862-2003

Машины валочно-пакетирующие. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения

ГОСТ Р ИСО 15078-2002

Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления

ГОСТ Р 50060-98

Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ Р 50060-92*

**ГОСТ Р 50162-92
(ИСО 7113-91)**

Кусторезы бензиномоторные. Дисковые полотна. Общие технические требования. Метод испытания. Маркировка и обозначение

ГОСТ Р 50634-93

Пилы бензиномоторные цепные. Определение равновесия

**ГОСТ Р 50692-94
(ИСО 6531-82)**

Пилы бензиномоторные цепные. Термины и определения

**ГОСТ Р 50693-94
(ИСО 7112-82)**

Кусторезы бензиномоторные. Термины и определения

**ГОСТ Р 51389-99
(ИСО 11806-97)**

Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний

**ГОСТ Р 51390-99
(ИСО 9518-98)**

Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытания на отскок

ГОСТ Р 51629-2000

Машины лесозаготовительные. Тракторы лесопромышленные. Методы определения среднего давления движителей на грунт

ГОСТ Р 51754-2001

Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля

ГОСТ Р 51862-2002

Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности

ГОСТ Р 52026-2003

Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные, кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы измерений технических характеристик двигателей внутреннего сгорания

ГОСТ Р 52053-2003

Машины трелевочные гусеничные. Параметры конструктивные. Обозначения

ГОСТ Р 52291-2004

Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия

65.060.99 Сельскохозяйственные машины и оборудование прочие

ГОСТ 16526-70

Машины самоходные сельскохозяйственные, строительно-дорожные колесные. Низкочастотные колебания на рабочих местах. Методы испытаний

ГОСТ 22313-77

Планировщики полей. Термины и определения

ГОСТ 28286-89

Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний

ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором; (IDT)

65.080 Удобрения

ГОСТ 2-85

Селитра аммиачная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2-75*

ГОСТ 4.77-82

СПКП. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.3.037-84

ССБТ. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности

ГОСТ 2081-92

Карбамид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2081-75*

ГОСТ 4568-95

Калий хлористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4568-83*

ГОСТ 5716-74

Мука фосфоритная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5716-65*

ГОСТ 5956-78

Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5956-73*

ГОСТ 9097-82

Сульфат аммония. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9097-74*

ГОСТ 11365-75

Нитрофоска. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11365-65*

ГОСТ 14050-93

Мука известняковая (доломитовая). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14050-78*

ГОСТ 16306-80

Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16306-75*

ГОСТ 18918-85

Аммофос. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18918-79*

ГОСТ 19691-84

Нитроаммофоска. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19691-80*

ГОСТ 20432-83

Удобрения. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 20432-75*

ГОСТ 20851.2-75

(ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)

Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов

ГОСТ 20851.3-93

Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия. — *Взамен ГОСТ 20851.3-75*

ГОСТ 20851.4-75

Удобрения минеральные. Методы определения воды

ГОСТ 21560.0-82

Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб. — *Взамен ГОСТ 21560.0-76*

ГОСТ 21560.1-82

Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 21560.1-76*

ГОСТ 21560.2-82

Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул. — *Взамен ГОСТ 21560.2-76*

ГОСТ 21560.3-82

Удобрения минеральные. Метод определения динамической прочности и истираемости. — *Взамен ГОСТ 21560.3-76*

ГОСТ 21560.5-82

Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости. — *Взамен ГОСТ 21560.5-76*

ГОСТ 23954-80

Удобрения минеральные. Правила приемки

ГОСТ 26074-84

Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию

ГОСТ 26712-94

Удобрения органические. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 26712-85*

ГОСТ 26713-85

Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка

ГОСТ 26714-85

Удобрения органические. Метод определения золы

ГОСТ 26715-85

Удобрения органические. Методы определения общего азота

ГОСТ 26716-85

Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота

ГОСТ 26717-85

Удобрения органические. Метод определения общего фосфора

ГОСТ 26718-85

Удобрения органические. Метод определения общего калия

ГОСТ 27749.0-88

Карбамид. Методы определения азота

ГОСТ 27749.1-88

Карбамид. Метод определения биурета

ГОСТ 27749.2-88

Карбамид. Метод определения свободного аммиака

ГОСТ 27749.3-88

Карбамид. Метод определения нерастворимых в воде веществ

ГОСТ 27979-88

Удобрения органические. Методы определения pH

ГОСТ 27980-88

Удобрения органические. Методы определения органического вещества

ГОСТ 28512.1-90

(ИСО 5311-83)

Удобрения минеральные. Методы определения насыпной плотности уплотнением

ГОСТ 28512.2-90

(ИСО 3944-80)

Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы

**ГОСТ 28512.3-90
(ИСО 7837-83)**

Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы мелкозернистых удобрений

**ГОСТ 28990-91
(ИСО 7408-83)**

Удобрения. Титриметрический метод определения аммонийного азота в присутствии других веществ, выделяющих аммиак при обработке гидроокисью натрия

**ГОСТ 29207-91
(ИСО 2749-73)**

Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод измерения pH раствора мочевины условной концентрации

**ГОСТ 29288-92
(ИСО 5313-86)**

Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло

**ГОСТ 29313-92
(ИСО 5314-81)**

Удобрения минеральные. Метод определения аммонийного азота (титриметрический) после отгонки

ГОСТ 30181.1-94

Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака). — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 1*

ГОСТ 30181.2-94

Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидных формах без отгонки аммиака). — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 2*

ГОСТ 30181.3-94

Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме. — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 3*

ГОСТ 30181.4-94

Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда). — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 4*

ГОСТ 30181.5-94

Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод). — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 5*

ГОСТ 30181.6-94

Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом). — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 6*

ГОСТ 30181.7-94

Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом). — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 7*

ГОСТ 30181.8-94

Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод). — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 8*

**ГОСТ 30181.9-94
(ИСО 5315-84)**

Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота). — *Взамен ГОСТ 20851.1-75 в части разд. 9*

ГОСТ 30182-94

Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб

СТ СЭВ 3363-81

Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания бора

СТ СЭВ 3364-81

Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания кобальта

СТ СЭВ 3365-81

Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания меди

СТ СЭВ 3366-81

Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания марганца

СТ СЭВ 3367-81

Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания молибдена

СТ СЭВ 3368-81

Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания цинка

ГОСТ Р 50335-92

Удобрение органоминеральное «Биогум». Технические условия

**ГОСТ Р 50568.1-93
(ИСО 1592-77)**

Мочевина (карбамид) техническая. Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции

ГОСТ Р 50568.2-93**(ИСО 1593-77)**

Мочевина (карбамид) техническая. Определение щелочности. Титриметрический метод

ГОСТ Р 50568.3-93**(ИСО/Р 1595-70)**

Мочевина (карбамид) техническая. Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2'-бипиридила

ГОСТ Р 50568.4-93**(ИСО 2750-74)**

Мочевина (карбамид) техническая. Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платинокобальтовая шкала)

ГОСТ Р 50568.5-93**(ИСО 2751-73)**

Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод определения буферной емкости

ГОСТ Р 50568.6-93**(ИСО 2752-73)**

Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод определения изменения pH в присутствии формальдегида

ГОСТ Р 50568.7-93**(ИСО 2754-73)**

Мочевина (карбамид) техническая. Фотометрический метод определения содержания биурета

ГОСТ Р 50611-93

Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия

ГОСТ Р 51520-99

Удобрения минеральные. Общие технические условия

65.100 Пестициды и другие агрохимикаты

ГОСТ 12.3.041-86

ССБТ. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности

ГОСТ 13081-77Фосфид цинка. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13081-67***ГОСТ 14189-81**Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 14189-69***ГОСТ 16291-79**Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий. — *Взамен ГОСТ 16291-70***ГОСТ 16484-79**Пестициды. Метод определения стабильности водных суспензий смачивающихся порошков. — *Взамен ГОСТ 16484-70***ГОСТ 19856-86**Пестициды. Общие наименования. — *Взамен ГОСТ 19856-74***ГОСТ 22707-77**

Метил бромистый технический. Технические условия

ГОСТ 23266-78Пестициды. Методы определения воды. — *Взамен ГОСТ 13740-68, ГОСТ 14078-68***ГОСТ 24716-91**Дихлорамин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24716-81***ГОСТ 30439-96**

Пестициды. Ситовой анализ

ГОСТ Р 51247-99

Пестициды. Общие технические условия

65.100.10 Инсектициды

ГОСТ 12263-77Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12263-66*

65.100.20 Гербициды

ГОСТ 15123-78Симазин-порошки смачивающиеся 50- и 80%-ные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15123-69***ГОСТ 26372-84**

Гексилур — 80%-ный смачивающийся порошок. Технические условия

ГОСТ 26373-84

Ленацил технический. Технические условия

65.100.30 Фунгициды

ГОСТ 9.803-88

ЕСЗКС. Фунгициды. Метод определения эффективности

ГОСТ 13200-75Хлорокись меди, 90%-ный смачивающийся порошок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13200-67***ГОСТ 17445-80**Гексахлорбензол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17445-72***ГОСТ 25127-82**ТМТД технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 740-76 в части марки Б*

65.120 Корма для животных

ГОСТ 68-74Жмых хлопковый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 68-40 (в части разд. 2 заменен ГОСТ 13979.0-86)*

ГОСТ 80-96

Жмых подсолнечный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 80-62, кроме определения суммарного содержания растворимых протеинов и разд. 1а

ГОСТ 606-75

Шрот хлопковый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 606-62 в части технических требований (в части разд. 2 заменен ГОСТ 13979.0-86)

ГОСТ 2081-92

Карбамид. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2081-75

ГОСТ 2116-2000

Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2116-82

ГОСТ 4808-87

Сено. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4808-75, кроме п. 3.7

ГОСТ 8056-96

Шрот соевый пищевой. Технические условия. — Взамен ГОСТ 8056-79, кроме разд. 2

ГОСТ 8057-95

Жмых соевый пищевой. Технические условия. — Взамен ГОСТ 8057-78, кроме разд. 2

ГОСТ 8758-76

Нут. Технические условия. — Взамен ГОСТ 8758-67

ГОСТ 9265-72

Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 9265-59 (в части разд. 2, 4 заменен ГОСТ 23462-79)

ГОСТ 9268-90

Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия. — Взамен ГОСТ 9268-70

ГОСТ 10199-81

Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10199-70, кроме разд. 3

ГОСТ 10385-88

Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10385-76, кроме разд. 2, 4

ГОСТ 10417-88

Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках. — Взамен ГОСТ 10417-74

ГОСТ 10419-88

Чина. Требования при заготовках и поставках. — Взамен ГОСТ 10419-74

ГОСТ 10471-96

Шрот льняной. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10471-63, кроме разд. 1а

ГОСТ 10974-95

Жмых льняной. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10974-64

ГОСТ 11008-64

Солома конопляная. Технические условия. — Взамен ОСТ КЗ СНК 6123/192, ОСТ КЗ СНК 8430/255, ОСТ НКЗаг 454 (в части требований к конопляной соломе, заготавливаемой пенькозаводами, перечень которых утверждается Госагропромом СССР, заменен ГОСТ 27024-86)

ГОСТ 11048-95

Жмых рапсовый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 11048-64, кроме разд. 1а

ГОСТ 11049-64

Шрот кукурузный. Технические условия. — Взамен ОСТ 3694 (в части разд. 1а заменен ГОСТ 13979.0-86)

ГОСТ 11201-65

Жмых арахисовый пищевой. Технические условия. — Взамен ОСТ 3693 (в части определения цвета и запаха заменен ГОСТ 13979.4-68, в части разд. 1а — ГОСТ 13979.0-86)

ГОСТ 11202-65

Жмых сурепный. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 385

ГОСТ 11203-65

Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия. — Взамен ОСТ 2902 (в части разд. 1а заменен ГОСТ 13979.0-86)

ГОСТ 11246-96

Шрот подсолнечный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 11246-65, кроме разд. 1а

ГОСТ 11321-89

Люпин кормовой. Требования при заготовках и поставках. — Взамен ГОСТ 11321-74

ГОСТ 11694-66

Жмых конопляный. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 382 (в части разд. 1а заменен ГОСТ 13979.0-86)

ГОСТ 12220-96

Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 12220-88

ГОСТ 13456-82 Э

Жом сушеный для экспорта. Технические условия. — Взамен ГОСТ 13456-68

ГОСТ 13496.0-80

Комбикорма, сырье. Методы отбора проб. — Взамен ГОСТ 13496.0-70, ГОСТ 20083-74 в части отбора проб, ГОСТ 20438-75 в части отбора проб водорослевой муки и крупки, ГОСТ 19651-74 в части отбора проб, ГОСТ 8515-75 в части отбора проб

ГОСТ 13496.1-98

Корма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия. — Взамен ГОСТ 13496.1-89

ГОСТ 13496.2-91

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой клетчатки. — *Взамен ГОСТ 13496.2-84*

**ГОСТ 13496.3-92
(ИСО 6496-83)**

Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги. — *Взамен ГОСТ 13496.3-80, кроме разд. 2*

ГОСТ 13496.4-93

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина. — *Взамен ГОСТ 13496.4-84 (утратил силу на территории Российской Федерации в части обязательного приложения)*

ГОСТ 13496.5-70

Комбикорм. Методы определения спорыньи. — *Взамен ГОСТ 8770-58 в части разд. II, п. Л*

ГОСТ 13496.6-71

Комбикорм. Метод выделения микроскопических грибов

ГОСТ 13496.8-72

Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений. — *Взамен ГОСТ 8770-58 в части разд. II, пп. Ж, И; разд. III в части точности взвешивания и норм допускаемых отклонений при определении степени размола*

ГОСТ 13496.9-96

Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси. — *Взамен ГОСТ 13496.9-73*

ГОСТ 13496.10-74

Комбикорм. Метод определения содержания спор головневых грибов. — *Взамен ГОСТ 8770-58 в части разд. II подраздела К (в части определения спор головневых грибов)*

ГОСТ 13496.12-98

Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности. — *Взамен ГОСТ 13496.12-75*

ГОСТ 13496.13-75

Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов. — *Взамен ГОСТ 8770-58 в части разд. II подразделов В, З, М*

ГОСТ 13496.15-97

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырого жира. — *Взамен ГОСТ 13496.15-85*

ГОСТ 13496.17-95

Корма. Методы определения каротина. — *Взамен ГОСТ 13496.17-84*

ГОСТ 13496.18-85

Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира

ГОСТ 13496.19-93

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов. — *Взамен ГОСТ 13496.19-86*

ГОСТ 13496.20-87

Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов

ГОСТ 13496.21-87

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана

ГОСТ 13496.22-90

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина

ГОСТ 13797-84

Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13797-78*

ГОСТ 13979.0-86

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 13979.0-68, ГОСТ 11048-64 в части разд. 1а, ГОСТ 11201-65 в части разд. 1а, ГОСТ 11203-65 в части разд. 1а, ГОСТ 11694-64 в части разд. 1а, ГОСТ 68-74 в части разд. 2, ГОСТ 80-62 в части разд. 1а, ГОСТ 8057-78 в части разд. 2, ГОСТ 8056-79 в части разд. 2, ГОСТ 12220-66 в части разд. 1а, ГОСТ 11049-64 в части разд. 1а, ГОСТ 11246-65 в части разд. 1а, ГОСТ 606-75 в части разд. 2, ГОСТ 17256-71 в части разд. 1а, ГОСТ 10471-63 в части разд. 1а, ГОСТ 17290-71 в части разд. 1а*

ГОСТ 13979.1-68

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части методов определения содержания влаги и летучих веществ*

ГОСТ 13979.2-94

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ. — *Взамен ГОСТ 13979.2-68, кроме разд. 1*

ГОСТ 13979.3-68

Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части метода определения содержания сырого протеина, ГОСТ 80-62 в части определения суммарного содержания растворимых протеинов, ГОСТ 606-62 в части определения суммарного содержания растворимых протеинов (в части разд. 2 заменен ГОСТ 13496.4-84)*

ГОСТ 13979.4-68

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи. — *Взамен ГОСТ 11201-65 в части определения цвета и запаха, ГОСТ 12220-66 в части определения запаха и ГОСТ 5983-51 в части метода определения количества темных включений*

ГОСТ 13979.5-68

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части метода определения содержания примесей, извлекаемых магнитом*

ГОСТ 13979.6-69

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части методов определения содержания золы*

ГОСТ 13979.7-78

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла). — *Взамен ГОСТ 13979.7-69*

ГОСТ 13979.8-69

Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части методов определения содержания синильной кислоты*

ГОСТ 13979.9-69

Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы. — *Взамен ГОСТ 12220-66 в части определения активности уреазы*

ГОСТ 13979.11-83

Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола. — *Взамен ГОСТ 13979.11-69*

ГОСТ 14107-75

Стебли кенафа. — *Взамен ГОСТ 14107-69*

ГОСТ 14897-69

Солома льняная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6560-59 (в части требований к льняной соломе, заготавливаемой льнозаводами, перечень которых утверждается в установленном порядке, заменен ГОСТ 28285-89)*

ГОСТ 16147-88

Кость. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16147-70*

ГОСТ 16955-71

Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия (в части разд. 3 заменен ГОСТ 23462-79)

ГОСТ 17256-71

Шрот конопляный. Технические условия (в части разд. 1а заменен ГОСТ 13979.0-86)

ГОСТ 17290-71

Шрот клещевинный кормовой. Технические условия. — *Взамен ОСТ 4613, кроме правил приемки (в части разд. 1а заменен ГОСТ 13979.0-86)*

ГОСТ 17536-82

Мука кормовая животного происхождения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17536-72*

ГОСТ 18057-88

Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов. — *Взамен ГОСТ 18057-72*

ГОСТ 18221-99

Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18221-72*

ГОСТ 18253-72

Сырье рого-копытное. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКЛП 1444, ОСТ НКЛП 1990*

ГОСТ 18663-78

Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18663-73 (в части определения влажности заменен ГОСТ 13496.3-80)*

ГОСТ 18691-88

Корма травяные, искусственно высушенные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18691-83, кроме пп. 3.1, 3.2, 3.8*

ГОСТ 19651-74

Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия (в части отбора проб заменен ГОСТ 13496.0-80)

ГОСТ 20083-74

Дрожжи кормовые. Технические условия (в части отбора проб заменен ГОСТ 13496.0-80, в части определения влажности — ГОСТ 13496.3-80, в части разд. 4 — ГОСТ 26498-85)

ГОСТ 20264.0-74

Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 20264.1-89

Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей. — *Взамен ГОСТ 20264.1-74*

ГОСТ 20264.2-88

Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности. — *Взамен ГОСТ 20264.2-74*

ГОСТ 20264.3-81

Препараты ферментные. Методы определения активности пектолитического комплекса. — *Взамен ГОСТ 20264.3-74*

ГОСТ 20264.4-89

Препараты ферментные. Методы определения амилолитической активности. — *Взамен ГОСТ 20264.4-74*

ГОСТ 21055-96

Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21055-75, кроме разд. 2, 4*

ГОСТ 21904-76

Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл. Технические условия (в части разд. 2, 4 заменен ГОСТ 23462-79)

ГОСТ 22455-77

Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия (в части разд. 3 заменен ГОСТ 26185-84)

ГОСТ 22841-77

Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей. Технические условия (в части разд. 2, 4 заменен ГОСТ 23462-79)

ГОСТ 22842-88

Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 22842-77

ГОСТ 23153-78

Кормопроизводство. Термины и определения

ГОСТ 23423-89

Метионин кормовой. Технические условия. — Взамен ГОСТ 23423-79

ГОСТ 23513-79

Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия

ГОСТ 23635-90

Препарат ферментный амила-субтилин ГЗх. Технические условия. — Взамен ГОСТ 23635-79, кроме упаковки, маркировки, транспортирования и хранения

ГОСТ 23636-90

Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия. — Взамен ГОСТ 23636-79, кроме упаковки, маркировки, транспортирования и хранения

ГОСТ 23637-90

Сенаж. Технические условия. — Взамен ГОСТ 23637-79, кроме пп. 3.1, 3.4 — 3.8

ГОСТ 23638-90

Силос из зеленых растений. Технические условия. — Взамен ГОСТ 23638-79, кроме пп. 3.1, 3.9

ГОСТ 23999-80

Кальция фосфат кормовой. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10516-75, ГОСТ 18660-73

ГОСТ 24230-80

Корма растительные. Метод определения переваримости *in vitro* (в части п. 1 заменен ГОСТ 27262-87)

ГОСТ 24596.0-81

Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 24596.1-81

Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа

ГОСТ 24596.2-81

Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора

ГОСТ 24596.3-81

Фосфаты кормовые. Методы определения азота

ГОСТ 24596.4-81

Фосфаты кормовые. Методы определения кальция

ГОСТ 24596.5-81

Фосфаты кормовые. Метод определения pH раствора или суспензии

ГОСТ 24596.6-81

Фосфаты кормовые. Методы определения воды

ГОСТ 24596.7-81

Фосфаты кормовые. Методы определения фтора

ГОСТ 24596.8-81

Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка

ГОСТ 24596.9-81

Фосфаты кормовые. Методы определения свинца

ГОСТ 24596.10-96

Фосфаты кормовые. Методы определения ртути

ГОСТ 24596.11-96

Фосфаты кормовые. Методы определения кадмия

ГОСТ 24596.12-96

Фосфаты кормовые. Метод определения золы (остатка), нерастворимой в соляной кислоте

ГОСТ 25311-82

Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа

ГОСТ 26142-84

Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — Взамен ГОСТ 18919-73*, ГОСТ 18920-73*, ГОСТ 23635-79*, ГОСТ 23636-79*

(* — в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения)

ГОСТ 26176-91

Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов. — Взамен ГОСТ 26176-84

ГОСТ 26177-84

Корма, комбикорма. Метод определения лигнина

ГОСТ 26180-84

Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (pH). — Взамен ГОСТ 23638-79 в части п. 3.9

ГОСТ 26226-95

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы. — Взамен ГОСТ 26226-84

ГОСТ 26498-85

Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — Взамен ГОСТ 20083-74 в части разд. 4

ГОСТ 26570-95

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция. — Взамен ГОСТ 26570-85

ГОСТ 26573.1-93

Премиксы. Методы определения витамина А. — Взамен ГОСТ 26573.1-85

ГОСТ 26573.3-85

Премиксы. Метод определения крупности

ГОСТ 26657-97

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора. — *Взамен ГОСТ 26657-85*

ГОСТ 26826-86

Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы

ГОСТ 27024-86

Солома конопляная. Технические условия

ГОСТ 27149-95

Жмых соевый кормовой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 27149-86*

ГОСТ 27262-87

Корма растительного происхождения. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 24230-80 в части п. 1.1, ГОСТ 23637-79 в части п. 3.1, ГОСТ 23638-79 в части п. 3.1, ГОСТ 18691-83 в части пп. 3.1, 3.2*

ГОСТ 27345-87

Треста конопляная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6729-60 в части требований к конопляной тресте, заготавливаемой пенькозаводами, перечень которых утверждается Госагропромом СССР*

ГОСТ 27547-87

Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия

ГОСТ 27548-97

Корма растительные. Методы определения содержания влаги. — *Взамен ГОСТ 27548-87*

ГОСТ 27786-88

Кормогризин. Технические условия (в части разд. 2 заменен ГОСТ 28495-90)

ГОСТ 27978-88

Корма зеленые. Технические условия

ГОСТ 27995-88

Корма растительные. Методы определения меди (в части п. 2 заменен ГОСТ 30692-2000)

ГОСТ 27996-88

Корма растительные. Методы определения цинка (в части п. 2 заменен ГОСТ 30692-2000)

ГОСТ 27997-88

Корма растительные. Методы определения марганца

ГОСТ 27998-88

Корма растительные. Методы определения железа

ГОСТ 28001-88

Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А

ГОСТ 28074-89

Корма растительные. Метод определения растворимости сырого протеина

ГОСТ 28075-89

Корма растительные. Метод определения расщепляемости сырого протеина

ГОСТ 28078-89

Крупка комбикормовая. Технические условия

ГОСТ 28178-89

Дрожжи кормовые. Методы испытаний

ГОСТ 28179-89

Дрожжи кормовые паприн. Технические условия

ГОСТ 28189-89

Полуфабрикат костный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19495-74, ГОСТ 25768-83, кроме п. 3.12*

ГОСТ 28254-89

Комбикорма, сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса

ГОСТ 28255-89

Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей. Технические условия

ГОСТ 28256-89

Комбикорма-концентраты для дойных кобыл. Технические условия

ГОСТ 28285-89

Солома льняная. Требования при заготовках. — *Взамен ГОСТ 14897-69 в части требований к льняной соломе, заготавливаемой льнозаводами, перечень которых утверждается в установленном порядке*

ГОСТ 28396-89

Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина

ГОСТ 28409-89

Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия

ГОСТ 28458-90

Корма растительные. Метод определения йода

ГОСТ 28460-90

Комбикорма для дичи. Технические условия

ГОСТ 28471-90

Продукция микробиологическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28495-90

Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 27786-88 в части разд. 2*

ГОСТ 28497-90

Комбикорма, сырье гранулированные. Методы определения крошимости

ГОСТ 28612-90

Метионин кормовой. Атомно-абсорбционный метод определения ртути

ГОСТ 28672-90

Ячмень. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 16470-84, ГОСТ 6378-84, ГОСТ 7510-82, ГОСТ 25344-82, ГОСТ 25345-82*

ГОСТ 28736-90

Корнеплоды кормовые. Технические условия

ГОСТ 28758-97

Комбикорма гранулированные для рыб. Методы определения водостойкости. — *Взамен ГОСТ 28758-90*

**ГОСТ 28901-91
(ИСО 6490-2-83)**

Корма для животных. Определение содержания кальция методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ 29113-91

Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат. Методы определения массовой доли карбамида

ГОСТ 30087-93

Дрожжи кормовые — паприн. Методы определения 3,4-бензпирена

ГОСТ 30131-96

Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области

ГОСТ 30134-97

Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл

ГОСТ 30257-95

Шрот рапсовый тостированный. Технические условия

ГОСТ 30483-97

Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси. — *Взамен ГОСТ 13586.2-81; ГОСТ 13586.4-83 в части пп. 3.4, 3.5*

ГОСТ 30502-97

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания магния. — *Взамен ОСТ 1089-87*

ГОСТ 30503-97

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия

ГОСТ 30504-97

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия

ГОСТ 30692-2000

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия. — *Взамен ГОСТ 27995-88 в части п. 2, ГОСТ 27996-88 в части п. 2*

ГОСТ Р 50257-92

Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия

ГОСТ Р 50258-92

Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия

ГОСТ Р 50817-95

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области

ГОСТ Р 50852-96

Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области

ГОСТ Р 50928-96

Премиксы. Методы определения витаминов А, Д, Е

ГОСТ Р 50929-96

Премиксы. Методы определения витаминов группы В

ГОСТ Р 51038-97

Корма растительные и комбикорма. Метод определения содержания обменной энергии с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области

ГОСТ Р 51095-97

Премиксы. Технические условия

ГОСТ Р 51116-97

Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)

ГОСТ Р 51166-98

Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Технические условия

**ГОСТ Р 51416-99
(ИСО 5510-84)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина

ГОСТ Р 51417-99**(ИСО 5983-97)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля

ГОСТ Р 51418-99**(ИСО 5985-78)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли золы, нерастворимой в соляной кислоте

ГОСТ Р 51419-99**(ИСО 6498-98)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Подготовка испытываемых проб

ГОСТ Р 51420-99**(ИСО 6491-98)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора

ГОСТ Р 51421-99**(ИСО 6495-99)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли водорастворимых хлоридов

ГОСТ Р 51422-99**(ИСО 6654-91)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли мочевины

ГОСТ Р 51423-99**(ИСО 6655-97)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли растворимого азота после обработки пепсином в разведенной соляной кислоте

ГОСТ Р 51424-99**(ИСО 6866-85)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли свободного и общего госсипола

ГОСТ Р 51425-99**(ИСО 6870-85)**

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеараленона

ГОСТ Р 51426-99**(ИСО 6887-83)**

Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований

ГОСТ Р 51551-2000

Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия

ГОСТ Р 51636-2000

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов

ГОСТ Р 51637-2000

Премиксы. Методы определения массовой доли микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта)

ГОСТ Р 51848-2001

Продукция комбикормовая. Термины и определения

ГОСТ Р 51849-2001

Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51850-2001

Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ Р 51851-2001

Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей

ГОСТ Р 51899-2002

Комбикорма гранулированные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52147-2003

Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина А), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина Е)

ГОСТ Р 52254-2004

Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей

ГОСТ Р 52255-2004

Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей

ГОСТ Р 52337-2005

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности

ГОСТ Р 52346-2005

Комбикорма для рыб. Номенклатура показателей

ГОСТ Р 52347-2005

Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза

ГОСТ Р 52356-2005

Премиксы. Номенклатура показателей

ГОСТ Р 52471-2005

Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов

ГОСТ Р 52528-2006

Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей

РСТ РСФСР 384-83

Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав. Технические условия

65.140 Пчеловодство

ГОСТ 20728-75

Семьи пчелиные

ГОСТ 20740-75

Ульи. Технические условия

ГОСТ 21179-2000

Воск пчелиный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21179-90 (утратил силу на территории Российской Федерации в части п. 6.3)*

ГОСТ 23127-78

Матка пчелиная. Технические условия

ГОСТ 25629-83

Пчеловодство. Термины и определения

ГОСТ 28886-90

Прополис. Технические условия

ГОСТ 28887-90

Пыльца цветочная (обножка). Технические условия

ГОСТ 28888-90

Молочко маточное пчелиное. Технические условия

ГОСТ Р 52099-2003

Воск пчелиный. Методы определения влажности

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

65.145 Охота**ГОСТ Р 51644-2000**

Ножи разделочные и шкуротъемные. Общие технические условия

65.150 Рыболовство и рыбоводство**ГОСТ Р 51644-2000**

Ножи разделочные и шкуротъемные. Общие технические условия

РСТ РСФСР 655-81

Ледорубы рыболовные. Общие технические условия

65.160 Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование**ГОСТ 858-2000**

Табак курительный. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 858-81*

ГОСТ 936-82

Махорка-крупка курительная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 936-54*

ГОСТ 1505-2001

Папиросы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1505-81*

ГОСТ ИСО 3308-2003**ГОСТ Р ИСО 3308-2002**

Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия. — *Взамен ГОСТ ИСО 3308-97 (идентичен ГОСТ Р ИСО 3308-2002)*

ГОСТ ИСО 3402-2003**ГОСТ Р ИСО 3402-2002**

Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний (*идентичен ГОСТ Р ИСО 3402-2002*)

ГОСТ 3713-79

Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3713-56*

ГОСТ 3714-79

Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3714-56*

ГОСТ 3935-2000

Сигареты. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 3935-81*

ГОСТ ИСО 6565-2003**ГОСТ Р ИСО 6565-2002**

Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения. — *Взамен ГОСТ ИСО 6565-97 (идентичен ГОСТ Р ИСО 6565-2002)*

ГОСТ 7129-79

Махорка-сырье неферментированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7129-54*

ГОСТ 7823-2000

Табак трубочный. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7823-82*

ГОСТ 8072-77

Табак-сырье ферментированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8072-56*

ГОСТ 8073-77

Табак-сырье неферментированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8073-56*

ГОСТ 8699-76

Сигары. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8699-58*

ГОСТ ИСО 9512-96

Сигареты. Определение степени вентиляции

ГОСТ 9678-79

Махорка-сырье ферментированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9678-61*

ГОСТ 23650-79 Э

Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10.21-70*

ГОСТ 30038-93**(ИСО 2881-77)**

Табак и табачные изделия. Определение алкалоидов в табаке. Спектрофотометрический метод

ГОСТ 30039-98**(ИСО 8243-91)**

Сигареты. Отбор проб. — *Взамен ГОСТ 30039-93*

ГОСТ 30040-93**(ИСО 4874-81)**

Табак. Отбор проб от партий сырья. Основные положения

ГОСТ 30041-93**(ИСО 2971-87)**

Сигареты и фильтры. Определение номинального диаметра. Пневматический метод

**ГОСТ 30422-96
(ИСО 3612-75)**

Табак и табачные изделия. Сигареты. Определение скорости свободного горения

**ГОСТ 30423-96
(ИСО 3550-85)**

Сигареты. Определение степени осыпаемости

**ГОСТ 30438-2003
(ИСО 3400:1997)****ГОСТ Р 51975-2002
(ИСО 3400-97)**

Сигареты. Определение содержания алкалоидов в конденсате дыма. Спектрометрический метод. — *Взамен ГОСТ 30438-96 (идентичен ГОСТ Р 51975-2002)*

**ГОСТ 30569-98
(ИСО 3401-91)**

Сигареты. Определение удерживания алкалоидов фильтрами. Спектрометрический метод

**ГОСТ 30570-2003
(ИСО 10315:2000)****ГОСТ Р 51974-2002
(ИСО 10315-2000)**

Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии. — *Взамен ГОСТ 30570-98 (идентичен ГОСТ Р 51974-2002)*

**ГОСТ 30571-2003
(ИСО 4387:2000)****ГОСТ Р 51976-2002
(ИСО 4387-2000)**

Сигареты. Определение содержания влажного и несодержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины. — *Взамен ГОСТ 30571-98 (идентичен ГОСТ Р 51976-2002)*

**ГОСТ 30622.1-2003
(ИСО 10362-1:1999)****ГОСТ Р 51973-2002
(ИСО 10362-1-99)**

Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии. — *Взамен ГОСТ 30622.1-98 (идентичен ГОСТ Р 51973-2002)*

**ГОСТ 30622.2-98
(ИСО 10362-2-95)**

Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод Карла Фишера

ГОСТ Р ИСО 3308-2002

Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия

ГОСТ Р ИСО 3402-2002

Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний. — *Взамен ГОСТ Р 50021-92*

ГОСТ Р ИСО 6565-2002

Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения

ГОСТ Р 51087-97

Табачные изделия. Информация для потребителя

**ГОСТ Р 51295-99
(ИСО 2965-97)**

Бумага сигаретная, бумага для обертки фильтров, бумага ободковая, включая бумагу с перфорацией. Определение воздухопроницаемости

**ГОСТ Р 51296-99
(ИСО 13276-97)**

Табак и табачные изделия. Определение чистоты никотина. Гравиметрический метод с использованием кремневольфрамовой кислоты

**ГОСТ Р 51356-99
(ИСО 4876-80)**

Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств гидразида малеиновой кислоты

**ГОСТ Р 51357-99
(ИСО 6466-83)**

Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств дитиокарбаматных пестицидов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод

**ГОСТ Р 51358-99
(ИСО 8454-95)**

Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора

**ГОСТ Р 51359-99
(ИСО 4389-97)**

Табак. Определение остаточных количеств хлороорганических пестицидов. Газохроматографический метод

**ГОСТ Р 51973-2002
(ИСО 10362-1-99)**

Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии

**ГОСТ Р 51974-2002
(ИСО 10315-2000)**

Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии

**ГОСТ Р 51975-2002
(ИСО 3400-97)**

Сигареты. Определение содержания алкалоидов в конденсате дыма. Спектрометрический метод

**ГОСТ Р 51976-2002
(ИСО 4387-2000)**

Сигареты. Определение содержания влажного и несодержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

ГОСТ Р 52463-2005

Табак и табачные изделия. Термины и определения

67**ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ****67.020 Процессы в пищевой промышленности****ГОСТ Р 52357-2005**

Продукты молочные и молочносодержащие. Технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию

67.040 Пищевые продукты в целом**ГОСТ 8756.18-70**

Продукты пищевые консервированные. Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары. — *Взамен ГОСТ 8756-58 в части разд. 2*

ГОСТ 11761-66

Продукты пищевые. Нормы точности взвешивания

ГОСТ 15113.0-77

Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб. — *Взамен ГОСТ 15113.0-69*

ГОСТ 15113.1-77

Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола. — *Взамен ГОСТ 15113.2-69 в части пп. 2 — 4, 8*

ГОСТ 30711-2001

Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В₁ и М₁

ГОСТ 30726-2001

Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*

СТ СЭВ 4710-84

Пищевые и вкусовые продукты. Общие условия проведения органолептической оценки

ГОСТ Р 51074-2003

Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51650-2000

Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена

ГОСТ Р 51740-2001

Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению

ГОСТ Р 51766-2001

Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

ГОСТ Р 51962-2002

Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ Р 52349-2005

Продукты пищевые. Продукты пищевые функциональные. Термины и определения

67.050 Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов**ГОСТ 5512-50**

Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка (в части разд. 5, 6: в части минерализации заменен ГОСТ 26929-86, в части методов определения мышьяка — ГОСТ 26930-86)

ГОСТ 5667-65

Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. — *Взамен ГОСТ 5667-51*

ГОСТ 5668-68

Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира. — *Взамен ГОСТ 5668-51*

ГОСТ 5669-96

Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости. — *Взамен ГОСТ 5669-51*

ГОСТ 5698-51

Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли

ГОСТ 8756.0-70

Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию. — *Взамен ГОСТ 8756-58 в части отбора проб и подготовки их к испытанию (в части плодоовощных консервированных продуктов заменен ГОСТ 26313-84, в части разд. 4 в части продуктов переработки плодов и овощей, консервов мясных и мясорастительных — ГОСТ 26671-85)*

ГОСТ 8756.1-79

Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей. — *Взамен ГОСТ 8756.1-70 (в части консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов заменен ГОСТ 26664-85)*

ГОСТ 8756.4-70

Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка). — *Взамен ГОСТ 8756-58 в части п. 46 (в части продуктов переработки плодов и овощей заменен ГОСТ 25555.3-82)*

ГОСТ 8756.17-70

Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах. — *Взамен ГОСТ 8756-58 в части п. 44*

ГОСТ 15113.2-77

Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов. — *Взамен ГОСТ 15113.4-69*

ГОСТ 15113.3-77

Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии. — *Взамен ГОСТ 15113.2-69, кроме пп. 2 — 4, 8*

ГОСТ 15113.4-77

Концентраты пищевые. Методы определения влаги. — *Взамен ГОСТ 15113.7-69*

ГОСТ 15113.5-77

Концентраты пищевые. Методы определения кислотности. — *Взамен ГОСТ 15113.1-69*

ГОСТ 15113.6-77

Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы. — *Взамен ГОСТ 15113.5-69*

ГОСТ 15113.7-77

Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли

ГОСТ 15113.8-77

Концентраты пищевые. Методы определения золы. — *Взамен ГОСТ 15113.6-69*

ГОСТ 15113.9-77

Концентраты пищевые. Методы определения жира. — *Взамен ГОСТ 15113.3-69*

ГОСТ 23455-79

Препарат «Мастоприм». Технические условия

ГОСТ 26186-84

Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов. — *Взамен ГОСТ 8756.20-70 в части консервированных продуктов из плодов и овощей, консервов мясных и мясорастительных, ГОСТ 12230-66*

ГОСТ 26188-84

Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH. — *Взамен ГОСТ 8756.16-70 в части консервированных продуктов из плодов, овощей, мясных и мясорастительных*

ГОСТ 26671-85

Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов. — *Взамен ГОСТ 8756.0-70 в части разд. 4 в части продуктов переработки плодов и овощей, консервов мясных и мясорастительных*

ГОСТ 26889-86

Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля

ГОСТ 26927-86

Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути. — *Взамен ГОСТ 7636-85 в части п. 3.8*

ГОСТ 26928-86

Продукты пищевые. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 13195-73 в части разд. 2*

ГОСТ 26929-94

Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов. — *Взамен ГОСТ 26929-86*

ГОСТ 26930-86

Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 5512-50 в части разд. 5 (кроме пп. 21 — 23), 6 в части методов определения мышьяка*

ГОСТ 26931-86

Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 14353-74, ГОСТ 5370-58 в части метода определения меди*

ГОСТ 26932-86

Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца. — *Взамен ГОСТ 5370-58 в части метода определения свинца*

ГОСТ 26933-86

Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия

ГОСТ 26934-86

Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка. — *Взамен ГОСТ 5370-58 в части метода определения цинка*

ГОСТ 26935-86

Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова. — *Взамен ГОСТ 5370-58 в части метода определения олова*

ГОСТ 26971-86

Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности

ГОСТ 30178-96

Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30538-97

Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

ГОСТ Р 51301-99

Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ Р 52416-2005

Концентраты пищевые. Гравиметрический метод определения массовой доли золы

**67.060 Зерновые, бобовые и
продукты их переработки**

ГОСТ 276-60

Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 276-51 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 572-60

Крупа пшено шлифованное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 572-49 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 686-83

Сухари армейские. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 686-55*

ГОСТ 2077-84

Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2077-54, ГОСТ 2079-59, ГОСТ 4580-49, ГОСТ 4581-49, ГОСТ 5309-50, ГОСТ 6696-53, ГОСТ 7039-54, ГОСТ 7185-73, ГОСТ 10012-62, ГОСТ 14697-69*

ГОСТ ИСО 2170-97

Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов

ГОСТ 2929-75

Толокно овсяное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2929-45 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 24508-80, ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 3034-75

Крупа овсяная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3034-59 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 3040-55

Зерно. Методы определения качества. — *Взамен ГОСТ 3040-45 [в части методов отбора образцов и выделения навесок зерна (пп. 1 — 18, 21 — 25, 85 и 90) заменен ГОСТ 10839-64, в части методов определения натуры (пп. 32 — 34) — ГОСТ 10840-64, в части методов определения зараженности и поврежденности зерна вредителями (пп. 20, 65, 80 — 84 и 87) — ГОСТ 10841-64, в части метода определения веса 1000 зерен (п. 54) — ГОСТ 10842-64, в части метода определения пленчатости (пп. 55 — 58) — ГОСТ 10843-64, в части метода определения кислотности по болтушке (п. 62) — ГОСТ 10844-64, в части метода определения содержания белка (п. 60) — ГОСТ 10846-64, в части метода определения зольности (п. 61) — ГОСТ 10847-64, в части методов отбора образцов масличных семян (разд. I, II и пп. 23 — 25) — ГОСТ 10852-64, в части методов определения зараженности масличных семян амбарными вредителями (разд. V) — ГОСТ 10853-64, в части методов определения засоренности, запаха, вкуса и цвета масличных семян (пп. 29 — 31, 44, 46, 48 и 53) — ГОСТ 10854-64, в части методов определения лузжистости масличных семян (пп. 55 и 59) — ГОСТ 10855-64, в части методов определения влажности масличных семян (разд. III, подраздел Д) — ГОСТ 10856-64, в части определения содержания сырого жира в масличных семенах (п. 76) — ГОСТ 10857-64, в части методов определения засоренности, прохода мелких зерен и выравнинности (пп. 19, 44 — 53, 67, 72 и 89) — ГОСТ 10939-64, в части методов определения типового состава (пп. 63, 67 — 69, 71, 72, 74, 75 и 88) — ГОСТ 10940-64, в части методов определения количества и качества сырой клейковины (п. 66) — ГОСТ 10966-64, в части методов определения запаха, вкуса и цвета (пп. 29 — 31) — ГОСТ 10967-64, в части методов определения энергии прорастания и способности прорастания (п. 67) — ГОСТ 10968-64, в части методов определения содержания испорченных и поврежденных зерен (пп. 68 — 70 и 72) — ГОСТ 10986-64, в части методов определения стекловидности (пп. 64 и 72) — ГОСТ 10987-64, в части методов определения крупности семян бобовых культур (пп. 73 и 74) — ГОСТ 11091-64]*

ГОСТ 3898-56

Мука соевая дезодорированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3898-47 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 5060-86

Ячмень пивоваренный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5060-67*

ГОСТ 5311-50

Хлеб карельский. Технические условия

ГОСТ 5312-90

Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5312-74*

ГОСТ 5550-74

Крупа гречневая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5550-60 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 5670-96

Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности. — *Взамен ГОСТ 5670-51, ГОСТ 7128-91 в части п. 3.7*

ГОСТ 5672-68

Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара. — *Взамен ГОСТ 5672-51*

ГОСТ 5784-60

Крупа ячменная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5784-51 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 6002-69

Крупа кукурузная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6002-60 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 6201-68

Горох шлифованный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6201-58 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 6292-93

Крупа рисовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6292-70, кроме упаковки, маркировки, транспортирования и хранения*

ГОСТ 6293-90

Рис. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 6293-68*

ГОСТ ИСО 6644-97

Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства

ГОСТ 7022-97

Крупа манная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7022-54*

ГОСТ 7045-90

Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7045-54*

ГОСТ 7066-77

Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 7066-63*

ГОСТ 7067-88

Вика яровая. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 7067-74*

ГОСТ 7128-91

Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7128-81 (в части п. 3.7 заменен ГОСТ 5670-96)*

ГОСТ 7169-66

Отруби пшеничные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7169-54*

ГОСТ 7170-66

Отруби ржаные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7170-54*

ГОСТ ИСО 7304-94

Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти

ГОСТ 7757-71

Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7757-55*

ГОСТ 7758-75

Фасоль продовольственная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7758-63*

ГОСТ 8227-56

Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование. — *Взамен ОСТ ВКС 5541*

ГОСТ 8494-96

Сухари сдобные пшеничные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8494-73*

ГОСТ 8758-76

Нут. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8758-67*

ГОСТ 8759-92

Сорго. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 8759-74*

ГОСТ 9353-90

Пшеница. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 9353-85 (утратит силу на территории Российской Федерации с 01.07.2007)*

ГОСТ 9404-88

Мука и отруби. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части пп. 42 — 48*

ГОСТ 9511-80

Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9511-60*

ГОСТ 9712-61

Булочки повышенной калорийности. Технические условия

ГОСТ 9713-95

Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9713-61*

ГОСТ 9831-61

Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия

ГОСТ 9846-88

Хлебцы хрустящие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9846-61*

ГОСТ 9903-61

Лепешки ржаные. Технические условия

ГОСТ 9906-61

Хлебцы ленинградский. Технические условия

ГОСТ 10114-80

Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости. — *Взамен ГОСТ 10114-62*

ГОСТ 10417-88

Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 10417-74*

ГОСТ 10418-88

Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 10418-74*

ГОСТ 10840-64

Зерно. Методы определения натуры. — *Взамен ГОСТ 3040-55 в части методов определения натуры (пп. 32 — 34)*

ГОСТ 10842-89

(ИСО 520-77)

Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян. — *Взамен ГОСТ 10842-76*

ГОСТ 10843-76

Зерно. Метод определения пленчатости. — *Взамен ГОСТ 10843-64*

ГОСТ 10844-74

Зерно. Метод определения кислотности по болтушке. — *Взамен ГОСТ 10844-64*

ГОСТ 10845-98

Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала. — *Взамен ГОСТ 10845-76*

ГОСТ 10846-91

Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка. — *Взамен ГОСТ 10846-74, кроме определения протеина в зерне, предназначенном для фуражных целей*

ГОСТ 10847-74

Зерно. Методы определения зольности. — *Взамен ГОСТ 10847-64 (в части определения золы в зерне, предназначенном для фуражных целей, заменен ГОСТ 26226-84)*

ГОСТ 10940-64

Зерно. Методы определения типового состава. — *Взамен ГОСТ 3040-55 в части методов определения типового состава (пп. 63, 67 — 69, 71, 72, 74, 75 и 88)*

ГОСТ 10967-90

Зерно. Методы определения запаха и цвета. — *Взамен ГОСТ 10967-75*

ГОСТ 10968-88

Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания. — *Взамен ГОСТ 10968-72*

ГОСТ 10987-76

Зерно. Методы определения стекловидности. — *Взамен ГОСТ 10987-64*

ГОСТ 11225-76

Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы. — *Взамен ГОСТ 11225-65*

ГОСТ 11270-88

Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11270-65*

ГОСТ 12095-76

Кунжут для переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12095-66*

ГОСТ 12096-76

Сафлор для переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12096-66*

ГОСТ 12097-76

Рыжик для переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12097-66*

ГОСТ 12098-76

Сурепица для переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12098-66*

ГОСТ 12136-77

Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя. — *Взамен ГОСТ 12136-66*

ГОСТ 12183-66

Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)

ГОСТ 12306-66

Мука из мягкой стекловидной пшеницы для макаронных изделий. Технические условия (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)

ГОСТ 12307-66

Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)

ГОСТ 12582-67

Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия

ГОСТ 12583-67

Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия

ГОСТ 12584-67

Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия

ГОСТ 13213-77 Э

Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13213-67*

ГОСТ 13496.11-74

Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов

ГОСТ 13586.1-68

Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице. — *Взамен ГОСТ 10966-64*

ГОСТ 13586.3-83

Зерно. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 10839-64*

ГОСТ 13586.4-83

Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями. — *Взамен ГОСТ 10841-64 (в части определения зараженности зерна и семян бобовых культур в явной и скрытой формах заменен ГОСТ 13586.6-93, в части пп. 3.4, 3.5 — ГОСТ 30483-97)*

ГОСТ 13586.5-93

Зерно. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 13586.5-85*

ГОСТ 13586.6-93

Зерно. Метод определения зараженности вредителями. — *Взамен ГОСТ 13586.4-83 в части определения зараженности зерна и семян бобовых культур в явной и скрытой формах*

ГОСТ 13634-90

Кукуруза. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 13634-81*

ГОСТ 13657-68

Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия

ГОСТ 14031-68

Вафли. Технические условия

ГОСТ 14032-68

Галеты. Технические условия

ГОСТ 14033-96

Крекер (сухое печенье). Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14033-68*

ГОСТ 14121-69

Батончики к чаю. Технические условия

ГОСТ 14176-69

Мука кукурузная. Технические условия. — *Взамен ОСТ КЗ СНК 347 (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)*

ГОСТ 14621-78

Рулеты бисквитные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14621-69*

ГОСТ 14943-95

Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 14943-69, ГОСТ 14944-69*

ГОСТ 15052-96

Кексы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15052-69*

ГОСТ 15810-96

Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15810-80*

ГОСТ 16439-70

Мука второго сорта из твердой пшеницы (дурум). Технические условия (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)

ГОСТ 16990-88

Рожь. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 16990-71*

ГОСТ 16991-71

Рожь для переработки на солод. — *Взамен ОСТ КЗ СНК 8861/328*

ГОСТ 17109-88

Соя. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 17109-71, ГОСТ 17110-71*

ГОСТ 18271-72

Крупка пшеничная дробленая. Технические условия (в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26791-85)

ГОСТ 18488-2000

Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18488-73, кроме упаковки, маркировки, транспортирования и хранения*

ГОСТ 19092-92

Гречиха. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 19092-73, ГОСТ 19093-73*

ГОСТ 19327-84

Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19327-73*

ГОСТ 20239-74

Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части определения содержания металлопримеси и ГОСТ 275-56 в части определения содержания металлопримеси*

ГОСТ 21094-75

Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. — *Взамен ОСТ ВКС 5540 в части п. III*

ГОСТ 21149-93

Хлопья овсяные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21149-75, кроме упаковки, маркировки, транспортирования и хранения*

ГОСТ 21831-76 Э

Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта. Технические требования

ГОСТ 21946-76

Хмель-сырец. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8473-57 в части хмеля-сырца*

ГОСТ 21947-76

Хмель прессованный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8473-57 в части хмеля прессованного*

ГОСТ 21948-76

Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 8473-57 в части методов испытаний*

ГОСТ 22162-76

Рис. Метод определения микротвердости

ГОСТ 22163-76

Рис. Метод определения плотности

ГОСТ 22164-76

Рис и продукты его переработки. Метод определения физической калорийности

ГОСТ 22165-76

Рис и продукты его переработки. Метод определения белизны

ГОСТ 22983-88

Просо. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 22983-78*

ГОСТ 24298-80

Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия (в части булочек горчичных, столичных и с тмином заменен ГОСТ 27844-88)

ГОСТ 24508-80

Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 19327-73 в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, ГОСТ 18488-73 в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, ГОСТ 21149-75 в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, ГОСТ 2929-75 в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, ГОСТ 6805-66 в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения*

ГОСТ 24557-89

Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24557-81, ГОСТ 9904-61*

ГОСТ 24901-89

Печенье. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 24901-81, ГОСТ 10.3-69*

ГОСТ 25832-89

Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25832-83, ГОСТ 26024-83*

ГОСТ 26312.1-84

Крупа. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 275-56 в части разд. 1, 2, 3 (пп. 17 — 19, 40 — 43)*

ГОСТ 26312.2-84

Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев. — *Взамен ГОСТ 275-56 в части разд. 3 (пп. 23 — 27), 5*

ГОСТ 26312.3-84

Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов. — *Взамен ГОСТ 275-56 в части разд. 3 (пп. 32 — 37)*

ГОСТ 26312.4-84

Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра. — *Взамен ГОСТ 275-56 в части разд. 3 (пп. 39, 44 — 48), 4*

ГОСТ 26312.5-84

Крупа. Методы определения зольности. — *Взамен ГОСТ 275-56 в части разд. 3 (пп. 49 — 51)*

ГОСТ 26312.6-84

Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев

ГОСТ 26312.7-88

Крупа. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 275-56 в части пп. 28 — 30*

ГОСТ 26361-84

Мука. Метод определения белизны. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части пп. 30 — 36*

ГОСТ 26791-89

Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 26791-85*

ГОСТ 26982-86

Хлеб любительский. Технические условия

ГОСТ 26983-86

Хлеб дарницкий. Технические условия

ГОСТ 26984-86

Хлеб столичный. Технические условия

ГОСТ 26985-86

Хлеб российский. Технические условия

ГОСТ 26986-86

Хлеб деликатесный. Технические условия

ГОСТ 26987-86

Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия

ГОСТ 27168-86

Мука для продуктов детского питания. Технические условия

ГОСТ 27186-86

Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения

ГОСТ 27493-87

Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части п. 66*

ГОСТ 27494-87

Мука и отруби. Методы определения зольности. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части пп. 67 — 70*

ГОСТ 27495-87

Мука. Метод определения автолитической активности. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части п. 65*

ГОСТ 27558-87

Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части пп. 25 — 29*

ГОСТ 27559-87

Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части пп. 37 — 40*

ГОСТ 27560-87

Мука и отруби. Метод определения крупности. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части пп. 49 — 51*

ГОСТ 27668-88

Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части разд. I, II (пп. 1 — 24)*

ГОСТ 27669-88

Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части пп. 55 — 64*

ГОСТ 27670-88

Мука кукурузная. Метод определения жира. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части п. 71*

ГОСТ 27676-88

Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения

ГОСТ 27839-88

Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины. — *Взамен ГОСТ 9404-60 в части пп. 52 — 54*

ГОСТ 27842-88

Хлеб из пшеничной муки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2078-55, ГОСТ 7318-55, ГОСТ 7777-55, ГОСТ 8055-56, ГОСТ 8438-57, ГОСТ 9259-59, ГОСТ 9714-61, ГОСТ 9830-61, ГОСТ 9905-61, ГОСТ 10074-69, ГОСТ 11316-65, ГОСТ 11835-66, ГОСТ 12267-66, ГОСТ 12791-67, ГОСТ 12792-67, ГОСТ 12793-77, ГОСТ 15950-70*

ГОСТ 27844-88

Изделия булочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6649-53, ГОСТ 6650-58, ГОСТ 7033-54, ГОСТ 7127-78, ГОСТ 8124-56, ГОСТ 8125-74, ГОСТ 9300-59, ГОСТ 9711-61, ГОСТ 9902-61, ГОСТ 10073-62, ГОСТ 14699-69, ГОСТ 15951-70, ГОСТ 20781-75, ГОСТ 24298-80 в части булочек горчичных, столичных и с тмином*

ГОСТ 27850-88 Э

Рожь продовольственная для экспорта. Технические условия

ГОСТ 28396-89

Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина

ГОСТ 28402-89

Сухари панировочные. Общие технические условия

ГОСТ 28419-97

Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М. — *Взамен ГОСТ 28419-89*

ГОСТ 28620-90

Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия (*утратит силу на территории Российской Федерации с 01.01.2008*)

**ГОСТ 28666.1-90
(ИСО 6639-1-86)**

Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения

**ГОСТ 28666.2-90
(ИСО 6639-2-86)**

Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб

**ГОСТ 28666.3-90
(ИСО 6639-3-86)**

Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод

ГОСТ 28666.4-90

Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы

ГОСТ 28672-90

Ячмень. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 16470-84, ГОСТ 6378-84, ГОСТ 7510-82, ГОСТ 25344-82, ГОСТ 25345-82*

ГОСТ 28673-90

Овес. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 6584-73, ГОСТ 12770-73, ГОСТ 12771-71, ГОСТ 23379-78*

ГОСТ 28674-90

Горох. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 23843-79, ГОСТ 13212-77*

**ГОСТ 28796-90
(ИСО 5531-78)**

Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины

**ГОСТ 28797-90
(ИСО 6645-81)**

Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины

ГОСТ 28807-90

Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия

ГОСТ 28808-90

Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия
(утратит силу на территории Российской Федерации с 01.01.2008)

ГОСТ 28809-90

Изделия булочные. Общие технические условия
(утратит силу на территории Российской Федерации с 01.01.2008)

ГОСТ 28881-90

Палочки хлебные. Общие технические условия

ГОСТ 29033-91

Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира

ГОСТ 29138-91

Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В₁ (тиамина)

ГОСТ 29139-91

Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В₂ (рибофлавина)

ГОСТ 29140-91

Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)

ГОСТ 29143-91**(ИСО 712-85)**

Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)

ГОСТ 29144-91**(ИСО 711-85)**

Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)

ГОСТ 29177-91

Зерно. Методы определения состояния (степени деформации) крахмала

ГОСТ 29305-92**(ИСО 6540-80)**

Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)

ГОСТ 30044-93**(ИСО 5532-87)**

Пшеница твердая. Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод)

ГОСТ 30046-93**(ИСО 7971-86)**

Зерновые. Определение насыпной плотности зерна, называемой «Масса гектолитра» (контрольный метод)

ГОСТ 30317-95

Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия

ГОСТ 30354-96

Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия

ГОСТ 30483-97

Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси. — Взамен ГОСТ 13586.2-81; ГОСТ 13586.4-83 в части пп. 3.4, 3.5

ГОСТ 30498-97**(ИСО 3093-82)**

Зерновые культуры. Определение числа падения

ГОСТ Р ИСО 7971-2-99

Зерновые. Метод определения насыпной плотности зерна, называемой «масса гектолитра» (рабочий метод)

ГОСТ Р ИСО 11050-99

Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнения животного происхождения

ГОСТ Р 50228-92

Восточные сладости мучные. Общие технические условия. — Взамен ОСТ 18-159-74

ГОСТ Р 50365-92

Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия

ГОСТ Р 50366-92

Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия

ГОСТ Р 50436-92**(ИСО 950-79)**

Зерновые. Отбор проб зерна

ГОСТ Р 50437-92**(ИСО 951-79)**

Бобовые культуры в мешках. Отбор проб

ГОСТ Р 50438-92**(ИСО 6646-84)**

Рис. Определение выхода шелушенного и шлифованного риса

ГОСТ Р 50524-93**(ЕЭК ООН FFV-27)**

Горох лущильный для потребления в свежем виде. Технические условия

ГОСТ Р 50847-96

Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления. Технические условия. — Взамен ОСТ 10-91-87

ГОСТ Р 51172-98

Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия

ГОСТ Р 51181-98

Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов

**ГОСТ Р 51277-99
(ИСО 9648-88)**

Сорго. Метод определения содержания таннинов

**ГОСТ Р 51403-99
(ИСО 5529-92)**

Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени

**ГОСТ Р 51404-99
(ИСО 5530-1-97)**

Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа

**ГОСТ Р 51409-99
(ИСО 5530-2-97)**

Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа

**ГОСТ Р 51411-99
(ИСО 2171-93)**

Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы)

**ГОСТ Р 51412-99
(ИСО 7495-90)**

Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины механизированным способом

**ГОСТ Р 51413-99
(ИСО 7305-98)**

Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира

**ГОСТ Р 51414-99
(ИСО 5530-3-88)**

Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа

**ГОСТ Р 51415-99
(ИСО 5530-4-91)**

Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением альвеографа

ГОСТ Р 51550-2000

Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия

ГОСТ Р 51785-2001

Изделия хлебобулочные. Термины и определения

ГОСТ Р 51865-2002

Изделия макаронные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51916-2002

Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

ГОСТ Р 52189-2003

Мука пшеничная. Общие технические условия

ГОСТ Р 52377-2005

Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества

ГОСТ Р 52378-2005

Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия

ГОСТ Р 52405-2005

Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия

ГОСТ Р 52462-2005

Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия

ГОСТ Р 52466-2005

Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира

ГОСТ Р 52554-2006

Пшеница. Технические условия

РСТ РСФСР 496-82

Хлеб. Национальные сорта. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 496-79*

РСТ РСФСР 539-86

Булочка-лакомка

РСТ РСФСР 577-77

Коржи молочные

РСТ РСФСР 581-88

Сухари «Калининградские» и «Онежские». Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 581-77*

РСТ РСФСР 747-88

Изделия сдобные и булочные. Общие технические условия

67.080 Фрукты. Овощи

ГОСТ 4.458-86

СПКП. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей

ГОСТ 19477-74

Консервы плодовоовощные. Технологические процессы. Термины и определения

ГОСТ 25555.1-82

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот. — *Взамен ГОСТ 8756.6-70 в части продуктов переработки плодов и овощей*

**ГОСТ 27519-87
(ИСО 1956-1-82)**

Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1

**ГОСТ 27520-87
(ИСО 1956-2-82)**

Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 2

СТ СЭВ 4302-83

Фрукты и овощи свежие. Термины и определения

**ГОСТ Р 50419-92
(ИСО 2169-81)**

Фрукты и овощи. Физические условия хранения в охлаждаемых складских помещениях. Определения понятий и измерения

**ГОСТ Р 50420-92
(ИСО 3659-77)**

Фрукты и овощи. Дозаривание после хранения в охлажденном состоянии

**ГОСТ Р 50421-92
(ИСО 6949-88)**

Фрукты и овощи. Принципы и технологические приемы хранения в регулируемых газовых средах

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

ГОСТ Р 52474-2005

Консервы. Соки, нектары и коктейли для питания детей раннего возраста. Технические условия

РСТ РСФСР 22-75

Калина лесная свежая

РСТ РСФСР 24-75

Виноград свежий дикорастущий

РСТ РСФСР 134-77

Консервы. Компоты из дикорастущих плодов и ягод. — *Взамен РСТ РСФСР 134-71*

67.080.01 Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом

ГОСТ 8756.8-85

Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов. — *Взамен ГОСТ 8756.8-70*

ГОСТ 8756.9-78

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах. — *Взамен ГОСТ 8756.9-70*

ГОСТ 8756.10-70

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти

ГОСТ 8756.11-70

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов. — *Взамен ГОСТ 8756-58 в части пп. 50, 52 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 29059-91)*

ГОСТ 8756.12-91

Продукты переработки плодов. Методы определения способности плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат. — *Взамен ГОСТ 8756.12-70, ГОСТ 8756.19-70*

ГОСТ 8756.13-87

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров. — *Взамен ГОСТ 8756.13-70*

ГОСТ 8756.21-89

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира. — *Взамен ГОСТ 8756.21-70 в части разд. 1, 4, 5*

ГОСТ 8756.22-80

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина

ГОСТ 13799-81

Продукция плодовая, ягодная, овощная и грибная консервированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 13799-72*

ГОСТ 24283-80

Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения. — *Взамен ГОСТ 5.1403-72 в части п. 4.3*

ГОСТ 24556-89**(ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84)**

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С. — *Взамен ГОСТ 24556-81*

ГОСТ 25555.0-82

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности. — *Взамен ГОСТ 8756.15-70 в части продуктов переработки плодов и овощей, ГОСТ 12229-66*

ГОСТ 25555.2-91

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта. — *Взамен ГОСТ 25555.2-82*

ГОСТ 25555.3-82

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей. — *Взамен ГОСТ 8756.4-70 в части продуктов переработки плодов и овощей, ГОСТ 13340.2-77 в части разд. 2, ГОСТ 13340.4-77 в части разд. 3*

ГОСТ 25555.4-91

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы. — *Взамен ГОСТ 25555.4-82*

ГОСТ 25555.5-91

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы. — *Взамен ГОСТ 25555.5-82*

ГОСТ 25999-83

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В₁ и В₂

ГОСТ 26181-84

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты. — *Взамен ГОСТ 656-79 в части метода определения сорбиновой кислоты*

ГОСТ 26188-84

Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН. — *Взамен ГОСТ 8756.16-70 в части консервированных продуктов из плодов, овощей, мясных и мясорастительных*

ГОСТ 26313-84

Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 8756.0-70 в части плодовоовощных консервированных продуктов*

ГОСТ 26323-84

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения

ГОСТ 27853-88

Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб. — *Взамен ГОСТ 12231-66 в части отбора проб продукции*

ГОСТ 28038-89

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина

ГОСТ 28467-90

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты

ГОСТ 28561-90

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги. — *Взамен ГОСТ 8756.2-82 в части разд. 1, 2, 3 (кроме консервов из рыбы и морепродуктов), ГОСТ 13340.3-77*

ГОСТ 28562-90

Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ. — *Взамен ГОСТ 8756.2-82 в части разд. 4*

ГОСТ 29030-91

Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ

ГОСТ 29031-91

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, нерастворимых в воде

ГОСТ 29032-91

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола

ГОСТ 29059-91

Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ. — *Взамен ГОСТ 8756.11-70 в части разд. 3*

ГОСТ 29206-91

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах

ГОСТ 29270-95

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов. — *Взамен ГОСТ 29270-91*

ГОСТ 30349-96

Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

ГОСТ 30425-97

Консервы. Метод определения промышленной стерильности. — *Взамен ГОСТ 10444.3-85 — ГОСТ 10444.6-85*

СТ СЭВ 3832-82

Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу

СТ СЭВ 4295-83

Фрукты и овощи свежие. Отбор проб

ГОСТ Р 50476-93

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии

ГОСТ Р 50479-93

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР

ГОСТ Р 51782-2001

Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия

ГОСТ Р 51783-2001

Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия

ГОСТ Р 51806-2001

Пектин. Термины и определения

ГОСТ Р 52052-2003

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р 52467-2005

Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения

РСТ РСФСР 19-75

Малина и ежевика свежие дикорастущие

РСТ РСФСР 20-75

Морошка свежая

РСТ РСФСР 21-75

Жимолость свежая съедобная

РСТ РСФСР 350-88

Рябина черноплодная свежая. Технические условия

РСТ РСФСР 351-88

Малина свежая. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 351-83*

РСТ РСФСР 356-88

Смородина красная и белая свежие. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 356-82*

РСТ РСФСР 388-78

Соусы деликатесные

67.080.10 Фрукты и продукты их переработки

ГОСТ 816-91

Компоты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 816-81, кроме п. 1.9, ГОСТ 10.10-69, ГОСТ 26325-84*

ГОСТ 1750-86

Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 1750-66, ГОСТ 12001-66*

ГОСТ 4427-82

Апельсины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4427-70*

ГОСТ 4428-82

Мандарины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4428-70*

ГОСТ 4429-82

Лимоны. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4429-70*

ГОСТ 5531-70

Орехи лещины

ГОСТ 6828-89

Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации. — *Взамен ГОСТ 6828-69*

ГОСТ 6829-89

Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации. — *Взамен ГОСТ 6829-69*

ГОСТ 6830-89

Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации. — *Взамен ГОСТ 6830-69*

ГОСТ 6882-88

Виноград сушеный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6882-69, ГОСТ 6883-69*

ГОСТ 7009-88

Джемы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7009-71, ГОСТ 10.11-69*

ГОСТ 7061-88

Варенье. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7061-70*

ГОСТ 7694-71

Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7694-55*

ГОСТ 12003-76

Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 12003-66*

ГОСТ 13031-67 Э

Цикорий сушеный для экспорта. Технические условия

ГОСТ 16270-70

Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия (в части промышленной переработки заменен ГОСТ 27572-87)

ГОСТ 16524-70

Кизил свежий. — *Взамен ОСТ НКЗаг 446*

ГОСТ 16525-70

Орехи каштана съедобного

ГОСТ 16830-71

Орехи миндаля сладкого. Технические условия

ГОСТ 16831-71

Ядро миндаля сладкого. Технические условия

ГОСТ 16832-71

Орехи грецкие. Технические условия

ГОСТ 16833-71

Ядро ореха грецкого. Технические условия

ГОСТ 16834-81

Орехи фундука. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16834-71*

ГОСТ 16835-81

Ядра орехов фундука. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16835-71*

ГОСТ 17111-88

Арахис. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 17111-71, ГОСТ 17112-71*

ГОСТ 18077-72

Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия

ГОСТ 19215-73

Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации

ГОСТ 20450-75

Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации

ГОСТ 21122-75

Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия (в части промышленной переработки заменен ГОСТ 27572-87)

67.080.10

ГОСТ 21405-75

Алыча мелкоплодная свежая. Технические условия

ГОСТ 21536-76

Плоды бузины. — *Взамен ОСТ НКВТ 7897/360*

ГОСТ 21713-76

Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия

ГОСТ 21714-76

Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия

ГОСТ 21715-76

Айва свежая. Технические условия

ГОСТ 21832-76

Абрикосы свежие. Технические условия

ГОСТ 21833-76

Персики свежие. Технические условия

ГОСТ 21920-76

Слива и алыча крупноплодная свежие. Технические условия

ГОСТ 21921-76

Вишня свежая. Технические условия

ГОСТ 21922-76

Черешня свежая. Технические условия

ГОСТ 22371-77

Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия

ГОСТ 24433-80

Виноград свежий ручной уборки для промышленной переработки на виноматериалы. Технические условия (в части п. 3.4 заменен ГОСТ 27198-87)

ГОСТ 25896-83

Виноград свежий столовый. Технические условия

ГОСТ 26324-84

Пульпа фруктовая консервированная. Десульфитация проб при подготовке к органолептическим испытаниям

ГОСТ 27198-87

Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров. — *Взамен ГОСТ 24433-80 в части п. 3.4*

ГОСТ 27521-87

(ИСО 1990-1-82)

Фрукты. Номенклатура. Первый список

ГОСТ 27522-87

(ИСО 1990-2-85)

Фрукты. Номенклатура. Второй список

ГОСТ 27572-87

Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16270-70 в части промышленной переработки, ГОСТ 21122-75 в части промышленной переработки*

ГОСТ 27573-87

Плоды граната свежие. Технические условия

ГОСТ 27819-88

Яблоки свежие. Хранение в холодильных камерах

ГОСТ 28472-90

Виноград свежий ручной уборки для консервирования. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 28501-90

Фрукты косточковые сушеные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6878-73, ГОСТ 6879-73, ГОСТ 6880-73, ГОСТ 6881-73, ГОСТ 6885-69, ГОСТ 7334-69, ГОСТ 15043-69, ГОСТ 15044-69*

ГОСТ 28502-90

Фрукты семечковые сушеные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7335-69, ГОСТ 7336-69, ГОСТ 14902-69*

ГОСТ 29181-91

Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой

ГОСТ 29187-91

Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия

ГОСТ 30669-2000

Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты

ГОСТ 30710-2001

Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов

СТ СЭВ 4303-83

Груши свежие

СТ СЭВ 4304-83

Сливы свежие

СТ СЭВ 4305-83

Земляника свежая

СТ СЭВ 4307-83

Персики свежие

СТ СЭВ 4308-83

Абрикосы свежие

СТ СЭВ 4908-84

Плоды цитрусовые свежие. Термины и определения

ГОСТ Р 50519-93

(ИСО 2826-74)

Абрикосы. Руководство по хранению в холодильных камерах

ГОСТ Р 50520-93

(ИСО 6665-83)

Земляника. Руководство по хранению в холодильных камерах

ГОСТ Р 50521-93

(ИСО 6664-83)

Черника и голубика. Руководство по хранению в холодильных камерах

ГОСТ Р 50522-93
(ИСО 2168-74)

Виноград столовый. Руководство по хранению в холодильных камерах

ГОСТ Р 50528-93
(ИСО 8682-87)

Яблоки свежие. Хранение в контролируемой атмосфере

ГОСТ Р 51603-2000

Бананы свежие. Технические условия

ГОСТ Р 51619-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности

ГОСТ Р 51620-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта

ГОСТ Р 51621-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот

ГОСТ Р 51653-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта

ГОСТ Р 51654-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот

ГОСТ Р 51655-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы

ГОСТ Р 51934-2002

Повидло. Технические условия

ГОСТ Р 52475-2005

Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Технические условия

РСТ РСФСР 25-75

Мушмула свежая дикорастущая

РСТ РСФСР 27-75

Черника свежая

РСТ РСФСР 28-75

Терн свежий

РСТ РСФСР 29-75

Облепиха свежая дикорастущая

РСТ РСФСР 108-75

Консервы. Припасы фруктовые и ягодные

РСТ РСФСР 185-76

Консервы «Золотой улей», «Цукатные». — *Взамен РСТ РСФСР 185-71*

РСТ РСФСР 657-81

Яблоки сибирские свежие

РСТ РСФСР 658-81

Груши сибирские свежие

РСТ РСФСР 673-82

Консервы. Напитки ягодные. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 562-77, РСТ РСФСР 547-76*

РСТ РСФСР 705-83

Красника свежая. Технические условия

67.080.20 Овощи и продукты их переработки

ГОСТ 1016-90

Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1016-72*

ГОСТ 1683-71

Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1683-55 (в части пп. 3.1, 3.4, 3.5 заменен ГОСТ 13342-77)*

ГОСТ 1721-85

Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1721-67 в части заготовки и поставки*

ГОСТ 1722-85

Свекла столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1722-67 в части заготовки и поставки*

ГОСТ 1723-86

Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1723-67 в части заготовки и поставки*

ГОСТ 1724-85

Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1724-67 в части заготовки и поставки*

ГОСТ 1725-85

Томаты свежие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1725-68 (утратил силу на территории Российской Федерации в части продукции, реализуемой в розничной торговой сети)*

ГОСТ 1726-85

Огурцы свежие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1726-68*

ГОСТ 3343-89

Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 3343-71, ГОСТ 10.8-69*

ГОСТ 3858-73

Капуста квашеная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3858-54*

ГОСТ 5312-90

Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5312-74*

ГОСТ 6014-68

Картофель свежий для переработки. Технические условия (в части картофеля, предназначенного для переработки консервными, овощесушильными и пищекоцентрационными предприятиями, заменен ГОСТ 26832-86)

ГОСТ 7176-85

Картофель свежий продовольственный заготавливаемый и поставляемый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7176-68, кроме части реализации

ГОСТ 7177-80

Арбузы продовольственные свежие. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7177-68

ГОСТ 7178-85

Дыни свежие. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7178-68

ГОСТ 7180-73

Огурцы соленые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7180-54

ГОСТ 7181-73

Томаты соленые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7181-54

ГОСТ 7194-81

Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества. — Взамен ГОСТ 7194-69

ГОСТ 7231-90

Томаты консервированные. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 7231-72, ГОСТ 26326-84

ГОСТ 7586-71

Капуста белокочанная сушеная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7586-55 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 13342-77)

ГОСТ 7587-71

Лук репчатый сушеный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7587-55 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 13342-77)

ГОСТ 7588-71

Морковь столовая сушеная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7588-55 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 13342-77)

ГОСТ 7589-71

Свекла столовая сушеная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7589-55 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 13342-77)

ГОСТ 7967-87

Капуста краснокочанная свежая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7967-68

ГОСТ 7968-89

Капуста цветная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации. — Взамен ГОСТ 7968-68

ГОСТ 7975-68

Тыква продовольственная свежая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7975-56

ГОСТ 7977-87

Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7977-67 в части заготовки и поставки

ГОСТ 12231-66

Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей. — Взамен ГОСТ 8757-58 в части отбора проб и методов определения соотношения составных частей (в части отбора проб продукции заменен ГОСТ 27853-88)

ГОСТ 12325-66 Э

Лук репчатый сушеный для экспорта. Технические условия

ГОСТ 12326-66 Э

Морковь столовая сушеная для экспорта. Технические условия

ГОСТ 13010-67 Э

Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия

ГОСТ 13011-67 Э

Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия

ГОСТ 13340.1-77

Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости. — Взамен ГОСТ 13340-67 в части пп. 1 — 9

ГОСТ 13340.2-77

Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов. — Взамен ГОСТ 13340-67 в части пп. 11 — 16 (в части разд. 2 заменен ГОСТ 25555.3-82)

ГОСТ 13341-77

Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. — Взамен ГОСТ 13341-67

ГОСТ 13342-77

Овощи сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — Взамен ГОСТ 13342-67; ГОСТ 1683-71 в части пп. 3.1, 3.4, 3.5; ГОСТ 6017-71*, ГОСТ 7586-71*, ГОСТ 7587-71*, ГОСТ 7588-71*, ГОСТ 7589-71*, ГОСТ 16729-71*, ГОСТ 16730-71*, ГОСТ 16731-71*, ГОСТ 16732-71* (* — в части разд. 3)

ГОСТ 13907-86

Баклажаны свежие. Технические условия. — Взамен ГОСТ 13907-68

ГОСТ 13908-68

Перец сладкий свежий. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7971-56

ГОСТ 15842-90

Горошек зеленый консервированный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 15842-83, ГОСТ 10.9-69

ГОСТ 15877-70

Кукуруза сахарная консервированная. Технические условия

ГОСТ 15979-70

Фасоль стручковая консервированная. Технические условия

ГОСТ 16729-71

Чеснок сушеный. Технические условия (в части разд. 3 заменен ГОСТ 13342-77)

ГОСТ 16730-71

Горошек зеленый сушеный. Технические условия (в части разд. 3 заменен ГОСТ 13342-77)

ГОСТ 16731-71

Белые корни петрушки, сельдерея и пастернака сушеные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 501 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 13342-77)

ГОСТ 16732-71

Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная. Технические условия. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8306/247 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 13342-77)

ГОСТ 17421-82

Свекла сахарная для промышленной переработки. Требования при заготовках. Технические условия. — Взамен ГОСТ 17421-72

ГОСТ 17472-72

Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом

ГОСТ 17649-72

Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия

ГОСТ 18224-72

Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия

ГОСТ 18316-95

Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия. — Взамен ГОСТ 18316-73

ГОСТ 18611-73

Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия

ГОСТ 20144-74

Огурцы консервированные. Технические условия

ГОСТ 21569-76

Корневища и корни дягиля лекарственного. — Взамен ОСТ НКВТ 7909/372

ГОСТ 21570-76

Трава зубровки. — Взамен ОСТ НКВТ 5521/4

ГОСТ 23493-79

Картофель. Термины и определения

ГОСТ 26183-84

Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира. — Взамен ГОСТ 8756.21-70 в части разд. 2, 3 в части продуктов переработки плодов и овощей и мясных и мясорастительных консервов

ГОСТ 26832-86

Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия. — Взамен ГОСТ 6014-68 в части картофеля, предназначенного для переработки консервными, овощесушильными и пищекоцентрационными предприятиями

ГОСТ 27523-87

(ИСО 1991-1-82)

Овощи. Номенклатура. Первый список

ГОСТ 27524-87

(ИСО 1991-2-85)

Овощи. Номенклатура. Второй список

ГОСТ 27569-87

Чеснок свежий реализуемый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7977-67 в части реализации

ГОСТ 28275-94

(ИСО 2166-81)

Морковь столовая свежая. Руководство по хранению. — Взамен ГОСТ 28275-89

ГОСТ 28372-93

(ИСО 2165-74)

Картофель свежий продовольственный. Руководство по хранению. — Взамен ГОСТ 28372-89

ГОСТ 28373-94

(ИСО 2167-81)

Капуста кочанная свежая. Руководство по хранению. — Взамен ГОСТ 28373-89

ГОСТ 28432-90

Картофель сушеный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 6017-71, ГОСТ 12324-66

ГОСТ 28649-90

Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия

ГОСТ 28741-90

Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний

ГОСТ 30669-2000

Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты

ГОСТ 30670-2000

Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты

ГОСТ 30710-2001

Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов

СТ СЭВ 4296-83

Огурцы свежие

СТ СЭВ 4298-83

Лук репчатый свежий

СТ СЭВ 4299-83

Картофель. Методы отбора проб и определение качества

СТ СЭВ 4300-83

Картофель столовый ранний

СТ СЭВ 4301-83

Картофель столовый поздний

СТ СЭВ 4306-83

Томаты свежие

СТ СЭВ 4309-83

Перец сладкий свежий

СТ СЭВ 4310-83

Чеснок свежий

ГОСТ Р 50475-93

Продукты переработки плодов и овощей. Горошек зеленый и кукуруза консервированные и быстрозамороженные. Метод определения сухих веществ, нерастворимых в спирте

ГОСТ Р 50525-93

(ИСО 6822-84)

Картофель, корнеплоды и кочанная капуста. Руководство по хранению в буртах с принудительной вентиляцией

ГОСТ Р 50903-96

Консервы. Соусы овощные. Технические условия

ГОСТ Р 51808-2001

Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия

ГОСТ Р 51809-2001

Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия

ГОСТ Р 51810-2001

Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия

ГОСТ Р 51811-2001

Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия

ГОСТ Р 51921-2002

Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий *Listeria monocytogenes*

ГОСТ Р 51926-2002

Консервы. Икра овощная. Технические условия

ГОСТ Р 52141-2003

Кетчупы. Общие технические условия

ГОСТ Р 52183-2003

Консервы. Соки овощные. Сок томатный. Технические условия

ГОСТ Р 52476-2005

Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Технические условия

ГОСТ Р 52477-2005

Консервы. Маринады овощные. Технические условия

РСТ РСФСР 26-80

Хрен столовый. — *Взамен РСТ РСФСР 26-75*

РСТ РСФСР 233-77

Консервы. Баклажаны с болгарским перцем. — *Взамен РСТ РСФСР 233-71*

РСТ РСФСР 357-77

Хрен-корень свежий. Технические условия

РСТ РСФСР 361-77

Редька свежая. Технические условия

РСТ РСФСР 362-77

Ревень овощной свежий. Технические условия

РСТ РСФСР 364-77

Пастернак корневой свежий. Технические условия

РСТ РСФСР 367-77

Щавель и шпинат свежие. Технические условия

РСТ РСФСР 369-77

Морковь столовая молодая свежая. Технические условия

РСТ РСФСР 376-83

Кукуруза свежая в початках молочной и молочно-восковой спелости. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 376-78*

РСТ РСФСР 454-80

Консервы. Салат грибной

РСТ РСФСР 489-85

Консервы. Икра из овощей. Технические условия

РСТ РСФСР 624-88

Лук свежий зеленый. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 624-79*

РСТ РСФСР 659-81

Редис свежий. Технические условия

РСТ РСФСР 667-82

Эстрагон свежий. Технические условия

РСТ РСФСР 668-82

Кресс-салат и горчица листовая свежие. Технические условия

РСТ РСФСР 669-82

Капуста китайская свежая. Технические условия

РСТ РСФСР 675-82

Кабачки свежие. Технические условия

РСТ РСФСР 716-84

Консервы. Приправа чесночная в томате по-осетински. Технические условия. — *Взамен ТУ РСФСР 61-01-85-78*

РСТ РСФСР 739-87

Картофель семенной. Хранение в условиях активного вентилирования. Типовой технологический процесс

РСТ РСФСР 743-88

Репа столовая свежая. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 359-77, РСТ РСФСР 360-77*

РСТ РСФСР 744-88

Капуста свежая брюссельская, савойская и кольраби. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 308-77, РСТ РСФСР 358-77, РСТ РСФСР 368-77*

РСТ РСФСР 745-88

Брюква столовая свежая. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 363-77, РСТ РСФСР 366-77*

РСТ РСФСР 748-88

Петрушка свежая. Технические условия

РСТ РСФСР 749-88

Сельдерей свежий. Технические условия

67.100 Молоко и молочные продукты

ГОСТ 17164-71

Молочная промышленность. Производство цельно-молочных продуктов из коровьего молока. Термины и определения (*утратил силу на территории Российской Федерации в части разделов «Сырье» и «Коровье молоко и молочные продукты»*)

ГОСТ Р 51921-2002

Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий *Listeria monocytogenes*

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.100.01 Молоко и молочные продукты в целом

ГОСТ Р 51471-99

Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стериннов

67.100.10 Молоко и продукты из переработанного молока

ГОСТ 4.30-71

СПКП. Консервы молочные. Номенклатура показателей

ГОСТ 718-84

Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 718-54*

ГОСТ 719-85

Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 719-54*

ГОСТ 1349-85

Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1349-58*

ГОСТ 1923-78

Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1923-60*

ГОСТ 2903-78

Молоко цельное сгущенное с сахаром. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2903-55*

ГОСТ ЭД1 2903-82

Молоко цельное сгущенное с сахаром. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11548-65*

ГОСТ 3622-68

Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию. — *Взамен ГОСТ 3622-57 (в части правил приемки, методов отбора и подготовки проб к анализу заменен ГОСТ 26809-86)*

ГОСТ 3623-73

Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации. — *Взамен ГОСТ 3623-56*

ГОСТ 3624-92

Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности. — *Взамен ГОСТ 3624-67*

ГОСТ 3625-84

Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности. — *Взамен ГОСТ 3625-71*

ГОСТ 3626-73

Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества. — *Взамен ГОСТ 3626-47*

ГОСТ 3627-81

Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия. — *Взамен ГОСТ 3627-57*

ГОСТ 3628-78

Продукты молочные. Методы определения сахара. — *Взамен ГОСТ 3628-47*

ГОСТ 3629-47

Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя). — *Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения содержания спирта*

ГОСТ 4495-87

Молоко цельное сухое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4495-75*

ГОСТ 4771-60

Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4771-55*

ГОСТ 4937-85

Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4937-60*

ГОСТ 5867-90

Молоко и молочные продукты. Методы определения жира. — *Взамен ГОСТ 5867-69, ГОСТ 6822-67 в части п. 2.2 (утратил силу на территории Российской Федерации в части разд. 4)*

ГОСТ 8218-89

Молоко. Метод определения чистоты. — *Взамен ГОСТ 8218-56*

ГОСТ 8764-73

Консервы молочные. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 8764-58 (в части разд. 2 — 6, 12 заменен ГОСТ 29245-91, в части разд. 7 (методов определения массовой доли влаги в сухих молочных продуктах) — ГОСТ 29246-91, в части разд. 7 (консервы молочные сгущенные) — ГОСТ 30305.1-95, в части разд. 8 — ГОСТ 29247-91, в части разд. 9 (йодометрического метода) — ГОСТ 29248-91, в части разд. 9 (поляриметрический метод определения сахарозы) — ГОСТ 30305.2-95, в части разд. 10 — ГОСТ 30305.3-95, в части разд. 11 — ГОСТ 30305.4-95)*

ГОСТ 9225-84

Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа. — *Взамен ГОСТ 9225-68, кроме примечания к п. 1.5*

ГОСТ 10382-85

Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10382-63*

ГОСТ 10970-87

Молоко сухое обезжиренное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10970-74*

ГОСТ 13928-84

Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу. — *Взамен ГОСТ 13928-68*

ГОСТ 17626-81

Казеин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17626-72 (утратил силу на территории Российской Федерации в части п. 4.6)*

ГОСТ 19881-74

Анализаторы потенциметрические для контроля pH молока и молочных продуктов. Общие технические условия

ГОСТ 22760-77

Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира

ГОСТ 23327-98

Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка. — *Взамен ГОСТ 23327-78*

ГОСТ 23452-79

Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

ГОСТ 23453-90

Молоко. Методы определения количества соматических клеток. — *Взамен ГОСТ 23453-79*

ГОСТ 23454-79

Молоко. Методы определения ингибирующих веществ

ГОСТ 23455-79

Препарат «Мастоприм». Технические условия

ГОСТ 23621-79 Э

Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия

ГОСТ 23651-79

Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка. — *Взамен ГОСТ 3974-63, ГОСТ 11811-66*

ГОСТ 24065-80

Молоко. Методы определения соды

ГОСТ 24066-80

Молоко. Метод определения аммиака

ГОСТ 24067-80

Молоко. Метод определения перекиси водорода

ГОСТ 25101-82

Молоко. Метод определения точки замерзания

ГОСТ 25102-90

Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий. — *Взамен ГОСТ 25102-82*

ГОСТ 25179-90

Молоко. Методы определения белка. — *Взамен ГОСТ 25179-82*

ГОСТ 25228-82

Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе

ГОСТ 26754-85

Молоко. Методы измерения температуры

ГОСТ 26781-85

Молоко. Метод измерения pH

ГОСТ 26809-86

Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. — *Взамен ГОСТ 3622-68 в части правил приемки, методов отбора и подготовки проб к анализу, ГОСТ 9225-68 в части примечания к п. 1.5*

ГОСТ 27709-88

Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости

ГОСТ 28283-89

Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса

ГОСТ 29245-91

Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей. — *Взамен ГОСТ 8764-73 в части разд. 2 — 6, 12*

ГОСТ 29246-91

Консервы молочные сухие. Методы определения влаги. — *Взамен ГОСТ 8764-73 в части разд. 7 (методов определения массовой доли влаги в сухих молочных продуктах)*

ГОСТ 29247-91

Консервы молочные. Методы определения жира. — *Взамен ГОСТ 8764-73 в части разд. 8*

ГОСТ 29248-91

Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров. — *Взамен ГОСТ 8764-73 в части разд. 9 (йодометрического метода)*

ГОСТ 30305.1-95

Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги. — *Взамен ГОСТ 8764-73 в части разд. 7 (консервы молочные сгущенные)*

ГОСТ 30305.2-95

Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод). — *Взамен ГОСТ 8764-73 в части разд. 9 (поляриметрический метод определения сахарозы)*

ГОСТ 30305.3-95

Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности. — *Взамен ГОСТ 8764-73 в части разд. 10*

ГОСТ 30305.4-95

Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости. — *Взамен ГОСТ 8764-73 в части разд. 11*

ГОСТ 30562-97**(ИСО 5764-87)**

Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод

ГОСТ 30625-98

Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия

ГОСТ 30626-98

Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия

ГОСТ 30627.1-98

Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)

ГОСТ 30627.2-98

Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)

ГОСТ 30627.3-98

Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)

ГОСТ 30627.4-98

Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)

ГОСТ 30627.5-98

Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В₁ (тиамина)

ГОСТ 30627.6-98

Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В₂ (рибофлавина)

ГОСТ 30637-99

Молоко. Методы определения раскисления

ГОСТ 30648.1-99

Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира

ГОСТ 30648.2-99

Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка

ГОСТ 30648.3-99

Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ

ГОСТ 30648.4-99

Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности

ГОСТ 30648.5-99

Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности

ГОСТ 30648.6-99

Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости

ГОСТ 30648.7-99

Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы

ГОСТ 30705-2000

Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 30706-2000

Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов

СТ СЭВ 823-77

Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы

СТ СЭВ 4229-83

Молоко сгущенное с сахаром. Методы определения массовой доли общего белка

67.100.10

СТ СЭВ 4886-84

Молоко сгущенное с сахаром. Поляриметрический метод определения массовой доли сахарозы

ГОСТ Р 51196-98 (ИСО 8069-86)

Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов

ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)

Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы

ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)

Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы

ГОСТ Р 51331-99

Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия

ГОСТ Р 51451-99

Методика учета надоев коровьего молока

ГОСТ Р 51452-99

Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира

ГОСТ Р 51454-99

Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов

ГОСТ Р 51455-99

Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности

ГОСТ Р 51462-99

Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности

ГОСТ Р 51463-99

Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы

ГОСТ Р 51465-99

Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц

ГОСТ Р 51466-99

Казеины. Метод определения массовой доли «связанной золы»

ГОСТ Р 51469-99

Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы

ГОСТ Р 51470-99

Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка

ГОСТ Р 51472-99

Продукты молочные сухие. Метод определения «количества белых пятен»

ГОСТ Р 51473-99

Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора

ГОСТ Р 51600-2000

Молоко. Методы определения наличия антибиотиков

ГОСТ Р 51917-2002

Продукты молочные и молокосодержащие. Термины и определения

ГОСТ Р 51939-2002

Молоко. Метод определения лактулозы

ГОСТ Р 52054-2003

Молоко натуральное коровье — сырье. Технические условия

ГОСТ Р 52090-2003

Молоко питьевое. Технические условия

ГОСТ Р 52091-2003

Сливки питьевые. Технические условия

ГОСТ Р 52092-2003

Сметана. Технические условия

ГОСТ Р 52093-2003

Кефир. Технические условия

ГОСТ Р 52094-2003

Ряженка. Технические условия

ГОСТ Р 52095-2003

Простокваша. Технические условия

ГОСТ Р 52096-2003

Творог. Технические условия

ГОСТ Р 52175-2003

Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия

ГОСТ Р 52415-2005

Молоко натуральное коровье — сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

67.100.20 Масло

ГОСТ 37-91

Масло коровье. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 37-87*

ГОСТ 6822-67

Масло шоколадное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6822-54 (в части п. 2.2 заменен ГОСТ 5867-90)*

ГОСТ 30623-98

Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации

ГОСТ Р 51453-99

Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире

ГОСТ Р 51456-99

Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы

ГОСТ Р 52176-2003

Продукты маслоделия и сыроделия. Термины и определения

ГОСТ Р 52253-2004

Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия

67.100.30 Сыр**ГОСТ 7616-85**

Сыры сычужные твердые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7616-55, ГОСТ 13057-67*

ГОСТ 11041-88

Сыр российский. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11041-64*

ГОСТ 27568-87 Э

Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10.18-70*

ГОСТ Р 51257-99**(ДИН 10325-86)**

Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты

ГОСТ Р 51457-99

Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира

ГОСТ Р 51458-99

Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора

ГОСТ Р 51459-99

Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты

ГОСТ Р 51460-99

Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов

ГОСТ Р 51461-99

Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности

ГОСТ Р 52176-2003

Продукты маслodelия и сыроделия. Термины и определения

67.100.99 Молочные продукты прочие**СТ СЭВ 4887-84**

Казеин технический кислотный. Метод определения массовой доли лактозы

РСТ РСФСР 107-80

Вареники быстрозамороженные

РСТ РСФСР 371-89

Творог. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 371-73*

РСТ РСФСР 372-89

Сметана 30%-ной жирности. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 372-73*

67.120 Мясо, мясные продукты и другие животные продукты**ГОСТ Р 51921-2002**

Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий *Listeria monocytogenes*

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.120.01 Животные продукты в целом**СТ СЭВ 3832-82**

Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу

67.120.10 Мясо и мясные продукты**ГОСТ 4.29-71**

СПКП. Консервы мясные и мясорастительные. Номенклатура показателей

ГОСТ 10.76-74

Мясо. Конина, поставляемая для экспорта. Технические требования

ГОСТ 697-84

Консервы мясные «Свинина тушеная». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 697-56*

ГОСТ 698-84

Консервы мясные «Баранина тушеная». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 698-56*

ГОСТ 779-55

Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 779-49*

ГОСТ 1935-55

Мясо-баранина и козлятина в тушах. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1935-42*

ГОСТ 3739-89

Мясо фасованное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3739-77*

ГОСТ 4288-76

Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 4288-65*

ГОСТ 4814-57

Блоки мясные замороженные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4814-49*

ГОСТ 5283-91

Консервы мясные «Говядина отварная в собственном соку». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5283-56*

ГОСТ 5284-84

Консервы мясные «Говядина тушеная». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5284-56*

ГОСТ 7269-79

Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. — *Взамен ГОСТ 7269-54 в части пп. 1 — 15*

ГОСТ 7595-79

Мясо. Разделка говядины для розничной торговли. — *Взамен ГОСТ 7595-55*

ГОСТ 7596-81

Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли. — *Взамен ГОСТ 7596-75*

ГОСТ 7597-55

Мясо. Свиная. Разделка для розничной торговли. — *Взамен ОСТ НКПП 8474/24*

ГОСТ 7724-77

Мясо. Свиная в тушах и полутушах. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7724-61*

ГОСТ 7987-79

Консервы мясные «Гуляш». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7987-62*

ГОСТ 7990-56

Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКММП 45*

ГОСТ 7993-90

Консервы мясные «Языки». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7993-74*

ГОСТ 8286-90

Консервы мясорастительные «Каша с мясом». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8286-57*

ГОСТ 8558.1-78

Продукты мясные. Методы определения нитрита. — *Взамен ГОСТ 8558-68 в части определения нитрита*

ГОСТ 8558.2-78

Продукты мясные. Метод определения нитрата. — *Взамен ГОСТ 8558-68 в части определения нитрата*

ГОСТ 8687-65

Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8687-58*

ГОСТ 9163-90

Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9163-59*

ГОСТ 9165-59

Консервы мясные. Ветчина

ГОСТ 9166-59

Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия

ГОСТ 9167-76

Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9167-59*

ГОСТ 9792-73

Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 9792-61*

ГОСТ 9793-74

Продукты мясные. Методы определения влаги. — *Взамен ГОСТ 9793-61*

ГОСТ 9794-74

Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора. — *Взамен ГОСТ 9794-61*

ГОСТ 9935-76

Консервы мясные. Пороенок в желе. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9935-62*

ГОСТ 9936-76

Консервы мясные. Завтрак туриста. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9936-62, ГОСТ 5.38-67*

ГОСТ 9937-79

Консервы мясные «Мясо в белом соусе». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9937-62, ГОСТ 13102-67*

ГОСТ 9957-73

Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Метод определения хлористого натрия. — *Взамен ГОСТ 9957-62*

ГОСТ 9958-81

Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа. — *Взамен ГОСТ 9958-74*

ГОСТ 9959-91

Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки. — *Взамен ГОСТ 9959-74*

ГОСТ 10008-62

Консервы мясные. Свиная отварная в собственном соку. Технические условия

ГОСТ 10149-62

Консервы мясные «Свинина жирная». Технические условия

ГОСТ 10574-91

Продукты мясные. Методы определения крахмала. — *Взамен ГОСТ 10574-73*

ГОСТ 10907-88

Изделия макаронные с мясом. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10907-64*

ГОСТ 11285-93

Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11285-73*

ГОСТ 11837-75

Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней высушенные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11837-66*

ГОСТ 11838-75

Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11838-66*

ГОСТ 12186-77

Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12186-66, ГОСТ 5.826-71*

ГОСТ 12187-66

Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленый. Технические условия

ГОСТ 12296-66

Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6922-54 в части колбасного фарша отдельного*

ГОСТ 12297-66

Консервы мясные. Колбасный фарш любительский. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6922-54 в части колбасного фарша любительского*

ГОСТ 12314-66

Консервы мясные. Паштет «Арктика». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4476-48 в части паштета «Арктика»*

ГОСТ 12318-91

Консервы мясные «Паштет мясной». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12318-66*

ГОСТ 12319-77

Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12319-66, ГОСТ 5.39-67 в части паштетов печеночных со свиным жиром и со сливочным маслом*

ГОСТ 12424-77

Консервы мясные. Паштет «Пражский». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12424-66, ГОСТ 5.39-67 в части паштета «Пражского»*

ГОСТ 12425-66

Консервы мясные. Паштет «Львовский». Технические условия

ГОСТ 12427-77

Консервы мясные. Паштет «Эстонский». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12427-66, ГОСТ 5.39-67 в части паштета «Эстонского»*

ГОСТ 12512-67 Э

Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия

ГОСТ 12513-67 Э

Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия

ГОСТ 12600-67 Э

Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта. Технические условия

ГОСТ 12926-77

Железы паразитовидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12926-66*

ГОСТ 12927-77

Железы надпочечные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12927-66*

ГОСТ 12928-67

Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 7358/333, ОСТ НКВТ 7361/336 и ОСТ НКВТ 7362/337 в части мозга спинного крупного рогатого скота*

ГОСТ 12929-67

Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 7354/329, ОСТ НКВТ 7361/336 и ОСТ НКВТ 7362/337 в части семенников половозрелого крупного рогатого и мелкого рогатого скота*

ГОСТ 13534-89

Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование. — *Взамен ГОСТ 13534-78*

ГОСТ 13914-78

Железы щитовидные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13914-68*

ГОСТ 15168-70

Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия

ГОСТ 15169-70

Консервы мясные «Сердце». Технические условия

ГОСТ 15170-91

Консервы мясные «Говядина измельченная». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15170-70*

ГОСТ 16131-86

Колбасы сырокопченые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16131-70*

ГОСТ 16290-86

Колбасы варено-копченые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16290-70*

ГОСТ 16351-86

Колбасы полукопченые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16351-70*

ГОСТ 16594-85

Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16594-71*

ГОСТ 16677-71

Мозг головной крупного рогатого скота замороженный. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 7357/332*

ГОСТ 16678-71

Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия

ГОСТ 16679-71

Яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиной замороженные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 7351/326*

ГОСТ 16867-71

Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия

ГОСТ 17482-85

Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17482-72*

ГОСТ 17707-72

Консервы мясные. Бекон рубленый. Технические условия

ГОСТ 18157-88

Продукты убоя скота. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 18157-72*

ГОСТ 18158-72

Производство мясных продуктов. Термины и определения

ГОСТ 18236-85

Продукты из свинины вареные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18236-72*

ГОСТ 18255-85

Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18255-72*

ГОСТ 18256-85

Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18256-72*

ГОСТ 18302-87

Сычуги ягнят, козлят молочников и телят высушенные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18302-72*

ГОСТ 18487-80

Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18487-73*

ГОСТ 19342-73

Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 7359/334*

ГОСТ 19343-73

Желудки свиные замороженные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 7360/335*

ГОСТ 19496-93

Мясо. Метод гистологического исследования. — *Взамен ГОСТ 19496-74*

ГОСТ 20235.0-74

Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести

ГОСТ 20235.1-74

Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса

ГОСТ 20402-75

Колбасы вареные фаршированные. Технические условия

ГОСТ 20410-75

Железы шишковидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 7345/320*

ГОСТ 21192-75

Железы зубные замороженные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКВТ 7348/323*

ГОСТ 21237-75

Мясо. Методы бактериологического анализа. — *Взамен ГОСТ 7269-54 в части разд. II*

ГОСТ 23041-78

Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина

ГОСТ 23042-86

Мясо и мясные продукты. Методы определения жира. — *Взамен ГОСТ 23042-85*

ГОСТ 23219-78

Мясо. Разделка телятины для розничной торговли. — *Взамен ОСТ НКПП 8475/25*

ГОСТ 23231-90

Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы. — *Взамен ГОСТ 23231-78*

ГОСТ 23392-78

Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести. — *Взамен ГОСТ 7269-54 в части пп. 16 — 24*

ГОСТ 23481-79

Мясо птицы. Метод гистологического анализа

ГОСТ 25011-81

Мясо и мясные продукты. Методы определения белка

ГОСТ 26183-84

Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира. — *Взамен ГОСТ 8756.21-70 в части разд. 2, 3 в части продуктов переработки плодов и овощей и мясных и мясорастительных консервов*

ГОСТ 27095-86

Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия

ГОСТ 27747-88

Мясо кроликов. Технические условия

ГОСТ 29128-91

Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества

**ГОСТ 29299-92
(ИСО 2918-75)**

Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита

ГОСТ 29300-92
(ИСО 3091-75)

Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата

ГОСТ 29301-92
(ИСО 5554-78)

Продукты мясные. Метод определения крахмала

СТ СЭВ 2680-80

Консервы мясные и мясорастительные. Метод определения содержания твердых и жидких составляющих частей и вытопленного жира

СТ СЭВ 4718-84

Мясо и мясные продукты. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 13493-2005

Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии; (IDT)

ГОСТ Р 50207-92
(ИСО 3496-78)

Мясо и мясные продукты. Метод определения L(-)-оксипролина

ГОСТ Р 50396.0-92

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50396.1-92

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50396.7-92

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода *Proteus* (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50453-92
(ИСО 937-78)

Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)

ГОСТ Р 50454-92
(ИСО 3811-79)

Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)

ГОСТ Р 50814-95

Мясопродукты. Методы определения пенетрации конусом и игольчатым индентором

ГОСТ Р 51187-98

Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания. Общие технические условия

ГОСТ Р 51197-98
(ИСО 4133-79)

Мясо и мясные продукты. Метод определения глюкона- δ -лактона

ГОСТ Р 51198-98
(ИСО 4134-78)

Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты

ГОСТ Р 51444-99
(ИСО 1841-2-96)

Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов

ГОСТ Р 51447-99
(ИСО 3100-1-91)

Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб

ГОСТ Р 51448-99
(ИСО 3100-2-88)

Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований

ГОСТ Р 51478-99
(ИСО 2917-74)

Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (pH)

ГОСТ Р 51479-99
(ИСО 1442-97)

Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги

ГОСТ Р 51480-99
(ИСО 1841-1-96)

Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда

ГОСТ Р 51482-99
(ИСО 13730-96)

Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора

ГОСТ Р 51604-2000

Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава

ГОСТ Р 51770-2001

Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия

ГОСТ Р 52196-2003

Изделия колбасные вареные. Технические условия

ГОСТ Р 52197-2003

Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц

ГОСТ Р 52198-2003

Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия

ГОСТ Р 52199-2003

Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия

ГОСТ Р 52427-2005

Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения

ГОСТ Р 52428-2005

Продукция мясной промышленности. Классификация

ГОСТ Р 52478-2005

Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия

ГОСТ Р 52479-2005

Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия

ГОСТ Р 52480-2005

Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава

ГОСТ Р 52529-2006

Мясо и мясные продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясopодуlктов, содержащих костную ткань

РСТ РСФСР 319-88

Колбасы конские вареные. Технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 319-83

РСТ РСФСР 320-88

Колбасы конские полукопченые. Технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 320-83

РСТ РСФСР 321-88

Колбасы конские варено-копченые высшего сорта. Технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 321-83

РСТ РСФСР 401-88

Мясо. Верблюжатиha в полутушках и четвертинах. Технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 401-84

РСТ РСФСР 402-90

Мясо. Олениha в тушах и полутушах. Технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 402-78

РСТ РСФСР 738-86

Мясо диких копытных животных в тушах, полутушах и четвертинах. Общие технические условия

67.120.20 Птица и яйца**ГОСТ 608-93**

Консервы мясные «Мясо птицы в желе». Технические условия. — Взамен ГОСТ 608-77

ГОСТ 7702.1-74

Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса. — Взамен ГОСТ 7702-55 в части пп. 11 — 18

ГОСТ 7702.2.0-95**ГОСТ Р 50396.0-92**

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50396.0-92)

ГОСТ 7702.2.1-95**ГОСТ Р 50396.1-92**

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50396.1-92)

ГОСТ 7702.2.2-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов *Escherichia*, *Citrobacter*, *Enterobacter*, *Klebsiella*, *Serratia*). — Взамен ГОСТ 7202.2-74 в части метода определения бактерий рода *Эшерихи*

ГОСТ 7702.2.3-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл. — Взамен ГОСТ 7202.2-74 в части метода выявления сальмонелл

ГОСТ 7702.2.4-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления и определения количества *Staphylococcus aureus*. — Взамен ГОСТ 7202.2-74 в части метода выявления стафилококков

ГОСТ 7702.2.6-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий. — Взамен ГОСТ 7202.2-74 в части метода выявления анаэробов (*Cl. botulinum*, *Cl. perfringens*)

ГОСТ 7702.2.7-95**ГОСТ Р 50396.7-92**

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления бактерий рода *Proteus* (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50396.7-92)

ГОСТ 16367-86

Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения. — Взамен ГОСТ 16367-70 (утратил силу на территории Российской Федерации, кроме пп. 39, 73 — 80)

ГОСТ 18292-85

Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия. — Взамен ГОСТ 18292-72

ГОСТ 21784-76

Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия (в части требований к мясу цыплят-бройлеров заменен ГОСТ 25391-82)

ГОСТ 25391-82

Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия. — Взамен ГОСТ 21784-76 в части требований к мясу цыплят-бройлеров

ГОСТ 28589-90

Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку». Технические условия. — Взамен ГОСТ 9162-74, ГОСТ 10010-74, ГОСТ 11866-66

ГОСТ 28731-90

Птица сельскохозяйственная. Зоотехнические требования к содержанию бройлеров

ГОСТ 28825-90

Мясо птицы. Приемка

ГОСТ 30363-96

Продукты яичные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 2858-82 в части технических требований, правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения*

ГОСТ 30364.0-97

Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа. — *Взамен ГОСТ 2858-82 в части методов отбора проб и органолептического анализа*

ГОСТ 30364.1-97

Продукты яичные. Методы физико-химического контроля. — *Взамен ГОСТ 2858-82 в части методов физико-химического контроля*

ГОСТ 30364.2-96

Продукты яичные. Методы микробиологического контроля. — *Взамен ГОСТ 2858-82 в части методов микробиологического контроля*

ГОСТ 30650-99

Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия

ГОСТ Р 51551-2000

Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия

ГОСТ Р 51944-2002

Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы

ГОСТ Р 52121-2003

Яйца куриные пищевые. Технические условия

ГОСТ Р 52306-2005

Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия

ГОСТ Р 52417-2005

Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция

ГОСТ Р 52418-2005

Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания. Технические условия

ГОСТ Р 52469-2005

Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения

67.120.30 Рыба и рыбные продукты

ГОСТ 4.31-82

СПКП. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.31-71*

ГОСТ 10.16-70 Э

Плавники акул сушеные для экспорта. Технические условия

ГОСТ 10.69-72 Э

Клипфиск соленый для экспорта. Технические условия

ГОСТ 280-85

Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 280-63*

ГОСТ 812-88

Сельди горячего копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 812-55*

ГОСТ 813-2002

Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 813-88*

ГОСТ 814-96

Рыба охлажденная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 814-61*

ГОСТ 815-2004

Сельди соленые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 815-88*

ГОСТ 1084-88

Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1084-55*

ГОСТ 1168-86

Рыба мороженая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1168-68*

ГОСТ 1304-76

Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1304-60*

ГОСТ 1368-2003

Рыба. Длина и масса. — *Взамен ГОСТ 1368-91*

ГОСТ 1551-93

Рыба вяленая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1551-75*

ГОСТ 1573-73

Икра пробойная соленая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1573-55*

ГОСТ 1629-97

Икра лососевая зернистая бочковая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1629-55*

ГОСТ 2623-97

Изделия балычные из дальневосточных лососей и ислык-кульской форели холодного копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2623-73*

ГОСТ 3945-78

Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3945-68, ГОСТ 10980-64*

ГОСТ 3948-90

Филе рыбное мороженое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3948-82*

ГОСТ 6052-2004

Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6052-79*

ГОСТ 6065-97

Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6065-82*

ГОСТ 6481-97

Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6481-82*

ГОСТ 6606-83

Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6606-64*

ГОСТ 6730-75

Трава морская сушеная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6730-53 (в части разд. 3 заменен ГОСТ 26185-84)*

ГОСТ 7144-77

Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7144-65, ГОСТ 10035-62*

ГОСТ 7368-79

Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7368-55, ГОСТ 10.46-71*

ГОСТ 7403-74

Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7403-55*

ГОСТ 7442-2002

Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7442-79*

ГОСТ 7444-2002

Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7444-65*

ГОСТ 7445-2004

Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7445-66*

ГОСТ 7447-97

Рыба горячего копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7447-84, ГОСТ 12849-67*

ГОСТ 7448-96

Рыба соленая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7448-75, ГОСТ 16081-70*

ГОСТ 7449-96

Рыбы лососевые соленые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7449-64*

ГОСТ 7452-97

Консервы рыбные натуральные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7452-80*

ГОСТ 7453-86

Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7453-75*

ГОСТ 7454-90

Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7454-75, ГОСТ 22531-77*

ГОСТ 7455-78

Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7455-63*

ГОСТ 7457-91

Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7457-64*

ГОСТ 7630-96

Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка. — *Взамен ГОСТ 7630-87*

ГОСТ 7631-85

Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний. — *Взамен ГОСТ 7631-73; ГОСТ 8714-72 в части правил приемки и методов отбора проб, ГОСТ 18170-72 в части правил приемки и методов отбора проб, ГОСТ 18173-72 в части правил приемки и методов отбора проб*

ГОСТ 7636-85

Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. — *Взамен ГОСТ 7636-55; ГОСТ 13893-68; ГОСТ 13929-68, кроме определения хлористого натрия в водорослях и продуктах их переработки; ГОСТ 13930-68, кроме разд. 2 и 3 в части определения влажности рыбной муки, муки из морских млекопитающих и ракообразных и определения влаги в водорослях и продуктах их переработки; ГОСТ 17258-71; ГОСТ 17259-71; ГОСТ 18657-73; ГОСТ 8714-72 в части разд. 3, пп. 3.3 — 3.8; ГОСТ 18170-72 в части разд. 3, пп. 3.3 — 3.5; ГОСТ 7047-55 разд. II, в части определения витамина А в печени рыб, морских млекопитающих и морских беспозвоночных; ГОСТ 18173-72 в части разд. 3, п. 3.2 (в части п. 3.7.1 в части определения сырого жира в кормовой рыбной муке и из морских млекопитающих и ракообразных, предназначенной для производства комбикормов, — ГОСТ 13496.15-85, в части п. 3.8 — ГОСТ 26927-86, в части п. 8.12.1 — ГОСТ 26657-85)*

ГОСТ 8714-72

Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8714-58 (в части правил приемки и методов отбора проб заменен ГОСТ 7631-85, в части разд. 3, пп. 3.3 — 3.8 — ГОСТ 7636-85)*

ГОСТ 9862-90

Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9862-61*

ГОСТ 10119-97

Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10119-62*

ГОСТ 10531-89

Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10531-63*

ГОСТ 10979-85

Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10979-64*

ГОСТ 10981-97

Консервы «Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10981-64*

ГОСТ 11298-2002

Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11298-65*

ГОСТ 11482-96

Рыба холодного копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11482-88, ГОСТ 13271-67*

ГОСТ 11771-93

Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка. — *Взамен ГОСТ 11771-77*

ГОСТ 11829-66

Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 813-55 в части балычка сельди-черноспинки*

ГОСТ 12028-86

Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12028-66*

ГОСТ 12161-88

Консервы рыбораствительные в томатном соусе. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12161-66*

ГОСТ 12250-88

Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12250-66*

ГОСТ 12292-2000

Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12292-66*

ГОСТ 13197-67

Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия

ГОСТ 13272-80

Консервы из печени рыб. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13272-67*

ГОСТ 13686-68

Кета семужного посола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 282-55 в части кеты потрошеной семужной резки*

ГОСТ 13865-2000

Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13865-68*

ГОСТ 16079-2002

Рыбы сиговые соленые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16079-70*

ГОСТ 16080-2002

Лососи дальневосточные соленые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16080-70*

ГОСТ 16676-71

Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия

ГОСТ 16978-99

Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16978-89*

ГОСТ 17660-97

Рыба специальной разделки мороженная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17660-72*

ГОСТ 17661-72

Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженные. Технические условия

ГОСТ 18056-88

Консервы. Креветки натуральные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18056-72, ГОСТ 10.75-74*

ГОСТ 18170-72

Пат жемчужный. Технические условия (в части правил приемки и методов отбора проб заменен ГОСТ 7631-85, в части разд. 3, пп. 3.3 — 3.5 — ГОСТ 7636-85)

ГОСТ 18173-2004

Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18173-72, кроме правил приемки, методов отбора проб, п. 3.2*

ГОСТ 18222-88

Сардины пряного посола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18222-72*

ГОСТ 18223-88

Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18223-72*

ГОСТ 18423-97

Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18423-73*

ГОСТ 19182-89

Пресервы рыбные. Методы определения буферности. — *Взамен ГОСТ 19182-73*

ГОСТ 19341-73

Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7456-55 в части консервов «Печень трески с крупами»*

ГОСТ 19588-74

Пресервы рыбные. Рыба специального посола. Технические условия

ГОСТ 20056-97

Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20056-74*

ГОСТ 20057-96

Рыба океанического промысла мороженная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20057-74, ГОСТ 21230-75*

ГОСТ 20221-90

Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле. — *Взамен ГОСТ 20221-74*

ГОСТ 20352-74

Икра соленая деликатесная. Технические условия

ГОСТ 20414-93

Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20414-75*

ГОСТ 20438-75

Водоросли, травы морские и продукты их переработки. Правила приемки. Метод органолептической оценки качества. Методы отбора проб для лабораторных испытаний. — *Взамен ГОСТ 16280-70 в части правил приемки и отбора проб, ГОСТ 17206-71 в части правил приемки и отбора проб (в части отбора проб водорослевой муки и крупки заменен ГОСТ 13496.0-80)*

ГОСТ 20546-85

Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20546-75*

ГОСТ 20845-2002

Креветки мороженые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20845-75*

ГОСТ 20919-75

Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия

ГОСТ 21311-75 Э

Акулы мороженые для экспорта. Технические условия

ГОСТ 21607-97

Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21607-76*

ГОСТ 22455-77

Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия (в части разд. 3 заменен ГОСТ 26185-84)

ГОСТ 23600-79

Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия

ГОСТ 24645-81

Паста белковая мороженая «Океан». Технические условия

ГОСТ 24896-81

Рыба живая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1368-55 в части живой рыбы, реализуемой в торговой сети и общественном питании*

ГОСТ 25856-97

Консервы рыбакарственные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25856-83*

ГОСТ 26185-84

Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа. — *Взамен ГОСТ 13929-68 в части определения хлористого натрия в водорослях и продуктах их переработки, ГОСТ 13930-68 в части определения влаги в водорослях и продуктах их переработки, ГОСТ 22455-77 в части разд. 3, ГОСТ 6730-75 в части разд. 3, ГОСТ 16280-70 в части разд. 2*

ГОСТ 26664-85

Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. — *Взамен ГОСТ 8756.1-79 в части консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов*

ГОСТ 26808-86

Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ. — *Взамен ГОСТ 8756.2-82 в части консервов из рыбы и морепродуктов*

ГОСТ 26829-86

Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира. — *Взамен ГОСТ 8756.21-70 в части разд. 2, 3; разд. 4, 5 в части консервов и пресервов из рыбы*

ГОСТ 27001-86

Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов. — *Взамен ГОСТ 5431-50, кроме разд. 2 — 4*

ГОСТ 27082-89

Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности. — *Взамен ГОСТ 27082-86*

ГОСТ 27207-87

Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли. — *Взамен ГОСТ 8756.20-70, кроме консервированных продуктов из плодов и овощей, консервов мясных и мясорастительных*

ГОСТ 28698-90

Рыба мелкая соленая. Общие технические условия

ГОСТ 28914-91

Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия

ГОСТ 28972-91

Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН). — *Взамен ГОСТ 8756.16-70, кроме части консервированных продуктов из плодов, овощей, мясных и мясорастительных*

ГОСТ 29275-92

Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия. — *Взамен ОСТ 15-138-75*

ГОСТ 29276-92

Консервы рыбные для детского питания. Технические условия. — *Взамен ОСТ 15-232-88, ОСТ 15-233-88, ТУ 15-342-88, ТУ 15-504-82*

ГОСТ 30314-95

Филе морского гребешка мороженое. Технические условия

ГОСТ 30812-2002

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых

ГОСТ Р 50032-92

Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Методы определения массовой доли карбамида и расчета сырого протеина с учетом массовой доли карбамида

ГОСТ Р 50380-2005

Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ Р 50380-92*

ГОСТ Р 50846-96

Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе

ГОСТ Р 51025-97

Тугун, ряпушка и пелядьпряного посола (бочковые). Технические условия

ГОСТ Р 51132-98

Кета семужного посола. Технические условия

ГОСТ Р 51488-99

Консервы из краба натуральные. Технические условия

ГОСТ Р 51489-99

Консервы из лососевых тихоокеанских рыб натуральные и с добавлением масла. Технические условия

ГОСТ Р 51490-99

Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия

ГОСТ Р 51491-99

Консервы из креветок натуральные. Технические условия

ГОСТ Р 51492-99

Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле

ГОСТ Р 51493-99

Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия

ГОСТ Р 51494-99

Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия

ГОСТ Р 51495-99

Кальмар мороженный. Технические условия

ГОСТ Р 51496-99

Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженные. Технические условия

ГОСТ Р 51497-99

Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории

ГОСТ Р 52336-2005

Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия

ГОСТ Р 52421-2005

Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области

67.120.99 Животные продукты прочие**ГОСТ 2067-93**

Клей костный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2067-80*

ГОСТ 3056-90

Клей казеиновый в порошке. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3056-74*

ГОСТ 3252-80

Клей мездровый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3252-75*

ГОСТ 8115-73

Альбумин черный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8115-56*

ГОСТ 11293-89

Желатин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11293-78, ГОСТ 4821-77, ГОСТ ЭД1 4821-87*

ГОСТ 16147-88

Кость. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16147-70*

ГОСТ 16678-71

Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия

ГОСТ 17626-81

Казеин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17626-72 (утратил силу на территории Российской Федерации в части п. 4.6)*

ГОСТ 17681-82

Мука животного происхождения. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 17681-72 (в части п. 2.4 заменен ГОСТ 13496.15-85, в части п. 2.8 — ГОСТ 26226-84, в части п. 2.9 — ГОСТ 13496.4-84)*

ГОСТ 18253-72

Сырье рога-копытное. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКЛП 1444, ОСТ НКЛП 1990*

ГОСТ 23058-89

Желатин-сырье для медицинской промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23058-78*

ГОСТ 25183.1-82

Желатин фотографический. Правила приемки и отбор проб

67.120.99

ГОСТ 25183.2-82

Желатин фотографический. Метод определения мелких частиц

ГОСТ 25183.3-82

Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения

ГОСТ 25183.4-82

Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости

ГОСТ 25183.5-82

Желатин фотографический. Метод определения прозрачности

ГОСТ 25183.6-82

Желатин фотографический. Метод определения температуры плавления

ГОСТ 25183.7-82

Желатин фотографический. Метод определения удельной электропроводности

ГОСТ 25183.9-82

Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов

ГОСТ 25183.10-82

Желатин фотографический. Метод определения влаги

ГОСТ 25311-82

Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа

67.140 Чай. Кофе. Какао

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.140.10 Чай

ГОСТ 1936-85

Чай. Правила приемки и методы анализа. — *Взамен ГОСТ 1936-79*

ГОСТ 1937-90

Чай черный байховый нефасованный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1937-73*

ГОСТ 1938-90

Чай черный байховый фасованный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1938-73*

ГОСТ 1939-90

Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1939-73*

ГОСТ 1940-75

Чай плиточный черный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1940-47 (в части разд. 2 в части правил приемки и разд. 3 в части отбора проб заменен ГОСТ 1936-79)*

ГОСТ 3483-78

Чай зеленый кирпичный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3483-46 (в части разд. 2 в части правил приемки и разд. 3 в части отбора проб заменен ГОСТ 1936-79)*

ГОСТ 3716-90

Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3716-73*

ГОСТ 6206-69

Лист чайный (сортовой). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6206-52*

ГОСТ 6207-75

Лист чайный грубый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6207-52*

ГОСТ 12810-79 Э

Чай зеленый кирпичный для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12810-67, кроме разд. 2*

ГОСТ 18474-73

Чай. Термины и определения

ГОСТ 18478-85

Чайная промышленность. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 18478-73*

ГОСТ 19885-74

Чай. Методы определения содержания танина и кофеина

ГОСТ 23725-79

Лист чайный (сортовой) механизированного сбора. Технические условия

ГОСТ 28550-90

(ИСО 1572-80)

Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ

ГОСТ 28551-90

(ИСО 1574-80)

Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ

ГОСТ 28552-90

(ИСО 1575-87, ИСО 1576-88)

Чай. Методы определения общей, водонерастворимой и водорастворимой золы

ГОСТ 28553-90

(ИСО 5498-81)

Чай. Метод определения сырой клетчатки

67.140.20 Кофе и заменители кофе

ГОСТ Р 50364-92

Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия

ГОСТ Р 51182-98

Кофепродукты. Методика выполнения измерений массовой доли кофеина

ГОСТ Р 51449-99

Кофе зеленый (сырой). Подготовка образцов для определения органолептических показателей

ГОСТ Р 51450-99

Кофе зеленый (сырой). Виды дефектов

ГОСТ Р 51880-2002**(ИСО 11292-95)**

Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии

ГОСТ Р 51881-2002

Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия

ГОСТ Р 52088-2003

Кофе натуральный жареный. Общие технические условия

ГОСТ Р 52089-2003**(ИСО 3509-89)**

Кофе. Термины и определения

67.140.30 Какао

ГОСТ 108-76

Какао-порошок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 108-59*

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.160 Напитки

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.160.10 Алкогольные напитки

ГОСТ 3639-79

Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта. — *Взамен ГОСТ 3639-61*

ГОСТ 7208-93

Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7208-84, ГОСТ 13885-88, ГОСТ 26316-84 (утратит силу на территории Российской Федерации с 01.01.2008)*

ГОСТ 12134-87 Э

Вина игристые для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12134-75*

ГОСТ 12258-79

Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках. — *Взамен ГОСТ 12258-66*

ГОСТ 12280-75

Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов. — *Взамен ГОСТ 12280-69*

ГОСТ 12494-77 Э

Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12494-67*

ГОСТ 12786-80

Пиво. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 12786-67*

ГОСТ 12787-81

Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле. — *Взамен ГОСТ 12787-67*

ГОСТ 12788-87

Пиво. Методы определения кислотности. — *Взамен ГОСТ 12788-81*

ГОСТ 12789-87

Пиво. Методы определения цвета. — *Взамен ГОСТ 12789-81*

ГОСТ 13192-73

Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров. — *Взамен ГОСТ 13192-67*

ГОСТ 13193-73

Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот. — *Взамен ГОСТ 13193-67 (утратил силу на территории Российской Федерации в части разд. 1)*

ГОСТ 13194-74

Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта. — *Взамен ГОСТ 13194-67*

ГОСТ 13195-73

Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 13195-67 (в части разд. 2 заменен ГОСТ 26928-86)*

ГОСТ 13918-88

Советское шампанское. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13918-68*

ГОСТ 14138-76

Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов. — *Взамен ГОСТ 14138-69*

ГОСТ 14139-76

Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров. — *Взамен ГОСТ 14139-69*

ГОСТ 14352-73

Коньячные спирты. Метод определения фурфурола. — *Взамен ГОСТ 14352-69*

ГОСТ 17071-91

Масло сивушное. Технические условия

ГОСТ 23943-80

Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки. — *Взамен ГОСТ 5666-58 в части п. 12*

ГОСТ 28615-90

Виноматериалы плодовые обработанные. Общие технические условия

ГОСТ 28616-90

Вина плодовые. Общие технические условия

ГОСТ 29018-91

Пивоваренная промышленность. Термины и определения

ГОСТ 29294-92

Солод пивоваренный ячменный. Технические условия. — *Взамен ОСТ 10-65-87*

ГОСТ 30060-93

Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции

СТ СЭВ 4255-83

Вина. Пикнометрический метод определения массовой концентрации экстракта

СТ СЭВ 4712-84

Вина, винный дистиллят, бренди. Методы определения объемной доли спирта

СТ СЭВ 4880-84

Вина. Колориметрический метод определения общего содержания железа

СТ СЭВ 4883-84

Вина. Методы определения общей кислотности

СТ СЭВ 4884-84

Винный дистиллят, бренди. Метод определения содержания эфиров омылением

СТ СЭВ 4885-84

Винный дистиллят, бренди. Методы определения общей кислотности

ГОСТ Р 51135-98

Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа

ГОСТ Р 51144-98

Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ Р 51145-98

Спирты коньячные. Технические условия

ГОСТ Р 51146-98

Виноматериалы плодовые сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия

ГОСТ Р 51147-98

Виноматериалы шампанские. Технические условия

ГОСТ Р 51149-98

Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ Р 51154-98

Пиво. Методы определения двуокиси углерода и стойкости

ГОСТ Р 51156-2005

Коктейли винные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ Р 51156-98*

ГОСТ Р 51158-98

Вина игристые. Общие технические условия

ГОСТ Р 51159-98

Напитки винные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51165-98

Российское шампанское. Общие технические условия

ГОСТ Р 51174-98

Пиво. Общие технические условия

ГОСТ Р 51272-99

Сидры. Общие технические условия

ГОСТ Р 51279-99

Дистиллят плодовой. Технические условия

ГОСТ Р 51283-99

Вина медовые. Общие технические условия

ГОСТ Р 51298-99

Дистиллят винный. Технические условия

ГОСТ Р 51299-99

Экстракты дубовые. Технические условия

ГОСТ Р 51300-99

Кальвадосы Российские. Общие технические условия

ГОСТ Р 51355-99

Водки и водки особые. Общие технические условия

ГОСТ Р 51464-99

Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги

ГОСТ Р 51467-99

Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности

ГОСТ Р 51468-99

Казеины. Метод определения свободной кислотности

ГОСТ Р 51618-2000

Коньяки Российские. Общие технические условия

ГОСТ Р 51619-2000

Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности

ГОСТ Р 51620-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта

ГОСТ Р 51621-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот

ГОСТ Р 51652-2000

Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ Р 51653-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта

ГОСТ Р 51654-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот

ГОСТ Р 51655-2000

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы

ГОСТ Р 51698-2000

Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей

ГОСТ Р 51710-2001

Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфуrolа

ГОСТ Р 51723-2001

Спирт этиловый пищевой 95%-ный. Технические условия

ГОСТ Р 51762-2001

Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфуrolа

ГОСТ Р 51786-2001

Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности

ГОСТ Р 51821-2001

Водки и водки особые. Метод определения массовой концентрации катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов с применением ионной хроматографии

ГОСТ Р 51822-2001

Вина и виноматериалы. Газохроматографический метод определения объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусной и пропионовой кислот

ГОСТ Р 51823-2001

Алкольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы

ГОСТ Р 51875-2002

Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)

ГОСТ Р 52061-2003

Солод ржаной сухой. Технические условия

ГОСТ Р 52135-2003

Плодовые водки. Общие технические условия

ГОСТ Р 52190-2003

Водки и изделия ликероводочные. Термины и определения

ГОСТ Р 52191-2003

Ликеры. Общие технические условия

ГОСТ Р 52192-2003

Изделия ликероводочные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52193-2003

Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ Р 52194-2003

Водки и водки особые. Изделия ликероводочные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ Р 52195-2003

Вина ароматизированные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52335-2005

Продукция винодельческая. Термины и определения

ГОСТ Р 52363-2005

Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей

ГОСТ Р 52391-2005

Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты

ГОСТ Р 52404-2005

Вина специальные и виноматериалы специальные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52409-2005

Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства. Термины и определения

ГОСТ Р 52470-2005

Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкольной продукции

ГОСТ Р 52472-2005

Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа

ГОСТ Р 52473-2005

Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа

ГОСТ Р 52522-2006

Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и изделия ликероводочные. Методы органолептического анализа

ГОСТ Р 52523-2006

Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия

ГОСТ Р 52558-2006

Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия

РСТ РСФСР 354-84

Вина виноградные газированные (шипучие). Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 354-73*

67.160.20 Безалкогольные напитки

ГОСТ 6687.0-86

Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 6687.0-74*

ГОСТ 6687.2-90

Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ. — *Взамен ГОСТ 6687.2-86*

ГОСТ 6687.4-86

Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности. — *Взамен ГОСТ 6687.4-75*

ГОСТ 6687.5-86

Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции. — *Взамен ГОСТ 6687.5-75*

ГОСТ 6687.6-88

Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости. — *Взамен ГОСТ 6687.6-75*

ГОСТ 6687.7-88

Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта. — *Взамен ГОСТ 6687.7-75*

ГОСТ 6687.8-87

Воды искусственно-минерализованные. Методы определения солей. — *Взамен ГОСТ 6687.8-75*

ГОСТ 13085-79 Э

Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 13085-67*

ГОСТ 13273-88

Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13273-73, кроме разд. 3*

ГОСТ 23268.0-91

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 23268.0-78*

ГОСТ 23268.1-91

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках. — *Взамен ГОСТ 23268.1-78*

ГОСТ 23268.2-91

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода. — *Взамен ГОСТ 23268.2-78*

ГОСТ 23268.3-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонатионов

ГОСТ 23268.4-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфатионов

ГОСТ 23268.5-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния

ГОСТ 23268.6-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия

ГОСТ 23268.7-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия

ГОСТ 23268.8-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов

ГОСТ 23268.9-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов

ГОСТ 23268.10-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония

ГОСТ 23268.11-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа

ГОСТ 23268.12-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости

ГОСТ 23268.13-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра

ГОСТ 23268.14-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка

ГОСТ 23268.15-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов

ГОСТ 23268.16-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов

ГОСТ 23268.17-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов

ГОСТ 23268.18-78

Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов

ГОСТ 28188-89

Напитки безалкогольные. Общие технические условия

ГОСТ 28499-90

Сиропы. Общие технические условия

ГОСТ 28538-90

Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов. Технические условия

ГОСТ 28539-90

Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия

ГОСТ 30059-93

Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия

ГОСТ 30712-2001

Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа

ГОСТ Р 51122-97

Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа

ГОСТ Р 51123-97

Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод определения сульфатов

ГОСТ Р 51124-97

Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина

ГОСТ Р 51128-98

Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-изолимонной кислоты

ГОСТ Р 51129-98

Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты

ГОСТ Р 51153-98

Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода

ГОСТ Р 51239-98**(ДИН 1138-94)**

Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты

ГОСТ Р 51240-98**(ДИН 1140-94)**

Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-глюкозы и D-фруктозы

ГОСТ Р 51398-99

Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки. Термины и определения

ГОСТ Р 51427-99

Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р 51428-99

Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р 51429-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ Р 51430-99

Соки фруктовые и овощные. Спектрофотометрический метод определения содержания фосфора

ГОСТ Р 51431-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения относительной плотности

ГОСТ Р 51432-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы

ГОСТ Р 51433-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания растворимых сухих веществ рефрактометром

ГОСТ Р 51434-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности

ГОСТ Р 51435-99**(ИСО 8128-1-93)**

Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р 51436-99

Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золь

ГОСТ Р 51437-99

Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании

ГОСТ Р 51438-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю

ГОСТ Р 51439-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования

ГОСТ Р 51440-99**(ИСО 8128-2-93)**

Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии

ГОСТ Р 51441-99

Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии

ГОСТ Р 51442-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием

ГОСТ Р 51443-99

Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания общих каротиноидов и их фракционного состава

ГОСТ Р 51938-2002

Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы

ГОСТ Р 51940-2002

Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-яблочной кислоты

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52182-2003

Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Технические условия

ГОСТ Р 52184-2003

Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия

ГОСТ Р 52185-2003

Соки фруктовые концентрированные. Технические условия

ГОСТ Р 52186-2003

Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Технические условия

ГОСТ Р 52187-2003

Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия

ГОСТ Р 52188-2003

Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия

ГОСТ Р 52315-2005

Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации и селена

ГОСТ Р 52409-2005

Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства. Термины и определения

ГОСТ Р 52474-2005

Консервы. Соки, нектары и коктейли для питания детей раннего возраста. Технические условия

РСТ РСФСР 537-82

Сок березовый натуральный

РСТ РСФСР 550-82

Консервы. Напиток шиповника. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 550-76*

67.180 Сахар. Продукты из сахара. Крахмал

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.180.10 Сахар и продукты из сахара

ГОСТ 21-94

Сахар-песок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21-78*

ГОСТ 22-94

Сахар-рафинад. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22-78*

ГОСТ 4570-93

Конфеты. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4570-73*

ГОСТ 5896-51

Кондитерские изделия. Метод определения спирта

ГОСТ 5897-90

Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей. — *Взамен ГОСТ 5897-70*

ГОСТ 5898-87

Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности. — *Взамен ГОСТ 5898-74*

ГОСТ 5899-85

Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира. — *Взамен ГОСТ 5899-63*

ГОСТ 5900-73

Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ. — *Взамен ГОСТ 5900-63*

ГОСТ 5901-87

Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси. — *Взамен ГОСТ 5901-58*

ГОСТ 5902-80

Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий. — *Взамен ГОСТ 5902-58*

ГОСТ 5903-89

Изделия кондитерские. Методы определения сахара. — *Взамен ГОСТ 5903-77*

ГОСТ 5904-82

Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. — *Взамен ГОСТ 5904-74*

ГОСТ 6441-96

Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6441-77*

ГОСТ 6442-89

Мармелад. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6442-69*

ГОСТ 6477-88

Карамель. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6477-69, ГОСТ 13936-68*

ГОСТ 6478-89

Ирис. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6478-69*

ГОСТ 6502-94

Халва. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6502-69*

ГОСТ 7060-79

Драже. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7060-69, ГОСТ 5.119-69*

ГОСТ 12569-99

Сахар. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 12569-85*

ГОСТ 12570-98

Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ. — *Взамен ГОСТ 12570-67*

ГОСТ 12571-98

Сахар. Метод определения сахарозы. — *Взамен ГОСТ 12571-86*

ГОСТ 12572-93

Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности. — *Взамен ГОСТ 12572-67*

ГОСТ 12573-67

Сахар. Метод определения ферропримесей. — *Взамен ГОСТ 23-57 в части метода определения содержания ферропримесей*

ГОСТ 12574-93

Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения золы. — *Взамен ГОСТ 12574-67*

ГОСТ 12575-2001

Сахар. Методы определения редуцирующих веществ. — *Взамен ГОСТ 12575-86*

ГОСТ 12576-89

Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора. — *Взамен ГОСТ 12576-67*

ГОСТ 12577-67

Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде. — *Взамен ГОСТ 23-57 в части методов определения крепости и продолжительности растворения в воде*

ГОСТ 12578-67

Сахар-рафинад. Метод определения мелочи (осколков, кристаллов и пудры). — *Взамен ГОСТ 23-57 в части метода определения содержания мелочи*

ГОСТ 12579-67

Сахар-песок и сахар-рафинад. Метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 17481-72

Технологические процессы в кондитерской промышленности. Термины и определения

ГОСТ 18488-2000

Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18488-73, кроме упаковки, маркировки, транспортирования и хранения*

ГОСТ 19792-2001

Мед натуральный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19792-87*

ГОСТ 25268-82

Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита

ГОСТ 26521-85

Сахар. Метод определения массы нетто

ГОСТ 26811-86

Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты

ГОСТ 26884-2002

Продукты сахарной промышленности. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 26884-86*

ГОСТ 26907-86

Сахар. Условия длительного хранения

ГОСТ 26968-86

Сахар. Методы микробиологического анализа

ГОСТ 27543-87

Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды микробиологических анализов

67.180.10

ГОСТ 30058-95 **ГОСТ Р 50230-92**

Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия. — *Взамен ОСТ 18-157-74, ОСТ 18-31-74 (принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50230-92

Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия. — *Взамен ОСТ 18-157-74, ОСТ 18-31-74 (принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 51561-2000

Резинка жевательная. Общие технические условия

ГОСТ Р 52098-2003

Воск пчелиный экстракционный. Технические условия

ГОСТ Р 52304-2005

Меласса свекловичная. Технические условия

ГОСТ Р 52305-2005

Сахар-сырец. Технические условия

ГОСТ Р 52317-2005

Вошина. Технические условия

ГОСТ Р 52451-2005

Меды монофлорные. Технические условия

67.180.20 Крахмал и продукты из него

ГОСТ 975-88

Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 975-75*

ГОСТ 6034-74

Декстрины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6034-51*

ГОСТ 7698-93

(ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)

Крахмал. Правила приемки и методы анализа. — *Взамен ГОСТ 7698-78*

ГОСТ 7699-78

Крахмал картофельный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7699-68*

ГОСТ 13456-82 Э

Жом сушеный для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13456-68*

ГОСТ Р 50545-93

(ИСО 1742-80)

Сиропы глюкозы. Определение сухого вещества с применением вакуумного шкафа

ГОСТ Р 50546-93

(ИСО 1743-73)

Сироп из глюкозы. Определение содержания сухого вещества с использованием показателя преломления. Рефрактометрический метод

ГОСТ Р 50547-93

(ИСО 1741-80)

Глюкоза. Определение потери массы при высушивании. Метод с применением сушильного вакуумного шкафа

ГОСТ Р 50548-93

(ИСО 5381-83)

Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера

ГОСТ Р 50549-93

(ИСО 5377-81)

Продукты гидролиза крахмала. Определение восстанавливающей способности и эквивалента глюкозы. Метод постоянного титра Лейна и Эйнона

ГОСТ Р 51953-2002

Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения

ГОСТ Р 51985-2002

Крахмал кукурузный. Общие технические условия

ГОСТ Р 52060-2003

Патока крахмальная. Общие технические условия

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

67.190 Шоколад

ГОСТ 6534-89

Шоколад. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6534-69*

ГОСТ 10526-63

Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.200 Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур

ГОСТ 13979.0-86

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 13979.0-68, ГОСТ 11048-64 в части разд. 1а, ГОСТ 11201-65 в части разд. 1а, ГОСТ 11203-65 в части разд. 1а, ГОСТ 11694-64 в части разд. 1а, ГОСТ 68-74 в части разд. 2, ГОСТ 80-62 в части разд. 1а, ГОСТ 8057-78 в части разд. 2, ГОСТ 8056-79 в части разд. 2, ГОСТ 12220-66 в части разд. 1а, ГОСТ 11049-64 в части разд. 1а, ГОСТ 11246-65 в части разд. 1а, ГОСТ 606-75 в части разд. 2, ГОСТ 17256-71 в части разд. 1а, ГОСТ 10471-63 в части разд. 1а, ГОСТ 17290-71 в части разд. 1а*

ГОСТ 13979.1-68

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части методов определения содержания влаги и летучих веществ*

ГОСТ 13979.3-68

Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части метода определения содержания сырого протеина, ГОСТ 80-62 в части определения суммарного содержания растворимых протеинов, ГОСТ 606-62 в части определения суммарного содержания растворимых протеинов (в части разд. 2 заменен ГОСТ 13496.4-84)*

ГОСТ 13979.4-68

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи. — *Взамен ГОСТ 11201-65 в части определения цвета и запаха, ГОСТ 12220-66 в части определения запаха и ГОСТ 5983-51 в части метода определения количества темных включений*

ГОСТ 13979.5-68

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части метода определения содержания примесей, извлекаемых магнитом*

ГОСТ 13979.6-69

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части методов определения содержания золы*

ГОСТ 13979.7-78

Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла). — *Взамен ГОСТ 13979.7-69*

ГОСТ 13979.8-69

Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты. — *Взамен ГОСТ 5983-51 в части методов определения содержания синильной кислоты*

ГОСТ 13979.9-69

Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы. — *Взамен ГОСТ 12220-66 в части определения активности уреазы*

ГОСТ 13979.11-83

Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола. — *Взамен ГОСТ 13979.11-69*

ГОСТ 28606-90

Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы определения влаги

ГОСТ 28928-91

Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов

ГОСТ 28929-91

Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов

ГОСТ 28930-91

Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао

ГОСТ 28931-91

Заменители масла какао. Технические условия

ГОСТ Р 8.620-2006

ГСИ. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика выполнения измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.200.10 Животные и растительные масла и жиры

ГОСТ 1045-73

Жир животный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1045-41*

ГОСТ 1128-75

Масло хлопковое рафинированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1128-55*

ГОСТ 4593-75

Масло костное смазочное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4593-49*

ГОСТ 5472-50

Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности. — *Взамен ОСТ ВКС 8531 в части определения органолептических показателей и прозрачности*

ГОСТ 5474-66

Масла растительные. Метод определения золы. — *Взамен ГОСТ 5474-50*

ГОСТ 5475-69

Масла растительные. Методы определения йодного числа. — *Взамен ГОСТ 5475-59*

ГОСТ 5477-93

Масла растительные. Методы определения цветности. — *Взамен ГОСТ 5477-69*

ГОСТ 5478-90

Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления. — *Взамен ГОСТ 5478-64*

ГОСТ 5479-64

Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ. — *Взамен ГОСТ 5479-50*

ГОСТ 5480-59

Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла. — *Взамен ГОСТ 5480-55*

ГОСТ 5481-89

Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя. — *Взамен ГОСТ 5481-66, ГОСТ 14083-68 в части п. 2.2*

**ГОСТ 5482-90
(ИСО 6320-85)**

Масла растительные. Методы определения показателя преломления (рефракции). — *Взамен ГОСТ 5482-59*

ГОСТ 5483-50

Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла. — *Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения растворимости*

ГОСТ 5484-50

Масла растительные. Метод определения температуры застывания технического касторового масла. — *Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения температуры застывания*

ГОСТ 5485-50

Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот. — *Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения минеральных кислот*

ГОСТ 5486-50

Масла растительные. Термопроба льняного масла

ГОСТ 5487-50

Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло. — *Взамен ОСТ ВКС 8531 в части качественной реакции на хлопковое масло*

ГОСТ 5488-50

Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло. — *Взамен ОСТ ВКС 8531 в части качественных реакций на кунжутное масло*

ГОСТ 5791-81

Масло льняное техническое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5791-66*

ГОСТ 6757-96

Масло касторовое техническое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6757-73*

ГОСТ 6823-2000

Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6823-77*

ГОСТ 7824-80

Масла растительные. Методы определения массовой доли фосфоросодержащих веществ. — *Взамен ГОСТ 7824-64*

ГОСТ 7825-96

Масло соевое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7825-76*

ГОСТ 7981-68

Масло арахисовое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7981-56*

ГОСТ 8285-91

Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания. — *Взамен ГОСТ 8285-74*

ГОСТ 8807-94

Масло горчичное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8807-74*

ГОСТ 8808-2000

Масло кукурузное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8808-91*

ГОСТ 8988-2002

Масло рапсовое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8988-77*

ГОСТ 8989-73

Масло конопляное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8989-59*

ГОСТ 8990-59

Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия. — *Взамен ОСТ НКПП 8502/233*

ГОСТ 9287-59

Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

ГОСТ 10113-62

Масло рыжиковое (техническое). Технические условия

ГОСТ 10766-64

Масло кокосовое. Технические условия. — *Взамен ОСТ 172 — ОСТ 174 (в части метода определения содержания влаги заменен ГОСТ 11812-66)*

ГОСТ 11254-85

Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей. — *Взамен ГОСТ 11254-81*

ГОСТ 11812-66

Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 10766-64 в части метода определения содержания влаги и ГОСТ 5473-50*

ГОСТ 14083-68 Э

Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия (в части п. 2.2 заменен ГОСТ 5481-89)

ГОСТ 17483-72

Жир животный кормовой. Технические условия

ГОСТ 18848-73

Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения

ГОСТ 19708-74

Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот — гидрогенизационное производство. Термины и определения

ГОСТ 21314-75

Масла растительные. Производство. Термины и определения

ГОСТ 25292-82

Жиры животные топленые пищевые. Технические условия

ГОСТ 26593-85

Масла растительные. Метод измерения перекисного числа

ГОСТ 28414-89

Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия

ГОСТ 30004.1-93

Майонезы. Общие технические условия

ГОСТ 30004.2-93

Майонезы. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 30089-93

Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты

ГОСТ 30306-95

Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия

ГОСТ 30417-96

Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е

ГОСТ 30418-96

Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава

ГОСТ 30623-98

Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации

ГОСТ 30624-98

Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D

СТ СЭВ 4714-84

Масла растительные нерафинированные и рафинированные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ Р 50206-92**(ИСО 6463-82)**

Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии

ГОСТ Р 50456-92**(ИСО 662-80)**

Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ

ГОСТ Р 50457-92**(ИСО 660-83)**

Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности. *(в части растительных масел заменен ГОСТ Р 52110-2003)*

ГОСТ Р 51445-99**(ИСО 6320-95)**

Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления

ГОСТ Р 51453-99

Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире

ГОСТ Р 51481-99**(ИСО 6886-96)**

Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)

ГОСТ Р 51483-99

Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме

ГОСТ Р 51484-99

Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов

ГОСТ Р 51486-99

Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот

ГОСТ Р 51487-99

Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа

ГОСТ Р 52062-2003

Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ Р 52100-2003

Спреды и смеси топленые. Общие технические условия

ГОСТ Р 52110-2003

Масла растительные. Методы определения кислотного числа. — *Взамен ГОСТ Р 50457-92 в части растительных масел*

ГОСТ Р 52178-2003

Маргарины. Общие технические условия

ГОСТ Р 52179-2003

Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля

ГОСТ Р 52465-2005

Масло подсолнечное. Технические условия

67.200.20 Семена масличных культур**ГОСТ 5947-68**

Семена хлопчатника технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5947-55*

ГОСТ 9158-76

Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9158-59*

ГОСТ 9159-71

Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9159-59*

ГОСТ 10582-76

Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10582-63*

ГОСТ 10583-76

Рапс для промышленной переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10583-63*

ГОСТ 10852-86

Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 10852-64*

ГОСТ 10853-88

Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями. — *Взамен ГОСТ 10853-64*

ГОСТ 10854-88

Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси. — *Взамен ГОСТ 10854-64 в части методов определения примесей*

ГОСТ 10855-64

Семена масличные. Методы определения лужистости. — *Взамен ГОСТ 3040-55 в части методов определения лужистости масличных семян (пп. 55 и 59)*

ГОСТ 10856-96

Семена масличные. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 10856-64*

ГОСТ 10857-64

Семена масличные. Методы определения масличности. — *Взамен ГОСТ 3040-55 в части определения содержания сырого жира в масличных семенах (п. 76)*

ГОСТ 10858-77

Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла. — *Взамен ГОСТ 10858-64*

ГОСТ 12095-76

Кунжут для переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12095-66*

ГОСТ 12097-76

Рыжик для переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12097-66*

ГОСТ 12098-76

Сурепица для переработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12098-66*

ГОСТ 22391-89

Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках. — *Взамен ГОСТ 22391-77*

ГОСТ 26597-89

Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением рН-метрии. — *Взамен ГОСТ 26597-85*

ГОСТ 27988-88

Семена масличные. Методы определения цвета и запаха. — *Взамен ГОСТ 10854-64 в части методов определения цвета и запаха*

ГОСТ 28238-89

Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла

ГОСТ 29141-91**(ИСО 664-90)**

Семена масличных культур. Выделение пробы для анализа из средней пробы

ГОСТ 29142-91**(ИСО 542-90)**

Семена масличных культур. Отбор проб

ГОСТ 30360-96

Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями

ГОСТ 30361-96

Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями

ГОСТ Р 51410-99**(ИСО 729-88)**

Семена масличные. Определение кислотности масел

ГОСТ Р 51485-99

Семена рапса. Определение содержания хлорофилла спектрометрическим методом

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52533-2006

Мак пищевой. Технические условия

**67.220 Пряности и приправы.
Пищевые добавки**

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174-2003

Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

67.220.10 Пряности и приправы

ГОСТ 7580-91

Кислота олеиновая техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7580-55, кроме разд. II, IIa, приложения 2 в части правил приемки и методов испытания*

ГОСТ 16599-71

Ванилин. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКПП 521*

ГОСТ 16830-71

Орехи миндаля сладкого. Технические условия

ГОСТ 17081-97

Плоды кориандра. Требования при заготовках и поставках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17081-78*

ГОСТ 17594-81

Лист лавровый сухой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17594-72*

ГОСТ 18315-78

Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18315-73*

ГОСТ 20460-75

Фенхель. Промышленное сырье

ГОСТ 21567-76

Трава майорана. — *Взамен ОСТ НКВТ 7363/338, ОСТ 4328*

ГОСТ 21722-84

Шафран. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21722-76*

ГОСТ 24881-81

Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия

ГОСТ 28605-90

Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы отбора проб

ГОСТ 28606-90

Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы определения влаги

ГОСТ 28607-90

Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы определения примесей

ГОСТ 28750-90

Пряности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28875-90

Пряности. Приемка и методы анализа

ГОСТ 28876-90**(ИСО 948-80)**

Пряности и приправы. Отбор проб

ГОСТ 28877-90**(ИСО 927-80)**

Пряности и приправы. Определение примесей

ГОСТ 28878-90**(ИСО 928-80)**

Пряности и приправы. Определение общего содержания золы

ГОСТ 28879-90**(ИСО 939-80)**

Пряности и приправы. Определение влаги методом отгонки

ГОСТ 28880-90**(ИСО 1208-82)**

Пряности и приправы. Определение посторонних примесей

ГОСТ 29045-91

Пряности. Перец душистый. Технические условия

ГОСТ 29046-91

Пряности. Имбирь. Технические условия

ГОСТ 29047-91

Пряности. Гвоздика. Технические условия

ГОСТ 29048-91

Пряности. Мускатный орех. Технические условия

ГОСТ 29049-91

Пряности. Корица. Технические условия

ГОСТ 29050-91

Пряности. Перец черный и белый. Технические условия

ГОСТ 29051-91

Пряности. Мускатный цвет. Технические условия

ГОСТ 29052-91

Пряности. Кардамон. Технические условия

ГОСТ 29053-91

Пряности. Перец красный молотый. Технические условия

ГОСТ 29054-91

Пряности. Бадьян. Технические условия

ГОСТ 29055-91

Пряности. Кориандр. Технические условия

ГОСТ 29056-91

Пряности. Тмин. Технические условия

ГОСТ 29186-91

Пектин. Технические условия

РСТ РСФСР 253-87

Горчица пищевая готовая. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 253-82*

РСТ РСФСР 355-78

Смеси пряностей для колбасных изделий. — *Взамен РСТ РСФСР 355-73*

67.220.20 Пищевые добавки**ГОСТ 490-79**

Кислота молочная пищевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 490-41*

ГОСТ 908-2004

Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 908-79*

ГОСТ 13685-84

Соль поваренная. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 13685-68 (утратил силу на территории Российской Федерации в части отбора и подготовки проб и определения органолептических показателей)*

ГОСТ 16280-2002

Агар пищевой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16280-88*

ГОСТ 21205-83

Кислота винная пищевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21205-75*

ГОСТ 21536-76

Плоды бузины. — *Взамен ОСТ НКВТ 7897/360*

ГОСТ 21537-76

Желуди дубовые. — *Взамен ОСТ 4397*

ГОСТ 21569-76

Корневища и корни дягиля лекарственного. — *Взамен ОСТ НКВТ 7909/372*

ГОСТ 21570-76

Трава зубровки. — *Взамен ОСТ НКВТ 5521/4*

ГОСТ 29039-91

Кислота олеиновая техническая. Приемка и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 7580-55 в части разд. II, Па, приложения 2 в части правил приемки и методов испытания*

ГОСТ 29186-91

Пектин. Технические условия

ГОСТ 30143-94

Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения кислотного числа. — *Взамен ГОСТ 14618.7-78 в части эфирных масел*

ГОСТ 30144-94

Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения эфирного числа. — *Взамен ГОСТ 14618.7-78 в части эфирных масел*

ГОСТ 30145-94

Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний. — *Взамен ГОСТ 14618.0-78 в части эфирных масел*

ГОСТ 31227-2004

Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5-водный пищевой (цитрат натрия). Технические условия

ГОСТ Р 51574-2000

Соль поваренная пищевая. Технические условия

ГОСТ Р 51575-2000

Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия

ГОСТ Р 52101-2003

Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия

ГОСТ Р 52177-2003

Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия

ГОСТ Р 52464-2005

Добавки вкусоароматические и пищевые ароматизаторы. Термины и определения

ГОСТ Р 52481-2005

Красители пищевые. Термины и определения

ГОСТ Р 52482-2005

Соль поваренная пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей

ГОСТ Р 52499-2005

Добавки пищевые. Термины и определения

67.230 Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты, подвергнутые кулинарной обработке

ГОСТ 30390-95**ГОСТ Р 50763-95**

Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50763-95*)

ГОСТ Р 50763-95

Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 52173-2003

Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

67.240 Органолептический анализ

ГОСТ 5897-90

Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей. — *Взамен ГОСТ 5897-70*

СТ СЭВ 4710-84

Пищевые и вкусовые продукты. Общие условия проведения органолептической оценки

ГОСТ Р ИСО 3972-2005

Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 5492-2005

Органолептический анализ. Словарь; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 5496-2005

Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 8589-2005

Органолептический анализ. Руководство по проектированию помещений для исследования; (IDT)

67.260 Установки и оборудование для пищевой промышленности

ГОСТ 12.2.092-94

ССБТ. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 12.2.092-83*

ГОСТ 12.2.124-90

ССБТ. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.135-95

Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие требования безопасности, санитарии и экологии

ГОСТ 3347-91

Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 3347-75*

ГОСТ 11117-85

Сепараторы для молока. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11117-75 в части разд. 1*

ГОСТ 12027-93

Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12027-81*

ГОСТ 17327-95

Формы хлебопекарные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17327-88*

ГОСТ 18113-88

Сепараторы-сливкоотделители. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 18113-83*

ГОСТ 18518-80

Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18518-73*

ГОСТ 20258-95

Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 20258-87*

ГОСТ 24740-90

Линии упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 24740-81*

ГОСТ 24885-91

Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 24885-81*

ГОСТ 26582-85

Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия

ГОСТ 27031-86

Линии для производства маргарина. Типы и основные параметры

ГОСТ 27032-86

Машины буртоукладочные для сахарных заводов. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 27203-87

Гомогенизаторы для молока. Основные параметры

ГОСТ 27543-87

Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды микробиологических анализов

ГОСТ 27962-88

Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия

ГОСТ 28107-89

Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний

ГОСТ 28110-89

Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования

ГОСТ 28112-89

Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28150-89

Хмелесушилки непрерывного действия. Показатели энергопотребления

ГОСТ 28293-89

Зерносушилки шахтные. Показатели энергопотребления

ГОСТ 28530-90

Оборудование для свеклосахарного производства. Теплообменники и подогреватели сока. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 28531-90

Прессы для сыра. Технические требования

ГОСТ 28532-90

Волчки. Общие технические требования

ГОСТ 28533-90

Режущий инструмент волчков. Типы, основные размеры и технические требования

ГОСТ 28534-90

Тележки для мясной промышленности. Основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 28535-90

Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования

ГОСТ 28558-90

Аттестация холодильных камер для хранения фруктов и овощей. Основные положения

ГОСТ 28693-90

Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования

ГОСТ 28694-90

Автоклавы ротационные. Типы и основные параметры

ГОСТ 28695-90

Резервуары асептические. Основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 28742-90

Вакуум-выпарные аппараты периодического действия для пищевых продуктов. Типы и основные параметры

ГОСТ 29065-91

Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия

ГОСТ 29123-91

Символы органов управления оборудования мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Обозначения

ГОСТ 30146-95

Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия

ГОСТ 30293-95

Оборудование для предприятий общественного питания. Контейнеры. Основные размеры

ГОСТ 30294-95

Оборудование для предприятий общественного питания. Оборудование секционное модулированное. Основные размеры

ГОСТ 30316-95

Линии и оборудование для упаковки жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия

ГОСТ 30405-96

Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 30406-96

Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний

СТ СЭВ 1340-78

Оборудование для предприятий общественного питания. Оборудование тепловое на паровом обогреве. Технические требования. Методы испытаний

СТ СЭВ 2575-80

Оборудование молочной и пищевой промышленности. Арматура и резьбовые соединения трубопроводов

СТ СЭВ 3318-81

Котлы пищеварочные электрические. Технические требования и методы испытаний

СТ СЭВ 3319-81

Плиты и плиты-табуреты электрические для предприятий общественного питания. Технические требования и методы испытаний

СТ СЭВ 3322-81

Линии самообслуживания для предприятий общественного питания. Общие технические требования

СТ СЭВ 3323-81

Кофемолки для предприятий общественного питания и торговли. Технические требования и методы испытаний

СТ СЭВ 4012-83

Пастеризаторы туннельные непрерывного действия для пищевой промышленности. Общие технические требования

СТ СЭВ 4210-83

Котлы пищеварочные газовые для предприятий общественного питания. Технические требования и методы испытаний

СТ СЭВ 4211-83

Плиты и шкафы кухонные газовые для предприятий общественного питания. Технические требования и методы испытаний

СТ СЭВ 4395-83

Бланширователи. Общие технические требования

СТ СЭВ 4396-83

Машины закаточные для металлических банок. Общие технические требования

СТ СЭВ 4397-83

Сульфитаторы струйные. Типы, основные параметры и размеры

СТ СЭВ 4398-83

Свеклорезки. Типы, основные параметры и размеры

СТ СЭВ 4399-83

Ножи свеклорезные. Основные размеры, технические требования

СТ СЭВ 4400-83

Машины фасовочные и укупорочные для пищевых жидкостей. Общие технические требования

СТ СЭВ 4705-84

Машины моечные и моечно-сортировочные для овощей и фруктов. Типы, основные параметры и технические требования

СТ СЭВ 4706-84

Волчки. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ Р 50612-93

Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности

ГОСТ Р 50620-93

Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности

ГОСТ Р 50696-2006

Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ Р 50696-94*

ГОСТ Р 50803-95

Резервуары-охладители молока. Общие технические требования

ГОСТ Р 51374-99**(МЭК 60335-2-58-95)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания

71

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.020 Производство в химической промышленности**ГОСТ 16887-71**

Разделение жидких неоднородных систем методами фильтрации и центрифугирования. Термины и определения

ГОСТ Р 22.1.10-2002

Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования

71.040 Аналитическая химия**ГОСТ 13867-68**

Продукты химические. Обозначения чистоты

**ГОСТ Р 52501-2005
(ИСО 3696:1987)**

Вода для лабораторного анализа. Технические условия; (MOD)

**71.040.10 Химические лаборатории.
Лабораторное оборудование****ГОСТ 4.166-85**

СПКП. Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.170-85

СПКП. Анализаторы аэрозолей твердых и сыпучих веществ. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.319-85

СПКП. Приборы и аппараты лабораторные из стекла, кварца и фарфора. Номенклатура показателей

ГОСТ 8.472-82

ГСИ. Гигрометры пьезосорбционные. Методы и средства поверки

ГОСТ 7995-80

Краны соединительные стеклянные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7995-68 в части основных параметров и размеров*

ГОСТ 9147-80

Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9147-73, ГОСТ 6675-73, ГОСТ 6529-74*

ГОСТ 18954-73

Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8503-57, ГОСТ 8015-56*

ГОСТ 23932-90

Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23932-79 и ГОСТ 4.318-85 в части немерной посуды*

ГОСТ 25336-82

Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 6371-73, ГОСТ 6514-75*, ГОСТ 7148-70*, ГОСТ 8058-73*, ГОСТ 8613-75*, ГОСТ 9425-71*, ГОСТ 9499-70*, ГОСТ 9775-69*, ГОСТ 9777-74*, ГОСТ 9876-73*, ГОСТ 9964-71*, ГОСТ 10090-74*, ГОСТ 10238-74*, ГОСТ 10359-75*, ГОСТ 10378-73*, ГОСТ 10394-72*, ГОСТ 10515-75*, ГОСТ 10565-75*, ГОСТ 10696-75*, ГОСТ 10973-75*, ГОСТ 11582-75*, ГОСТ 17004-74*, ГОСТ 17784-72*, ГОСТ 20789-75* (* — стандарт заменен в части типов, основных параметров и размеров)*

ГОСТ Р МЭК**61010-2-010-99**

Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов

**71.040.20 Лабораторная посуда и
сопутствующая аппаратура****ГОСТ 4.321-85**

СПКП. Посуда и оборудование лабораторные из кварца и фарфора. Номенклатура показателей

ГОСТ 1770-74

Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1770-64*

ГОСТ 7851-74

Посуда стеклянная химико-лабораторная. Горловины. Внутренние диаметры. — *Взамен ГОСТ 7851-61*

ГОСТ 7995-80

Краны соединительные стеклянные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7995-68 в части основных параметров и размеров*

**ГОСТ 8682-93
(ИСО 383-76)**

Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы конические взаимозаменяемые. — *Взамен ГОСТ 8682-70*

ГОСТ 9147-80

Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9147-73, ГОСТ 6675-73, ГОСТ 6529-74*

**ГОСТ 9737-93
(ИСО 641-75)**

Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы сферические взаимозаменяемые. — *Взамен ГОСТ 9737-70*

ГОСТ 12738-77

Колбы стеклянные с градуированной горловиной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12738-67*

ГОСТ 18954-73

Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8503-57, ГОСТ 8015-56*

ГОСТ 19908-90

Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19908-80, ГОСТ 9110-74*

ГОСТ 21400-75

Стекло химико-лабораторное. Технические требования. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 9111-59, ГОСТ 7330-55, ОСТ НКТП 8187/1131, кроме разд. I — III, VI и VIII*

ГОСТ 23932-90

Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23932-79 и ГОСТ 4.318-85 в части немерной посуды*

ГОСТ 25336-82

Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 6371-73, ГОСТ 6514-75*, ГОСТ 7148-70*, ГОСТ 8058-73*, ГОСТ 8613-75*, ГОСТ 9425-71*, ГОСТ 9499-70*, ГОСТ 9775-69*, ГОСТ 9777-74*, ГОСТ 9876-73*, ГОСТ 9964-71*, ГОСТ 10090-74*, ГОСТ 10238-74*, ГОСТ 10359-75*, ГОСТ 10378-73*, ГОСТ 10394-72*, ГОСТ 10515-75*, ГОСТ 10565-75*, ГОСТ 10696-75*, ГОСТ 10973-75*, ГОСТ 11582-75*, ГОСТ 17004-74*, ГОСТ 17784-72*, ГОСТ 20789-75** (* — стандарт заменен в части типов, основных параметров и размеров)

**ГОСТ 29044-91
(ИСО 384-78)**

Посуда лабораторная стеклянная. Принципы устройства и конструирования мерной посуды

**ГОСТ 29169-91
(ИСО 648-77)**

Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой. — *Взамен ГОСТ 20292-74 в части пипеток с одной отметкой*

**ГОСТ 29225-91
(ИСО 1775-75)**

Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные. Общие требования и методы испытаний

**ГОСТ 29227-91
(ИСО 835-1-81)**

Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 20292-74 в части общих требований к градуированным пипеткам*

**ГОСТ 29228-91
(ИСО 835-2-81)**

Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания. — *Взамен ГОСТ 20292-74 в части градуированных пипеток без установленного времени ожидания*

**ГОСТ 29229-91
(ИСО 835-3-81)**

Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 3. Пипетки градуированные с временем ожидания 15 с. — *Взамен ГОСТ 20292-74 в части градуированных пипеток с установленным временем ожидания*

**ГОСТ 29230-91
(ИСО 835-4-81)**

Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные

**ГОСТ 29251-91
(ИСО 385-1-84)**

Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 20292-74 в части общих требований к бюреткам*

**ГОСТ 29252-91
(ИСО 385-2-84)**

Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без времени ожидания. — *Взамен ГОСТ 20292-74 в части бюреток без установленного времени ожидания*

**ГОСТ 29253-91
(ИСО 385-3-84)**

Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 3. Бюретки с временем ожидания 30 с. — *Взамен ГОСТ 20292-74 в части бюреток с временем ожидания*

ГОСТ Р ИСО 1769-94

Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки. Цветное кодирование

ГОСТ Р ИСО 4794-94

Посуда лабораторная стеклянная. Методы определения химической стойкости эмалей, применяемых для цветного кодирования и цветной маркировки

71.040.30 Химические реактивы**ГОСТ 8.120-99**

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений pH. — *Взамен ГОСТ 8.120-83*

ГОСТ 8.315-97

ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения. — *Взамен ГОСТ 8.315-91*

ГОСТ 8.450-81

ГСИ. Шкала окислительных потенциалов водных растворов

ГОСТ 61-75

Кислота уксусная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 61-69*

ГОСТ 83-79

Натрий углекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 83-63*

ГОСТ 84-76

Натрий углекислый 10-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 84-66*

ГОСТ 157-78

Бензальдегид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 157-69*

ГОСТ 195-77

Натрий сернистоокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 195-66*

ГОСТ 199-78

Натрий уксусноокислый 3-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 199-68*

ГОСТ 200-76

Натрий фосфорноватистоокислый 1-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1740-72, ГОСТ 200-66*

ГОСТ 245-76

Натрий фосфорноокислый однозамещенный 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 245-66*

ГОСТ 342-77

Натрий дифосфат 10-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 342-66*

ГОСТ 435-77

Марганец (II) серноокислый 5-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 435-67*

ГОСТ 612-75

Марганец (II) хлористый 4-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 612-67*

ГОСТ 684-78

Ацетамид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 684-70*

ГОСТ 841-76

Кислота метафосфорная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 841-64*

ГОСТ 1027-67

Свинец (II) уксусноокислый 3-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1027-51*

ГОСТ 1277-75

Серебро азотнокислое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1277-63*

ГОСТ 2053-77

Натрий сернистый 9-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2053-66*

ГОСТ 2062-77

Кислота бромисто-водородная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2062-67*

ГОСТ 2493-75

Калий фосфорноокислый двузамещенный 3-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2493-65*

ГОСТ 2603-79

Ацетон. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2603-71*

ГОСТ 3117-78

Аммоний уксусноокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3117-68*

ГОСТ 3118-77

Кислота соляная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3118-67*

ГОСТ 3158-75

Барий серноокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3158-65*

ГОСТ 3159-76

Кальций уксусноокислый 1-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3159-66*

ГОСТ 3204-76

Кальций фосфорноокислый двузамещенный 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3204-66*

ГОСТ 3652-69

Кислота лимонная моногидрат и безводная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3652-51*

ГОСТ 3757-75

Алюминий азотнокислый 9-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3757-65*

ГОСТ 3758-75

Алюминий серноокислый 18-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3758-65*

71.040.30

ГОСТ 3759-75

Алюминий хлористый 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3759-65*

ГОСТ 3760-79

Аммиак водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3760-64*

ГОСТ 3762-78

Аммоний уголекислый кислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3762-69*

ГОСТ 3763-76

Аммоний двуххромовокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3763-64*

ГОСТ 3765-78

Аммоний молибденовокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3765-72*

ГОСТ 3769-78

Аммоний сернокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3769-73*

ГОСТ 3770-75

Аммоний уголекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3770-64*

ГОСТ 3771-74

Аммоний фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3771-64*

ГОСТ 3772-74

Аммоний фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3772-64*

ГОСТ 3773-72

Аммоний хлористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3773-60*

ГОСТ 3774-76

Аммоний хромовокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3774-64*

ГОСТ 3776-78

Хрома (VI) оксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3776-68*

ГОСТ 3777-76

Барий азотнокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3777-69*

ГОСТ 3885-73

Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 3885-66*

ГОСТ 4038-79

Никель (II) хлорид 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4038-74*

ГОСТ 4055-78

Никель (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4055-70*

ГОСТ 4107-78

Бария гидроокись 8-водная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4107-69*

ГОСТ 4108-72

Барий хлорид 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4108-65*

ГОСТ 4109-79

Бром. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4109-64*

ГОСТ 4110-75

Висмут (III) азотнокислый 5-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4110-62*

ГОСТ 4139-75

Калий роданистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4139-65*

ГОСТ 4140-74

Стронций хлористый 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4140-55*

ГОСТ 4142-77

Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4142-66*

ГОСТ 4143-78

Калий уголекислый кислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4143-69*

ГОСТ 4144-79

Калий азотистокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4144-65*

ГОСТ 4145-74

Калий сернокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4145-65*

ГОСТ 4146-74

Калий надсернокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4146-65*

ГОСТ 4147-74

Железо (III) хлорид 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4147-65*

ГОСТ 4148-78

Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4148-66*

ГОСТ 4158-80

Барий уголекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4158-72*

ГОСТ 4159-79

Йод. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4159-64*

ГОСТ 4160-74

Калий бромистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4160-65*

ГОСТ 4162-79

Квасцы хромокалиевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4162-71*

ГОСТ 4164-79

Медь (I) хлорид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4164-74*

ГОСТ 4165-78

Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4165-68*

ГОСТ 4166-76

Натрий сернокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4166-66*

ГОСТ 4167-74

Медь двухлористая 2-водная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4167-61*

ГОСТ 4168-79

Натрий азотнокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4168-66*

ГОСТ 4170-78

Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный 4-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4170-68*

ГОСТ 4171-76

Натрия сульфат 10-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4171-66*

ГОСТ 4172-76

Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4172-66*

ГОСТ 4174-77

Цинк сернокислый 7-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4174-69*

ГОСТ 4197-74

Натрий азотистокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4197-66*

ГОСТ 4198-75

Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4198-65*

ГОСТ 4199-76

Натрий тетраборнокислый 10-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4199-66*

ГОСТ 4200-77

Кислота йодисто-водородная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4200-67*

ГОСТ 4201-79

Натрий углекислый кислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4201-66*

ГОСТ 4202-75

Калий йодноватокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4202-65*

ГОСТ 4204-77

Кислота серная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4204-66*

ГОСТ 4206-75

Калий железосинеродистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4206-65*

ГОСТ 4207-75

Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4207-65*

ГОСТ 4208-72

Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4208-66*

ГОСТ 4209-77

Магний хлористый 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4209-67*

ГОСТ 4212-76

Реактивы. Приготовление растворов для колориметрического и нефелометрического анализа. — *Взамен ГОСТ 4212-62*

ГОСТ 4214-78

Кислота кремниевая водная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4214-70*

ГОСТ 4217-77

Калий азотнокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4217-73*

ГОСТ 4220-75

Калий двуххромовокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4220-65*

ГОСТ 4221-76

Калий углекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4221-65*

ГОСТ 4223-75

Калий сернокислый кислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4223-72*

ГОСТ 4232-74

Калий йодистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4232-65*

ГОСТ 4233-77

Натрий хлористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4233-66*

ГОСТ 4234-77

Калий хлористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4234-69*

ГОСТ 4236-77

Свинец (II) азотнокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4236-67*

ГОСТ 4237-76

Натрий двуххромовокислый 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4237-66*

ГОСТ 4238-77

Квасцы алюмоаммонийные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4238-68, кроме п. 2.8*

ГОСТ 4328-77

Натрия гидроокись. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4328-66*

ГОСТ 4329-77

Квасцы алюмокалиевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4329-68, кроме п. 2.9*

ГОСТ 4330-76

Кадмий хлористый 2,5-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4330-66*

ГОСТ 4331-78

Никеля окись черная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4331-73*

ГОСТ 4332-76

Калий углекислый — натрий углекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4332-65*

ГОСТ 4456-75

Кадмий серноокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4456-71*

ГОСТ 4457-74

Калий бромноватокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4457-65*

ГОСТ 4459-75

Калий хромовокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4459-65*

ГОСТ 4461-77

Кислота азотная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4461-67*

ГОСТ 4462-78

Кобальт (II) серноокислый 7-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4462-68*

ГОСТ 4463-76

Натрий фтористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4463-66*

ГОСТ 4465-74

Никель (II) серноокислый 7-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4465-61*

ГОСТ 4466-78

Никель (II) углекислый основной водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4466-70*

ГОСТ 4467-79

Кобальт (II, III) оксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4467-70*

ГОСТ 4470-79

Марганца (IV) окись. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4470-70*

ГОСТ 4471-78

Хром (III) азотноокислый 9-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4471-69*

ГОСТ 4472-78

Хром (III) серноокислый 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4472-69*

ГОСТ 4473-78

Хром (III) хлорид 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4473-69*

ГОСТ 4478-78

Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4478-68*

ГОСТ 4517-87

Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе. — *Взамен ГОСТ 4517-75*

ГОСТ 4518-75

Аммоний фтористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4518-60*

ГОСТ 4520-78

Ртуть (II) азотноокислая 1-водная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4520-68*

ГОСТ 4521-78

Ртуть (I) азотноокислая 2-водная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4521-68*

ГОСТ 4523-77

Магний серноокислый 7-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4523-67*

ГОСТ 4525-77

Кобальт хлористый 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4525-68*

ГОСТ 4526-75

Магний оксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4526-67*

ГОСТ 4528-78

Кобальт (II) азотноокислый 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4528-68*

ГОСТ 4529-78

Цинк хлористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4529-69*

ГОСТ 4530-76

Кальций углекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4530-66*

ГОСТ 4556-78

Кислота фталевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4556-68*

ГОСТ 4919.1-77

Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов. — *Взамен ГОСТ 4919-68 в части разд. 1*

ГОСТ 4919.2-77

Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов. — *Взамен ГОСТ 4919-68 в части разд. 2*

ГОСТ 5106-77

Цинк азотноокислый 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5106-69*

ГОСТ 5230-74

Ртуть окись желтая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5230-50*

ГОСТ 5407-78

Кобальт (II) углекислый основной водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5407-68*

ГОСТ 5429-74

Стронций азотнокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5429-50*

ГОСТ 5456-79

Гидроксиламина гидрохлорид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5456-65*

ГОСТ 5538-78

Калий лимоннокислый 1-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5538-72*

ГОСТ 5712-78

Аммоний щавелевокислый 1-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5712-67, ГОСТ 5.1750-72*

ГОСТ 5789-78

Толуол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5789-69*

ГОСТ 5815-77

Ангидрид уксусный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5815-69*

ГОСТ 5817-77

Кислота винная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5817-69*

ГОСТ 5818-78

Анилин сернокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5818-69*

ГОСТ 5819-78

Анилин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5819-70*

ГОСТ 5820-78

Калий уксуснокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5820-68*

ГОСТ 5821-78

Кислота сульфаниловая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5821-69*

ГОСТ 5822-78

Анилин гидрохлорид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5822-69*

ГОСТ 5823-78

Цинк уксуснокислый 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5823-69*

ГОСТ 5826-78

м-Фенилендиамин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5826-68*

ГОСТ 5828-77

Диметилглиоксим. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5828-67*

ГОСТ 5829-71

Ацетил хлористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5829-51*

ГОСТ 5830-79

Спирт изоамиловый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5830-70*

ГОСТ 5833-75

Сахароза. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5833-54*

ГОСТ 5839-77

Натрий щавелевокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5839-68*

ГОСТ 5841-74

Гидразин сернокислый. — *Взамен ГОСТ 5841-65*

ГОСТ 5842-75

Семикарбазид гидрохлорид. — *Взамен ГОСТ 5842-71*

ГОСТ 5845-79

Калий-натрий виннокислый 4-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5845-70*

ГОСТ 5848-73

Кислота муравьиная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5848-60*

ГОСТ 5851-75

Трибромметан. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5851-51*

ГОСТ 5852-79

Медь (II) уксуснокислая 1-водная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5852-70*

ГОСТ 5855-78

N, N-диметиланилин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5855-70*

ГОСТ 5860-75

Кислота аминоксусная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5860-68*

ГОСТ 5861-79

Кобальт (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5861-71*

ГОСТ 5868-78

Калий щавелевокислый 1-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5868-68*

ГОСТ 5869-77

Ангидрид фталевый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5869-67*

ГОСТ 5955-75

Бензол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5955-68*

ГОСТ 6006-78

Бутанол-1. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6006-73*

ГОСТ 6016-77

Спирт изобутиловый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6016-72*

ГОСТ 6038-79

D-глюкоза. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6038-74*

ГОСТ 6053-77

Натрий серноокислый кислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6053-66*

ГОСТ 6259-75

Глицерин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6259-71*

ГОСТ 6261-78

Кадмий углекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6261-70*

ГОСТ 6262-79

Кадмий азотнокислый 4-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6262-74*

ГОСТ 6341-75

Кислота янтарная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6341-52*

ГОСТ 6344-73

Тиомочевина. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6344-52*

ГОСТ 6419-78

Магний углекислый основной водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6419-68*

ГОСТ 6552-80

Кислота ортофосфорная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6552-58*

ГОСТ 6691-77

Карбамид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6691-67*

ГОСТ 6709-72

Вода дистиллированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6709-53*

ГОСТ 6995-77

Метанол-яд. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6995-67*

ГОСТ 7168-80

Барий фтористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7168-75*

ГОСТ 7172-76

Калий пироксерноокислый. — *Взамен ГОСТ 7172-65*

ГОСТ 7205-77

Марганец (II) углекислый основной водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7205-67*

ГОСТ 7298-79

Гидроксилламин серноокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7298-65*

ГОСТ 8421-79

Кадмий йодистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8421-71*

ГОСТ 8422-76

Натрий йодистый 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8422-66*

ГОСТ 8504-71

Калий йодноватоокислый кислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8504-57*

ГОСТ 8677-76

Кальций оксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8677-66*

ГОСТ 8750-78

Фенилгидразин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8750-73*

ГОСТ 8751-72

Спирт бензиловый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8751-58*

ГОСТ 8864-71

Натрия N, N-диэтилдитиокарбамат 3-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8864-58*

ГОСТ 8927-79

Медь (II) углекислая основная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8927-71*

ГОСТ 9262-77

Кальция гидроокись. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9262-66*

ГОСТ 9336-75

Аммоний ванадиевоокислый мета. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9336-60*

ГОСТ 9337-79

Натрий фосфорнокислый 12-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9337-74*

ГОСТ 9419-78

Кислота стеариновая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9419-73*

ГОСТ 9428-73

Кремний (IV) оксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9428-60*

ГОСТ 9485-74

Железо (III) сернокислое 9-водное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9485-60*

ГОСТ 9546-75

Аммоний фтористый кислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9546-60*

ГОСТ 9656-75

Кислота борная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9656-61*

ГОСТ 9803-75

Кислота малеиновая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9803-61*

ГОСТ 10067-80

Калий фтористый кислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10067-75*

ГОСТ 10075-75

Калий фосфорнокислый 7-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10075-62*

ГОСТ 10091-75

Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10091-62*

ГОСТ 10163-76

Крахмал растворимый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10163-62*

ГОСТ 10164-75

Этиленгликоль. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10164-62*

ГОСТ 10216-75

Висмута (III) окись. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10216-62*

ГОСТ 10259-78

Ацетилацетон. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10259-73*

ГОСТ 10262-73

Цинка окись. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10262-62*

ГОСТ 10275-74

Свинец (II) углекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10275-62*

ГОСТ 10398-76

Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения содержания основного вещества. — *Взамен ГОСТ 10398-71*

ГОСТ 10455-80

1,4-Диоксан. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10455-75*

ГОСТ 10484-78

Кислота фтористо-водородная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10484-73*

ГОСТ 10485-75

Реактивы. Методы определения примеси мышьяка. — *Взамен ГОСТ 10485-63*

ГОСТ 10521-78

Кислота бензойная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10521-72*

ГОСТ 10539-74

Свинец (II) сернокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10539-63*

ГОСТ 10554-74

Реактивы. Определение примеси меди колориметрическими методами. — *Взамен ГОСТ 10554-63*

ГОСТ 10555-75

Реактивы и особо чистые вещества. Колориметрические методы определения содержания примеси железа. — *Взамен ГОСТ 10555-63*

ГОСТ 10643-75

Натрий роданистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10643-63*

ГОСТ 10651-75

Аммоний фосфорнокислый 3-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10651-63*

ГОСТ 10652-73

Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10652-63*

ГОСТ 10671.0-74

Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов. — *Взамен ГОСТ 10671-63 в части разд. I*

ГОСТ 10671.1-74

Реактивы. Метод определения примеси кремнекислоты. — *Взамен ГОСТ 10671-63 в части разд. II, III*

ГОСТ 10671.2-74

Реактивы. Методы определения примеси нитратов. — *Взамен ГОСТ 10671-63 в части разд. IV*

ГОСТ 10671.3-74

Реактивы. Методы определения примеси нитритов. — *Взамен ГОСТ 10671-63 в части разд. V*

ГОСТ 10671.4-74

Реактивы. Методы определения примеси общего азота. — *Взамен ГОСТ 10671-63 в части разд. VI*

ГОСТ 10671.5-74

Реактивы. Методы определения примеси сульфатов. — *Взамен ГОСТ 10671-63 в части разд. VII — IX*

ГОСТ 10671.6-74

Реактивы. Методы определения примеси фосфатов. — *Взамен ГОСТ 10671-63 в части разд. X — XII*

ГОСТ 10671.7-74

Реактивы. Методы определения примеси хлоридов. — *Взамен ГОСТ 10671-63 в части разд. XIII — XV*

ГОСТ 10671.8-74

Реактивы. Метод определения примеси карбонатов

ГОСТ 10929-76

Водорода пероксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10929-64*

ГОСТ 10930-74

Фурфурол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10930-64*

ГОСТ 10931-74

Натрий молибденовокислый 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10931-64*

ГОСТ 11088-75

Магний нитрат 6-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11088-64*

ГОСТ 11120-75

Кадмия оксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11120-65*

ГОСТ 11125-84

Кислота азотная особой чистоты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11125-78*

ГОСТ 11773-76

Натрий фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11773-66*

ГОСТ 11840-76

Свинец (II) углекислый основной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11840-66*

ГОСТ 11841-76

Алюминия гидроокись. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11841-66*

ГОСТ 13647-78

Пиридин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13647-68*

ГОСТ 14261-77

Кислота соляная особой чистоты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14261-69*

ГОСТ 14262-78

Кислота серная особой чистоты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14262-69*

ГОСТ 14870-77

Продукты химические. Методы определения воды. — *Взамен ГОСТ 14870-69*

ГОСТ 14871-76

Реактивы. Метод определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов. — *Взамен ГОСТ 14871-69*

ГОСТ 16457-76

Реактивы. Методы определения примеси альдегидов. — *Взамен ГОСТ 16457-70*

ГОСТ 16538-79

Марганец (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16538-71*

ГОСТ 16539-79

Меди (II) оксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16539-71*

ГОСТ 17319-76

Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов. — *Взамен ГОСТ 17319-71*

ГОСТ 17444-76

Реактивы. Методы определения основного вещества азотсодержащих органических соединений и солей органических кислот. — *Взамен ГОСТ 17444-72*

ГОСТ 17792-72

Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда

ГОСТ 18270-72

Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия

ГОСТ 18289-78

Натрий вольфрамвокислый 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18289-72*

ГОСТ 19275-73

Аммоний бромистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.584-70, ГОСТ 4454-64*

ГОСТ 20288-74

Углерод четыреххлористый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5827-68, ГОСТ 5.834-71*

ГОСТ 20289-74

Диметилформамид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.703-70*

ГОСТ 20478-75

Аммоний надсернокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1057-71*

ГОСТ 20490-75

Калий марганцовокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4527-65, ГОСТ 5.1071-71*

ГОСТ 20573-75

Калий дицианоаурат (I). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1133-71*

ГОСТ 20848-75

Калий фтористый 2-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1388-72*

ГОСТ 21979-76

Реактивы. Соединения цинка. Полярографический метод определения примеси меди, свинца и кадмия

ГОСТ 22001-87

Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии определения примесей химических элементов. — *Взамен ГОСТ 22001-76*

ГОСТ 22159-76

Гидразин дигидрохлорид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.580-70*

ГОСТ 22180-76

Кислота щавелевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1173-71*

ГОСТ 22280-76

Натрий лимоннокислый 5,5-водный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1314-72*

ГОСТ 22300-76

Эфиры этиловый и бутиловый уксусной кислоты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1070-71, ГОСТ 5.1145-71*

ГОСТ 22516-77

Олово (IV) оксид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1510-72*

ГОСТ 22867-77

Аммоний азотнокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1624-72*

ГОСТ 24147-80

Аммиак водный особой чистоты. Технические условия

ГОСТ 24245-80

Реактивы. Метод определения примеси аммония

ГОСТ 24363-80

Калия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 25794.1-83

Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования

ГОСТ 25794.2-83

Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования

ГОСТ 25794.3-83

Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов

ГОСТ 26726-85

Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция. — *Взамен ГОСТ 11190-76, ГОСТ 12092-76, ГОСТ 12533-76, ГОСТ 13543-76, ГОСТ 17058-76, ГОСТ 17550-76*

ГОСТ 27025-86

Реактивы. Общие указания по проведению испытаний

ГОСТ 27026-86

Реактивы. Определение нелетучего остатка

ГОСТ 27067-86

Аммоний роданистый. Технические условия

ГОСТ 27068-86

Натрий серноватистоокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия

ГОСТ 27184-86

Реактивы. Определение остатка после прокаливания

ГОСТ 27565-87

Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания

ГОСТ 27566-87

Вещества особо чистые. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии для определения примесей химических элементов в жидкофазных веществах

ГОСТ 27567-87

Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия

ГОСТ 27866-88

Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением

ГОСТ 27868-88

Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией

ГОСТ 27869-88

Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом

ГОСТ 27872-88

Метрология. Стандартные образцы. Методика изготовления и аттестации стандартных образцов состава горных пород и минерального сырья

ГОСТ 28365-89

Реактивы. Метод бумажной хроматографии

ГОСТ 28366-89

Реактивы. Метод тонкослойной хроматографии

ГОСТ 28687-90

Реактивы. Метод определения пероксидов в органических растворителях

ГОСТ 28738-90

Реактивы. Методы определения примеси общей серы в органических растворителях

ГОСТ 28794-90

Реактивы. Метод определения удельной поверхности хроматографических материалов термодесорбцией

ГОСТ 29334-92

Реактивы. Метод определения компонентов, нерастворимых в воде и других растворителях

71.040.40 Химический анализ**ГОСТ 8.134-98**

ГСИ. Шкала pH водных растворов. — *Взамен ГОСТ 8.134-74*

ГОСТ 17.1.4.02-90

Вода. Методика спектрофотометрического определения хлорофилла-а

ГОСТ ИСО 8130-7-2001

Краски порошковые. Определение потери массы при горячей сушке

ГОСТ 13093-81

Газоанализаторы. Присоединительные размеры для шланговых и резьбовых соединений. — *Взамен ГОСТ 13093-67*

ГОСТ 17227-71

pH-метрия. Таблетки для приготовления рабочих буферных растворов

ГОСТ 17792-72

Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда

ГОСТ 22018-84

Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 22018-76*

ГОСТ 26449.2-85

Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа дистиллята

ГОСТ 26449.3-85

Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод и дистиллята на содержание газов

ГОСТ 26449.4-85

Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа накипи и шламов

ГОСТ 26449.5-85

Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа промывных растворов при очистке оборудования

ГОСТ 26703-93

Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 26703-87, ГОСТ 4.163-85 в части хроматографических анализаторов газов*

ГОСТ 27540-87

Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12.4.070-79*

ГОСТ 27987-88

Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16454-79, ГОСТ 16288-78*

ГОСТ 29024-91

Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 29131-91

(ИСО 2211-73)

Продукты жидкие химические. Метод измерения цвета в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)

ГОСТ 30141-94

Масла каменноугольные. Газохроматографический метод определения основного компонентного состава

ГОСТ 30142-94

Масла каменноугольные. Метод определения массовой доли фенолов

ГОСТ 30355.1-96

(ИСО 2866-74)

Сера техническая. Определение общего содержания углерода. Титриметрический метод

ГОСТ 30355.2-96

(ИСО 3425-75)

Сера техническая. Определение золы при температуре 850 — 900 °С и остатка при температуре 200 °С

ГОСТ 30355.3-96

(ИСО 3426-75)

Сера техническая. Определение потери массы при температуре 80 °С

ГОСТ 30355.4-96

(ИСО 3704-76)

Сера техническая. Определение кислотности. Титриметрический метод

ГОСТ 30355.5-96

(ИСО 3705-76)

Сера техническая. Определение содержания мышьяка. Фотометрический метод с применением диэтилдитиокарбамата серебра

ГОСТ 30355.6-96

(ИСО 5793-78)

Сера техническая. Определение содержания хлоридов. Фотометрический метод

ГОСТ 30763-2001

(ИСО 8130-9-92)

Краски порошковые. Отбор проб

ГОСТ 30828-2002

Вещества поверхностно-активные анионные. Методы определения активного вещества

ГОСТ Р 50759-95

Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия

ГОСТ Р 50760-95

Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия

ГОСТ Р 51521-99

Хладагенты, пропелленты, продукция в аэрозольной упаковке и материалы полимерные. Методы определения озоноразрушающих веществ

ГОСТ Р 51712-2001

Трубки индикаторные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52136-2003

(МЭК 61779-1:1998)

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52137-2003

(МЭК 61779-2:1998)

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 2. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5 %

ГОСТ Р 52138-2003

(МЭК 61779-3:1998)

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 3. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе до 100 %

ГОСТ Р 52139-2003

(МЭК 61779-4:1998)

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 4. Требования к приборам группы II с верхним пределом измерений содержания горючих газов до 100 % нижнего концентрационного предела распространения пламени

ГОСТ Р 52140-2003

(МЭК 61779-5:1998)

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 5. Требования к приборам группы II с верхним пределом измерений объемной доли газа до 100 %

71.040.50 Физико-химические методы анализа

ГОСТ 16286-84

Преобразователи потенциометрические ГСП. Электроды вспомогательные промышленные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16286-72*

ГОСТ 16287-77

Электроды стеклянные промышленные для определения активности ионов водорода ГСП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16287-72*

ГОСТ 22729-84

Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22729-77 (в части вискозиметров заменен ГОСТ 29226-91)*

71.060.10 Химические элементы

ГОСТ 127.1-93

Сера техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 127-76 в части разд. 1, 2, 3, 5, 6*

ГОСТ 127.2-93

Сера техническая. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 127-76 в части методов анализа*

ГОСТ 127.3-93

Сера техническая. Отбор и подготовка проб. — *Взамен ГОСТ 127-76 в части правил отбора и подготовки проб*

ГОСТ 127.4-93

Сера молотая для резиновых изделий и каучуков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 127-76 в части технических условий на серу молотую для резиновых изделий и каучуков*

ГОСТ 127.5-93

Сера молотая для сельского хозяйства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 127-76 в части технических условий на серу молотую для сельского хозяйства*

ГОСТ 454-76

Бром технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 454-70*

ГОСТ 545-76

Йод технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 545-71*

ГОСТ 3022-80

Водород технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3022-70*

ГОСТ 3273-75

Натрий металлический технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3273-63*

ГОСТ 5583-78

(ИСО 2046-73)

Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5583-68*

ГОСТ 6331-78

Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6331-68*

ГОСТ 6718-93

(ИСО 2120-72, ИСО 2121-72)

Хлор жидкий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6718-86*

ГОСТ 8655-75

Фосфор красный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8655-57, ГОСТ 5.1355-72*

ГОСТ 8986-82

Фосфор желтый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8986-75*

ГОСТ 9293-74

(ИСО 2435-73)

Азот газообразный и жидкий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9293-59*

ГОСТ 10157-79

Аргон газообразный и жидкий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10157-73*

ГОСТ 10218-77

Криптон и криптоноксеноновая смесь. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10218-67*

ГОСТ 10219-77

Ксенон. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10219-67*

ГОСТ 20461-75

Гелий газообразный. Метод определения объемной доли примесей эмиссионным спектральным анализом

ГОСТ 24024.1-80

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения остатка на сите

ГОСТ 24024.2-80

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения нерастворимых в воде веществ

ГОСТ 24024.3-80

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения пентанатрийтрифосфата

ГОСТ 24024.4-80

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения степени белизны

ГОСТ 24024.5-80

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения pH

ГОСТ 24024.6-80

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения хлоридов

ГОСТ 24024.7-80

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения свинца

ГОСТ 24024.8-81

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения общего P₂O₅

71.060.10

ГОСТ 24024.9-81

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения монофосфата

ГОСТ 24024.10-81

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения мышьяка

ГОСТ 24024.11-81

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения содержания железа

ГОСТ 24024.12-81

Фосфор и неорганические соединения фосфора. Методы определения сульфатов

ГОСТ 28149-89

Производство газообразного хлора и водного раствора гидроксида натрия. Метод расчета показателя энергопотребления при ртутном и диафрагменном электролизе водного раствора хлорида натрия

71.060.20 Оксиды

ГОСТ 177-88

Водорода перекись. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 177-77*

ГОСТ 8050-85

Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8050-76*

ГОСТ 8136-85

Оксид алюминия активный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8136-76*

ГОСТ 12162-77

Двуокись углерода твердая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12162-66*

ГОСТ 18184.1-79

Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли фосфора. — *Взамен ГОСТ 18184.1-72*

ГОСТ 18184.2-79

Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли фтора. — *Взамен ГОСТ 18184.2-72*

ГОСТ 18184.3-79

Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли серы. — *Взамен ГОСТ 18184.3-72*

ГОСТ 18184.4-79

Ниобия пятиокись. Методы определения массовой доли пятиокиси тантала. — *Взамен ГОСТ 18184.4-72*

ГОСТ 18184.5-79

Ниобия пятиокись. Методы определения массовой доли окисей алюминия, кальция и железа, двуокисей кремния и титана. — *Взамен ГОСТ 18184.5-72*

ГОСТ 18184.6-79

Ниобия пятиокись. Спектральный метод определения массовой доли двуокиси титана. — *Взамен ГОСТ 18184.6-72*

ГОСТ 18184.7-79

Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли калия и натрия. — *Взамен ГОСТ 18184.7-72*

ГОСТ 21907-76

Циркония двуокись. Технические условия

ГОСТ 23620-79

Ниобия пятиокись. Технические условия

ГОСТ 25823-83

Марганца двуокись для химических источников тока. Технические условия

ГОСТ Р 50233.1-92

Ниобия пятиокись. Кулонометрический метод определения массовой доли серы

ГОСТ Р 50233.2-92

Ниобия пятиокись. Ионметрический метод определения массовой доли фтора

ГОСТ Р 50233.3-92

Ниобия пятиокись. Люминесцентный метод определения массовой доли фосфора

ГОСТ Р 50233.4-92

Ниобия пятиокись. Атомно-эмиссионный метод определения массовой доли титана, кремния, железа, никеля, алюминия, магния, марганца, кобальта, хрома, свинца и циркония

ГОСТ Р 50233.5-92

Ниобия пятиокись. Химико-атомно-эмиссионный метод определения примесей металлов

ГОСТ Р 50632-93

Водорода пероксид высококонцентрированный. Технические условия

71.060.30 Кислоты

ГОСТ 667-73

Кислота серная аккумуляторная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 667-53*

ГОСТ 701-89

Кислота азотная концентрированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 701-78*

ГОСТ 857-95

Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 857-88*

ГОСТ 1500-78

Меланж кислотный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1500-68*

ГОСТ 1973-77

Ангидрид мышьяковистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1973-67*

ГОСТ 2124-87

Кислота хлорсульфоновая техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2124-73*

ГОСТ 2184-77

Кислота серная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2184-67, ГОСТ 5.556-70*

ГОСТ 2197-78

Кислота вольфрамовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2197-43*

ГОСТ 2548-77

Ангидрид хромовый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2548-69, ГОСТ 5.1599-72*

ГОСТ 2567-89

Кислота фтористо-водородная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2567-73*

ГОСТ 2918-79

Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2918-72*

ГОСТ 10678-76

Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10678-63*

ГОСТ 14022-88

Водород фтористый безводный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14022-78*

ГОСТ 18704-78

Кислота борная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18704-73*

ГОСТ 28959-91**(ИСО 2990-74)**

Кислота азотная техническая. Метод определения концентрации по измерению плотности

ГОСТ 30553-98**(ИСО 904-76)**

Кислота соляная техническая. Определение общей кислотности титриметрическим методом

ГОСТ 30554-98**(ИСО 907-76)**

Кислота соляная техническая. Определение сульфатной золы весовым методом

ГОСТ 30582-98**(ИСО 909-68)**

Кислота соляная техническая. Определение содержания железа спектрофотометрическим методом с применением 2,2'-бипиридила

ГОСТ 30621-98**(ИСО 2590-73, ИСО 5785-78)**

Кислота соляная техническая. Определение содержания мышьяка фотометрическим методом с применением диэтилдитиокарбамата серебра

ГОСТ Р 50706.1-94**(ИСО 1980-77)**

Кислота азотная техническая. Определение общей кислотности. Титриметрический метод

ГОСТ Р 50706.2-94**(ИСО 1981-77)**

Кислота азотная техническая. Определение содержания соединений трехвалентного азота. Титриметрический метод

ГОСТ Р 50706.3-94**(ИСО 1983-77)**

Кислота азотная техническая. Определение сульфатного остатка. Гравиметрический метод

ГОСТ Р 50706.4-94**(ИСО 3693-77)**

Кислота азотная техническая. Определение содержания хлорид-ионов. Потенциометрический метод

71.060.40 Основания**ГОСТ 9-92**

Аммиак водный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9-77*

ГОСТ 844-79

Магнезия жженая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 844-73*

ГОСТ 2263-79

Натр едкий технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2263-71*

ГОСТ 5100-85

Сода кальцинированная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5100-73*

ГОСТ 8595-83

Лития гидроокись техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8595-75*

ГОСТ 9285-78**(ИСО 992-75, ИСО 995-75, ИСО 2466-73)**

Калия гидрат окиси технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9285-69, ГОСТ 5.1665-72*

ГОСТ 10689-75

Сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10689-70*

ГОСТ 10848-79

Бария гидрат окиси технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10848-72*

ГОСТ 11078-78

Натр едкий очищенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11078-71, ГОСТ 5.830-71*

ГОСТ 29236-91**(ИСО 7109-85)**

Раствор аммиака технический. Определение остатка после испарения при температуре 105 °С. Гравиметрический метод

ГОСТ 29237-91**(ИСО 7108-85)**

Раствор аммиака технический. Определение содержания аммиака. Титриметрический метод

71.060.40

ГОСТ 29287-92

(ИСО 3195-75)

Натр едкий технический. Отбор образцов. Образец для испытаний. Приготовление основного раствора для испытаний

71.060.50 Соли

ГОСТ 201-76

Тринатрийфосфат. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 201-58*

ГОСТ 244-76

Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1189-72, ГОСТ 244-68*

ГОСТ 246-76

Гидросульфит натрия технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 246-67*

ГОСТ 450-77

Кальций хлористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 450-70, ГОСТ 5.831-71*

ГОСТ 596-89

Натрий сернистый технический (натрия сульфид). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 596-78*

ГОСТ 742-78

Барий хлористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 742-72*

ГОСТ 828-77

Натрий азотнокислый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 828-68*

ГОСТ 902-76

Натрия бисульфит технический (водный раствор). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 902-68*

ГОСТ 1460-81

Карбид кальция. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1460-76*

ГОСТ 1692-85

Известь хлорная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1692-58*

ГОСТ 1713-79

Барий азотнокислый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1713-72*

ГОСТ 2149-75

Барий углекислый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2149-65*

ГОСТ 2156-76

Натрий двууглекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2156-68*

ГОСТ 2210-73

Аммоний хлористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2210-51*

ГОСТ 2651-78

Натрия бихромат технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2651-70*

ГОСТ 2652-78

Калия бихромат технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2652-71*

ГОСТ 2665-86

Никель сернокислый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2665-73*

ГОСТ 2677-78

Аммоний молибденовокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2677-44*

ГОСТ 2713-74

Соль бертолетова техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2713-70*

ГОСТ 2820-73

Стронций азотнокислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2820-45*

ГОСТ 2821-75

Стронций углекислый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2821-50*

ГОСТ 2912-79

Хрома окись техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2912-73*

ГОСТ 3956-76

Силикагель технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3956-54, ГОСТ 5.2286-75*

ГОСТ 5535-76

Карбюризатор полукоксовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5535-50*

ГОСТ 5644-75

Сульфит натрия безводный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5644-66*

ГОСТ 5694-77

Барий сернокислый для баритования бумаг. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5694-68*

ГОСТ 5777-84

Калий марганцовокислый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5777-71*

ГОСТ 6318-77

Натрий сернокислый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6318-68*

ГОСТ 6816-79

Калий железистосинеродистый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6816-72*

ГОСТ 6981-94

Купорос железный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6981-75*

ГОСТ 6988-73

Дициандиамид технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6988-54*

ГОСТ 7200-78

Фосфор пентсернистый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7200-54*

ГОСТ 7345-78

Цинк хлористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7345-68*

ГОСТ 7759-73

Магний хлористый технический (бишофит). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7759-55*

ГОСТ 8429-77

Бура. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8429-69*

ГОСТ 8464-79

Натрий цианистый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8464-69*

ГОСТ 8465-79

Калий цианистый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8465-69*

ГОСТ 8515-75

Диаммонийфосфат. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8515-57, ГОСТ 5.2229-74 (в части отбора проб заменен ГОСТ 13496.0-80)*

ГОСТ 8723-82

Купорос цинковый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8723-75*

ГОСТ 8984-75

Силикагель-индикатор. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8984-59*

ГОСТ 9325-79

Соли углеаммонийные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9325-73*

ГОСТ 10018-79

Медь цианистая техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10018-73*

ГОСТ 10561-80

Криолит искусственный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10561-73*

ГОСТ 10690-73

Калий углекислый технический (поташ). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10690-63*

ГОСТ 10873-73

Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10873-64*

ГОСТ 11086-76

Гипохлорит натрия. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11086-64, ГОСТ 5.2150-74*

ГОСТ 11380-74

Барий серноокислый аккумуляторный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11380-65*

ГОСТ 11810-66

Силикат-глыба. Норма точности взвешивания

ГОСТ 12257-93

Хлорат натрия технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12257-77*

ГОСТ 12966-85

Алюминия сульфат технический очищенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12966-75*

ГОСТ 13078-81

Стекло натриево-жидкое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13078-67*

ГОСТ 13079-93**ГОСТ Р 50418-92**

Силикат натрия растворимый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13079-81 (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50418-92)*

ГОСТ 13081-77

Фосфид цинка. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13081-67*

ГОСТ 13367-77

Натрий роданистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13367-67*

ГОСТ 13493-86

Натрия триполифосфат. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13493-77*

ГОСТ 14702-79

Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14702-69*

ГОСТ 15028-77

Квасцы алюминиево-калиевые технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15028-69*

ГОСТ 16109-70

Карналлит обогащенный. Технические условия

ГОСТ 16872-78

Пигменты неорганические. Методы определения относительной красящей способности (или эквивалентной красящей способности) и цвета в разбеле цветных пигментов. — *Взамен ГОСТ 16872-71*

ГОСТ 16992-78

Цинк фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16992-71*

ГОСТ 17607-72

Никеля закись. Технические условия

ГОСТ 18671-73

Кобальта окись. Технические условия

ГОСТ 19181-78

Алюминий фтористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19181-73*

ГОСТ 19347-99

Купорос медный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19347-84*

ГОСТ 19503-88

Гидразингидрат технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19503-74*

ГОСТ 19522-74

Аммоний роданистый технический. Технические условия

ГОСТ 19790-74

Селитра калиевая техническая (калий азотнокислый технический). — *Взамен ГОСТ 1949-65, ГОСТ 5.1138-71*

ГОСТ 19906-74

Нитрит натрия технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6194-69, ГОСТ 5.1077-71*

ГОСТ 20291-80

Натрия полифосфат технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20291-74*

ГОСТ 21458-75

Сульфат натрия кристаллизационный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1135-71*

ГОСТ 25263-82

Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия

**ГОСТ 29208.1-91
(ИСО 2461-73)**

Хлорат натрия технический. Метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в воде

**ГОСТ 29208.2-91
(ИСО 2462-73)**

Хлорат натрия технический. Весовой метод определения влаги

**ГОСТ 29208.3-91
(ИСО 2463-73)**

Хлорат натрия технический. Меркуриметрический метод определения массовой доли хлорида

**ГОСТ 29208.4-91
(ИСО 3199-75)**

Хлорат натрия технический. Титриметрический метод определения массовой доли хлората с применением бихромата

**ГОСТ 29238-91
(ИСО 2995-74)**

Нитрат аммония технический. Метод определения содержания вещества, нерастворимого в воде (гравиметрический)

**ГОСТ 29302-92
(ИСО 3331-75)**

Нитрат аммония технический. Метод определения содержания общего азота (титриметрический) после дистилляции

**ГОСТ 29304-92
(ИСО 3330-75)**

Нитрат аммония технический. Метод определения содержания аммонийного азота (титриметрический) после дистилляции

**ГОСТ 29336-92
(ИСО 2993-74)**

Сульфат аммония технический. Титриметрический метод определения содержания свободной кислоты

**ГОСТ 29337-92
(ИСО 2994-74)**

Сульфат аммония технический. Гравиметрический метод определения содержания вещества, нерастворимого в воде

ГОСТ Р 50418-92

Силикат натрия растворимый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13079-81 (принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 51642-2000

Коагулянты для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования и метод определения эффективности

71.080.01 Органические химические вещества в целом

ГОСТ 13301-67

Органические химические продукты. Микрометод определения содержания азота

ГОСТ 16923-83

Продукты органические. Приготовление титрованных растворов для анализов методами диазотирования и сочетания. — *Взамен ГОСТ 16923-71*

ГОСТ 18995.3-73

Продукты химические органические. Метод определения величины удельного вращения. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 3*

ГОСТ 18995.4-73

Продукты химические органические. Метод определения интервала температуры плавления. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 4, ГОСТ 9390-60 в части разд. 2*

ГОСТ 18995.5-73

Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 5, ГОСТ 9390-60 в части разд. 3*

ГОСТ 18995.6-73

Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 6*

ГОСТ 18995.7-73

Продукты химические органические. Методы определения температурных пределов перегонки. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 7*

ГОСТ 22386-77

Кислоты и спирты жирные синтетические. Методы определения кислотного числа

**ГОСТ 28351-89
(ИСО 6353-1-82)**

Продукты химические органические. Методы определения кислотности и щелочности

СТ СЭВ 4803-84

Трисаралкилфенилфосфит

**ГОСТ Р 50263-92
(ИСО 918-83)**

Жидкости органические летучие технические. Определение дистилляционных характеристик

71.080.10 Алифатические углеводороды

ГОСТ 5457-75Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5457-60, ГОСТ 5.2203-74***ГОСТ 7568-88**Этилена окись. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7568-73***ГОСТ 8313-88**Этилцеллозольв технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8313-76***ГОСТ 12138-86**Дифенилолпропан технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12138-76***ГОСТ 13198-77**Ацетонциангидрин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13198-67***ГОСТ 14198-78**Циклогексан технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14198-69***ГОСТ 16106-82**Нафталин коксохимический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16106-70***ГОСТ 17147-80**

Горючее ТГ-02. Технические условия

ГОСТ 23001-88Пропилена окись техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23001-78***ГОСТ 24676-81**

Пентаны. Метод определения углеводородного состава

ГОСТ 24975.0-89**(ИСО 7382-86, ИСО 8563-87)**Этилен и пропилен. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 24975.0-81***ГОСТ 24975.1-89****(ИСО 6379-81, ИСО 6380-81, ИСО 6381-81, ИСО 8174-86)**Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа. — *Взамен ГОСТ 24975.1-81***ГОСТ 24975.2-89**Этилен и пропилен. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 24975.2-81***ГОСТ 24975.3-81**

Этилен и пропилен. Методы определения кислорода

ГОСТ 24975.4-89Этилен. Метод определения аммиака. — *Взамен ГОСТ 24975.4-81***ГОСТ 24975.5-91**Этилен и пропилен. Методы определения воды. — *Взамен ГОСТ 24975.5-81***ГОСТ 25043-87**Пропилен. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25043-81***ГОСТ 25070-87**Этилен. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25070-81*

71.080.15 Ароматические углеводороды

ГОСТ 313-77Анилин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 313-69***ГОСТ 923-80**2-Нафтол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 923-75***ГОСТ 1571-82**Скипидар живичный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1571-76***ГОСТ 2168-83**Диметиланилин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2168-71***ГОСТ 2706.1-74**Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения внешнего вида и цвета. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 1***ГОСТ 2706.2-74**Углеводороды ароматические бензольного ряда. Хроматографический метод определения основного вещества и примесей в бензоле, толуоле и ксилоле. — *Взамен ГОСТ 15832-70***ГОСТ 2706.3-74**Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения окраски серной кислоты. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 4***ГОСТ 2706.4-74**Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения сероуглерода в бензоле. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 7***ГОСТ 2706.5-74**Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения тиюфена в бензоле. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 8***ГОСТ 2706.6-74**Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения сульфорируемых веществ. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 11*

ГОСТ 2706.7-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения реакции водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 12*

ГОСТ 2706.8-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения испаряемости. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 14*

ГОСТ 2706.9-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения высоты слоя воды в цистерне. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 13*

ГОСТ 2706.10-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения сероводорода и меркаптанов. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 10*

ГОСТ 2706.11-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения бромного числа. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 5*

ГОСТ 2706.12-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения температуры кристаллизации бензола. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 6*

ГОСТ 2706.13-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения температурных пределов перегонки. — *Взамен ГОСТ 2706-63 в части разд. 3*

ГОСТ 4254-76

Дифенил технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4254-48*

ГОСТ 5209-77

4-Аминофенол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5209-67*

ГОСТ 5243-77

Анилин солянокислый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5243-68*

ГОСТ 6599-76

Динитронафталин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6599-53*

ГОСТ 9385-77

Этилбензол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9385-60*

ГОСТ 9593-74

1-Фенил-3-метил-5-пиразолон технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9593-61*

ГОСТ 9728-79

4-Хлорнитробензол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9728-61*

ГОСТ 9970-74

Резорцин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9970-62*

ГОСТ 10003-90

Стирол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10003-81*

ГОСТ 10205-73

2-Аминотолуол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10205-62*

ГОСТ 10261-81

2-Аминоанизол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10261-76*

ГОСТ 12298-77

2,4-Динитроанилин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12298-66*

ГОСТ 14193-78

Монохлорамин ХБ технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14139-69, кроме 2-го сорта*

ГОСТ 20491-75

Изопропилбензол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9872-61, ГОСТ 5.1351-72*

71.080.20 Галогензамещенные углеводороды

ГОСТ 4-84

Углерод четыреххлористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4-75*

ГОСТ 646-84

Хлорбензол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 646-73*

ГОСТ 1942-86

1,2-Дихлорэтан технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1942-74*

ГОСТ 2658-75

Этил бромистый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2658-66*

ГОСТ 2769-92

Этил хлористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2769-78*

ГОСТ 8502-93

Дифторхлорметан (хладон 22). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8502-88*

ГОСТ 9968-86

Метилен хлористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9968-73*

ГОСТ 9976-94

Трихлорэтилен технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9976-83*

ГОСТ 9991-74

Гексахлорэтан технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9991-66*

ГОСТ 12263-77

Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12263-66*

ГОСТ 12794-80

Метил хлористый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12794-72*

ГОСТ 12844-74

Эпихлоргидрин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12844-67*

ГОСТ 15899-93

1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114B2). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15899-79*

ГОСТ 17445-80

Гексахлорбензол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17445-72*

ГОСТ 19212-87

Дифтордихлорметан (хладон 12). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19212-73*

ГОСТ 20015-88

Хлороформ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20015-74*

ГОСТ 22707-77

Метил бромистый технический. Технические условия

ГОСТ 23844-79

Хладон 113. Технические условия

ГОСТ 24716-91

Дихлорамин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24716-81*

ГОСТ 29172-91**(ИСО 2210-72)**

Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические. Метод определения остатка после выпаривания

ГОСТ 29173-91**(ИСО 2209-73)**

Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические. Отбор проб

ГОСТ 29193-91**(ИСО 3427-76)**

Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические (сжиженные газы). Отбор проб

ГОСТ 29265-91**(ИСО 817-74)**

Хладагенты органические. (Хладоны). Цифровые обозначения

ГОСТ 29333-92**(ИСО 5789-79)**

Углеводороды фторированные технические. Методы определения нелетучего остатка

ГОСТ Р 50004-92**(ИСО 5916-82)**

Метил хлористый технический. Определение примесей. Газохроматографические методы

ГОСТ Р 51521-99

Хладагенты, пропелленты, продукция в аэрозольной упаковке и материалы полимерные. Методы определения озоноразрушающих веществ

71.080.30 Органические азотные соединения

ГОСТ 1381-73

Уротропин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1381-60*

ГОСТ 7197-73

4-Нитротолуол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7197-61*

ГОСТ 7579-76

Меламин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7579-67*

ГОСТ 7850-86

Капролактамы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7850-74, кроме пп. 3.5 — 3.10, приложений 1, 2*

ГОСТ ЭД1 7850-86

Капролактамы. Технические условия

ГОСТ 9875-88

Диэтиламин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9875-73*

ГОСТ 9966-88

Триэтиламин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9966-73*

ГОСТ 9967-74

Диметиламин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9967-62*

ГОСТ 10104-75

2,4-Динитротолуол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10104-62*

ГОСТ 11097-86

Нитрил акриловой кислоты технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11097-73*

ГОСТ 17291-71

Нитроцеллюлоза. Метод определения массовой доли остаточного спирта

ГОСТ 19234-87

Моноэтиламин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19234-73*

ГОСТ 23487-79

2-Нитротолуол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1839-73*

ГОСТ 25266-82

Этиламин технические. Методы анализа

ГОСТ 26295-84

Изопропилнитрат. Технические условия

ГОСТ 26743.1-91**(ИСО 8112-84)**

Капролактамы для промышленного использования. Определение цвета 50%-ного водного раствора капролактама, выраженного в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала). Спектрометрический метод. — *Взамен ГОСТ 26743.1-85*

71.080.30

ГОСТ 26743.2-91

(ИСО 7060-82)

Капролактамы для промышленного использования. Определение температуры кристаллизации. — *Взамен ГОСТ 26743.2-85*

ГОСТ 26743.3-91

(ИСО 7059-82)

Капролактамы для промышленного использования. Определение оптической плотности при длине волны 290 нм. — *Взамен ГОСТ 26743.3-85*

ГОСТ 26743.4-85

Капролактамы. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 7850-74 в части п. 3.9*

ГОСТ 26743.5-91

Капролактамы. Метод определения кислотности, щелочности и pH 20%-ного водного раствора капролактама. — *Взамен ГОСТ 26743.5-85*

ГОСТ 26743.6-85

Капролактамы. Метод определения циклогексаноноксима. — *Взамен ГОСТ 7850-74 в части п. 3.8*

ГОСТ 26743.7-86

Капролактамы. Метод определения перманганатного индекса. — *Взамен ГОСТ 7850-74 в части приложения 2*

ГОСТ 26743.8-86

Капролактамы. Метод определения летучих оснований. — *Взамен ГОСТ 7850-74 в части п. 3.6*

ГОСТ 29207-91

(ИСО 2749-73)

Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод измерения pH раствора мочевины условной концентрации

71.080.40 Органические кислоты

ГОСТ 624-70

Кислота салициловая (2-оксибензойная) техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 624-57*

ГОСТ 1706-78

Кислота муравьиная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1706-68*

ГОСТ 6413-77

Кислота бензойная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6413-67, ГОСТ 5.855-71*

ГОСТ 6484-96

Кислота стеариновая техническая (стеарин). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6484-64*

ГОСТ 6968-76

Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6968-66*

ГОСТ 10558-80

Кислота адипиновая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10558-72*

ГОСТ 14310-78

Кислота 2-аминобензойная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14310-69*

ГОСТ 17354-71

Кислота 4-оксибензойная техническая. Технические условия

ГОСТ 18911-73

Кислота 1-окси-2-нафтойная техническая. Технические условия

ГОСТ 19814-74

Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7077-54, ГОСТ 5.1600-72*

ГОСТ 22385-94

Кислоты синтетические жирные. Фотометрический метод определения эфирного числа. — *Взамен ГОСТ 22385-82*

ГОСТ 23239-89

Кислоты жирные синтетические фракций C₅ — C₆, C₇ — C₉, C₅ — C₉, C₁₀ — C₁₃, C₁₀ — C₁₆, C₁₇ — C₂₀. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23239-78*

ГОСТ 23527-79

Кислоты жирные синтетические. Метод определения карбонильного числа (в части спиртов заменен ГОСТ 26592-85)

ГОСТ 23631-79

Кислоты жирные синтетические. Рефрактометрический метод определения содержания неомыляемых веществ

ГОСТ 23710-86

Кислоты жирные синтетические. Фотоколориметрический метод определения цветности по йодной шкале. — *Взамен ГОСТ 23710-79*

ГОСТ 25219-87

Кислоты жирные синтетические. Методы определения фракционного состава газовой хроматографией. — *Взамен ГОСТ 25219-82*

71.080.50 Ангидриды

ГОСТ ИСО 1389-2-93

Ангидрид фталевый технический. Методы испытаний. Часть 2. Определение цвета расплавленного материала

ГОСТ 7119-77

Ангидрид фталевый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7119-54*

ГОСТ 11153-75

Ангидрид малеиновый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11153-65, ГОСТ 5.747-71*

ГОСТ 21039-75

Ангидрид уксусный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 787-55, ГОСТ 5.811-71*

**ГОСТ 24445.0-92
(ИСО 1389-1-77)**

Ангидрид фталевый технический. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 24445.1-80

Ангидрид фталевый технический. Метод определения фталевого ангидрида

ГОСТ 24445.2-80

Ангидрид фталевый технический. Методы определения фталевой кислоты

ГОСТ 24445.3-80

Ангидрид фталевый технический. Метод определения малеинового ангидрида

**ГОСТ 24445.4-92
(ИСО 1389-10-77)**

Ангидрид фталевый технический. Метод определения 1,4-нафтохинона. — *Взамен ГОСТ 24445.4-80*

ГОСТ 24445.5-80

Ангидрид фталевый технический. Метод определения цветности расплава

**ГОСТ 24445.6-92
(ИСО 1389-3-77)**

Ангидрид фталевый технический. Метод определения устойчивости окраски. — *Взамен ГОСТ 24445.6-80*

**ГОСТ 24445.7-92
(ИСО 1389-4-77)**

Ангидрид фталевый технический. Метод определения цвета после обработки серной кислотой

**ГОСТ 24445.8-92
(ИСО 1389-8-77)**

Ангидрид фталевый технический. Метод определения золы

**ГОСТ 24445.9-92
(ИСО 1389-9-77)**

Ангидрид фталевый технический. Метод определения примесей, окисляемых на холоде перманганатом калия

**ГОСТ 24445.10-92
(ИСО 1389-11-77)**

Ангидрид фталевый технический. Метод определения железа

ГОСТ Р ИСО 1390-1-93

Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения

ГОСТ Р ИСО 1390-2-93

Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть 2. Определение цвета расплавленного материала

ГОСТ Р ИСО 1390-3-93

Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть 3. Потенциометрический метод определения свободной кислотности

ГОСТ Р ИСО 1390-4-93

Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть 4. Титриметрический метод определения малеинового ангидрида

ГОСТ Р ИСО 1390-5-93

Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения золы

ГОСТ Р ИСО 1390-6-93

Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть 6. Фотометрический метод определения железа с применением 2,2'-бипиридила

**ГОСТ Р 50484-93
(ИСО 1389-6-77)**

Ангидрид фталевый технический. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания фталевого ангидрида. Титриметрический метод

71.080.60 Спирты. Эфиры

ГОСТ 2222-95

Метанол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2222-78*

ГОСТ 5208-81

Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5208-76*

ГОСТ 6367-52

Этиленгликоль концентрированный (95 %)

ГОСТ 9286-89

Пентаэритрит технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9286-82*

ГОСТ 9536-79

Спирт изобутиловый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9536-73*

ГОСТ 9805-84

Спирт изопропиловый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9805-76*

ГОСТ 10136-77

Диэтиленгликоль. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10136-62, ГОСТ 5.2266-75*

ГОСТ 10749.1-80

Спирт этиловый технический. Метод определения внешнего вида. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 1*

ГОСТ 10749.3-80

Спирт этиловый технический. Метод определения карбонильных соединений. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 4*

ГОСТ 10749.4-80

Спирт этиловый технический. Метод определения щелочи. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 5*

ГОСТ 10749.5-80

Спирт этиловый технический. Метод определения кислот. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 6*

ГОСТ 10749.6-80

Спирт этиловый технический. Метод определения сложных эфиров. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 7*

ГОСТ 10749.7-80

Спирт этиловый технический. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 8*

ГОСТ 10749.9-80

Спирт этиловый технический. Методы определения сухого остатка. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 10*

ГОСТ 10749.12-80

Спирт этиловый технический. Метод определения фурфурола. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 14*

ГОСТ 10749.13-80

Спирт этиловый технический. Метод определения сивушных масел. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 16*

ГОСТ 10749.14-80

Спирт этиловый технический. Метод определения метилового спирта. — *Взамен ГОСТ 10749-72 в части разд. 15*

ГОСТ 13937-86

Спирты высшие жирные первичные фракций C_{10} — C_{18} , C_{12} — C_{16} . Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13937-80*

ГОСТ 17299-78

Спирт этиловый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17299-71*

ГОСТ 17477-86

Спирт тетрагидрофурфуриловый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17477-75*

ГОСТ 18300-87

Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18300-72*

ГОСТ 19652-89

Спирты синтетические первичные жирные фракции C_7 — C_9 . Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19652-74*

ГОСТ 19710-83

Этиленгликоль. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19710-74*

ГОСТ 23018-90

Спирты синтетические жирные первичные. Метод определения гидроксильного числа. — *Взамен ГОСТ 23018-78*

ГОСТ 23783-79

Спирты синтетические жирные первичные фракции C_{16} — C_{21} . Технические условия

ГОСТ 24006-80

Спирты жирные. Метод определения фракционного состава газовой хроматографией

ГОСТ 25742.1-83

Метанол-яд технический. Метод определения температурных пределов перегонки

ГОСТ 25742.2-83

Метанол-яд технический. Метод определения свободных кислот

ГОСТ 25742.3-83

Метанол-яд технический. Метод определения серы

ГОСТ 25742.4-83

Метанол-яд технический. Газохроматографические методы определения этилового спирта

ГОСТ 25742.5-83

Метанол-яд технический. Метод определения перманганатного числа

ГОСТ 25742.6-83

Метанол-яд технический. Метод определения хлора

ГОСТ 25742.7-83

Метанол-яд технический. Метод определения аммиака и аминосоединений в пересчете на аммиак

ГОСТ 25742.8-85

Метанол-яд технический. Метод определения летучих соединений железа

ГОСТ 26549-85

Спирты высшие жирные. Метод определения числа омыления и эфирного числа

ГОСТ 26592-85

Спирты высшие жирные. Метод определения карбонильного числа. — *Взамен ГОСТ 23527-79 в части спиртов*

ГОСТ 28960-91

Спирт фурфуриловый. Технические условия

ГОСТ Р 50467-93**(ИСО 1388-3-81)**

Спирт этиловый для промышленного применения. Методы анализа. Определение карбонильных соединений, содержащихся в малых количествах. Фотометрический метод

ГОСТ Р 50468-93**(ИСО 1388-4-81)**

Спирт этиловый для промышленного применения. Методы анализа. Определение карбонильных соединений, содержащихся в больших количествах. Титриметрический метод

ГОСТ Р 50469-93**(ИСО 1388-5-81)**

Спирт этиловый для промышленного применения. Методы анализа. Определение альдегидов. Визуальный колориметрический метод

ГОСТ Р 51698-2000

Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей

ГОСТ Р 51999-2002

Спирт этиловый синтетический ректификованный и денатурированный. Технические условия

ГОСТ Р 52574-2006

Спирт этиловый синтетический технический и денатурированный. Технические условия

71.080.70 Сложные эфиры**ГОСТ 4.383-85**

СПКП. Массы формовочные на основе эфиров целлюлозы (этролы). Номенклатура показателей

ГОСТ 8981-78

Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8981-71, ГОСТ 5.1315-72*

ГОСТ 11363-91

Диметилтерефталат технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11363-80*

ГОСТ 16756-71

Эфир бутиловый метакриловой кислоты (бутилметакрилат). Технические условия

ГОСТ 20370-74

Эфир метиловый метакриловой кислоты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.713-70, ГОСТ 16505-70*

ГОСТ 25261-82

Полиэфиры простые и сложные для полиуретанов. Метод определения гидроксильного числа

71.080.80 Альдегиды и кетоны**ГОСТ 1625-89**

Формалин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1625-75*

ГОСТ 2768-84

Ацетон технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2768-79*

ГОСТ 10437-80

Фурфурол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10437-71*

ГОСТ 11153-75

Ангидрид малеиновый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11153-65, ГОСТ 5.747-71*

ГОСТ 24615-81

Циклогексанон технический. Технические условия

71.080.90 Фенолы**ГОСТ 2264-75**

Трикрезол каменноугольный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2264-54*

ГОСТ 11312-74

Ортокрезол каменноугольный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11312-65*

ГОСТ 11313-75

Дикрезол каменноугольный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11313-65*

ГОСТ 11314-82

Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11314-74*

ГОСТ 20843.1-89

Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола. — *Взамен ГОСТ 20843-75 в части методики определения состава фенола и о-крезола*

ГОСТ 20843.2-89

Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезоло, трикрезола и ксиленолов. — *Взамен ГОСТ 20843-75 в части методики определения состава дикрезоло, трикрезола и ксиленолов*

ГОСТ 23519-93

Фенол синтетический технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23519-79*

71.080.99 Органические химические вещества прочие**ГОСТ 159-52**

Жидкость охлаждающая низкотемпературная. — *Взамен ГОСТ 159-41*

ГОСТ 988-89

Жидкость этиловая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 988-65*

ГОСТ 2080-76

Натрий уксуснокислый технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2080-63, ГОСТ 5.998-71*

ГОСТ 6867-77

Смачиватель НБ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6867-67*

ГОСТ 7927-75

Ксантогенаты калия бутиловый и этиловый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7927-56*

ГОСТ 20298-74

Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13505-68, ГОСТ 5.1428-72*

ГОСТ 20301-74

Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13504-68, ГОСТ 5.1342-72*

ГОСТ 25821-83

Жидкость ПГВ. Технические условия

ГОСТ 27076-86

Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде

ГОСТ 27404-87

Отбеливатели оптические. Методы определения эффекта на бумаге, обработанной в массе

ГОСТ 28084-89

Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52250-2004

Материалы электронной техники. Резисторы для литографических процессов. Общие технические условия

71.100 Продукты химической промышленности

ГОСТ 5696-74

Сульфуголь. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5696-51*

ГОСТ 10896-78

Иониты. Подготовка к испытанию. — *Взамен ГОСТ 10896-72*

ГОСТ 10898.1-84

Иониты. Методы определения влаги. — *Взамен ГОСТ 10898.1-74*

ГОСТ 10898.2-74

Иониты. Метод определения насыпной массы. — *Взамен ГОСТ 10898-64 в части разд. 2*

ГОСТ 10898.4-84

Иониты. Методы определения удельного объема. — *Взамен ГОСТ 10898.4-74*

ГОСТ 10898.5-84

Иониты. Метод определения удельной поверхности. — *Взамен ГОСТ 10898.5-74*

ГОСТ 10900-84

Иониты. Методы определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 10900-74*

ГОСТ 12868-77

Иониты. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 12868-67*

ГОСТ 15615-79

Иониты. Метод определения содержания ионов хлора. — *Взамен ГОСТ 15615-70*

ГОСТ 17338-88

Иониты. Методы определения осмотической стабильности. — *Взамен ГОСТ 17338-81*

ГОСТ 17552-72

Мембраны ионообменные. Метод определения полной и равновесной обменной емкости

ГОСТ 17553-72

Мембраны ионообменные. Методы подготовки к испытанию

ГОСТ 17554-72

Мембраны ионообменные. Метод определения воды

ГОСТ 19180-73

Мембраны ионообменные. Метод определения изменения размеров при набухании

ГОСТ 20255.1-89

Иониты. Метод определения статической обменной емкости. — *Взамен ГОСТ 20255.1-84*

ГОСТ 20255.2-89

Иониты. Методы определения динамической обменной емкости. — *Взамен ГОСТ 20255.2-84*

ГОСТ 20298-74

Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13505-68, ГОСТ 5.1428-72*

ГОСТ 20301-74

Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13504-68, ГОСТ 5.1342-72*

ГОСТ 23907-79

Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические требования

ГОСТ 24614-81

Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды

ГОСТ 30357-96

Угли-катионообменники. Технические условия

ГОСТ Р 51696-2000

Товары бытовой химии. Общие технические требования

ГОСТ Р 51697-2000

Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия

71.100.01 Продукты химической промышленности в целом

ГОСТ 18995.1-73

Продукты химические жидкие. Методы определения плотности. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 1, ГОСТ 9390-60 в части разд. 1*

ГОСТ 18995.2-73

Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 2*

ГОСТ 18995.3-73

Продукты химические органические. Метод определения величины удельного вращения. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 3*

ГОСТ 18995.4-73

Продукты химические органические. Метод определения интервала температуры плавления. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 4, ГОСТ 9390-60 в части разд. 2*

ГОСТ 18995.5-73

Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 5, ГОСТ 9390-60 в части разд. 3*

ГОСТ 18995.6-73

Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 6*

ГОСТ 18995.7-73

Продукты химические органические. Методы определения температурных пределов перегонки. — *Взамен ГОСТ 9884-61 в части разд. 7*

ГОСТ 24211-2003

Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 24211-91*

ГОСТ 26460-85

Продукты разделения воздуха. Газы. Криопродукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

71.100.10 Материалы для производства алюминия

ГОСТ 6912.2-93

Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 6912-87 в части приложения 2*

ГОСТ 13583.5-93

Глинозем. Метод определения щелочности. — *Взамен ГОСТ 13583.5-81*

ГОСТ 13583.9-93**(ИСО 2071-76)**

Глинозем. Методы определения оксида цинка. — *Взамен ГОСТ 13583.9-75*

ГОСТ 13583.10-93**(ИСО 3390-76)**

Глинозем. Методы определения оксида марганца. — *Взамен ГОСТ 13583.10-81*

ГОСТ 13583.11-93

Глинозем. Методы определения оксида хрома. — *Взамен ГОСТ 13583.11-81*

ГОСТ 23201.0-78

Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа

ГОСТ 23201.1-78

Глинозем. Методы спектрального анализа. Определение диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия и оксида магния

ГОСТ 23201.2-78

Глинозем. Метод спектрального анализа. Определение пятиоксида ванадия, закиси марганца, окиси хрома, двуокиси титана и окиси цинка

ГОСТ 23201.3-94**(ИСО 804-76, ИСО 2073-76)****ГОСТ Р 50332.1-92****(ИСО 804-76, ИСО 2073-76)**

Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50332.1-92)

ГОСТ 25389-93**(ИСО 802-76)**

Глинозем. Подготовка пробы к испытанию. — *Взамен ГОСТ 25389-82*

ГОСТ 25390-93**(ИСО 2069-76)**

Глинозем. Методы определения оксида кальция. — *Взамен ГОСТ 25390-82*

ГОСТ 25469-93**(ИСО 2926-74)**

Глинозем. Ситовый метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 25469-82*

ГОСТ 25542.0-93

Глинозем. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 25542.0-82*

ГОСТ 25542.1-93**(ИСО 1232-76)**

Глинозем. Метод определения диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 25542.1-82*

ГОСТ 25542.2-93**(ИСО 805-76)**

Глинозем. Методы определения оксида железа. — *Взамен ГОСТ 25542.2-82*

ГОСТ 25542.3-93**(ИСО 1617-76)**

Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия. — *Взамен ГОСТ 25542.3-82*

ГОСТ 25542.4-93**(ИСО 900-77)**

Глинозем. Метод определения диоксида титана. — *Взамен ГОСТ 25542.4-83*

ГОСТ 25542.5-93**(ИСО 2829-73)**

Глинозем. Метод определения оксида фосфора. — *Взамен ГОСТ 25542.5-83*

ГОСТ 25542.6-93**(ИСО 1618-76)**

Глинозем. Методы определения оксида ванадия. — *Взамен ГОСТ 25542.6-83*

ГОСТ 25733-83

Глинозем. Метод кристаллооптического определения α -модификации оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 6912-74 в части приложения 3*

ГОСТ 25734-96

Глинозем. Метод кристаллооптического определения размеров монокристаллов в неметаллургическом глиноземе. — *Взамен ГОСТ 25734-83*

ГОСТ 27700-88

Глинозем. Метод определения абсолютной плотности пикнометром

ГОСТ 27798-93**(ИСО 2927-73)**

Глинозем. Отбор и подготовка проб. — *Взамен ГОСТ 27798-88*

71.100.10

ГОСТ 27799-93

(ИСО 803-76)

Глинозем. Метод определения влаги. — *Взамен ГОСТ 27799-88*

ГОСТ 27800-93

(ИСО 806-76)

Глинозем. Методы определения потери массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 27800-88*

ГОСТ 27801-93

(ИСО 903-76)

Глинозем. Метод определения насыпной плотности. — *Взамен ГОСТ 27801-88*

ГОСТ 27802-93

(ИСО 902-76)

Глинозем. Метод определения угла естественного откоса. — *Взамен ГОСТ 27802-88*

ГОСТ 30558-98

Глинозем металлургический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6912.1-93 в части требований к металлургическому глинозему*

СТ СЭВ 450-77

Глинозем. Фотометрический метод определения содержания двуокси кремния

СТ СЭВ 901-78

Глинозем. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании

ГОСТ Р 50332.1-92

(ИСО 804-76, ИСО 2073-76)

Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

71.100.20 Газы промышленного применения

ГОСТ 6221-90

Аммиак жидкий технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6221-82, кроме пп. 4.4 — 4.9, приложений 1, 2*

ГОСТ 28326.1-89

(ИСО 4276-78)

Аммиак жидкий технический. Методы определения остатка после испарения. — *Взамен ГОСТ 6221-82 в части п. 4.4 приложения 1*

ГОСТ 28326.2-89

(ИСО 7105-85)

Аммиак жидкий технический. Определение массовой доли воды методом Фишера. — *Взамен ГОСТ 6221-82 в части п. 4.5*

ГОСТ 28326.3-89

(ИСО 7106-88)

Аммиак жидкий технический. Определение массовой концентрации масла методом инфракрасной спектроскопии. — *Взамен ГОСТ 6221-82 в части п. 4.6*

ГОСТ 28326.4-89

Аммиак жидкий технический. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации масла. — *Взамен ГОСТ 6221-82 в части приложения 2*

ГОСТ 28326.5-89

Аммиак жидкий технический. Фотоколориметрический метод определения массовой концентрации железа. — *Взамен ГОСТ 6221-82 в части п. 4.7*

ГОСТ 28326.6-89

Аммиак жидкий технический. Визуально-нефелометрический метод определения общего хлора. — *Взамен ГОСТ 6221-82 в части п. 4.8*

ГОСТ 28326.7-89

Аммиак жидкий технический. Титриметрический метод определения массовой доли оксида углерода (IV). — *Взамен ГОСТ 6221-82 в части п. 4.9*

ГОСТ 28995-91

(ИСО 7104-85)

Аммиак жидкий безводный. Газохроматографический метод определения массовой доли воды

ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005

Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы чистоты

ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005

Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозолей

ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005

Сжатый воздух. Часть 4. Методы контроля содержания твердых частиц

ГОСТ Р ИСО 8573-6-2005

Сжатый воздух. Часть 6. Методы контроля загрязнения газами

ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005

Сжатый воздух. Часть 7. Метод контроля загрязнения жизнеспособными микроорганизмами

ГОСТ Р 51673-2000

Водород газообразный чистый. Технические условия

71.100.30 Взрывчатые вещества. Пиротехника

ГОСТ 15.109-97

ГОСТ Р 15.109-93

Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 15.109-93*)

ГОСТ 194-80

Дифениламин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 194-68*

ГОСТ 595-79

Целлюлоза хлопковая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 595-73*

ГОСТ 1028-79

Пороха дымные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1028-72, ГОСТ 10365-76*

ГОСТ 2154-77

Централит II. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2154-53*

ГОСТ 4117-78

Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4117-67*

ГОСТ 4545-88

Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару. — *Взамен ГОСТ 4545-80*

ГОСТ 4546-81

Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности. — *Взамен ГОСТ 4546-48*

ГОСТ 5984-99

Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности. — *Взамен ГОСТ 5984-80*

ГОСТ 6254-85

Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6254-74*

ГОСТ 7102-80

Пороха пироксилиновые и лаковые. Методы определения массовой доли графита. — *Взамен ГОСТ 7102-72*

ГОСТ 7140-98

Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях. — *Взамен ГОСТ 7140-81*

ГОСТ 7574-71

Капсюли-воспламенители центрального боя для патронов охотничьих ружей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7574-55*

ГОСТ 8061-72

Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры. — *Взамен ГОСТ 8061-56*

ГОСТ 8062-72

Пороха дымные. Метод определения содержания серы. — *Взамен ГОСТ 8062-56*

ГОСТ 8063-72

Пороха дымные. Метод определения содержания влаги. — *Взамен ГОСТ 8063-56*

ГОСТ 8064-72

Пороха дымные. Метод определения фракционного состава. — *Взамен ГОСТ 8064-56*

ГОСТ 8065-72

Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности. — *Взамен ГОСТ 8065-56*

ГОСТ 8067-72

Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли. — *Взамен ГОСТ 8067-56*

ГОСТ 9089-75

Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9089-63*

ГОСТ 11131-65

Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние

ГОСТ 12696-77

Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12696-67*

ГОСТ 13208-78

Изделия пиротехнические фотоосветительные. Метод фотометрирования. — *Взамен ГОСТ 13208-67*

ГОСТ 14839.1-69

Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части пп. 31, 33, 42*

ГОСТ 14839.2-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 32*

ГОСТ 14839.3-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части пп. 34, 40*

ГОСТ 14839.4-69

Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения хлористых солей. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 36*

ГОСТ 14839.5-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 41*

ГОСТ 14839.6-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы

ГОСТ 14839.7-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)

ГОСТ 14839.8-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция

ГОСТ 14839.9-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена). — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 35*

ГОСТ 14839.10-69

Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли алюминия. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части пп. 39, 41*

ГОСТ 14839.11-69

Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части пп. 37, 39, 41*

ГОСТ 14839.12-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания влаги. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 43*

ГОСТ 14839.13-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения водостойчивости. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 57*

ГОСТ 14839.14-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части пп. 52, 53*

ГОСТ 14839.15-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части пп. 48, 49*

ГОСТ 14839.16-69

Взрывчатые вещества промышленные. Методы контроля диаметра патрона. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 54*

ГОСТ 14839.17-69

Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 51*

ГОСТ 14839.18-69

Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения плотности. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 44*

ГОСТ 14839.19-69

Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения полноты детонации. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части п. 50*

ГОСТ 21806-76

Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия

ГОСТ 21982-76

Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водостойчивые предохранительные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части аммонитов ПЖВ-20, АП-5ЖВ и АП-4ЖВ*

ГОСТ 21984-76

Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водостойчивые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части аммонитов № 6ЖВ, № 6К, № 7, № 7ЖВ, аммонала и динафталита*

ГОСТ 21985-76

Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части аммонита скального № 1*

ГОСТ 21987-76

Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части гранулитов АС и С*

ГОСТ 21988-76

Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9073-64 в части зерногранулитов 30/70 и 80/20*

ГОСТ 22781-77

Порох охотничий бездымный «Сокол». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5741-67, ГОСТ 5.1988-73*

ГОСТ 24579-81

Капсюли-воспламенители «Жевело». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1789-73*

ГОСТ 25857-83

Гранулотол. Технические условия

ГОСТ 26184-84

Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения

ГОСТ 30037-93

Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов

ОСТ 3515

Кислота пикриновая 2-4-6-тринитрофенол (*стандарт действует только на территории Российской Федерации*)

ГОСТ Р 15.109-93

Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 22.2.07-94

Вещества взрывчатые инициирующие. Метод определения температуры вспышки

ГОСТ Р 50835-95

Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге

ГОСТ Р 50843-95

Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб

ГОСТ Р 51270-99

Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 51271-99

Изделия пиротехнические. Методы сертификационных испытаний

ГОСТ Р 51615-2000

Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ Р 52035-2003

Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия

ГОСТ Р 52036-2003

Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия

71.100.35 Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции

ГОСТ 15039-76

Камфен технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15039-69*

71.100.40 Поверхностно-активные вещества

ГОСТ 4.381-85

СПКП. Средства моющие синтетические. Номенклатура показателей

ГОСТ 2407-83

Карбюризатор древесно-угольный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2407-73*

ГОСТ 4453-74

Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4453-48*

ГОСТ 5234-78

1,4-фенилендиамин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5234-69*

ГОСТ 5454-76

Азотол А. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5454-65*

ГОСТ 6217-74

Уголь активный древесный дробленый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6217-52*

ГОСТ 6755-88

Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6755-73*

ГОСТ 7657-84

Уголь древесный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7657-74*

ГОСТ 8703-74

Уголь активный рекуперационный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8703-58*

ГОСТ 9882-77**(ИСО 6836-83)**

Вещества текстильно-вспомогательные. Сульфирол-8. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9882-61*

ГОСТ 12596-67

Угли активные. Метод определения массовой доли золы. — *Взамен ОСТ 40087*

ГОСТ 12597-67

Сорбенты. Метод определения массовой доли воды в активных углях и катализаторах на их основе. — *Взамен ОСТ 40088*

ГОСТ 14201-83

Канифоль талловая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14201-73*

ГОСТ 14845-79

Кислоты жирные талловые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14845-69*

ГОСТ 16187-70

Сорбенты. Метод определения фракционного состава. — *Взамен ОСТ 40085*

ГОСТ 16188-70

Сорбенты. Метод определения прочности при истирании. — *Взамен ОСТ 40086*

ГОСТ 16189-70

Сорбенты. Метод сокращения и усреднения проб

ГОСТ 16190-70

Сорбенты. Метод определения насыпной плотности

ГОСТ 17218-71

Угли активные. Метод определения времени защитного действия по бензолу

ГОСТ 17219-71

Угли активные. Метод определения суммарного объема пор по воде

ГОСТ 18261-72

Угли активные. Метод определения времени защитного действия по хлористому этилу

ГОСТ 20464-75

Уголь активный АГ-3. Технические условия

ГОСТ 22567.1-77

Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности

ГОСТ 22567.2-77

Средства моющие синтетические. Метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 22567.3-77

Средства моющие синтетические. Метод определения стабильности

ГОСТ 22567.4-77

Средства моющие синтетические. Метод измерения массы определенного объема

ГОСТ 22567.5-93

Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов. — *Взамен ГОСТ 22567.5-77*

ГОСТ 22567.6-87

Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли поверхностно-активных веществ. — *Взамен ГОСТ 22567.6-77*

ГОСТ 22567.7-87

Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей. — *Взамен ГОСТ 22567.7-77*

ГОСТ 22567.8-77

Средства моющие синтетические. Методы определения силиката натрия

ГОСТ 22567.9-87

Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия. — *Взамен ГОСТ 22567.9-77*

ГОСТ 22567.10-93

Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода. — *Взамен ГОСТ 22567.10-79*

ГОСТ 22567.11-82

Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности

ГОСТ 22567.12-82

Средства моющие синтетические. Метод определения сыпучести

ГОСТ 22567.13-82

Средства моющие синтетические. Метод определения цвета

ГОСТ 22567.14-93

Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды. — *Взамен ГОСТ 22567.14-84*

ГОСТ 22567.15-95

Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности

ГОСТ 22989-78

Связующее для производства активных углей. Технические условия

ГОСТ 23361-78

Средства пеномоющие. Технические условия

ГОСТ 23998-80

Уголь активный АГ-2. Технические условия

ГОСТ 24455-80

Средства для ухода за полами. Метод определения водостойкости эмульсионной мастики

ГОСТ 24456-80

Средства для ухода за полами. Метод определения термостойкости эмульсионной мастики

ГОСТ 25162-82

Средства для ухода за полами. Метод определения смачивающей способности эмульсионной мастики

ГОСТ 25163-82

Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Метод определения свободных полиэтилен-гликолей и активного вещества в неионогенных ПАВ

ГОСТ 25644-96

Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 25644-88*

ГОСТ 27076-86

Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде

ГОСТ 27404-87

Отбеливатели оптические. Методы определения эффекта на бумаге, обработанной в массе

ГОСТ 28478-90**(ИСО 6844-83)**

Вещества поверхностно-активные. Определение содержания неорганического сульфата. Титриметрический метод

ГОСТ 28954-91**(ИСО 2271-89)**

Вещества поверхностно-активные и средства моющие. Определение содержания анионоактивного вещества методом прямого двухфазного титрования вручную или механическим путем

ГОСТ 29190-91**(ИСО 1064-74)**

Вещества поверхностно-активные. Метод определения кажущейся плотности паст

ГОСТ 29213-91**(ИСО 896-77)**

Вещества поверхностно-активные. Обозначения

ГОСТ 29232-91**(ИСО 4311-79)**

Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества. Определение критической концентрации мицеллообразования. Метод определения поверхностного натяжения с помощью пластины, скобы или кольца

ГОСТ 29263-91**(ИСО 2174-90)**

Вещества поверхностно-активные. Метод приготовления воды заданной кальциевой жесткости

ГОСТ 29264-91**(ИСО 1063-74)**

Вещества поверхностно-активные. Определение стабильности в жесткой воде

ГОСТ 30024-93**(ИСО 607-80)**

Вещества поверхностно-активные и средства моющие синтетические. Методы деления пробы

ГОСТ 30268-95

Угли активные импрегнированные. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 4327-94

Вещества поверхностно-активные неионогенные. Полиоксиалкильные производные. Определение гидроксильного числа. Метод этерификации фталевым ангидридом

ГОСТ Р ИСО 6388-93

Вещества поверхностно-активные. Определение характеристик текучести с помощью ротационного вискозиметра

ГОСТ Р 50001-92

(ИСО 895-77)

Вещества поверхностно-активные. Алкилсульфаты натрия вторичные технические. Методы анализа

ГОСТ Р 50002-92

(ИСО 894-77)

Вещества поверхностно-активные. Алкилсульфаты натрия первичные технические. Методы анализа

ГОСТ Р 50003-92

(ИСО 304-85)

Вещества поверхностно-активные. Определение поверхностного натяжения путем вытягивания жидких пленок

ГОСТ Р 50050-92

(ИСО 2456-86)

Вещества поверхностно-активные. Вода, применяемая в качестве растворителя для испытаний. Технические условия и методы испытаний

ГОСТ Р 50061-92

(ИСО 6843-88)

Вещества поверхностно-активные. Сульфатированные этоксилированные спирты и алкилфенолы. Определение средней относительной молекулярной массы

ГОСТ Р 50097-92

(ИСО 9101-87)

Вещества поверхностно-активные. Определение межфазного натяжения. Метод объема капли

ГОСТ Р 50346-92

(ИСО 1065-91)

Неионогенные поверхностно-активные вещества, полученные на основе окиси этилена и смеси неионогенных поверхностно-активных веществ. Определение температуры помутнения

ГОСТ Р 50472-93

(ИСО 6121-88)

Вещества поверхностно-активные. Алкансульфонаты технические. Определение алканмоносulfонатов методом прямого двухфазного титрования

ГОСТ Р 50550-93

Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)

ГОСТ Р 50551-93

Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора

ГОСТ Р 50595-93

Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде

ГОСТ Р 50672-94

Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода

ГОСТ Р 50673-94

Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей

ГОСТ Р 51018-97

Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества

ГОСТ Р 51019-97

Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов

ГОСТ Р 51020-97

Товары бытовой химии. Метод определения нерастворимого в воде остатка (абразива)

ГОСТ Р 51021-97

Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды

ГОСТ Р 51022-97

Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества

ГОСТ Р 51023-97

Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений

ГОСТ Р 52488-2005

Средства для стирки. Общие технические условия

РСТ РСФСР 74-79

Усилители химической чистки одежды. — *Взамен РСТ РСФСР 74-75*

71.100.45 Холодильные агенты и антифризы

ГОСТ 23907-79

Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические требования

ГОСТ 28084-89

Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия

ГОСТ 29265-91

(ИСО 817-74)

Хладагенты органические. (Хладоны). Цифровые обозначения

71.100.50 Химикаты для защиты древесины

ГОСТ 2770-74

Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2770-59*

ГОСТ 12263-77

Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12263-66*

ГОСТ 13081-77

Фосфид цинка. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13081-67*

ГОСТ 13200-75

Хлорокись меди, 90%-ный смачивающийся порошок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13200-67*

ГОСТ 15123-78

Симазин-порошки смачивающиеся 50- и 80%-ные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15123-69*

ГОСТ 15155-99

Изделия из древесины для районов с тропическим климатом. Способы защиты и параметры защищенности. — *Взамен ГОСТ 15155-89*

ГОСТ 16363-98

Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств. — *Взамен ГОСТ 16363-76*

ГОСТ 16712-95

Защитные средства для древесины. Метод испытания токсичности. — *Взамен ГОСТ 16712-71*

ГОСТ 16713-71

Защитные средства для древесины. Методы испытаний на устойчивость к вымыванию. — *Взамен ГОСТ 11540-65 в части испытаний на вымываемость*

ГОСТ 17445-80

Гексахлорбензол технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17445-72*

ГОСТ 19856-86

Пестициды. Общие наименования. — *Взамен ГОСТ 19856-74*

ГОСТ 20022.0-93

Защита древесины. Параметры защищенности. — *Взамен ГОСТ 20022.0-82*

ГОСТ 20022.5-93

Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами. — *Взамен ГОСТ 20022.5-75*

ГОСТ 20022.6-93

Защита древесины. Способы пропитки. — *Взамен ГОСТ 20022.6-86, ГОСТ 20022.7-82, ГОСТ 20022.8-82, ГОСТ 20022.9-76, ГОСТ 20022.10-83, ГОСТ 20022.11-89, ГОСТ 20022.12-81, ГОСТ 20022.13-81*

ГОСТ 22707-77

Метил бромистый технический. Технические условия

ГОСТ 23787.1-84

Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа. — *Взамен ГОСТ 23787.1-79*

ГОСТ 23787.7-79

Растворы биоогнезащитного препарата ПББ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа

ГОСТ 23787.8-80

Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа. — *Взамен ГОСТ 13327-73*

ГОСТ 23787.9-84

Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа. — *Взамен ГОСТ 23787.9-80*

ГОСТ 23787.12-81

Растворы биоогнезащитного препарата ПБС. Технические требования, требования безопасности и методы анализа

ГОСТ 23951-80

Препарат ПБТ антисептический. Технические условия

ГОСТ 24008-80

Средства защитные для древесины. Метод испытания защищающей способности к деревоокрашивающим и плесневым грибам

ГОСТ 24617-81

Средства защитные для древесины. Метод испытания огнезащитных свойств на моделях

ГОСТ 26544-85

Средства защитные для древесины. Метод оценки коррозионной агрессивности

ГОСТ 26910-86

Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Технические условия

ГОСТ 27014-86

Средства защитные для древесины. Метод определения проницаемости в древесину

ГОСТ 27475-87

Составы влагозащитные и влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Метод определения влагозащитных свойств

ГОСТ 28184-89

Средства защитные для древесины. Метод определения предела воздействия на дереворазрушающие грибы класса базидиомицетов

ГОСТ 28815-96

Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 28815-90*

ГОСТ 30028.1-93

Средства защитные для древесины. Повидовый метод испытания защищающей способности антисептиков от воздействия деревоокрашивающих и плесневых грибов

ГОСТ 30028.2-93

Средства защитные для древесины. Метод оценки защищающей способности антисептиков к деревоокрашивающим и плесневым грибам

ГОСТ 30028.3-93

Средства защитные для древесины. Экспресс-метод испытания огнезащищающей способности

ГОСТ 30028.4-93

Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности антисептиков против деревоокрашивающих и плесневых грибов

ГОСТ 30495-97

Средства защитные для древесины. Общие технические условия

ГОСТ 30704-2001

Защитные средства для древесины. Методы контроля качества

71.100.55 Силиконы

ГОСТ 10834-76

Жидкость гидрофобизирующая 136-41. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10834-64*

ГОСТ 10887-75

Жидкости кремнийорганические демпфирующие 132-30. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10887-64*

ГОСТ 10916-74

Жидкость кремнийорганическая электроизоляционная 132-12 Д. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10916-64*

ГОСТ 10957-74

Жидкости кремнийорганические марок 132-24 и 132-25. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10957-64*

ГОСТ 11066-74

Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11066-64*

ГОСТ 13004-77

Жидкости полиэтилсилоксановые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13004-67*

ГОСТ 13032-77

Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13032-67, ГОСТ 5.1356-72*

ГОСТ 14361-78

Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14361-69*

ГОСТ 15081-78

Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15081-69 в части лака КО-08*

ГОСТ 15866-70

Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия

ГОСТ 15975-70

Вазелин кремнийорганический марки КВ-3/10Э. Технические условия

ГОСТ 16508-70

Лаки кремнийорганические электроизоляционные. Технические условия

ГОСТ 18375-73

Масло смазочное 132-08. Технические условия

ГОСТ 18613-88

Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18613-73*

ГОСТ 19783-74

Паста кремнийорганическая теплопроводная. Технические условия

ГОСТ 20841.1-75

Продукты кремнийорганические. Методы определения внешнего вида и механических примесей

ГОСТ 20841.2-75

Продукты кремнийорганические. Методы определения массовой доли кремния

ГОСТ 20841.3-75

Продукты кремнийорганические. Метод определения температуры застывания

ГОСТ 20841.4-75

Продукты кремнийорганические. Методы определения реакции среды

ГОСТ 20841.5-75

Продукты кремнийорганические. Метод определения массовой доли алкоксильных групп

ГОСТ 20841.6-75

Продукты кремнийорганические. Метод определения массовой доли хлора. — *Взамен ГОСТ 11825-66*

ГОСТ 20841.7-75

Продукты кремнийорганические. Газохроматографический метод определения состава алкилхлорсиланов. — *Взамен ГОСТ 13209-67*

ГОСТ 20841.8-79

Продукты кремнийорганические. Газохроматографический метод определения состава арилалкиларилхлорсиланов. — *Взамен ГОСТ 16476-70*

ГОСТ 25149-82

Жидкость № 7. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 5.868-71*

ГОСТ 26371-84

Этилсиликат-40. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1174-71*

71.100.60 Эфирные масла

ГОСТ 1571-82

Скипидар живичный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1571-76*

ГОСТ 3902-82

Масло эфирное фенхелевое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3902-68*

ГОСТ 9069-73

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза, косметическое сырье. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 9069-59*

ГОСТ 14618.0-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических исследований. — *Взамен ГОСТ 14618.0-69 (в части эфирных масел заменен ГОСТ 30145-94)*

ГОСТ 14618.1-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения хлора. — *Взамен ГОСТ 14618.1-69*

ГОСТ 14618.2-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения карбонильных соединений. — *Взамен ГОСТ 14618.2-69*

ГОСТ 14618.3-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения перекисей. — *Взамен ГОСТ 14618.3-69*

ГОСТ 14618.4-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения ненасыщенных соединений. — *Взамен ГОСТ 14618.4-69*

ГОСТ 14618.5-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Газохроматографический метод анализа. — *Взамен ГОСТ 14618.5-69, ГОСТ 14618.8-69 в части разд. 11*

ГОСТ 14618.6-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения воды. — *Взамен ГОСТ 14618.6-69*

ГОСТ 14618.7-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения кислот ангидридов, кислот и сложных эфиров. — *Взамен ГОСТ 14618.7-69 (в части эфирных масел заменен ГОСТ 30143-94, ГОСТ 30144-94)*

ГОСТ 14618.8-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения спиртов и фенолов. — *Взамен ГОСТ 14618.8-69, кроме разд. 11*

ГОСТ 14618.9-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Метод определения угла вращения и величины удельного вращения плоскости поляризации. — *Взамен ГОСТ 14618.9-69*

ГОСТ 14618.10-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показатели преломления. — *Взамен ГОСТ 14618.10-69*

ГОСТ 14618.11-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения растворимости летучих веществ и примесей. — *Взамен ГОСТ 14618.11-69*

ГОСТ 14618.12-78

Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения температурных пределов перегонки, температуры плавления и застывания. — *Взамен ГОСТ 14618.12-69*

ГОСТ 17082.1-93

Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 17082.1-87, ГОСТ 17082.6-87*

ГОСТ 17082.2-95

Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 17082.2-88*

ГОСТ 17082.3-95

Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки. Метод определения содержания расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другой засоренности. — *Взамен ГОСТ 17082.3-88*

ГОСТ 17082.4-88

Плоды эфирно-масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения запаха и зараженности вредителями. — *Взамен ГОСТ 17082.4-78*

ГОСТ 17082.5-88

Плоды эфирно-масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения массовой доли эфирного масла. — *Взамен ГОСТ 17082.5-78*

ГОСТ 28606-90

Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы определения влаги

ГОСТ 30143-94

Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения кислотного числа. — *Взамен ГОСТ 14618.7-78 в части эфирных масел*

ГОСТ 30144-94

Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения эфирного числа. — *Взамен ГОСТ 14618.7-78 в части эфирных масел*

ГОСТ 30145-94

Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний. — *Взамен ГОСТ 14618.0-78 в части эфирных масел*

71.100.70 Косметика. Туалетные принадлежности

ГОСТ 790-89

Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений. — *Взамен ГОСТ 790-69*

ГОСТ 4225-76

Масло парфюмерное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4225-54, ГОСТ 5.2260-75*

ГОСТ 5972-77

Порошок зубной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5972-51 (в части правил приемки и методов органолептических испытаний заменен ГОСТ 29188.0-91, в части п. 3.7 — ГОСТ 29188.5-91)*

ГОСТ 6824-96

Глицерин дистиллированный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6824-76*

ГОСТ 7482-96

Глицерин. Правила приемки и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 7482-76*

ГОСТ 21802-84

Паста хвойная хлорофиллокаротиновая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21802-76*

ГОСТ 26878-86

Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов

ГОСТ 27429-87

Изделия парфюмерно-косметические, жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 17237-71 в части разд. 4, ГОСТ 17236-71 в части разд. 4, ГОСТ 17056-71 в части разд. 4*

ГОСТ 28303-89

Изделия парфюмерно-косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28546-2002

Мыло туалетное твердое. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 28546-90*

ГОСТ 29188.0-91

Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний. — *Взамен ГОСТ 17056-71*, ГОСТ 17236-71*, ГОСТ 17237-71*, ГОСТ 28767-90*, ГОСТ 28768-90*, ГОСТ 7983-82*, ГОСТ 5972-77*, ОСТ 18-247-84*, ОСТ 18-55-87*, ОСТ 18-304-76*, ОСТ 18-248-84*, ОСТ 18-77-85**

(* — в части правил приемки и методов органолептических испытаний)

ГОСТ 29188.1-91

Изделия косметические. Метод определения температуры каплепадения. — *Взамен ОСТ 18-304-76 в части п. 3.2*

ГОСТ 29188.2-91

Изделия косметические. Метод определения водородного показателя, pH. — *Взамен ОСТ 18-304-76 в части п. 3.10, ГОСТ 7983-82 в части п. 3.8*

ГОСТ 29188.3-91

Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии. — *Взамен ОСТ 18-304-76 в части пп. 3.3, 3.4*

ГОСТ 29188.4-91

Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества. — *Взамен ОСТ 18-304-76 в части п. 3.16*

ГОСТ 29188.5-91

Изделия косметические. Методы определения свободной и связанной щелочи. — *Взамен ОСТ 18-304-76 в части п. 3.25, ГОСТ 5972-77 в части п. 3.7*

ГОСТ 29188.6-91

Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта. — *Взамен ГОСТ 17236-71 в части п. 3.10, ГОСТ 17056-71 в части п. 3.9*

ГОСТ 30266-95

Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия

СТ СЭВ 2541-80

Паста зубная. Методы определения массовой доли тяжелых металлов

СТ СЭВ 2542-80

Шампуни для волос и ванн. Метод определения массовой доли поверхностно-активного вещества

СТ СЭВ 4157-83

Лаки для волос. Метод определения времени высыхания

СТ СЭВ 4158-83

Лаки для волос. Метод определения сухого остатка

СТ СЭВ 4161-83

Мыла. Метод определения содержания жирных кислот

ГОСТ Р 51391-99

Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51577-2000

Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия

ГОСТ Р 51578-2000

Изделия парфюмерные жидкие. Общие технические условия

ГОСТ Р 51579-2000

Изделия косметические жидкие. Общие технические условия

ГОСТ Р 52341-2005

Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия

71.100.70

ГОСТ Р 52342-2005

Изделия декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия

ГОСТ Р 52343-2005

Кремы косметические. Общие технические условия

ГОСТ Р 52344-2005

Изделия косметические порошкообразные и компактные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52345-2005

Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия

71.100.99 Продукты химической промышленности прочие

ГОСТ 4.391-85

СПКП. Средства для ухода за полами. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.410-86

СПКП. Соединения и изделия со стабильными изотопами. Номенклатура показателей

ГОСТ 3864-75

Мастика 22%-ная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3864-51*

ГОСТ 16399-70

Продукты лесохимические. Методы определения воды

ГОСТ 17823.1-72

Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа

ГОСТ 17823.2-72

Продукты лесохимические. Метод определения йодного числа

ГОСТ 17823.3-80

Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа потенциометрическим титрованием

ГОСТ 17823.4-80

Продукты лесохимические. Методы определения интенсивности окраски

ГОСТ 19113-84

Канифоль сосновая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19113-73*

ГОСТ 21533-76

Продукты лесохимические. Газохроматографический метод анализа

ГОСТ 23863-79

Продукты лесохимические. Методы определения температуры размягчения

ГОСТ 24455-80

Средства для ухода за полами. Метод определения водостойкости эмульсионной мастики

ГОСТ 24456-80

Средства для ухода за полами. Метод определения термостойкости эмульсионной мастики

ГОСТ 25162-82

Средства для ухода за полами. Метод определения смачивающей способности эмульсионной мастики

ГОСТ 25659-83

Люминофор для люминесцентных ламп белой цветности. Технические условия

ГОСТ 28508-90

Экстракты дубильные растительные. Методы определения

ГОСТ 28670-90

Продукты лесохимические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 29289-92

Продукты лесохимические. Правила приемки, отбор проб

ГОСТ 30159-94

Продукты лесохимические. Обеспечение точности методов испытаний

СТ СЭВ 4156-83

Средства моющие синтетические энзимосодержащие. Метод определения протеолитической активности

ГОСТ Р 50378-92

Продукты лесохимические. Метод определения свободных смоляных кислот

ГОСТ Р 50482-93

Продукты лесохимические. Метод определения неомыляемых веществ

ГОСТ Р 50550-93

Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)

ГОСТ Р 50551-93

Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора

ГОСТ Р 50672-94

Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода

71.120 Оборудование для химической промышленности

ГОСТ 8340-84

Центрифуги маятниковые. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 8340-78*

ГОСТ 9634-81

Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 9634-75*

ГОСТ 11973-88

Форматоры-вулканизаторы для покрышек. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11973-80*

ГОСТ 20680-2002

Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20680-86*

ГОСТ 25747-83

Фильтры рукавные и карманные. Типы и основные параметры

ГОСТ 25757-83

Пылеуловители инерционные сухие. Типы и основные параметры

ГОСТ 26070-83

Фильтры и сепараторы для жидкостей. Термины и определения

ГОСТ 28115-89

Аппараты и установки сушильные. Классификация

ГОСТ 28544-90

Фильтры для разделения твердожидких систем. Классификация и обозначения

ГОСТ 28705-90

Центрифуги промышленные. Технические требования

ГОСТ 28756-90

Установки для получения электрической меди. Показатели энергопотребления

ГОСТ 28759.8-90

Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 28904-91

Системы управления электрофильтром. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30780-2002

Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность. — *Взамен СТ СЭВ 4351-83*

ГОСТ Р 50821-95

Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 51126-98

Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 51127-98

Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 51273-99

Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий

ГОСТ Р 51564-2000

Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 51706-2001

Оборудование озонаторное. Требования безопасности

ГОСТ Р 51738-2001

Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний

71.120.01 Оборудование для химической промышленности в целом

ГОСТ 9493-80

Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений. — *Взамен ГОСТ 9493-73*

ГОСТ 9617-76

Сосуды и аппараты. Ряды диаметров. — *Взамен ГОСТ 9617-67*

ГОСТ 9931-85

Корпусы цилиндрические стальных сварных сосудов и аппаратов. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 9931-79*

ГОСТ 13372-78

Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов. — *Взамен ГОСТ 13372-67*

ГОСТ 14249-89

Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. — *Взамен ГОСТ 14249-80*

ГОСТ 24755-89

Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий. — *Взамен ГОСТ 24755-81*

ГОСТ 25215-82

Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 25221-82

Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 25822-83

Сосуды и аппараты. Аппараты воздушного охлаждения. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 25859-83

Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках

ГОСТ 25867-83

Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 26158-84

Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

71.120. 01

ГОСТ 26159-84

Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

ГОСТ 26202-84

Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок

ГОСТ 26303-84

Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность

ГОСТ 27691-88

Сосуды и аппараты. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ

ГОСТ 28759.5-90

Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования

СТ СЭВ 5206-85

Сосуды и аппараты высокого давления. Фланцы, крышки плоские и выпуклые. Методы расчета на прочность

ГОСТ Р 50591-93

Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NO_x в продуктах сгорания

71.120.20 Аппараты колонного типа

ГОСТ 2.790-74

ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты колонные

ГОСТ 12011-76

Колонны ректификационные с колпачковыми тарелками из меди. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 12011-66*

ГОСТ 16332-70

Аппаратура колонная. Термины и определения

ГОСТ 17314-81

Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 17314-71*

ГОСТ 19662-89

Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 19662-74*

ГОСТ 21944-76

Аппараты колонные стальные. Ряд диаметров. Расстояния между тарелками

ГОСТ 26296-84

Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры

ГОСТ 28759.1-90

Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры

ГОСТ 28759.2-90

Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры

ГОСТ 28759.3-90

Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры

ГОСТ 28759.6-90

Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 28759.7-90

Прокладки асбометаллические. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ Р 51274-99

Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ Р 51563-2000

Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний

71.120.30 Теплообменники

ГОСТ 2.789-74

ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные (*в части приложения заменен ГОСТ 2.793-79*)

ГОСТ 11875-88

Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11875-79*

ГОСТ 15518-87

Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры

ГОСТ 23691-79

Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения

ГОСТ 23692-79

Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников

ГОСТ 23693-79

Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ

ГОСТ 26646-90

Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка. — *Взамен ГОСТ 25687-83, ГОСТ 26646-85*

ГОСТ 27468-92

Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 27468-87, ГОСТ 27796-88*

ГОСТ 28759.4-90

Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры

**ГОСТ Р 51364-99
(ИСО 6758-80)**

Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия

71.120.99 Оборудование для химической промышленности прочее**ГОСТ 5.1800-73**

Установка для финишной очистки воды типа УФ-400А. Требования к качеству аттестованной продукции

ГОСТ 19663-90

Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 19663-74, ГОСТ 19664-74*

ГОСТ 19861-88

Сборники стальные эмалированные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 19861-80*

ГОСТ 22577-77

Устройства перемешивающие для жидких неоднородных сред. Термины и определения

ГОСТ 25661-83

Установки для финишной очистки воды. Общие технические требования

ГОСТ 27120-86

Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования

ГОСТ 27134-86

Аппараты сушильные с вращающимися барабанами. Основные параметры и размеры

ГОСТ Р 51707-2001

Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 51708-2001

Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 51931-2002

Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний

73.020 Горное дело и открытые горные работы**ГОСТ 2.850-75**

Горная графическая документация. Виды и комплектность

ГОСТ 2.851-75

Горная графическая документация. Общие правила выполнения горных чертежей

ГОСТ 2.852-75

Горная графическая документация. Изображение элементов горных объектов

ГОСТ 2.853-75

Горная графическая документация. Правила выполнения условных обозначений

ГОСТ 2.854-75

Горная графическая документация. Обозначения условные ситуации земной поверхности

ГОСТ 2.855-75

Горная графическая документация. Обозначения условные горных выработок

ГОСТ 2.856-75

Горная графическая документация. Обозначения условные производственно-технических объектов

ГОСТ 2.857-75

Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания

ГОСТ 4.302-85

СПКП. Машины забойные ударного действия для бурения геолого-разведочных скважин. Номенклатура показателей

ГОСТ 21153.0-75

Породы горные. Отбор проб и общие требования к методам физических испытаний

ГОСТ 21153.1-75

Породы горные. Метод определения коэффициента крепости по Протодьяконову. — *Взамен ГОСТ 15490-70 в части разд. 3*

ГОСТ 21153.2-84

Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном сжатии. — *Взамен ГОСТ 21153.2-75*

ГОСТ 21153.3-85

Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном растяжении. — *Взамен ГОСТ 21153.3-75, ГОСТ 21153.4-75*

ГОСТ 21153.5-88

Породы горные. Метод определения предела прочности при срезе со сжатием. — *Взамен ГОСТ 21153.5-75*

ГОСТ 21153.6-75

Породы горные. Метод определения предела прочности при изгибе

ГОСТ 21153.7-75

Породы горные. Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных волн

ГОСТ 21153.8-88

Породы горные. Методы определения предела прочности при объемном сжатии

ГОСТ 24941-81

Породы горные. Методы определения механических свойств нагружением сферическими инденторами

ГОСТ 25260-82

Породы горные. Метод полевого испытания пенетрационным каротажем

ГОСТ 25493-82

Породы горные. Метод определения удельной теплоемкости и коэффициента температуропроводности

ГОСТ 25494-82

Породы горные. Метод определения удельного электрического сопротивления

ГОСТ 25495-82

Породы горные. Метод определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь

ГОСТ 25499-82

Породы горные. Метод определения коэффициента теплопроводности

ГОСТ 26447-85

Породы горные. Метод определения механических свойств глинистых пород при одноосном сжатии

ГОСТ 26450.1-85

Породы горные. Метод определения коэффициента открытой пористости жидкостенасыщением

ГОСТ 26450.2-85

Породы горные. Метод определения коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации

ГОСТ 26917-2000

Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 26917-86*

ГОСТ 28492-90

Геохимические методы поисков твердых полезных ископаемых. Термины и определения

ГОСТ 28985-91

Породы горные. Метод определения деформационных характеристик при одноосном сжатии

СТ СЭВ 747-77

Выработки горно-разведочные. Типовые сечения и методы расчета их размеров

СТ СЭВ 4286-84

Аппаратура акустического каротажа. Классификация. Основные параметры и общие технические требования

ГОСТ Р 50834-95

Породы горные. Метод определения контактной прочности

ГОСТ Р 51681-2000

Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования

ГОСТ Р 51682-2000

Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения. Технические условия

ГОСТ Р 51776-2001

Трубы двойные колонковые для геолого-разведочного бурения. Типы и основные параметры

73.040 Угли

ГОСТ 1137-64

Угли бурые, каменные, антрацит, сланцы горючие и брикеты угольные. Правила приемки по качеству. — *Взамен ГОСТ 1137-59*

ГОСТ 1186-87

Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей. — *Взамен ГОСТ 1186-69*

ГОСТ 1817-64

Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб. — *Взамен ГОСТ 1817-55*

ГОСТ 1916-75

Угли бурые, каменные, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие. Методы определения массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи. — *Взамен ГОСТ 1916-56*

ГОСТ 2013-75

Угли каменные. Ускоренный метод определения спекаемости. — *Взамен ГОСТ 2013-49*

ГОСТ 2057-94 (ИСО 540-81)

Топливо твердое минеральное. Методы определения плавкости золы. — *Взамен ГОСТ 2057-82*

ГОСТ 2111-75

Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей. — *Взамен ГОСТ 2111-63*

ГОСТ 4794-97

Термоантрацит электродный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4794-75*

ГОСТ 7303-90

Антрацит. Метод определения объемного выхода летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 7303-77*

ГОСТ 7714-75

Угли каменные и антрацит. Метод определения термической стойкости. — *Взамен ГОСТ 7714-55 в части разд. Б, ГОСТ 9183-59*

ГОСТ 7752-74

Сланцы горючие. Метод ускоренного определения содержания двуокси углерода карбонатов. — *Взамен ГОСТ 7752-55*

ГОСТ 7754-89

Сланцы горючие Прибалтийского бассейна. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7753-80, ГОСТ 7754-84, ГОСТ 7755-77, ГОСТ 20442-75*

ГОСТ 8719-90

Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги. — *Взамен ГОСТ 8719-70*

ГОСТ 8858-93**(ИСО 1018-75)**

Угли бурые, каменные и антрацит. Методы определения максимальной влагоемкости. — *Взамен ГОСТ 8858-76*

ГОСТ 8930-94

Угли каменные. Метод определения окисленности. — *Взамен ГОСТ 8930-79*

ГОСТ 9318-91**(ИСО 335-74)**

Уголь каменный. Метод определения спекающей способности по Рога. — *Взамен ГОСТ 9318-79*

ГОСТ 9414-74

Угли бурые, каменные и антрациты. Метод определения петрографического состава. — *Взамен ГОСТ 9414-60 (в части: касающейся приготовления анилиф-брикетов заменен ГОСТ 9414.2-93, касающейся сущности метода, проведения анализа, обработки результатов (разд. 1, 3, 5, 6) — ГОСТ 9414.3-93, в части разд. 1, приложения 1 — ГОСТ 9414.1-94)*

ГОСТ 9414.1-94**(ИСО 7404-1-84)**

Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 1. Словарь терминов. — *Взамен ГОСТ 9414-74 в части разд. 1, приложения 1*

ГОСТ 9414.2-93**(ИСО 7404-2-85)**

Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 2. Метод подготовки образцов угля. — *Взамен ГОСТ 9414-74 в части, касающейся приготовления анилиф-брикетов*

ГОСТ 9414.3-93**(ИСО 7404-3-84)**

Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 3. Метод определения групп мацералов. — *Взамен ГОСТ 9414-74 в части, касающейся сущности метода, проведения анализа, обработки результатов (разд. 1, 3, 5, 6)*

ГОСТ 9516-92**(ИСО 331-83)**

Уголь. Метод прямого весового определения влаги в аналитической пробе. — *Взамен ГОСТ 9516-60*

ГОСТ 9517-94**(ИСО 5073-85)**

Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот. — *Взамен ГОСТ 9517-76*

ГОСТ 9521-74

Угли каменные. Метод определения коксуетости. — *Взамен ГОСТ 9521-65*

ГОСТ 9815-75

Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб. — *Взамен ГОСТ 9815-61*

ГОСТ 10100-84

Угли каменные и антрацит. Метод определения обогатимости. — *Взамен ГОСТ 10100-75*

ГОСТ 10175-75

Угли бурые, каменные, антрациты, углистые аргиллиты и алевролиты. Метод определения содержания германия. — *Взамен ГОСТ 10175-68*

ГОСТ 10742-71

Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний. — *Взамен ГОСТ 10742-64*

ГОСТ 10969-91**(ИСО 975-85, ИСО 1017-85)**

Угли бурые и лигниты. Методы определения выхода толуольного экстракта и содержания в нем растворимых в ацетоне веществ (смолистые вещества). — *Взамен ГОСТ 10969-87*

ГОСТ 11055-78

Угли бурые, каменные и антрацит. Радиационные методы определения зольности. — *Взамен ГОСТ 11055-67*

ГОСТ 11056-77

Угли каменные. Электрический метод определения массовой доли влаги. — *Взамен ГОСТ 11056-67*

ГОСТ 11223-88

Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин. — *Взамен ГОСТ 11223-83*

ГОСТ 11762-87

Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы, торф и брикеты. Нормы точности определения массы. — *Взамен ГОСТ 11762-66*

ГОСТ 12112-78

Угли бурые. Метод определения петрографического состава. — *Взамен ГОСТ 12112-66*

**ГОСТ 12113-94
(ИСО 7404-5-85)**

Угли бурые, каменные, антрацит, твердые рассеянные органические вещества и углеродистые материалы. Метод определения показателей отражения. — *Взамен ГОСТ 12113-83*

ГОСТ 12711-77

Угли бурые, каменные, антрацит и сланцы горючие. Метод определения массовой доли галлия. — *Взамен ГОСТ 12711-67*

**ГОСТ 13324-94
(ИСО 349-75)**

Угли каменные. Метод определения dilatометрических показателей в приборе Одибера-Арну. — *Взамен ГОСТ 13324-78*

ГОСТ 14056-77

Угли каменные. Ускоренный метод определения dilatометрических показателей в приборе ИГИ-ДМетИ. — *Взамен ГОСТ 14056-68*

ГОСТ 14834-86

Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация. — *Взамен ГОСТ 14834-76*

ГОСТ 15489.1-93

Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод определения коэффициента размолосопособности по ВТИ. — *Взамен ГОСТ 15489-84*

**ГОСТ 15489.2-93
(ИСО 5074-80)**

Угли каменные. Метод определения коэффициента размолосопособности по Хардгроу

ГОСТ 15490-70

Угли бурые, каменные, антрацит и термоантрацит. Методы определения механической прочности. — *Взамен ГОСТ 7714-55 в части разд. А (в части разд. 3 заменен ГОСТ 21153.1-75)*

ГОСТ 16094-78

Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб. — *Взамен ГОСТ 16094-70*

**ГОСТ 16126-91
(ИСО 502-82)**

Уголь. Метод определения спекаемости по Грей-Кингу. — *Взамен ГОСТ 16126-80*

ГОСТ 17621-89

Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля. — *Взамен ГОСТ 17621-72*

ГОСТ 18384-73

Угли каменные. Петрографический метод определения степени обогатимости

ГОСТ 18635-73

Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования

ГОСТ 19242-73

Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков. — *Взамен ГОСТ 5287-50, ГОСТ 5634-51*

**ГОСТ 20330-91
(ИСО 501-81)**

Уголь. Метод определения показателя вспучивания в тигле. — *Взамен ГОСТ 20330-80*

ГОСТ 21206-75

Угли каменные и антрацит. Метод определения микротвердости и микрохрупкости

ГОСТ 21489-76

Угли бурые, каменные и антрацит. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита

ГОСТ 23227-78

Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф. Метод определения свободного оксида кальция в золе

ГОСТ 25543-88

Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам. — *Взамен ГОСТ 25543-82, ГОСТ 6869-85, ГОСТ 6991-86, ГОСТ 7026-80, ГОСТ 7049-80, ГОСТ 7050-76, ГОСТ 7055-86, ГОСТ 8150-85, ГОСТ 8162-79, ГОСТ 8180-75, ГОСТ 8931-76, ГОСТ 9280-75, ГОСТ 9477-79, ГОСТ 9478-81, ГОСТ 9588-61, ГОСТ 10101-86, ГОСТ 19122-86*

ГОСТ 26898-86

Угли бурые, каменные и антрацит. Ускоренный метод определения максимальной влагоемкости

ГОСТ 28663-90

Угли бурые (угли низкого ранга). Кодификация

**ГОСТ 28823-90
(ИСО 7404-4-88)**

Битуминозный уголь и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава

ГОСТ 28974-91

Угли бурые, каменные и антрациты. Методы определения бериллия, бора, марганца, бария, хрома, никеля, кобальта, свинца, галлия, ванадия, меди, цинка, молибдена, иттрия и лантана. — *Взамен ГОСТ 23291-78, ГОСТ 24766-81, ГОСТ 25694-83*

**ГОСТ 29085-91
(ИСО 5068-83)**

Угли бурые и лигниты. Методы косвенного гравиметрического определения влаги

**ГОСТ 29086-91
(ИСО 602-83)**

Уголь. Метод определения минерального вещества

ГОСТ 30100-93**(ИСО 1015-92)**

Угли бурые и лигниты. Метод прямого объемного определения влаги

ГОСТ 30313-95

Угли каменные и антрациты (угли среднего и высокого рангов). Кодификация

ГОСТ 30404-2000**(ИСО 157-96)**Топливо твердое минеральное. Определение форм серы. — *Взамен ГОСТ 30404-94***ГОСТ 30827-2002****(ИСО 12900-97)**

Топливо твердое минеральное. Определение истирающей способности (абразивности)

ГОСТ Р 50904-96

Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация

ГОСТ Р 51591-2000

Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования

ГОСТ Р 51957-2002

Угли Челябинского бассейна для пылевидного, слоевого сжигания и бытовых нужд населения. Технические условия

ГОСТ Р 52205-2004

Угли каменные. Метод спектрометрического определения генетических и технологических параметров

ГОСТ Р 52242-2004

Угли Дальнего Востока для энергетических целей. Технические условия

ГОСТ Р 52243-2004

Угли Дальнего Востока для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия

73.060 Рудные минералы

ГОСТ Р 52124-2003

Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

ГОСТ Р 52144-2003

Концентраты цинковые. Спектрофотометрический метод определения диоксида кремния

73.060.10 Железные руды

ГОСТ 12409-66

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Норма точности определения массы

ГОСТ 12764-73Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения влаги. — *Взамен ГОСТ 12764-67***ГОСТ 13170-80**Руды и концентраты цветных металлов. Метод определения влаги. — *Взамен ГОСТ 13170-78***ГОСТ 15054-80**Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги. — *Взамен ГОСТ 15054-69***ГОСТ 15137-77**Руды железные и марганцевые, агломераты и окатыши. Метод определения прочности во вращающемся барабане. — *Взамен ГОСТ 15137-69***ГОСТ 16589-86**Руды железные типа железистых кварцитов. Метод определения железа магнетита. — *Взамен ГОСТ 16589-71***ГОСТ 17212-84**Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения восстановимости. — *Взамен ГОСТ 17212-71***ГОСТ 17495-80**Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для гранулометрического анализа. — *Взамен ГОСТ 17495-72***ГОСТ 19187-83**Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси бария. — *Взамен ГОСТ 19187-73***ГОСТ 19575-84**Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности в процессе восстановления. — *Взамен ГОСТ 19575-74***ГОСТ 21043-87**Руды железные и концентраты. Метод определения внешней удельной поверхности. — *Взамен ГОСТ 21043-81***ГОСТ 21707-76**

Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения газопроницаемости и усадки слоя при восстановлении

ГОСТ 23581.0-80Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 12741-67***ГОСТ 23581.1-79**Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания гигроскопической влаги. — *Взамен ГОСТ 12742-67***ГОСТ 23581.2-79**Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания закиси марганца. — *Взамен ГОСТ 12746-67*

ГОСТ 23581.3-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения двухвалентного железа в пересчете на закись. — *Взамен ГОСТ 12748-67*

ГОСТ 23581.4-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания двуокиси титана. — *Взамен ГОСТ 12751-67*

ГОСТ 23581.5-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания хрома. — *Взамен ГОСТ 12753-67*

ГОСТ 23581.6-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания меди. — *Взамен ГОСТ 12754-67*

ГОСТ 23581.7-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания цинка и свинца. — *Взамен ГОСТ 12755-67, ГОСТ 12758-67*

ГОСТ 23581.8-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания мышьяка. — *Взамен ГОСТ 12756-67*

ГОСТ 23581.9-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания углерода. — *Взамен ГОСТ 12757-67*

ГОСТ 23581.10-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания окиси калия и окиси натрия. — *Взамен ГОСТ 12759-67*

ГОСТ 23581.11-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания железа металлического. — *Взамен ГОСТ 12760-67*

ГОСТ 23581.12-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения химически связанной воды. — *Взамен ГОСТ 12761-67*

ГОСТ 23581.13-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения потери масла при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 12762-67*

ГОСТ 23581.14-79

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения нерастворимого остатка. — *Взамен ГОСТ 12763-67*

ГОСТ 23581.15-81

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения двуокиси кремния. — *Взамен ГОСТ 12743-67*

ГОСТ 23581.16-81

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси кальция и окиси магния. — *Взамен ГОСТ 12744-74*

ГОСТ 23581.17-81

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси алюминия. — *Взамен ГОСТ 12745-67*

ГОСТ 23581.18-81

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения железа (общего). — *Взамен ГОСТ 12747-67*

**ГОСТ 23581.19-91
(ИСО 2599-83)**

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 23581.19-81*

ГОСТ 23581.20-81

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 12750-67*

ГОСТ 23581.21-81

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения пятиокиси ванадия. — *Взамен ГОСТ 12752-67*

ГОСТ 23581.22-81

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения закиси никеля

ГОСТ 24765-81

Окатыши железорудные. Метод определения прочности на сжатие

ГОСТ 25114-82

Руды железные. Метод магнитного анализа

ГОСТ 25470-82

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составу

ГОСТ 25471-82

Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности на сбрасывание

ГОСТ 25472-82

Руды железные. Метод определения коэффициента размолоспособности

ГОСТ 25473-82

Руды железные и концентраты. Метод определения минералогического типа

ГОСТ 25732-88

Руды железные и марганцевые, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения истинной, объемной, насыпной плотности и пористости. — *Взамен ГОСТ 25732-83, ГОСТ 26293-84*

ГОСТ 26135-84

Окатыши железорудные. Метод определения набухания при восстановлении

ГОСТ 26136-84

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для физических испытаний

ГОСТ 26482-90

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши, предварительно восстановленные. Метод определения металлического железа. — *Взамен ГОСТ 26482-85*

ГОСТ 26517-85

Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения температуры начала размягчения и температурного интервала размягчения

ГОСТ 26628-85

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения кобальта

ГОСТ 27446-87

Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности после статического восстановления при низких температурах

ГОСТ 27562-87

Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Определение гранулометрического состава методом ситового анализа

ГОСТ 28657-90**(ИСО 4695-84)**

Руды железные. Метод определения восстановимости

ГОСТ 28658-90**(ИСО 7215-85)**

Руды железные. Метод определения относительной восстановимости

73.060.20 Марганцевые руды**ГОСТ 4418-75**

Концентрат марганцово-рудный для покрытия электродов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4418-48*

ГОСТ 16598-80

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги. — *Взамен ГОСТ 16598-71*

ГОСТ 20784-75

Концентраты и агломераты марганцово-рудные. Методы отбора и подготовки проб для определения механической прочности

ГОСТ 22772.0-96**(ИСО 4297-78)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 22772.0-77*

ГОСТ 22772.1-96**(ИСО 310-81)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения гигроскопической влаги. — *Взамен ГОСТ 22772.1-77*

ГОСТ 22772.2-96**(ИСО 4298-84)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения марганца общего. — *Взамен ГОСТ 22772.2-77*

ГОСТ 22772.3-96**(ИСО 312-86)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси марганца. — *Взамен ГОСТ 22772.3-77*

ГОСТ 22772.4-96**(ИСО 7990-85)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения железа общего. — *Взамен ГОСТ 22772.4-77*

ГОСТ 22772.5-90**(ИСО 5890-81)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси кремния. — *Взамен ГОСТ 22772.5-77*

ГОСТ 22772.6-96**(ИСО 4293-82)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 22772.6-77*

ГОСТ 22772.7-96**(ИСО 320-81)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 22772.7-77*

ГОСТ 22772.8-90**(ИСО 315-84)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 22772.8-85*

ГОСТ 22772.9-90**(ИСО 4294-84, ИСО 5889-83)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 22772.9-85*

ГОСТ 22772.10-90**(ИСО 4295-88, ИСО 5889-83)**

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси алюминия. — *Взамен ГОСТ 22772.10-85*

ГОСТ 24236-80

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Ситовый метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 24937-81

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси кальция и окиси магния

73.060.20

ГОСТ 25464-82

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составам

ГОСТ 25498-82

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод отбора и подготовки проб для определения гранулометрического состава

ГОСТ 27308-87

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения свинца

ГОСТ 27309-87

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси бария

ГОСТ 27561-87

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Определение содержания влаги гравиметрическим методом

ГОСТ 28069-89

Руды марганцевые и концентраты. Метод определения карбонатного марганца

ГОСТ 28077-89

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения потери массы при прокаливании

ОСТ НКТП 4294

Магнезит каустический и доломит. Метод химического анализа. — *Взамен ОСТ НКТП 6899/143 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

СТ СЭВ 462-77

Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Потенциометрический метод определения общего содержания марганца

73.060.30 Хромовые руды

ГОСТ 15848.0-90

(ИСО 6629-81)

Руды хромовые и концентраты. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 15848.0-85*

ГОСТ 15848.1-90

(ИСО 6331-83)

Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида хрома (III). — *Взамен ГОСТ 15848.1-70*

ГОСТ 15848.2-90

(ИСО 6130-85)

Руды хромовые и концентраты. Методы определения железа общего. — *Взамен ГОСТ 15848.2-70*

ГОСТ 15848.3-90

Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида железа (II). — *Взамен ГОСТ 15848.3-70*

ГОСТ 15848.4-70

Руды хромовые и концентраты. Методы определения общего углерода

ГОСТ 15848.6-70

Руды хромовые и концентраты. Методы определения серы

ГОСТ 15848.10-90

(ИСО 8889-88)

Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 15848.10-70*

ГОСТ 15848.11-90

(ИСО 5975-88)

Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида кальция и оксида магния. — *Взамен ГОСТ 15848.11-85*

ГОСТ 15848.12-90

(ИСО 5997-84)

Руды хромовые и концентраты. Метод определения диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 15848.12-70*

ГОСТ 15848.14-90

(ИСО 6127-81)

Руды хромовые и концентраты. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 15848.14-85*

ГОСТ 15848.17-70

Руды хромовые и концентраты. Метод определения ванадия

ГОСТ 15848.21-90

(ИСО 6129-81)

Руды хромовые и концентраты. Метод определения гигроскопической влаги. — *Взамен ГОСТ 15848.21-85*

СТ СЭВ 4523-84

Руды хромовые. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги

73.060.40 Алюминиевые руды

ГОСТ 6912.2-93

Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 6912-87 в части приложения 2*

ГОСТ 13583.5-93

Глинозем. Метод определения щелочности. — *Взамен ГОСТ 13583.5-81*

ГОСТ 13583.9-93

(ИСО 2071-76)

Глинозем. Методы определения оксида цинка. — *Взамен ГОСТ 13583.9-75*

ГОСТ 13583.10-93

(ИСО 3390-76)

Глинозем. Методы определения оксида марганца. — *Взамен ГОСТ 13583.10-81*

ГОСТ 13583.11-93

Глинозем. Методы определения оксида хрома. — *Взамен ГОСТ 13583.11-81*

ГОСТ 14657.0-96**(ИСО 8558-85)**Боксит. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 14657.0-78***ГОСТ 14657.1-96****(ИСО 6606-86)**Боксит. Метод определения потери массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 14657.1-78***ГОСТ 14657.2-96****(ИСО 6607-85)**Боксит. Методы определения диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 14657.2-78***ГОСТ 14657.3-96****(ИСО 6994-86)**Боксит. Метод определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 14657.3-78***ГОСТ 14657.4-96****(ИСО 10213-91)**Боксит. Методы определения оксида железа. — *Взамен ГОСТ 14657.4-78***ГОСТ 14657.5-96****(ИСО 6995-85)**Боксит. Методы определения диоксида титана. — *Взамен ГОСТ 14657.5-78***ГОСТ 14657.6-96****(ИСО 8556-86)**Боксит. Метод определения диоксида фосфора (V). — *Взамен ГОСТ 14657.6-83***ГОСТ 14657.7-96**Боксит. Методы определения оксида кальция и оксида магния. — *Взамен ГОСТ 14657.7-82***ГОСТ 14657.8-96**Боксит. Методы определения общей серы. — *Взамен ГОСТ 14657.8-83***ГОСТ 14657.9-96**Боксит. Методы определения диоксида углерода. — *Взамен ГОСТ 14657.9-82***ГОСТ 14657.10-96****(ИСО 9033-89)**Боксит. Метод определения влаги. — *Взамен ГОСТ 14657.10-72***ГОСТ 14657.11-96**Боксит. Методы определения оксида галлия. — *Взамен ГОСТ 14657.11-78***ГОСТ 14657.12-96**Боксит. Методы определения оксида хрома (III). — *Взамен ГОСТ 14657.12-78***ГОСТ 14657.13-96****(ИСО 9208-89)**Боксит. Методы определения оксида ванадия (V). — *Взамен ГОСТ 14657.13-78***ГОСТ 14657.14-96**Боксит. Методы определения оксида марганца (II). — *Взамен ГОСТ 14657.14-78***ГОСТ 14657.15-96**Боксит. Метод определения оксида железа (II). — *Взамен ГОСТ 14657.15-78***ГОСТ 23201.0-78**

Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа

ГОСТ 23201.1-78

Глинозем. Методы спектрального анализа. Определение диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия и оксида магния

ГОСТ 23201.2-78

Глинозем. Метод спектрального анализа. Определение пятиокси ванадия, закиси марганца, окиси хрома, двуокиси титана и окиси цинка

ГОСТ 23201.3-94**(ИСО 804-76, ИСО 2073-76)****ГОСТ Р 50332.1-92****(ИСО 804-76, ИСО 2073-76)**Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50332.1-92*)**ГОСТ 25389-93****(ИСО 802-76)**Глинозем. Подготовка пробы к испытанию. — *Взамен ГОСТ 25389-82***ГОСТ 25390-93****(ИСО 2069-76)**Глинозем. Методы определения оксида кальция. — *Взамен ГОСТ 25390-82***ГОСТ 25465-95**Боксит. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги. — *Взамен ГОСТ 25465-82***ГОСТ 25469-93****(ИСО 2926-74)**Глинозем. Ситовый метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 25469-82***ГОСТ 25542.0-93**Глинозем. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 25542.0-82***ГОСТ 25542.1-93****(ИСО 1232-76)**Глинозем. Метод определения диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 25542.1-82***ГОСТ 25542.2-93****(ИСО 805-76)**Глинозем. Методы определения оксида железа. — *Взамен ГОСТ 25542.2-82***ГОСТ 25542.3-93****(ИСО 1617-76)**Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия. — *Взамен ГОСТ 25542.3-82*

73.060.40

ГОСТ 25542.4-93 (ИСО 900-77)

Глинозем. Метод определения диоксида титана. —
Взамен ГОСТ 25542.4-83

ГОСТ 25542.5-93 (ИСО 2829-73)

Глинозем. Метод определения оксида фосфора. —
Взамен ГОСТ 25542.5-83

ГОСТ 25542.6-93 (ИСО 1618-76)

Глинозем. Методы определения оксида ванадия. —
Взамен ГОСТ 25542.6-83

ГОСТ 25733-83

Глинозем. Метод кристаллооптического определения α -модификации оксида алюминия. — Взамен
ГОСТ 6912-74 в части приложения 3

ГОСТ 25734-96

Глинозем. Метод кристаллооптического определения размеров монокристаллов в неметаллургическом глиноземе. — Взамен ГОСТ 25734-83

ГОСТ 27700-88

Глинозем. Метод определения абсолютной плотности пикнометром

ГОСТ 27798-93 (ИСО 2927-73)

Глинозем. Отбор и подготовка проб. — Взамен
ГОСТ 27798-88

ГОСТ 27799-93 (ИСО 803-76)

Глинозем. Метод определения влаги. — Взамен
ГОСТ 27799-88

ГОСТ 27800-93 (ИСО 806-76)

Глинозем. Методы определения потери массы при прокаливании. — Взамен ГОСТ 27800-88

ГОСТ 27801-93 (ИСО 903-76)

Глинозем. Метод определения насыпной плотности. — Взамен ГОСТ 27801-88

ГОСТ 27802-93 (ИСО 902-76)

Глинозем. Метод определения угла естественного откоса. — Взамен ГОСТ 27802-88

ГОСТ 30558-98

Глинозем металлургический. Технические условия. — Взамен ГОСТ 6912.1-93 в части требований к металлургическому глинозему

ГОСТ 30559-98

Глинозем неметаллургический. Технические условия. — Взамен ГОСТ 6912.1-93 в части требований к неметаллургическому глинозему

СТ СЭВ 450-77

Глинозем. Фотометрический метод определения содержания двуокси кремния

СТ СЭВ 901-78

Глинозем. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании

ГОСТ Р 50332.1-92 (ИСО 804-76, ИСО 2073-76)

Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов (принят в качестве межгосударственного стандарта)

73.060.99 Рудные минералы прочие

ГОСТ 212-76

Концентрат молибденовый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 212-69

ГОСТ 213-83

Концентрат вольфрамовый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 213-73

ГОСТ 2082.0-81

Концентраты молибденовые. Общие требования и требования безопасности к методам химического анализа. — Взамен ГОСТ 2082.0-71

ГОСТ 2082.1-81

Концентраты молибденовые. Метод определения влаги. — Взамен ГОСТ 2082.1-71

ГОСТ 2082.2-81

Концентраты молибденовые. Метод определения влаги и масла. — Взамен ГОСТ 2082.2-71

ГОСТ 2082.3-81

Концентраты молибденовые. Методы определения молибдена. — Взамен ГОСТ 2082.3-71

ГОСТ 2082.4-81

Концентраты молибденовые. Методы определения двуокси кремния. — Взамен ГОСТ 2082.4-71

ГОСТ 2082.5-81

Концентраты молибденовые. Методы определения мышьяка. — Взамен ГОСТ 2082.5-71

ГОСТ 2082.6-81

Концентраты молибденовые. Методы определения олова. — Взамен ГОСТ 2082.6-71

ГОСТ 2082.7-81

Концентраты молибденовые. Метод определения фосфора. — Взамен ГОСТ 2082.7-71

ГОСТ 2082.8-81

Концентраты молибденовые. Методы определения меди. — Взамен ГОСТ 2082.8-71

ГОСТ 2082.9-81

Концентраты молибденовые. Метод определения натрия и калия. — Взамен ГОСТ 2082.9-71

ГОСТ 2082.10-81

Концентраты молибденовые. Метод определения вольфрамового ангидрида. — *Взамен ГОСТ 2082.10-71*

ГОСТ 2082.11-81

Концентраты молибденовые. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 2082.11-71*

ГОСТ 2082.12-81

Концентраты молибденовые. Метод определения цинка. — *Взамен ГОСТ 2082.12-71 в части определения цинка*

ГОСТ 2082.13-81

Концентраты молибденовые. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 2082.13-71*

ГОСТ 2082.14-81

Концентраты молибденовые. Метод определения висмута. — *Взамен ГОСТ 2082.14-71*

ГОСТ 2082.15-81

Концентраты молибденовые. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 2082.15-71*

ГОСТ 2082.16-81

Концентраты молибденовые. Метод определения рения. — *Взамен ГОСТ 2082.16-71*

ГОСТ 2082.17-81

Концентраты молибденовые. Метод определения свинца. — *Взамен ГОСТ 2082.12-71 в части определения свинца*

ГОСТ 11884.1-78

Концентрат вольфрамовый. Методы определения вольфрамового ангидрида. — *Взамен ГОСТ 11884-66*

ГОСТ 11884.2-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения закиси марганца. — *Взамен ГОСТ 11885-66*

ГОСТ 11884.3-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения окиси кремния. — *Взамен ГОСТ 11886-66*

ГОСТ 11884.4-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 11887-66*

ГОСТ 11884.5-78

Концентрат вольфрамовый. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 11888-66*

ГОСТ 11884.6-78

Концентрат вольфрамовый. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 11889-66*

ГОСТ 11884.7-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения олова. — *Взамен ГОСТ 11890-66*

ГОСТ 11884.8-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения меди. — *Взамен ГОСТ 11891-66*

ГОСТ 11884.9-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения молибдена. — *Взамен ГОСТ 11892-66*

ГОСТ 11884.10-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения окиси кальция. — *Взамен ГОСТ 11893-66*

ГОСТ 11884.11-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения свинца. — *Взамен ГОСТ 11894-66*

ГОСТ 11884.12-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 11895-66*

ГОСТ 11884.13-78

Концентрат вольфрамовый. Метод определения висмута. — *Взамен ГОСТ 11896-66*

ГОСТ 11884.14-78

Концентрат вольфрамовый. Атомно-абсорбционный метод определения меди и свинца

ГОСТ 11884.15-82

Концентрат вольфрамовый. Общие требования к методам спектрального анализа

ГОСТ 11884.16-82

Концентрат вольфрамовый. Спектральный метод определения закиси марганца

ГОСТ 11884.17-82

Концентрат вольфрамовый. Спектральный метод определения окиси кальция

ГОСТ 14047.1-93

Концентраты свинцовые. Метод определения свинца

ГОСТ 14047.2-78

Концентраты свинцовые. Полярографические, комплексометрический и атомно-абсорбционный методы определения меди и цинка. — *Взамен ГОСТ 14047.2-68*

ГОСТ 14047.3-81

Концентраты свинцовые. Методы определения золота и серебра. — *Взамен ГОСТ 14047.3-77*

ГОСТ 14047.4-78

Концентраты свинцовые. Фотометрические, полярографический и атомно-абсорбционный методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 14047.4-70*

ГОСТ 14047.5-78

Концентраты свинцовые. Фотометрический и титриметрический методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 14047.5-71*

ГОСТ 14047.6-78

Концентраты свинцовые. Гравиметрический метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 14047.6-71*

ГОСТ 14047.7-78

Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения кобальта. — *Взамен ГОСТ 14047.7-71*

ГОСТ 14047.8-78

Концентраты свинцовые. Комплексонометрический метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 14047.8-71*

ГОСТ 14047.9-78

Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 14047.9-71*

ГОСТ 14047.10-78

Концентраты свинцовые. Фотометрический и гравиметрический методы определения диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 14047.10-71*

ГОСТ 14047.11-78

Концентраты свинцовые. Фотометрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 14047.11-71*

ГОСТ 14047.12-78

Концентраты свинцовые. Титриметрический, гравиметрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида кальция и оксида магния. — *Взамен ГОСТ 14047.12-71*

ГОСТ 14047.13-78

Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения германия. — *Взамен ГОСТ 14047.13-72*

ГОСТ 14048.1-93

Концентраты цинковые. Метод определения цинка. — *Взамен ГОСТ 14048.1-71*

ГОСТ 14048.2-78

Концентраты цинковые. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 14048.2-68*

ГОСТ 14048.3-78

Концентраты цинковые. Методы определения меди, свинца и кадмия. — *Взамен ГОСТ 14048.3-68, ГОСТ 14048.6-70, ГОСТ 14048.11-71*

ГОСТ 14048.4-78

Концентраты цинковые. Метод определения диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 14048.4-68*

ГОСТ 14048.5-78

Концентраты цинковые. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 14048.5-68*

ГОСТ 14048.7-80

Концентраты цинковые. Метод определения фтора. — *Взамен ГОСТ 14048.7-70*

ГОСТ 14048.8-80

Концентраты цинковые. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 14048.8-71*

ГОСТ 14048.9-80

Концентраты цинковые. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 14048.9-71*

ГОСТ 14048.10-80

Концентраты цинковые. Метод определения марганца. — *Взамен ГОСТ 14048.10-71*

ГОСТ 14048.11-80

Концентраты цинковые. Метод определения оксидов кальция, магния и алюминия

ГОСТ 14048.12-80

Концентраты цинковые. Метод определения кобальта. — *Взамен ГОСТ 14048.12-71*

ГОСТ 14048.13-80

Концентраты цинковые. Методы определения серебра и золота. — *Взамен ГОСТ 14048.13-71*

ГОСТ 14048.14-80

Концентраты цинковые. Метод определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 14048.14-71*

ГОСТ 14048.15-80

Концентраты цинковые. Методы определения оксидов кальция и магния. — *Взамен ГОСТ 14048.15-71*

ГОСТ 14048.16-80

Концентраты цинковые. Метод определения галлия. — *Взамен ГОСТ 14048.16-72*

ГОСТ 14048.17-77

Концентраты цинковые. Метод определения индия

ГОСТ 14048.18-99

Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционный метод определения марганца и кобальта

ГОСТ 14180-80

Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги. — *Взамен ГОСТ 14180-69*

ГОСТ 15934.1-91

Концентраты медные. Методы определения меди

ГОСТ 15934.2-80

Концентраты медные. Методы определения свинца, цинка и кадмия. — *Взамен ГОСТ 15934.2-70*

ГОСТ 15934.3-80

Концентраты медные. Метод определения молибдена. — *Взамен ГОСТ 15934.3-70*

ГОСТ 15934.4-80

Концентраты медные. Метод определения двуокиси кремния. — *Взамен ГОСТ 15934.4-70*

ГОСТ 15934.5-80

Концентраты медные. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 15934.5-70*

ГОСТ 15934.6-80

Концентраты медные. Методы определения оксидов алюминия. — *Взамен ГОСТ 15934.6-70*

ГОСТ 15934.7-80

Концентраты медные. Метод определения оксидов кальция и магния. — *Взамен ГОСТ 15934.7-70*

ГОСТ 15934.8-80

Концентраты медные. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 15934.8-70*

ГОСТ 15934.9-80

Концентраты медные. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 15934.9-70*

ГОСТ 15934.10-82

Концентраты медные. Методы определения золота и серебра. — *Взамен ГОСТ 15934.10-80*

ГОСТ 15934.11-80

Концентраты медные. Метод определения кобальта. — *Взамен ГОСТ 15934.11-70*

ГОСТ 15934.12-80

Концентраты медные. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 15934.12-70*

ГОСТ 15934.13-80

Концентраты медные. Метод определения никеля. — *Взамен ГОСТ 15934.13-70*

ГОСТ 15934.14-80

Концентраты медные. Метод определения таллия. — *Взамен ГОСТ 15934.14-70*

ГОСТ 15934.15-80

Концентраты медные. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 15934.15-70*

ГОСТ 15934.16-80

Концентраты медные. Методы определения селена (теллура). — *Взамен ГОСТ 15934.16-70*

ГОСТ 15934.17-80

Концентраты медные. Методы определения теллура. — *Взамен ГОСТ 15934.17-70*

ГОСТ 18262.0-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 18262.0-76*

ГОСТ 18262.1-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения гигроскопической влаги. — *Взамен ГОСТ 18262.1-72*

ГОСТ 18262.2-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 18262.2-76*

ГОСТ 18262.3-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения закиси железа. — *Взамен ГОСТ 18262.3-72*

ГОСТ 18262.4-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа металлического. — *Взамен ГОСТ 18262.4-72*

ГОСТ 18262.5-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения двуокиси кремния. — *Взамен ГОСТ 18262.5-72, ГОСТ 18262.21-76*

ГОСТ 18262.6-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения окиси алюминия. — *Взамен ГОСТ 18262.6-72*

ГОСТ 18262.7-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения кальция и окиси магния. — *Взамен ГОСТ 18262.7-72, ГОСТ 18262.20-76*

ГОСТ 18262.8-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения двуокиси титана. — *Взамен ГОСТ 18262.8-72*

ГОСТ 18262.9-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения пятиокиси ванадия. — *Взамен ГОСТ 18262.9-72*

ГОСТ 18262.10-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 18262.10-72*

ГОСТ 18262.11-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения закиси марганца. — *Взамен ГОСТ 18262.11-72*

ГОСТ 18262.12-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 18262.13-72*

ГОСТ 18262.13-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 18262.14-72*

ГОСТ 18262.14-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения окиси калия и окиси натрия. — *Взамен ГОСТ 18262.15-72*

ГОСТ 18262.15-88

Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения потери массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 18262.19-72*

ГОСТ 22221.1-76

Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли олова. — *Взамен ГОСТ 13171-67*

ГОСТ 22221.2-76

Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли вольфрама. — *Взамен ГОСТ 13180-67*

ГОСТ 22221.3-76

Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли серы. — *Взамен ГОСТ 13178-67*

ГОСТ 22221.4-76

Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли мышьяка. — *Взамен ГОСТ 13179-67*

ГОСТ 22221.5-76

Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли меди и цинка. — *Взамен ГОСТ 13182-67*

ГОСТ 22221.6-76

Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли свинца. — *Взамен ГОСТ 13176-67*

ГОСТ 22221.7-76

Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли фтора

ГОСТ 22221.8-76

Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли висмута. — *Взамен ГОСТ 13175-67*

ГОСТ 22938-78

Концентрат рутиловый. Технические условия (в части п. 3.4 заменен ГОСТ 24763-81)

ГОСТ 22939.2-78

Концентрат рутиловый. Метод определения содержания влаги

ГОСТ 22939.5-78

Концентрат рутиловый. Метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 24598-81

Руды и концентраты цветных металлов. Ситовый и седиментационный методы определения гранулометрического состава

ГОСТ 24938-85

Концентраты цинковые. Спектрографический метод определения галлия, германия, индия, мышьяка, олова, сурьмы, таллия. — *Взамен ГОСТ 24938-81*

ГОСТ 25363-82

Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционные методы определения золота и серебра

ГОСТ 25702.0-83

Концентраты редкометаллические. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 25702.1-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси алюминия

ГОСТ 25702.2-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси бария

ГОСТ 25702.3-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения закисного железа

ГОСТ 25702.4-83

Концентраты редкометаллические. Методы определения железа (общего)

ГОСТ 25702.5-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения иттрия

ГОСТ 25702.6-83

Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси кальция

ГОСТ 25702.7-83

Концентраты редкометаллические. Методы определения двуокиси кремния

ГОСТ 25702.8-83

Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси ниобия

ГОСТ 25702.9-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения суммы пятиокисей ниобия и тантала

ГОСТ 25702.10-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения суммы редкоземельных элементов (РЗЭ)

ГОСТ 25702.11-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 22939.3-78*

ГОСТ 25702.12-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения сернокислого стронция

ГОСТ 25702.13-83

Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси тантала

ГОСТ 25702.14-83

Концентраты редкометаллические. Методы определения двуокиси титана

ГОСТ 25702.15-83

Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси фосфора. — *Взамен ГОСТ 22939.4-78*

ГОСТ 25702.16-83

Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси хрома

ГОСТ 25702.17-83

Концентраты редкометаллические. Метод определения двуокиси циркония

ГОСТ 25702.18-83

Концентраты редкометаллические. Спектральные методы определения окисей алюминия, бария, железа, кальция, кремния, магния, ниобия, тантала, титана, циркония и хрома. — *Взамен ГОСТ 22939.1-78*

ГОСТ 26100-84

Концентраты медные. Атомно-абсорбционный метод определения свинца, цинка, кадмия

ГОСТ 26418-85

Концентраты медные. Атомно-абсорбционный метод определения окисей кальция и магния

ГОСТ 27099-86

Стандартный образец ильменит-магнетитовой руды ИМУ

ГОСТ 27236-87

Концентраты медные. Атомно-абсорбционный метод определения железа, кобальта, никеля

ГОСТ 27329-87

Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам химического анализа

ГОСТ 28407.0-89

Концентрат висмутовый. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 28407.1-89

Концентрат висмутовый. Методы определения висмута

ГОСТ 28407.2-89

Концентрат висмутовый. Методы определения свинца

ГОСТ 28407.3-89

Концентрат висмутовый. Методы определения меди

ГОСТ 28407.4-89

Концентрат висмутовый. Методы определения золота и серебра

ГОСТ 28407.5-89

Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения висмута, свинца и меди

ГОСТ 28407.6-89

Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения серебра

ГОСТ 28407.7-89

Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения золота

ГОСТ 30240.0-95

Концентрат баритовый. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.1-95

Концентрат баритовый. Методы определения сульфата бария. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.2-95

Концентрат баритовый. Фотометрический метод определения двуокси кремния. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.3-95

Концентрат баритовый. Метод определения железа, суммы кальция и магния. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.4-95

Концентрат баритовый. Метод определения водорастворимых солей и водорастворимого кальция. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.5-95

Концентрат баритовый. Метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.6-95

Концентрат баритовый. Метод определения фракции 6 мкм. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.7-95

Концентрат баритовый. Метод определения pH водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.8-95

Концентрат баритовый. Метод определения пирита. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30240.9-95

Концентрат баритовый. Метод определения фтора. — *Взамен ГОСТ 4682-84 в части раздела «Методы анализа»*

ГОСТ 30508-97

Концентраты свинцовые. Спектральный метод анализа

СТ СЭВ 3530-82

Стандартный образец фосфорита XF

73.080 Нерудные минералы

ГОСТ 444-75

Колчедан серный флотационный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 444-51*

ГОСТ 855-74

Слюда молотая для резиновой промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 855-63 [в части разд. 3, 4 (пп. 4.1, 4.1.1), 5 (п. 5.3) заменен ГОСТ 22370-77]*

ГОСТ 3028-78

Слюда щипаная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3028-68, ГОСТ 10917-68 (в части методов испытаний заменен ГОСТ 10918-82)*

ГОСТ 4404-78

Графит для производства карандашных стержней. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4404-73*

ГОСТ 4415-75

Мел для электродных покрытий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4415-48*

ГОСТ 4416-94

Мрамор для сварочных материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4416-73, кроме пп. 4.1, 4.4 — 4.10*

ГОСТ 4417-75

Песок кварцевый для сварочных материалов. — *Взамен ГОСТ 4417-48*

ГОСТ 4421-73

Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4421-48*

ГОСТ 4422-73

Шпат полевой для электродных покрытий. — *Взамен ГОСТ 4422-48*

ГОСТ 4596-75

Графит тигельный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4596-49*

ГОСТ 4682-84

Концентрат баритовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4682-74 (в части раздела «Методы анализа» заменен ГОСТ 30240.0-95 — ГОСТ 30240.9-95)*

ГОСТ 5420-74

Графит скрытокристаллический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5420-50*

ГОСТ 7134-82

Слюда конденсаторов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7134-64*

ГОСТ 7478-75

Графит элементный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7478-57, кроме пп. 18, 19*

ГОСТ 7619.0-81

Шпат плавиковый. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 7619.0-70*

ГОСТ 7619.1-74

Шпат плавиковый. Метод определения влаги. — *Взамен ГОСТ 7619.1-70*

ГОСТ 7619.2-81

Шпат плавиковый. Метод определения углекислого кальция. — *Взамен ГОСТ 7619.2-70*

ГОСТ 7619.3-81

Шпат плавиковый. Метод определения фтористого кальция. — *Взамен ГОСТ 7619.3-70*

ГОСТ 7619.4-81

Шпат плавиковый. Метод определения двуокиси кремния. — *Взамен ГОСТ 7619.4-72*

ГОСТ 7619.5-81

Шпат плавиковый. Метод определения полуторных окислов. — *Взамен ГОСТ 7619.5-70*

ГОСТ 7619.6-81

Шпат плавиковый. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 7619.6-70*

ГОСТ 7619.7-81

Шпат плавиковый. Метод определения серы (общей). — *Взамен ГОСТ 7619.7-70*

ГОСТ 7619.8-81

Шпат плавиковый. Метод определения серы (сульфидной). — *Взамен ГОСТ 7619.8-70*

ГОСТ 7619.9-81

Шпат плавиковый. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 7619.9-72*

ГОСТ 7619.10-75

Шпат плавиковый. Метод определения содержания окиси магния

ГОСТ 7619.11-77

Шпат плавиковый. Метод определения окиси стронция

ГОСТ 7619.12-77

Шпат плавиковый. Метод определения окиси бария

ГОСТ 7619.13-91**(ИСО 3703-76)**

Шпат плавиковый. Метод определения флотационных реагентов

ГОСТ 8295-73

Графит смазочный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8295-57*

ГОСТ 9077-82

Кварц молотый пылевидный. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9077-59*

ГОСТ 10273-79

Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10273-72 (в части разд. 4, п. 4.3 заменен ГОСТ 17818.18-90)*

ГОСТ 10274-79

Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10274-72*

ГОСТ 10698-80

Слюда. Типы, марки и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 10698-71*

ГОСТ 10918-82

Пластины и детали слюдяные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 10918-75, ГОСТ 13751-78 в части методов испытаний, ГОСТ 13752-78 в части методов испытаний, ГОСТ 13753-78 в части методов испытаний, ГОСТ 3028-78 в части методов испытаний*

ГОСТ 12085-88

Мел природный обогащенный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12085-73*

ГОСТ 12500-77

Каолин обогащенный для химических средств защиты растений. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12500-67*

ГОСТ 12871-93

Асбест хризотилковый. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12871-83*

ГОСТ 13144-79

Графит. Методы определения удельной поверхности. — *Взамен ГОСТ 13144-67*

ГОСТ 13145-67

Тальк для кабельной промышленности. Технические условия

ГОСТ 13451-77

Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13451-68*

ГОСТ 13750-88

Пластины слюдяные для приборостроения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13750-78*

ГОСТ 13751-86

Слюда обрезающая для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13751-78, кроме методов испытаний*

ГОСТ 13752-86

Слюда обрезающая мусковит для водомерных колонок котлов высокого давления. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13752-78, кроме методов испытаний*

ГОСТ 13753-86

Слюда обрезающая мусковит для щеткодержателей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13753-78, кроме методов испытаний*

ГОСТ 14327-82

Слюда мусковит молотая электродная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14327-69*

ГОСТ 15045-78

Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15045-69*

ГОСТ 15519-70

Агат и халцедон технические. Технические условия

ГОСТ 16108-80

Концентрат датолитовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16108-75*

ГОСТ 16426-81

Крошка мраморная электротехническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16426-70, кроме разд. 3, пп. 5.2 — 5.6*

ГОСТ 16680-79

Каолин обогащенный. Метод определения белизны. — *Взамен ГОСТ 16680-71*

ГОСТ 17022-81

Графит. Типы, марки и общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 17022-76*

ГОСТ 17498-72

Мел. Виды, марки и основные технические требования

ГОСТ 17817-78

Графит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний. — *Взамен ГОСТ 17817-72*

ГОСТ 17818.0-90

Графит. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 17818.0-72*

ГОСТ 17818.1-90

Графит. Метод определения влаги. — *Взамен ГОСТ 17818.1-72*

ГОСТ 17818.2-90

Графит. Метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 17818.2-72*

ГОСТ 17818.3-90

Графит. Метод определения выхода летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 17818.3-72*

ГОСТ 17818.4-90

Графит. Метод определения зольности. — *Взамен ГОСТ 17818.4-72*

ГОСТ 17818.5-90

Графит. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 17818.5-72*

ГОСТ 17818.6-90

Графит. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 17818.6-72*

ГОСТ 17818.7-90

Графит. Метод определения дисперсного состава. — *Взамен ГОСТ 17818.7-75*

ГОСТ 17818.8-90

Графит. Метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 17818.8-75*

ГОСТ 17818.9-90

Графит. Метод определения оксида кремния. — *Взамен ГОСТ 17818.9-75*

ГОСТ 17818.10-90

Графит. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 17818.10-78*

ГОСТ 17818.11-90

Графит. Метод определения кобальта. — *Взамен ГОСТ 17818.11-75*

ГОСТ 17818.12-90

Графит. Метод определения никеля. — *Взамен ГОСТ 17818.12-75*

ГОСТ 17818.13-90

Графит. Метод определения свинца. — *Взамен ГОСТ 17818.13-75*

ГОСТ 17818.14-90

Графит. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 17818.14-75*

ГОСТ 17818.15-90

Графит. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 17818.15-75*

ГОСТ 17818.16-90

Графит. Метод определения фосфора

ГОСТ 17818.17-90

Графит. Метод определения серы

ГОСТ 17818.18-90

Графит. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 10273-79 в части разд. 4, п. 4.3*

ГОСТ 18096-87

Детали слюдяные для электронных приборов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18096-72*

ГОСТ 18191-78

Графит специальный малозольный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18191-72*

ГОСТ 19219-73

Мел природный обогащенный. Метод определения содержания влаги. — *Взамен ГОСТ 842-52 в части разд. III, п. 6*

ГОСТ 19220-73

Мел природный обогащенный. Метод определения содержания песка. — *Взамен ГОСТ 842-52 в части разд. III, п. 12*

ГОСТ 19283-93

Микротальк. Методы определения дисперсного состава. — *Взамен ГОСТ 19283-81*

ГОСТ 19284-79

Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19284-73*

ГОСТ 19285-73

Каолин обогащенный для производства бумаги и картона. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6138-61 в части разд. I, табл. 3*

ГОСТ 19286-77

Каолин обогащенный. Метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 19286-73*

ГОСТ 19571-74

Слюда дробленая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10481-63 в части разд. II, пп. 3 — 6 и разд. I и III*

ГОСТ 19572-74

Слюда дробленая и молотая. Метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 10481-63 в части разд. II, пп. 7, 10*

ГОСТ 19573-74

Слюда дробленая. Метод определения содержания песка. — *Взамен ГОСТ 10481-63 в части разд. II, пп. 7, 9*

ГОСТ 19607-74

Каолин обогащенный для химической промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4193-63 в части применения для производства сернокислого и хлористого алюминия, ГОСТ 3314-63 в части применения для химической промышленности и ГОСТ 6138-61 в части п. 22*

ГОСТ 19608-84

Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19608-74*

ГОСТ 19609.0-89

Каолин обогащенный. Общие требования к методам испытаний. — *Взамен ГОСТ 19609.0-79*

ГОСТ 19609.1-89

Каолин обогащенный. Методы определения оксида железа (III). — *Взамен ГОСТ 19609.1-79*

ГОСТ 19609.2-89

Каолин обогащенный. Методы определения оксида титана (IV). — *Взамен ГОСТ 19609.2-79*

ГОСТ 19609.3-89

Каолин обогащенный. Метод определения оксида алюминия (III). — *Взамен ГОСТ 19609.3-79*

ГОСТ 19609.4-89

Каолин обогащенный. Метод определения оксида кальция. — *Взамен ГОСТ 19609.4-79*

ГОСТ 19609.5-89

Каолин обогащенный. Метод определения оксидов калия и натрия. — *Взамен ГОСТ 19609.5-79*

ГОСТ 19609.6-89

Каолин обогащенный. Метод определения оксида серы (VI). — *Взамен ГОСТ 19609.6-79*

ГОСТ 19609.7-89

Каолин обогащенный. Метод определения оксида марганца (II). — *Взамен ГОСТ 19609.7-79*

ГОСТ 19609.8-89

Каолин обогащенный. Метод определения меди. — *Взамен ГОСТ 19609.8-79*

ГОСТ 19609.9-89

Каолин обогащенный. Метод определения растворимости в воде. — *Взамен ГОСТ 19609.9-79*

ГОСТ 19609.10-89

Каолин обогащенный. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 19609.10-79*

ГОСТ 19609.11-89

Каолин обогащенный. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 19609.11-79*

ГОСТ 19609.12-89

Каолин обогащенный. Метод определения оксидов кальция и магния в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 19609.12-79*

ГОСТ 19609.13-89

Каолин обогащенный. Метод определения потери массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 19609.13-79*

ГОСТ 19609.14-89

Каолин обогащенный. Метод определения влаги. — *Взамен ГОСТ 19609.14-79*

ГОСТ 19609.15-89

Каолин обогащенный. Метод определения абсорбции. — *Взамен ГОСТ 19609.15-79*

ГОСТ 19609.16-88

Каолин обогащенный. Метод определения показателей порога и интенсивности структурообразования. — *Взамен ГОСТ 19609.16-79*

ГОСТ 19609.17-89

Каолин обогащенный. Метод определения насыпной массы. — *Взамен ГОСТ 19609.17-79*

ГОСТ 19609.18-89

Каолин обогащенный. Метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 19609.18-79*

ГОСТ 19609.19-89

Каолин обогащенный. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии. — *Взамен ГОСТ 19609.19-79*

ГОСТ 19609.20-89

Каолин обогащенный. Метод определения усадки. — *Взамен ГОСТ 19609.20-79*

ГОСТ 19609.21-88

Каолин обогащенный. Метод определения водопоглощения. — *Взамен ГОСТ 19609.21-79*

ГОСТ 19609.22-89

Каолин обогащенный. Метод определения механической прочности на изгиб. — *Взамен ГОСТ 19609.22-79*

ГОСТ 19609.23-89

Каолин обогащенный. Метод определения вязкости. — *Взамен ГОСТ 19609.23-79*

ГОСТ 19609.24-88

Каолин обогащенный. Метод определения фильтрационной способности

ГОСТ 19724-74

Шпат плавиковый. Метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 7618-70 в части приложения*

ГОСТ 19728.0-2001

Тальк и талькомагнезит. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 19728.0-74*

ГОСТ 19728.1-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение нерастворимого в соляной кислоте остатка. — *Взамен ГОСТ 19728.1-74*

ГОСТ 19728.2-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение растворимости в соляной кислоте. — *Взамен ГОСТ 19728.2-74*

ГОСТ 19728.3-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кремния (IV). — *Взамен ГОСТ 19728.3-74*

ГОСТ 19728.4-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение оксида железа. — *Взамен ГОСТ 19728.4-88*

ГОСТ 19728.5-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 19728.5-88*

ГОСТ 19728.6-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение оксида титана. — *Взамен ГОСТ 19728.6-88*

ГОСТ 19728.7-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кальция. — *Взамен ГОСТ 19728.7-74*

ГОСТ 19728.8-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение оксида магния. — *Взамен ГОСТ 19728.8-74*

ГОСТ 19728.9-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение оксида марганца (II). — *Взамен ГОСТ 19728.9-88*

ГОСТ 19728.10-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение меди. — *Взамен ГОСТ 19728.10-88*

ГОСТ 19728.11-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение оксидов натрия и калия. — *Взамен ГОСТ 19728.11-74*

ГОСТ 19728.12-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение водорастворимых солей. — *Взамен ГОСТ 19728.12-74*

ГОСТ 19728.13-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение хлор-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 19728.13-88*

ГОСТ 19728.14-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение сульфат-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 19728.14-74*

ГОСТ 19728.15-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение мышьяка. — *Взамен ГОСТ 19728.15-74*

ГОСТ 19728.16-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение сернистых соединений. — *Взамен ГОСТ 19728.16-74*

ГОСТ 19728.17-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение потери массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 19728.17-74*

ГОСТ 19728.18-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 19728.18-88*

ГОСТ 19728.19-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение влаги. — *Взамен ГОСТ 19728.19-74*

ГОСТ 19728.20-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 19728.20-74*

ГОСТ 19728.21-2001

Тальк и талькомагнезит. Определение плотности. — *Взамен ГОСТ 19728.21-88*

ГОСТ 19729-74

Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 879-52 в части п. 2 марки Б (1-го и 2-го сортов резинового), пп. 3 и 4*

ГОСТ 19730-74

Тальк и талькомагнезит. Метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний. — *Взамен ГОСТ 879-52 в части пп. 5, 6*

ГОСТ 20080-74

Каолин обогащенный для производства электротермического силумина и ультрамарина. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6138-61 в части разд. 1, табл. 7*

ГОСТ 20082-74

Мел природный обогащенный. Метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 842-52 в части разд. III, п. 13*

ГОСТ 20544-75

Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Метод определения содержания слюды

ГОСТ 20545-75

Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Методы определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 7030-67 в части п. 3.7*

ГОСТ 20706-75

Микротальк для кабельной промышленности. Технические условия

ГОСТ 21138.0-85

Мел. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 21138.0-75*

ГОСТ 21138.1-85

Мел. Метод определения массовой доли водорастворимых веществ. — *Взамен ГОСТ 21138.1-75*

ГОСТ 21138.2-85

Мел. Метод определения массовой доли сульфат-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 21138.2-75*

ГОСТ 21138.3-85

Мел. Метод определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 21138.3-75*

ГОСТ 21138.4-85

Мел. Метод определения массовой доли меди. — *Взамен ГОСТ 21138.4-75*

ГОСТ 21138.5-78

Мел. Метод определения массовой доли углекислого кальция и углекислого магния. — *Взамен ГОСТ 13147-67*

ГОСТ 21138.6-78

Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка. — *Взамен ГОСТ 13146-67 в части п. 3.1*

ГОСТ 21138.7-78

Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия

ГОСТ 21138.8-78

Мел. Метод определения массовой доли оксида железа (III). — *Взамен ГОСТ 13146-67, кроме п. 3.1*

ГОСТ 21138.9-78

Мел. Метод определения массовой доли марганца. — *Взамен ГОСТ 13148-67*

ГОСТ 21216.0-93

Сырье глинистое. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 21216.0-81*

ГОСТ 21216.1-93

Сырье глинистое. Метод определения пластичности. — *Взамен ГОСТ 21216.1-81*

ГОСТ 21216.2-93

Сырье глинистое. Метод определения тонкодисперсных фракций. — *Взамен ГОСТ 21216.2-81*

ГОСТ 21216.3-93

Сырье глинистое. Метод определения свободного диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 21216.3-81*

ГОСТ 21216.4-93

Сырье глинистое. Метод определения крупнозернистых включений. — *Взамен ГОСТ 21216.4-81*

ГОСТ 21216.6-93

Сырье глинистое. Метод определения кальция и магния в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 21216.6-81*

ГОСТ 21216.7-93

Сырье глинистое. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 21216.7-81*

ГОСТ 21216.8-93

Сырье глинистое. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке. — *Взамен ГОСТ 21216.8-81*

ГОСТ 21216.9-93

Сырье глинистое. Метод определения спекаемости глин. — *Взамен ГОСТ 21216.9-81*

ГОСТ 21216.10-93

Сырье глинистое. Метод определения минерального состава. — *Взамен ГОСТ 21216.10-81*

ГОСТ 21216.11-93

Сырье глинистое. Метод определения огнеупорности легкоплавких глин. — *Взамен ГОСТ 21216.11-81*

ГОСТ 21216.12-93

Сырье глинистое. Метод определения остатка на сите с сеткой № 0063. — *Взамен ГОСТ 21216.12-81*

ГОСТ 21235-75

Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 879-52 в части марки В 1-го сорта для промышленности инсектофунгицидов и марки В 2-го сорта, ГОСТ 9605-61, кроме разд. II, п. 11*

ГОСТ 21285-75

Каолин обогащенный для косметической промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6138-61 в части разд. 1, табл. 6*

ГОСТ 21288-75

Каолин обогащенный для кабельной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6138-61 в части разд. 1, табл. 4, разд. 3*

ГОСТ 22029-76

Корунды синтетические. Рубин-10. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9618-61 в части рубина-10, ГОСТ 5.639-70*

ГОСТ 22275-90

Концентрат апатитовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22275-76*

ГОСТ 22370-77

Слюда молотая. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний. — *Взамен ГОСТ 855-74 в части разд. 3, разд. 4 (пп. 4.1, 4.1.1), разд. 5 (п. 5.3)*

ГОСТ 22551-77

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия

ГОСТ 22552.0-77

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22552.1-77

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния

ГОСТ 22552.2-93

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа. — *Взамен ГОСТ 22552.2-77*

ГОСТ 22552.3-93

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 22552.3-77*

ГОСТ 22552.4-77

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана

ГОСТ 22552.5-77

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги

ГОСТ 22552.6-77

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов

ГОСТ 22552.7-77

Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 22871-77

Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний

ГОСТ 23034-78

Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры

ГОСТ 23259-78

Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний. — *Взамен ГОСТ 4416-73 в части п. 4.1, ГОСТ 16426-70 в части разд. 3*

ГОСТ 23260.0-78

Мрамор. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 4416-73 в части п. 4.4, ГОСТ 16426-70 в части п. 5.2*

ГОСТ 23260.1-78

Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция. — *Взамен ГОСТ 4416-73 в части п. 4.7, ГОСТ 16426-70 в части п. 5.4*

ГОСТ 23260.2-78

Мрамор. Метод определения содержания окиси магния и углекислого магния. — *Взамен ГОСТ 4416-73 в части п. 4.8, ГОСТ 16426-70 в части п. 5.5*

ГОСТ 23260.3-78

Мрамор. Метод определения содержания суммы окислов кальция и магния, растворимых в воде. — *Взамен ГОСТ 16426-70 в части п. 5.6*

ГОСТ 23260.4-78

Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммы окисей алюминия и железа. — *Взамен ГОСТ 4416-73 в части пп. 4.5 и 4.6, ГОСТ 16426-70 в части п. 5.3*

ГОСТ 23260.5-78

Мрамор. Метод определения содержания фосфора. — *Взамен ГОСТ 4416-73 в части п. 4.9*

ГОСТ 23260.6-78

Мрамор. Метод определения содержания серы. — *Взамен ГОСТ 4416-73 в части п. 4.10*

ГОСТ 23463-79

Графит порошковый особой чистоты. Технические условия

ГОСТ 23671-79

Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия

ГОСТ 23672-79

Доломит для стекольной промышленности. Технические условия

ГОСТ 23673.0-79

Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 23673.1-79

Доломит для стекольной промышленности. Методы определения окисей кальция и магния

ГОСТ 23673.2-79

Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси железа

ГОСТ 23673.3-79

Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси алюминия

ГОСТ 23673.4-79

Доломит для стекольной промышленности. Методы определения двуокиси кремния

ГОСТ 23673.5-79

Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги

ГОСТ 23673.6-79

Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании

ГОСТ 23673.7-79

Доломит для стекольной промышленности. Метод анализа кислотонерастворимого остатка

ГОСТ 23905-79

Каолин обогащенный. Метод определения дисперсного состава. — *Взамен ГОСТ 19283-73 в части каолина*

ГОСТ 24626-81

Окатыши флюоритовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7618-70 в части окатышей*

ГОСТ 25216-82

Тальк и талькомагнезит. Метод определения железа

ГОСТ 25567-82

Каолин обогащенный. Метод спектрального анализа

ГОСТ 25795-83

Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия

ГОСТ 25796.0-83

Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Общие требования к методам испытаний

ГОСТ 25796.1-83

Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения выхода глинистого раствора

ГОСТ 25796.2-83

Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения свойств суспензии

ГОСТ 25796.3-83

Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения массовой доли песчаной фракции

ГОСТ 25796.4-83

Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя седиментации суспензии

ГОСТ 25796.5-83

Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя модифицируемости

ГОСТ 25983-83

Асбест хризотилковый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний. — *Взамен ГОСТ 12871-67 в части п. 3.2*

ГОСТ 25984.1-83

Асбест хризотилковый. Методы определения фракционного состава и массовой доли гали. — *Взамен ГОСТ 12871-67 в части пп. 3.3, 3.8а (в части разд. 1 заменен ГОСТ 31285-2005)*

ГОСТ 25984.2-83

Асбест хризотилковый. Метод определения средней длины волокна, массовых долей волокна длиной менее 5 мм и менее 0,5 мм. — *Взамен ГОСТ 12871-67 в части п. 3.5*

ГОСТ 25984.3-83

Асбест хризотилковый. Метод определения степени распушки. — *Взамен ГОСТ 12871-67 в части п. 3.4*

ГОСТ 25984.4-83

Асбест хризотилковый. Метод определения влаги. — *Взамен ГОСТ 12871-67 в части п. 3.7*

ГОСТ 25984.5-83

Асбест хризотилковый. Метод определения насыпной плотности. — *Взамен ГОСТ 12871-67 в части п. 3.6*

ГОСТ 25984.6-99

Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава на гидроклассификаторе типа Бауэр-Мак-Нетт

ГОСТ 26066-83

Каолин обогащенный. Метод определения желтизны

ГОСТ 26318.0-84

Материалы неметаллорудные. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 20543.0-75, ГОСТ 14328.0-77*

ГОСТ 26318.1-84

Материалы неметаллорудные. Приготовление основных анализируемых растворов и растворов холостых (контрольных) опытов

ГОСТ 26318.2-84

Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 20543.2-75, ГОСТ 14328.1-77*

ГОСТ 26318.3-84

Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида железа (III). — *Взамен ГОСТ 20543.3-75, ГОСТ 14328.2-77*

ГОСТ 26318.4-84

Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 20543.6-75, ГОСТ 14328.5-77*

ГОСТ 26318.5-84

Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли диоксида титана. — *Взамен ГОСТ 20543.7-75*

ГОСТ 26318.6-84

Материалы неметаллорудные. Методы определения массовых долей оксидов кальция и магния. — *Взамен ГОСТ 20543.5-75, ГОСТ 14328.4-77*

ГОСТ 26318.7-84

Материалы неметаллорудные. Метод определения массовых долей оксидов калия и натрия. — *Взамен ГОСТ 20543.4-75, ГОСТ 14328.3-77*

ГОСТ 26318.8-84

Материалы неметаллорудные. Радиометрический метод определения массовой доли оксида калия

ГОСТ 26318.9-84

Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида серы (VI). — *Взамен ГОСТ 14328.7-77*

ГОСТ 26318.10-84

Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида фосфора (V). — *Взамен ГОСТ 20543.9-75, ГОСТ 14328.6-77*

ГОСТ 26318.11-84

Материалы неметаллорудные. Весовой метод определения массовой доли влаги. — *Взамен ГОСТ 18525-73, ГОСТ 19574-74*

ГОСТ 26318.12-84

Материалы неметаллорудные. Инфракрасный метод определения массовой доли влаги

ГОСТ 26318.13-84

Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли кварца. — *Взамен ГОСТ 20543.10-75*

ГОСТ 26318.14-84

Материалы неметаллорудные. Метод определения потери массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 20543.1-75*

ГОСТ 27096-86

Стандартный образец грейзена GnA

ГОСТ 27097-86

Стандартный образец серпентинита SW

ГОСТ 27098-86

Стандартный образец известняка КН-3

ГОСТ 27100-86

Стандартный образец анортозита AnK

ГОСТ 27101-86

Стандартный образец арагонита АК

ГОСТ 29219-91

Концентраты плавиковошпатовые кислотные и керамические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7618-83 в части кислотных и керамических концентратов*

ГОСТ 29220-91

Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7618-83 в части металлургических концентратов*

ГОСТ 30036.1-93

Каолин обогащенный. Метод определения разжижаемости

ГОСТ 30036.2-93

Каолин обогащенный. Метод определения показателя адсорбции

ГОСТ 30036.3-93

Каолин обогащенный. Ускоренный метод определения водопоглощения

ГОСТ 30566-98

Порошок перлитовый фильтровальный. Технические условия

ГОСТ 31285-2005

Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава и массовой доли гали на контрольном аппарате. — *Взамен ГОСТ 25984.1-83 в части разд. 1*

СТ СЭВ 2301-80

Стандартный образец глинистого сланца ТВ

СТ СЭВ 3538-82

Стандартный образец каменной соли S3

ГОСТ Р 50019.1-92

Графит. Метод определения насыпной плотности

ГОСТ Р 51569-2000

Пыль инертная. Технические условия

РСТ РСФСР 303-82

Глина гончарная. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 303-77*

73.100 Горное оборудование

ГОСТ 14612-69

Копры и копровое оборудование для свайных работ. Термины и определения

ГОСТ Р 51246-99

Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52136-2003

(МЭК 61779-1:1998)

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52137-2003

(МЭК 61779-2:1998)

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 2. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5 %

ГОСТ Р 52138-2003

(МЭК 61779-3:1998)

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 3. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе до 100 %

ГОСТ Р 52217-2004

Устройства прицепные проходческие. Технические условия

73.100.10 Оборудование для проходки и установки тубинговой крепи

ГОСТ 4.335-85

СПКП. Инструмент породоразрушающий. Номенклатура показателей

ГОСТ 27038-86

Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности

ГОСТ 28629-90

Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования

ГОСТ 30628-98

Установки струговые. Методы испытаний

СТ СЭВ 1467-78

Хвостовики тангенциальных резцов очистных комбайнов и гнезда к ним. Типы и размеры

СТ СЭВ 3432-81

Комбайны угольные. Общие требования безопасности

СТ СЭВ 3433-81

Установки струговые угольные. Общие требования безопасности

ГОСТ Р ИСО 1082-94

Горное дело. Звенья соединительные типа серги для скребковых конвейеров

ГОСТ Р 50463-92

Стойки индивидуальные призабойные. Общие технические требования

ГОСТ Р 50703-2002

Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ Р 50703-94*

ГОСТ Р 50910-96

Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний

ГОСТ Р 51047-97

Резцы для очистных и проходческих комбайнов. Общие технические условия

ГОСТ Р 51669-2000

Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний

ГОСТ Р 51748-2001

Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия

ГОСТ Р 52042-2003

Крепи анкерные. Общие технические условия

73.100.20 Оборудование для вентиляции, кондиционирования воздуха и освещения

ГОСТ 6625-85

Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6625-75*

ГОСТ 11004-84

Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11004-75*

СТ СЭВ 2619-80

Освещение подземных горных выработок. Основные требования и методы измерений

СТ СЭВ 4332-84

Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению

СТ СЭВ 4790-84

Вентиляторы шахтные осевые местного проветривания. Методы испытаний

73.100.30 Оборудование для бурения и выемки грунта

ГОСТ 4.87-83

СПКП. Установки геолого-разведочные буровые. Насосы буровые. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.89-83

СПКП. Установки для колонкового геолого-разведочного бурения на твердые полезные ископаемые. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.108-85

ССБТ. Установки для бурения геолого-разведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.115-86

ССБТ. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности

ГОСТ 6086-75

Коронки буровые для перфораторов. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 6086-64 в части технических требований*

ГОСТ 7918-75

Замки для геолого-разведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7918-64*

ГОСТ 8483-81

Метчики ловильные геолого-разведочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8483-57*

ГОСТ 8565-81

Колокола ловильные геолого-разведочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8565-57*

ГОСТ 10949-75

Штанги буровые. Размеры посадочного конуса под буровые коронки. — *Взамен ГОСТ 10949-64*

ГОСТ 11108-70

Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11108-64*

ГОСТ 11446-75

Перфораторы переносные. Хвостовики буровых штанг и гнезда для них. Типы и размеры. — *Взамен ГОСТ 11446-65*

ГОСТ 17196-77

Коронки буровые для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 17196-71*

ГОСТ 19527-74

Коронки алмазные для бурения геолого-разведочных скважин. Основные размеры

ГОСТ 24328-80

Шнеки буровые и долота лопастные к ним. Типы и основные размеры

ГОСТ 26079-84

Экскаваторы карьерные роторные. Ряды основных параметров

ГОСТ 26698.1-93

Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26698-85 в части станков для бурения взрывных скважин на открытых горных работах*

ГОСТ 26698.2-93

Станки буровые подземные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26698-85 в части станков буровых подземных*

ГОСТ 26699-98

Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 26699-85*

ГОСТ 28185-89

Установки геолого-разведочные буровые. Насосы буровые. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 19123-80*

ГОСТ 28323-89

Питатели пластинчатые. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28802-90

Установки для бурения гидрогеологических скважин. Типы. Основные параметры

ГОСТ 29233-91

Установки и станки для бурения на твердые полезные ископаемые. Основные параметры

СТ СЭВ 4792-84

Оборудование забойное. Общие требования безопасности к системам электроснабжения и управления

СТ СЭВ 4905-84

Установки для бурения гидрогеологических скважин. Технические требования

ГОСТ Р 50853-96

Установки геолого-разведочные буровые. Насосы буровые. Методы испытаний

ГОСТ Р 51245-99

Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51510-99

Трубы бурильные геолого-разведочные. Типы и основные размеры

ГОСТ Р 51639-2000

Коронки для колонкового бурения скважин большого диаметра. Типы и основные размеры

ГОСТ Р 51924-2002

Трубы двойные колонковые для геолого-разведочного бурения. Общие технические условия

ГОСТ Р 52152-2003

Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 52218-2004

Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52442-2005

Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования

73.100.30

ГОСТ Р 52443-2005

Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования

73.100.40 Оборудование для откатки и подъема

ГОСТ 4.354-85

СПКП. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.357-85

СПКП. Машины погрузочно-транспортные шахтные. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.112-86

ССБТ. Транспорт рудничный электровозный. Общие требования безопасности к подвижному составу

ГОСТ 15035-80

Лебедки скреперные подземные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15035-69, ГОСТ 5.1327-72*

ГОСТ 27039-86

Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности

ГОСТ 28598-90

Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 28600-90

Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования

СТ СЭВ 3245-81

Ленточные конвейеры. Барабаны. Типы, ряды основных параметров и размеры

СТ СЭВ 4387-83

Дизелевозы подземные. Технические требования

ГОСТ Р ИСО 5612-94

Горное дело. Скребки для забойных конвейеров

ГОСТ Р 51042-97

Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний

ГОСТ Р 51670-2000

Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний

ГОСТ Р 51984-2002

Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52018-2003

Бадьи проходческие. Технические условия

73.100.99 Горное оборудование прочее

ГОСТ 12.2.034-78

ССБТ. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности

ГОСТ 12.2.059-81

ССБТ. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.088-83

ССБТ. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности

ГОСТ 10649-73

Пробоотборники и машины для подготовки проб торфа. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 10649-63*

ГОСТ 15850-84

Парашюты шахтные для клетей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15850-70, ГОСТ 17754-72*

ГОСТ 15851-84

Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15851-70, ГОСТ 17755-72*

ГОСТ 27260-87

Машины и оборудование для добычи блоков камня из выработок. Классификация

ГОСТ 28313-89

Экскаваторы карьерные роторные. Методы расчета производительности

ГОСТ 28318-89

Отвалообразователи. Общие технические требования

СТ СЭВ 754-77

Приводы гидравлические шахтные. Гнезда и штепсели. Присоединительные размеры

73.120 Оборудование для обработки минералов

ГОСТ 4.303-85

СПКП. Сепараторы магнитные и электромагнитные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.356-85

СПКП. Машины флотационные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.414-86

СПКП. Мельницы углеразмольные. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.105-84

ССБТ. Оборудование обогащательное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.106-85

ССБТ. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки

ГОСТ 6937-91

Дробилки конусные. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 6937-81*

ГОСТ 7090-72

Дробилки молотковые однороторные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7090-64*

ГОСТ 7524-89

Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7524-83*

ГОСТ 10141-91

Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 10141-81*

ГОСТ 10512-93

Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10512-87*

ГОСТ 25006-81

Оборудование обогатительное. Термины и определения

ГОСТ 26450.0-85

Породы горные. Общие требования к отбору и подготовке проб для определения коллекторских свойств

ГОСТ 27412-93

Дробилки щековые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27412-87*

ГОСТ 28121-89

Классификаторы спиральные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 28314-89

Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 28325-89

Машины флотационные для углей. Типы и основные параметры

ГОСТ Р 50463-92

Стойки индивидуальные призабойные. Общие технические требования

75**ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА****75.020 Добыча и переработка нефти и природного газа****ГОСТ 13877-96**

Штанги насосные и муфты штанговые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13877-80*

ГОСТ 30196-94

Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры. — *Взамен СТ СЭВ 4353-83*

75.040 Сырая нефть**ГОСТ 9965-76**

Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9965-62*

ГОСТ 11011-85

Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2. — *Взамен ГОСТ 11011-64*

ГОСТ 11244-76

Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел. — *Взамен ГОСТ 11244-65*

ГОСТ 11851-85

Нефть. Метод определения парафина. — *Взамен ГОСТ 11851-66*

ГОСТ 13379-82

Нефть. Определение углеводородов C_1 — C_6 методом газовой хроматографии. — *Взамен ГОСТ 13379-77*

ГОСТ 21534-76

Нефть. Методы определения содержания хлористых солей. — *Взамен ГОСТ 2401-62, ГОСТ 10097-62*

ГОСТ Р 50442-92

Нефть и нефтепродукты. Рентгено-флуоресцентный метод определения серы

ГОСТ Р 50802-95

Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов

ГОСТ Р 51858-2002

Нефть. Общие технические условия

ГОСТ Р 52247-2004

Нефть. Методы определения хлорорганических соединений

75.060 Природный газ**ГОСТ 5542-87**

Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5542-78*

ГОСТ 10062-75

Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания. — *Взамен ГОСТ 10062-62*

ГОСТ 17310-2002

Газы. Пикнометрический метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 17310-86*

ГОСТ 18917-82

Газ горючий природный. Метод отбора проб. — *Взамен ГОСТ 18917-73*

ГОСТ 20060-83

Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги. — *Взамен ГОСТ 20060-74*

ГОСТ 20061-84

Газы горючие природные. Метод определения температуры точки росы углеводородов. — *Взамен ГОСТ 20061-74*

ГОСТ 22387.2-97

Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы. — *Взамен ГОСТ 22387.2-83*

ГОСТ 22387.3-77

Газы природные. Метод определения кислорода. — *Взамен ГОСТ 5580-56 в части разд. IX*

ГОСТ 26374-84

Газы горючие природные. Метод определения общей и органической серы

ГОСТ 27193-86

Газы горючие природные. Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром. — *Взамен ГОСТ 22387.1-77*

ГОСТ 27577-2000

Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 27577-87*

ГОСТ 28726-90

Газы горючие природные. Метод определения ртути

ГОСТ 30319.0-96

Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения

ГОСТ 30319.1-96

Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки

ГОСТ 30319.2-96

Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости

ГОСТ 30319.3-96

Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств по уравнению состояния

75.080 Нефтяные продукты в целом

ГОСТ 4.25-83

СПКП. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.25-71*

ГОСТ 33-2000**(ИСО 3104-94)**

Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости. — *Взамен ГОСТ 33-82*

ГОСТ 1431-85

Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле. — *Взамен ГОСТ 1431-64*

ГОСТ 1437-75

Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 1437-56*

ГОСТ 1461-75

Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности. — *Взамен ГОСТ 1461-59*

ГОСТ 1510-84

Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 1510-76*

ГОСТ 1756-2000**(ИСО 3007-99)**

Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров. — *Взамен ГОСТ 1756-52*

ГОСТ 1929-87

Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре. — *Взамен ГОСТ 1929-51*

ГОСТ 2070-82

Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов. — *Взамен ГОСТ 2070-55*

ГОСТ 2177-99**(ИСО 3405-88)**

Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава. — *Взамен ГОСТ 2177-82*

ГОСТ 2477-65

Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды. — *Взамен ГОСТ 1044-41, ГОСТ 2477-44*

ГОСТ 2517-85

Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 2517-80*

ГОСТ 2667-82

Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета. — *Взамен ГОСТ 2667-52, кроме определения цвета нефтепродуктов с контрольным стеклом № 4*

ГОСТ 3877-88

Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе. — *Взамен ГОСТ 3877-49*

ГОСТ 3900-85

Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности. — *Взамен ГОСТ 3900-47*

ГОСТ 4255-75

Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову. — *Взамен ГОСТ 4255-48*

ГОСТ 4333-87

Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. — *Взамен ГОСТ 4333-48*

ГОСТ 5344-82

Паста кожевенная эмульгирующая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5344-75*

ГОСТ 5985-79

Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа. — *Взамен ГОСТ 5985-59*

ГОСТ 6243-75

Эмульсолы и пасты. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 6243-64*

ГОСТ 6258-85

Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости. — *Взамен ГОСТ 6258-52*

ГОСТ 6307-75

Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей. — *Взамен ГОСТ 6307-60*

ГОСТ 6356-75

Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле. — *Взамен ГОСТ 6356-52*

ГОСТ 6370-83

Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей. — *Взамен ГОСТ 6370-59*

ГОСТ 6793-74

Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения. — *Взамен ГОСТ 6793-53*

ГОСТ 6948-81

Пенообразователь ПО-1. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6948-70*

ГОСТ 6994-74

Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов. — *Взамен ГОСТ 6994-54*

ГОСТ 6997-77

Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6997-54*

ГОСТ 7163-84

Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром. — *Взамен ГОСТ 7163-63*

ГОСТ 8674-58

Нефтепродукты. Определение фракционного состава методом испарения

ГОСТ 8852-74

Нефтепродукты. Метод определения коксуемости на аппарате типа ЛКН. — *Взамен ГОСТ 8852-58*

ГОСТ 8997-89

Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов. — *Взамен ГОСТ 8997-59*

ГОСТ 9490-75

Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине. — *Взамен ГОСТ 9490-60*

ГОСТ 9549-80

Нафтенат меди для противогнилостных составов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9549-60*

ГОСТ 9827-75

Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 9827-61*

ГОСТ 10364-90

Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 10364-63*

ГОСТ 10534-78

Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10534-63*

ГОСТ 10577-78

Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей. — *Взамен ГОСТ 10577-63*

ГОСТ 11010-84

Жир синтетический для кожевенной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11010-74*

ГОСТ 11362-96**(ИСО 6619-88)**

Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования. — *Взамен ГОСТ 11362-76*

ГОСТ 12261-87

Присадка АФК. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12261-66*

ГОСТ 12329-77

Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов. — *Взамен ГОСТ 12329-66*

ГОСТ 13380-81

Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы. — *Взамен ГОСТ 13380-67*

ГОСТ 14203-69

Нефть и нефтепродукты. Дизелькометрический метод определения влажности

ГОСТ 15171-78

Присадка АКОР-1. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15171-70*

ГОСТ 19121-73

Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе. — *Взамен ГОСТ 1771-48, ГОСТ 8657-57*

ГОСТ 19932-99**(ИСО 6615-93)**

Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона. — *Взамен ГОСТ 19932-74*

ГОСТ 20284-74

Нефтепродукты. Метод определения цвета. — *Взамен ГОСТ 2667-52 в части определения цвета нефтепродуктов с контрольным стеклом № 4*

ГОСТ 20287-91

Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания. — *Взамен ГОСТ 25262-82, ГОСТ 20287-74*

ГОСТ 21046-86

Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21046-81*

ГОСТ 21261-91

Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания. — *Взамен ГОСТ 21261-75*

ГОСТ 21749-76

Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров. — *Взамен ГОСТ 6764-53, кроме масел*

ГОСТ 22898-78

Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3278-62, ГОСТ 15833-70*

ГОСТ 23639-79

Присадка КП. Технические условия

ГОСТ 24869-98

Промышленная чистота. Общие положения. — *Взамен ГОСТ 24869-81*

ГОСТ 25371-97**(ИСО 2909-81)**

Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости. — *Взамен ГОСТ 25371-82*

ГОСТ 26028-83

Сырье темноокрашенное для ПАВ. Метод определения кислотного числа

ГОСТ 26132-84

Коксы нефтяные и пековые. Метод оценки микроструктуры

ГОСТ 26378.0-84

Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания

ГОСТ 26378.1-84

Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды

ГОСТ 26378.2-84

Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений

ГОСТ 26378.3-84

Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости

ГОСТ 26378.4-84

Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле

ГОСТ 28576-90**(ИСО 8681-86)**

Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов

ГОСТ 28582-90**(ИСО 2049-72)**

Нефтепродукты. Метод определения цвета

ГОСТ 28583-90**(ИСО 6245-82)**

Нефтепродукты. Определение содержания золы

ГОСТ 29255-91**(ИСО 6618-87)**

Нефтепродукты и смазочные масла. Определение числа нейтрализации методом цветного индикаторного титрования

ГОСТ 30050-93**(ИСО 3771-77)**

Нефтепродукты. Общее щелочное число. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой

ГОСТ Р 51069-97

Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром

ГОСТ Р 51634-2000

Масла моторные автотракторные. Общие технические требования

ГОСТ Р 51859-2002

Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом

ГОСТ Р 51933-2002

Нефтепродукты. Определение цвета на хромометре Сейболта

ГОСТ Р 51946-2002

Нефтепродукты и битуминозные материалы. Метод определения воды дистилляцией

ГОСТ Р 51947-2002

Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии

ГОСТ Р 52030-2003

Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы

ГОСТ Р 52063-2003

Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции

ГОСТ Р 52531-2006

Дистилляты нефтяные. Хроматографический метод определения метил-третбутилового эфира

ГОСТ Р 52532-2006

Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона

ГОСТ Р 52559-2006

Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости при температуре от минус 5 °С до минус 35 °С с использованием имитатора холодной прокрутки

ГОСТ Р 52570-2006

Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола и толуола методом газовой хроматографии

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

ГОСТ 4.23-83

СПКП. Смазки пластичные. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.23-71*

ГОСТ 4.24-84

СПКП. Масла смазочные. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.24-71*

ГОСТ 9.052-88

ЕСЗКС. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов. — *Взамен ГОСТ 9.052-75*

ГОСТ 9.054-75

ЕСЗКС. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности

ГОСТ 9.080-77

ЕСЗКС. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы. — *Взамен ГОСТ 5757-67*

ГОСТ 9.082-77

ЕСЗКС. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий

ГОСТ 9.085-78

ЕСЗКС. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость

ГОСТ 9.512-96

ЕСЗКС. Средства временной противокоррозионной защиты. Метод определения защитной способности смазочных материалов от фреттинг-коррозии

ГОСТ 32-74

Масла турбинные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 32-53*

ГОСТ 159-52

Жидкость охлаждающая низкотемпературная. — *Взамен ГОСТ 159-41*

ГОСТ 610-72

Масла осевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 610-48*

ГОСТ 981-75

Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления. — *Взамен ГОСТ 981-55*

ГОСТ 982-80

Масла трансформаторные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 982-68, ГОСТ 5.1710-72*

ГОСТ 1033-79

Смазка, солидол жировой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1033-73*

ГОСТ 1036-75

Смазки пластичные. Метод определения механических примесей. — *Взамен ГОСТ 1036-50*

ГОСТ 1057-88

Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола. — *Взамен ГОСТ 1057-67*

ГОСТ 1520-84

Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола. — *Взамен ГОСТ 1520-42*

ГОСТ 1547-84

Масла и смазки. Метод определения наличия воды. — *Взамен ГОСТ 1548-42, ГОСТ 1547-74*

ГОСТ 1805-76

Масло приборное МВП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1805-51, ГОСТ 5.2241-74*

ГОСТ 1861-73

Масла компрессорные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1861-54*

ГОСТ 1957-73

Смазка консталин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1957-52*

ГОСТ 2712-75

Смазка АМС. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2712-52*

ГОСТ 2770-74

Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2770-59*

ГОСТ 2917-76

Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы. — *Взамен ГОСТ 2917-45*

ГОСТ 3260-75

Смазка снаряжная ВС. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3260-54*

ГОСТ 3276-89

Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3276-74*

ГОСТ 3333-80

Смазка графитная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3333-55*

ГОСТ 4366-76

Смазка солидол синтетический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4366-64*

ГОСТ 5211-85

Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот. — *Взамен ГОСТ 5211-50*

ГОСТ 5346-78

Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом. — *Взамен ГОСТ 5346-50*

ГОСТ 5546-86

Масла для холодильных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5546-66*

ГОСТ 5702-75

Смазка технологическая СП-3. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5702-51*

ГОСТ 5726-53

Масла смазочные с присадками. Метод определения моющих свойств. — *Взамен ГОСТ 5726-51*

ГОСТ 5734-76

Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления. — *Взамен ГОСТ 5734-62*

ГОСТ 5775-85

Масло конденсаторное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5775-68*

ГОСТ 6037-75

Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию. — *Взамен ГОСТ 6037-51*

ГОСТ 6267-74

Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6267-59*

ГОСТ 6350-56

Масла смазочные селективной очистки. Метод качественного определения нитробензола. — *Взамен ГОСТ 6350-52*

ГОСТ 6360-83

Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6360-58*

ГОСТ 6411-76

Масла цилиндровые тяжелые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6411-52*

ГОСТ 6457-66

Масла МК-8. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6457-53*

ГОСТ 6479-73

Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой. — *Взамен ГОСТ 6479-53*

ГОСТ 6707-76

Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот. — *Взамен ГОСТ 6707-57*

ГОСТ 6794-75

Масло АМГ-10. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6794-53*

ГОСТ 7142-74

Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности. — *Взамен ГОСТ 2633-48, ГОСТ 7142-54*

ГОСТ 7143-73

Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения. — *Взамен ГОСТ 7143-54*

ГОСТ 7171-78

Смазка бензиноупорная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7171-63*

ГОСТ 7611-75

Масло для вентиляционных фильтров. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7611-55*

ГОСТ 7822-75

Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды. — *Взамен ГОСТ 7822-55*

ГОСТ 7934.1-74

Масла и смазки часовые. Методы определения испаряемости. — *Взамен ГОСТ 7934-56 в части разд. I*

ГОСТ 7934.2-74

Масла часовые. Метод определения краевого угла смачивания

ГОСТ 7934.3-74

Масла часовые. Метод определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое. — *Взамен ГОСТ 7934-56 в части разд. III*

ГОСТ 7934.4-74

Масла часовые загущенные. Метод испытания на коллоидную стабильность. — *Взамен ГОСТ 7934-56 в части разд. IV*

ГОСТ 7934.5-74

Масла и смазки часовые. Метод определения коррозионной активности. — *Взамен ГОСТ 7934-56 в части разд. V*

ГОСТ 7935-74

Масла часовые общего назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7935-56*

ГОСТ 7936-76

Масло часовое загущенное ПС-4. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7936-56 в части часовой смазки ПС-4*

ГОСТ 8463-76

Масло С-220. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8463-57, ГОСТ 5.2216-74*

ГОСТ 8505-80

Нефрас-С 50/170. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8505-57*

ГОСТ 8551-74

Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8551-57*

ГОСТ 8581-78

Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8581-63*

ГОСТ 8773-73

Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8773-63*

ГОСТ 8781-71

Масла часовые низкотемпературные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8781-58*

ГОСТ 9243-75

Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9243-59*

ГОСТ 9270-86

Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления. — *Взамен ГОСТ 9270-59*

ГОСТ 9432-60

Смазка автомобильная. Технические условия

ГОСТ 9433-80

Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9433-60*

ГОСТ 9566-74

Смазки пластичные. Метод определения испаряемости. — *Взамен ГОСТ 9566-60*

ГОСТ 9762-76

Смазка МС-70. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9762-61*

ГОСТ 9972-74

Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9972-62*

ГОСТ 10121-76

Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10121-62, ГОСТ 5.2151-74*

ГОСТ 10214-78

Сольвент нефтяной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10214-62*

ГОСТ 10289-79

Масло для судовых газовых турбин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10289-62*

ГОСТ 10306-75

Масла смазочные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях. — *Взамен ГОСТ 10306-62*

ГОСТ 10363-78

Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10363-63*

ГОСТ 10541-78

Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10541-63*

ГОСТ 10734-64

Масла смазочные с присадками. Метод определения моющего потенциала

ГОСТ 10877-76

Масло консервационное К-17. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 10877-64*

ГОСТ 11063-77

Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования. — *Взамен ГОСТ 11063-64*

ГОСТ 11110-75

Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11110-64*

ГОСТ 11122-84

Масло ВНИИ НП-25 шарнирное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11122-65*

ГОСТ 12068-66

Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации

ГОСТ 12275-66

Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты

ГОСТ 12337-84

Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12337-81*

ГОСТ 12417-94**(ИСО 3987-80)**

Нефтепродукты. Метод определения сульфатной золы. — *Взамен ГОСТ 12417-73*

ГОСТ 12672-77

Масло для прокатных станов из сернистых нефтей ПС-28. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12672-67*

ГОСТ 12869-77

Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12869-67*

ГОСТ 13003-88

Масла изоляционные. Метод определения газостойкости в электрическом поле. — *Взамен ГОСТ 13003-67*

ГОСТ 13076-86

Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13076-67*

ГОСТ 13300-67

Масла моторные. Метод определения коррозионных свойств и окисляемости на установке ПЗ3

ГОСТ 13371-67

Прибор для определения стабильности и коррозионности моторных масел (тип ДК-НАМИ)

ГОСТ 13374-86

Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13374-67*

ГОСТ 13538-68

Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексометрическим титрованием. — *Взамен ГОСТ 7187-58, ГОСТ 9807-61, ГОСТ 12060-66*

ГОСТ 14038-78

Масла сланцевые. Метод определения содержания механических примесей и зольности. — *Взамен ГОСТ 14038-68*

ГОСТ 14068-79

Паста ВНИИ НП-232. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14068-68*

ГОСТ 14296-78

Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14296-69*

ГОСТ 15037-69

Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические условия

ГОСТ 15156-84

Масла, смазки и специальные жидкости, применяемые в технических изделиях для районов с тропическим климатом. — *Взамен ГОСТ 15156-69*

ГОСТ 15819-85

Масла РМ и РМЦ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15819-70*

ГОСТ 15823-70

Масла и смазки. Метод определения давления насыщенных паров

ГОСТ 15886-70

Масла нефтяные. Метод определения смол

ГОСТ 16105-70

Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия

ГОСТ 16422-79

Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16422-70*

ГОСТ 16728-78

Масло ВНИИ НП-403. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16728-71*

ГОСТ 16862-71

Смазка ВНИИ НП-263. Технические условия

ГОСТ 17362-71

Масла нефтяные. Метод определения числа омыления. — *Взамен ГОСТ 6764-53 в части масел*

ГОСТ 17479.0-85

Масла нефтяные. Классификация и обозначение. Общие требования

ГОСТ 17479.1-85

Масла моторные. Классификация и обозначение. — *Взамен ГОСТ 17479-72*

ГОСТ 17479.2-85

Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение

ГОСТ 17479.3-85

Масла гидравлические. Классификация и обозначение

ГОСТ 17479.4-87

Масла промышленные. Классификация и обозначения

ГОСТ 18136-72

Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате

ГОСТ 18179-72

Смазка ОКБ-122-7. Технические условия

ГОСТ 18852-73

Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия

ГОСТ 19199-73

Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств

ГОСТ 19295-73

Смазки пластичные. Метод определения механической стабильности

ГОСТ 19296-73

Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы

ГОСТ 19337-73

Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия

ГОСТ 19537-83

Смазка пушечная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19537-74*

ГОСТ 19538-74

Замазка ЗЗК-Зу. Технические условия

ГОСТ 19678-74

Масла вакуумные. Метод определения упругости паров и температуры кипения

ГОСТ 19774-74

Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия

ГОСТ 19782-74

Паста ВНИИ НП-225. Технические условия

ГОСТ 19791-74

Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия

ГОСТ 19832-87

Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19832-74*

ГОСТ 20242-74

Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора. — *Взамен ГОСТ 7188-54, ГОСТ 9427-60*

ГОСТ 20302-74

Масла моторные. Метод определения коррозионной активности на двигателе ЯА3-204

ГОСТ 20303-74

Масла моторные. Метод оценки моющих свойств на установке ИМ-1

ГОСТ 20354-74

Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения испаряемости в чашечках

ГОСТ 20421-75

Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия

ГОСТ 20457-75

Масла моторные. Метод оценки антиокислительных свойств на установке ИКМ

ГОСТ 20458-89

Смазка Торсиол-55. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20458-75*

ГОСТ 20502-75

Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности. — *Взамен ГОСТ 5162-49, ГОСТ 8245-56, ГОСТ 13517-68*

ГОСТ 20684-75

Масла моторные отработанные. Метод определения нерастворимых осадков

ГОСТ 20799-88

Масла промышленные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20799-75*

ГОСТ 20991-75

Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при высоких температурах

ГОСТ 20994-75

Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при низких температурах

ГОСТ 21058-75

Жидкости для авиационных гидросистем и масла авиационные. Метод определения пенообразующих свойств

ГОСТ 21150-87

Смазка Литол-24. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21150-75*

ГОСТ 21490-76

Масла моторные. Метод определения моющих свойств на установке УИМ-6-НАТИ. — *Взамен ГОСТ 11637-65, ГОСТ 12658-67*

ГОСТ 21532-76

Смазка часовая РС-1. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7936-56 в части часовой смазки РС-1*

ГОСТ 21743-76

Масла авиационные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1013-49, ГОСТ 9320-60, ГОСТ 5.2147-73*

ГОСТ 21748-76

Масло МЗ-52. Технические условия

ГОСТ 21791-76

Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия

ГОСТ 23175-78

Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности. — *Взамен ГОСТ 5737-53, ГОСТ 4953-49, ГОСТ 9352-60*

ГОСТ 23258-78

Смазки пластичные. Наименование и обозначение

ГОСТ 23497-79

Масла моторные М-14В₂3 и М-20В₂. Технические условия

ГОСТ 23510-79

Смазка Униол-2. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3257-74, ГОСТ 9974-62*

ГОСТ 23652-79

Масла трансмиссионные. Технические условия

ГОСТ 23797-79

Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла

ГОСТ 25287-82

Суспензия для образования твердого смазочного покрытия ВНИИ НП-209. Технические условия

ГОСТ 25549-90

Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования. — *Взамен ГОСТ 25549-82*

ГОСТ 25770-83

Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия

ГОСТ 26191-84

Масла, смазки и специальные жидкости. Ограничительный перечень и порядок назначения

ГОСТ 26377-84

Растворители нефтяные. Обозначение

ГОСТ 26581-85

Смазки пластичные. Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре

ГОСТ 27640-88

Материалы конструкционные и смазочные. Методы экспериментальной оценки коэффициента трения. — *Взамен ГОСТ 23.202-78, ГОСТ 23.203-78, ГОСТ 23.214-83*

**ГОСТ 28549.0-90
(ИСО 6743-0-81)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп

**ГОСТ 28549.1-90
(ИСО 6743-1-81)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А. (Открытые системы смазки)

**ГОСТ 28549.2-90
(ИСО 6743-2-81)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F. (Шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)

**ГОСТ 28549.3-90
(ИСО 6743-3A-87)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D. (Компрессоры)

**ГОСТ 28549.4-90
(ИСО 6743-3B-88)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D. (Газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)

**ГОСТ 28549.5-90
(ИСО 6743-4-82)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа H. (Гидравлические системы)

**ГОСТ 28549.6-90
(ИСО 6743-5-88)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа T. (Турбины)

**ГОСТ 28549.7-90
(ИСО 6743-7-86)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M. (Металлообработка)

**ГОСТ 28549.8-90
(ИСО 6743-8-87)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R. (Временная защита от коррозии)

**ГОСТ 28549.9-90
(ИСО 6743-9-87)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа X. (Пластичные смазки)

**ГОСТ 28549.10-91
(ИСО 6743-10-89)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения

**ГОСТ 28549.11-91
(ИСО 6743-11-89)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты

**ГОСТ 28549.12-91
(ИСО 6743-12-89)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители

**ГОСТ 28549.13-91
(ИСО 6743-13-89)**

Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа G. Направляющие скольжения

**ГОСТ 29174-91
(ИСО 8068-87)**

Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования

ГОСТ Р 50558-93

Промышленная чистота. Жидкости смазочно-охлаждающие. Общие технические требования

ГОСТ Р 50815-95

Промышленная чистота. Жидкости смазочно-охлаждающие. Требования к чистоте смазочно-охлаждающих жидкостей на операциях круглого наружного и плоского шлифования периферией круга

ГОСТ Р 51634-2000

Масла моторные автотракторные. Общие технические требования

ГОСТ Р 51860-2002

Обеспечение износостойкости изделий. Оценка противозносных свойств смазочных материалов методом «шар-цилиндр»

ГОСТ Р 51907-2002

Масло моторное для судовых дизелей М-20Г₂СД. Технические условия

ГОСТ Р 52237-2004

Чистота промышленная. Методы очистки смазочно-охлаждающей жидкости от механических примесей. Общие положения

ГОСТ Р 52338-2005

Чистота промышленная. Методы испытаний смазочно-охлаждающих жидкостей

ГОСТ Р 52532-2006

Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона

ГОСТ Р 52559-2006

Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости при температуре от минус 5 °С до минус 35 °С с использованием имитатора холодной прокрутки

75.120 Гидравлические жидкости

ГОСТ 5020-75

Жидкость «Стеол-М». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5020-49*

ГОСТ 17216-2001

Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей. — *Взамен ГОСТ 17216-71, ГОСТ 17216-94*

ГОСТ 20734-75

Жидкость рабочая Т-50С-3. Технические условия

ГОСТ 20944-75

Жидкости для авиационных гидросистем. Метод определения термоокислительной стабильности и коррозионной активности

ГОСТ 21058-75

Жидкости для авиационных гидросистем и масла авиационные. Метод определения пенообразующих свойств

ГОСТ 23008-78

Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия

ГОСТ 25821-83

Жидкость ПГВ. Технические условия

ГОСТ 29200-91**(ИСО 9128-87)**

Транспорт дорожный. Графические символы, обозначающие типы тормозных жидкостей

75.140 Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты

ГОСТ 4.61-80

СПКП. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей

ГОСТ 781-78

Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 781-68*

ГОСТ 2488-79

Церезин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2488-73*

ГОСТ 3677-76

Композиция озокеритовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3677-54*

ГОСТ 4113-80

Состав предохранительный ПП-95/5. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4113-48*

ГОСТ 5774-76

Вазелин конденсаторный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5774-51*

ГОСТ 6617-76

Битумы нефтяные строительные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6617-56*

ГОСТ 7658-74

Церезин синтетический высокоплавкий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7658-55*

ГОСТ 8771-76

Битум нефтяной для заливочных аккумуляторных мастик. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8771-58*

ГОСТ 9090-2000**(ИСО 2908-74)**

Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла. — *Взамен ГОСТ 9090-81*

ГОСТ 9410-78

Ксилол нефтяной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9410-71*

ГОСТ 9548-74

Битумы нефтяные кровельные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9548-60*

ГОСТ 9572-93

Бензол нефтяной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9572-77*

ГОСТ 9812-74

Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9812-61*

ГОСТ 10120-71

Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава. — *Взамен ГОСТ 10120-62*

ГОСТ 11501-78

Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы. — *Взамен ГОСТ 11501-73*

ГОСТ 11503-74

Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости. — *Взамен ГОСТ 11503-65*

ГОСТ 11504-73

Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. — *Взамен ГОСТ 11504-65*

ГОСТ 11505-75

Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. — *Взамен ГОСТ 11505-65*

ГОСТ 11506-73

Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару. — *Взамен ГОСТ 11506-65*

ГОСТ 11507-78

Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. — *Взамен ГОСТ 11507-65*

ГОСТ 11508-74

Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком. — *Взамен ГОСТ 11508-65, ГОСТ 11509-65*

ГОСТ 11512-65

Битумы нефтяные. Метод определения зольности. — *Взамен ГОСТ 2400-51 в части разд. XII*

ГОСТ 11955-82

Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11955-74*

ГОСТ 13302-77

Кислоты нефтяные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13302-67*

75.140

ГОСТ 14710-78

Толуол нефтяной. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14710-69, ГОСТ 5.961-71*

ГОСТ 16799-79

Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб. — *Взамен ГОСТ 16799-71*

ГОСТ 17789-72

Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина

ГОСТ 18180-72

Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева

ГОСТ 20739-75

Битумы нефтяные. Метод определения растворимости. — *Взамен ГОСТ 2400-51 в части разд. VII*

ГОСТ 21822-87

Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21822-76*

ГОСТ 22245-90

Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22245-76*

ГОСТ 23683-89

Парафины нефтяные твердые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23683-79*

ГОСТ 25337-82

Парафины нефтяные. Метод определения цвета на колориметре КНС-2

ГОСТ 25559-82

Парафины нефтяные жидкие. Метод определения содержания примесей и расчет содержания n-алканов

ГОСТ 25771-83

Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой

ГОСТ 27808-88

Парафины нефтяные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом

ГОСТ 28967-91

Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов

75.160 Топливо

ГОСТ 9.023-74

ЕСЗКС. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками

75.160.10 Твердое топливо

ГОСТ 4.105-83

СПКП. Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.110-84

СПКП. Коксы нефтяные. Номенклатура показателей

ГОСТ 5.1261-72

Кокс доменный из угля Донецкого и Кузнецкого бассейнов и шихты Череповецкого металлургического завода. Требования к качеству аттестованной продукции

ГОСТ 147-95 (ИСО 1928-76)

Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания. — *Взамен ГОСТ 147-74*

ГОСТ ИСО 1013-95

Кокс. Метод определения насыпной массы в большом контейнере

ГОСТ 1038-75

Пек каменноугольный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1038-65*

ГОСТ 1709-75

Лаки каменноугольные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1709-60*

ГОСТ 1928-79

Сольвент каменноугольный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1928-67*

ГОСТ 1932-93 (ИСО 622-81)

Топливо твердое. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 1932-82*

ГОСТ 2057-94 (ИСО 540-81)

Топливо твердое минеральное. Методы определения плавкости золы. — *Взамен ГОСТ 2057-82*

ГОСТ 2059-95 (ИСО 351-96)

Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре. — *Взамен ГОСТ 2059-75, ГОСТ 4339-74*

ГОСТ 2093-82

Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 2093-77*

ГОСТ 2160-92

Топливо твердое минеральное. Методы определения плотности. — *Взамен ГОСТ 2160-82*

ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-96)

Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода. — *Взамен ГОСТ 2408.1-88, ГОСТ 27044-86*

ГОСТ 2408.3-95 (ИСО 1994-76)

Топливо твердое. Методы определения кислорода. — *Взамен ГОСТ 2408.3-90*

ГОСТ 2408.4-98**(ИСО 609-96)**

Топливо твердое минеральное. Метод определения углерода и водорода сжиганием при высокой температуре

ГОСТ 2669-81

Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 2669-65, кроме части отбора и подготовки проб*

ГОСТ 3168-93**(ИСО 647-74)**

Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода продуктов полукоксования. — *Взамен ГОСТ 3168-66*

ГОСТ 3213-91

Кокс пековый электродный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3213-71*

ГОСТ 3340-88

Кокс литейный каменноугольный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3340-71*

ГОСТ 4668-75

Материалы углеродные. Метод измерения удельного электрического сопротивления порошка. — *Взамен ГОСТ 4668-65*

ГОСТ 4790-93**(ИСО 7936-92)**

Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике. — *Взамен ГОСТ 4790-80*

ГОСТ 5396-77

Торф. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 5396-66, ГОСТ 18131-72*

ГОСТ 5445-79

Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 5445-69*

ГОСТ 5953-93**(ИСО 556-80)**

Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности. — *Взамен ГОСТ 5953-81*

ГОСТ 5954.1-91**(ИСО 728-81)**

Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более. — *Взамен ГОСТ 5954-81*

ГОСТ 5954.2-91**(ИСО 2325-86)**

Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм

ГОСТ 6263-80

Продукты коксования химические. Метод определения общей серы. — *Взамен ГОСТ 6263-69*

ГОСТ 6382-2001**(ИСО 562-98, ИСО 5071-1-97)**

Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 6382-91*

ГОСТ 7754-89

Сланцы горючие Прибалтийского бассейна. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7753-80, ГОСТ 7754-84, ГОСТ 7755-77, ГОСТ 20442-75*

ГОСТ 7846-73

Пек каменноугольный. Метод определения зольности. — *Взамен ГОСТ 7846-55*

ГОСТ 7847-73

Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле. — *Взамен ГОСТ 7847-55*

ГОСТ 8448-78

Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8448-61, ГОСТ 5.1046-71*

ГОСТ 8606-93**(ИСО 334-92)**

Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка. — *Взамен ГОСТ 8606-72*

ГОСТ 8929-75

Кокс каменноугольный. Метод определения прочности. — *Взамен ГОСТ 8929-65*

ГОСТ 8935-77

Орешек коксовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8935-66*

ГОСТ 9326-2002**(ИСО 587-97)**

Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора. — *Взамен ГОСТ 9326-90*

ГОСТ 9434-75

Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков. — *Взамен ГОСТ 9434-60*

ГОСТ 9880-76

Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9880-61, ГОСТ 5.1047-71*

ГОСТ 9949-76

Ксилол каменноугольный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9949-62*

ГОСТ 9950-83

Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения. — *Взамен ГОСТ 9950-73*

ГОСТ 9951-73

Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 9951-62*

ГОСТ 9963-84

Брикеты торфяные для коммунально-бытовых нужд. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 9963-78*

ГОСТ 10089-89

Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности. — *Взамен ГОСТ 10089-73*

ГОСТ 10200-83

Пек каменноугольный электродный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10200-73*

ГОСТ 10220-82**(ИСО 1014-85)**

Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости. — *Взамен ГОСТ 10220-75*

ГОСТ 10478-93**(ИСО 601-81, ИСО 2590-73)**

Топливо твердое. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 10478-75*

ГОСТ 10538-87

Топливо твердое. Методы определения химического состава золы. — *Взамен ГОСТ 10538.0-72 — ГОСТ 10538.8-72*

ГОСТ 10650-72

Торф. Метод определения степени разложения. — *Взамен ГОСТ 10650-65*

ГОСТ 10835-78

Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10835-67*

ГОСТ 11014-2001

Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги. — *Взамен ГОСТ 11014-81*

ГОСТ 11022-95**(ИСО 1171-97)**

Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности. — *Взамен ГОСТ 11022-90*

ГОСТ 11126-88

Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11126-74*

ГОСТ 11130-75

Торф. Методы определения мелочи и засоренности. — *Взамен ГОСТ 11130-65*

ГОСТ 11239-76

Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел. — *Взамен ГОСТ 11239-65*

ГОСТ 11303-75

Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб. — *Взамен ГОСТ 11303-65*

ГОСТ 11304-75

Торф. Метод приготовления сборных проб. — *Взамен ГОСТ 11304-65*

ГОСТ 11305-83

Торф. Методы определения влаги. — *Взамен ГОСТ 11305-65, ГОСТ 7302-73 в части разд. I*

ГОСТ 11306-83

Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности. — *Взамен ГОСТ 11306-65, ГОСТ 7302-73 в части разд. II*

ГОСТ 11311-76

Фенол каменноугольный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11311-65*

ГОСТ 11623-89

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности. — *Взамен ГОСТ 11623-65*

ГОСТ 13455-91**(ИСО 925-97)**

Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов. — *Взамен ГОСТ 13455-76*

ГОСТ 13672-76

Торф фрезерный для производства брикетов. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 13672-68*

ГОСТ 13673-76

Торф. Метод определения насыпной плотности. — *Взамен ГОСТ 13673-68*

ГОСТ 13674-78

Торф. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 13674-68*

ГОСТ 17644-83

Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний. — *Взамен ГОСТ 17644-72*

ГОСТ 18132-72

Брикеты и полубрикеты торфяные. Метод определения механической прочности. — *Взамен ГОСТ 10453-63 в части определения механической прочности*

ГОСТ 19723-74

Торф. Метод определения содержания влаги в залежи

ГОСТ 20843.1-89

Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола. — *Взамен ГОСТ 20843-75 в части методики определения состава фенола и о-крезола*

ГОСТ 20843.2-89

Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезоло, трикрезола и ксиленолов. — *Взамен ГОСТ 20843-75 в части методики определения состава дикрезоло, трикрезола и ксиленолов*

ГОСТ 21289-75

Брикеты угольные. Метод определения механической прочности. — *Взамен ГОСТ 6114-57*

ГОСТ 21290-75

Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения

ГОСТ 21291-75

Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромок

ГОСТ 21708-96

Топливо твердое минеральное. Метод определения коэффициента абразивности золы. — *Взамен ГОСТ 21708-76*

ГОСТ 23083-78

Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний. — *Взамен ГОСТ 2669-65 в части отбора и подготовки проб*

ГОСТ 24160-80

Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости

ГОСТ 24701-81

Торф. Методы определения плотности

ГОСТ 24764-81

Брикеты буроугольные. Транспортирование и хранение

ГОСТ 25927-95**(ИСО 567-74)**

Кокс. Метод определения насыпной плотности в малом контейнере. — *Взамен ГОСТ 25927-83*

ГОСТ 26801-86

Торф. Метод определения зольности в залежи

ГОСТ 27313-95**(ИСО 1170-77)**

Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива. — *Взамен ГОСТ 27313-89*

ГОСТ 27314-91**(ИСО 589-81)**

Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги. — *Взамен ГОСТ 27314-87*

ГОСТ 27379-87

Топливо твердое. Методы определения погрешности отбора и подготовки проб

ГОСТ 27588-91**(ИСО 579-81)**

Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги. — *Взамен ГОСТ 27588-88*

ГОСТ 27589-91**(ИСО 687-74)**

Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе. — *Взамен ГОСТ 27589-88*

ГОСТ 27894.0-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 27894.1-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидролитической кислотности

ГОСТ 27894.2-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака

ГОСТ 27894.3-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота

ГОСТ 27894.4-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота

ГОСТ 27894.5-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора

ГОСТ 27894.6-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия

ГОСТ 27894.7-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа

ГОСТ 27894.8-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора

ГОСТ 27894.9-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей

ГОСТ 27894.10-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния

ГОСТ 27894.11-88

Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных

ГОСТ 28245-89

Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения

ГОСТ 28357-89

Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле

ГОСТ 28572-90

Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине

ГОСТ 28743-93**(ИСО 333-96)**

Топливо твердое минеральное. Методы определения азота. — *Взамен ГОСТ 28743-90, ГОСТ 2408.2-75*

75.160.10

ГОСТ 28812-90

Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава

ГОСТ 28935-91 (ИСО 1952-76)

Топливо твердое. Метод определения натрия и калия, растворимых в разбавленной соляной кислоте

ГОСТ 28946-91 (ИСО 616-77)

Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание

ГОСТ 29087-91 (ИСО 352-81)

Топливо твердое минеральное. Метод определения хлора сжиганием при высокой температуре

ГОСТ 30404-2000 (ИСО 157-96)

Топливо твердое минеральное. Определение форм серы. — *Взамен ГОСТ 30404-94*

ГОСТ Р 50902-96

Торф топливный для пылевидного сжигания. Технические условия

ГОСТ Р 50921-2005

Кокс каменноугольный с размером кусков 20 мм и более. Метод определения прочности после реакции с двуокисью углерода. — *Взамен ГОСТ Р 50921-96*

ГОСТ Р 51062-97

Торф кусковой топливный для коммунально-бытовых нужд. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 757-89*

ГОСТ Р 51213-98

Торф низкой степени разложения. Технические условия

ГОСТ Р 51586-2000

Угли бурые, каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для энергетических целей. Технические условия

ГОСТ Р 51587-2000

Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия

ГОСТ Р 51588-2000

Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для технологических целей. Технические условия

ГОСТ Р 51591-2000

Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования

ГОСТ Р 51661.1-2000

Торф для приготовления компостов. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 733-85*

ГОСТ Р 51661.2-2000

Торф для подстилки. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 734-85*

ГОСТ Р 51661.3-2000

Торф для улучшения почвы. Технические условия

ГОСТ Р 51661.4-2000

Торф нейтрализованный. Технические условия

ГОСТ Р 51661.5-2000

Удобрения торфяные для сельского хозяйства. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 521-88*

ГОСТ Р 51971-2002

Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия

ГОСТ Р 51972-2002

Угли Восточной Сибири для энерготехнологических целей. Технические условия

ГОСТ Р 52067-2003

Торф для производства питательных грунтов. Технические условия

РСТ РСФСР 53-76

Полуфабрикаты торфяные

РСТ РСФСР 792-91

Брикеты торфяные для коммунально-бытовых нужд. Технические условия

75.160.20 Жидкое топливо

ГОСТ 305-82

Топливо дизельное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 305-73, ГОСТ 4749-73*

ГОСТ 511-82

Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа. — *Взамен ГОСТ 511-66*

ГОСТ 1012-72

Бензины авиационные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1012-54*

ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95)

Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей. — *Взамен ГОСТ 1567-83*

ГОСТ 1667-68

Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1667-51*

ГОСТ 2084-77

Бензины автомобильные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2084-67, ГОСТ 5.268-69, ГОСТ 5.818-71 (утратил силу на территории Российской Федерации в части марок автомобильных бензинов А-72, А-76 этилированный, АИ-91, АИ-93, АИ-95)*

ГОСТ 3122-67

Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа. — *Взамен ГОСТ 3122-52*

ГОСТ 3338-68

Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси. — *Взамен ГОСТ 3338-61*

ГОСТ 4039-88

Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода. — *Взамен ГОСТ 4039-48*

ГОСТ 4095-75

Изооктан технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4095-56*

ГОСТ 4338-91**(ИСО 3014-81)**

Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение высоты некоптящего пламени. — *Взамен ГОСТ 4338-74*

ГОСТ 4806-79

Масло сланцевое топливное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4806-66*

ГОСТ 5066-91**(ИСО 3013-74)**

Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации. — *Взамен ГОСТ 5066-56*

ГОСТ 6073-75

Бензины этилированные. Метод определения содержания бромистых и хлористых выносителей. — *Взамен ГОСТ 6073-51*

ГОСТ 6321-92**(ИСО 2160-85)**

Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке. — *Взамен ГОСТ 6321-69*

ГОСТ 6667-75

Бензины авиационные. Метод определения периода стабильности. — *Взамен ГОСТ 6667-56*

ГОСТ 7423-55

Бензины авиационные. Методы определения содержания параоксидифениламина

ГОСТ 7978-74

Бензины-растворители. Метод определения наличия тетраэтилсвинца. — *Взамен ГОСТ 7978-56*

ГОСТ 8226-82

Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа. — *Взамен ГОСТ 8226-66*

ГОСТ 8489-85

Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову). — *Взамен ГОСТ 8489-58*

ГОСТ 9144-79

Топливо для двигателей. Метод определения термической стабильности в статических условиях. — *Взамен ГОСТ 9144-59*

ГОСТ 10227-86

Топлива для реактивных двигателей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10227-62, ГОСТ 16564-71*

ГОСТ 10373-75

Бензины автомобильные для двигателей. Методы детонационных испытаний. — *Взамен ГОСТ 10373-63*

ГОСТ 10433-75

Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10433-63*

ГОСТ 10585-99

Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10585-75*

ГОСТ 11065-90

Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания. — *Взамен ГОСТ 11065-75*

ГОСТ 11802-88

Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях. — *Взамен ГОСТ 11802-66*

ГОСТ 12308-89

Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12308-80*

ГОСТ 12433-83

Изооктаны эталонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12433-66, ГОСТ 5.394-70*

ГОСТ 12525-85

Цетан эталонный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12525-67*

ГОСТ 13210-72

Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием. — *Взамен ГОСТ 13210-67*

ГОСТ 14298-79

Топливо нефтяное для мартеновских печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14298-69*

ГОСТ 17323-71

Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием. — *Взамен ГОСТ 6975-75, ГОСТ 9558-60, ГОСТ 11064-64*

ГОСТ 17749-72

Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения содержания нафталиновых углеводородов

ГОСТ 17750-72

Топливо для реактивных двигателей. Метод определения люминометрического числа на аппарате типа ПЛЧТ

ГОСТ 17751-79

Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях. — *Взамен ГОСТ 17751-72*

ГОСТ 18597-73

Топливо для двигателей. Метод определения коррозионной активности в условиях конденсации воды

ГОСТ 18598-73

Топливо для реактивных двигателей. Метод определения коррозионной активности при повышенных температурах

ГОСТ 19006-73

Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости

ГОСТ 20924-75

Бензины автомобильные и авиационные. Метод определения интенсивности окраски

ГОСТ 21103-75

Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот

ГОСТ 22054-76

Бензины автомобильные и авиационные. Метод оценки химической стабильности

ГОСТ 22055-76

Бензины автомобильные. Метод оценки склонности бензинов к образованию паровых пробок

ГОСТ 22254-92

Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре. — *Взамен ГОСТ 22254-76*

ГОСТ 25784-83

Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Метод определения натрия, калия и кальция

ГОСТ 25828-83

Гептан нормальный эталонный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.395-70*

ГОСТ 25950-83

Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости

ГОСТ 26370-84

Бензины автомобильные. Метод оценки распределения детонационной стойкости по фракциям

ГОСТ 26432-85

Топлива нефтяные жидкие. Ограничительный перечень и порядок назначения

ГОСТ 27154-86

Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой

ГОСТ 27768-88

Топливо дизельное. Определение цетанового индекса расчетным методом

ГОСТ 28577.0-90**(ИСО 8216-0-86)**

Нефтепродукты. Топлива. (Класс F). Классификация. Часть 0. Общая классификация

ГОСТ 28577.1-90**(ИСО 8216-1-86)**

Нефтепродукты. Топлива. (Класс F). Классификация. Часть 1. Категории топлив для морских двигателей

ГОСТ 28577.2-90**(ИСО 8216-2-86)**

Нефтепродукты. Топлива. (Класс F). Классификация. Часть 2. Категории газотурбинных топлив для применения в промышленности и для морских двигателей

ГОСТ 28577.3-90**(ИСО 8216-4-86)**

Нефтепродукты. Топлива. (Класс F). Классификация. Часть 3. Группа L. Сжиженные нефтяные газы

ГОСТ 28781-90

Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием

ГОСТ 28828-90

Бензины. Метод определения свинца

ГОСТ 29040-91

Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов

ГОСТ 29064-91

Топлива для газотурбинных и поршневых двигателей. Экспресс-методы контроля качества

ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006

Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний; (IDT)

ГОСТ Р 50837.1-95

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.)

ГОСТ Р 50837.2-95

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360 °С

ГОСТ Р 50837.3-95

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения толуольного эквивалента

ГОСТ Р 50837.4-95

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения ксилольного эквивалента

ГОСТ Р 50837.5-95

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения числа пептизации

ГОСТ Р 50837.6-95

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения общего осадка

ГОСТ Р 50837.7-95

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения стабильности и совместимости по пятну

ГОСТ Р 50837.8-95

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод оценки флоккуляции (хлопьеобразования)

ГОСТ Р 51105-97

Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия

ГОСТ Р 51313-99

Бензины автомобильные. Общие технические требования

ГОСТ Р 51866-2002

(ЕН 228-99)

Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия

ГОСТ Р 51925-2002

Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ Р 51930-2002

Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии

ГОСТ Р 51941-2002

Бензины. Газохроматографический метод определения ароматических углеводородов

ГОСТ Р 51942-2002

Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии

ГОСТ Р 52050-2006

Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (Jet A-1). Технические условия. — *Взамен ГОСТ Р 52050-2003*

ГОСТ Р 52068-2003

Бензины. Определение стабильности в условиях ускоренного окисления (индукционный период)

ГОСТ Р 52201-2004

Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы. Общие технические требования

ГОСТ Р 52240-2004

Масла смазочные и присадки. Методы определения фосфора

ГОСТ Р 52256-2004

Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии

ГОСТ Р 52257-2004

Масла моторные. Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре

ГОСТ Р 52332-2005

Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода

ГОСТ Р 52340-2005

Нефть. Определение давления паров методом расширения

ГОСТ Р 52368-2005

(ЕН 590:2004)

Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия; (MOD)

ГОСТ Р 52530-2006

Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа

75.160.30 Газообразное топливо

ГОСТ 5439-76

Газы горючие природные и искусственные. Метод определения объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов типа КГА. — *Взамен ГОСТ 5439-56*

ГОСТ 10679-76

Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава. — *Взамен ГОСТ 10679-63*

ГОСТ 11382-76

Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода. — *Взамен ГОСТ 11382-65*

ГОСТ 14920-79

Газ сухой. Метод определения компонентного состава. — *Взамен ГОСТ 14920-69*

ГОСТ 14921-78

Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 14921-69*

ГОСТ 20448-90

Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20448-80*

ГОСТ 21443-75 Э

Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия

ГОСТ 22387.4-77

Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли. — *Взамен ГОСТ 5580-56 в части разд. VII*

ГОСТ 22387.5-77

Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения интенсивности запаха. — *Взамен ГОСТ 5580-56 в части разд. XII*

ГОСТ 22667-82

Газы горючие природные. Расчетный метод определения теплоты сгорания, относительной плотности и числа «Воббе». — *Взамен ГОСТ 22667-77*

75.160.30

ГОСТ 22985-90

Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы. — *Взамен ГОСТ 22985-78*

ГОСТ 22986-78

Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы

ГОСТ 23781-87

Газы горючие природные. Хроматографический метод определения компонентного состава. — *Взамен ГОСТ 23781-83*

ГОСТ 27578-87

Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия

ГОСТ 28656-90

Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров

ГОСТ Р 50994-96

(ИСО 4256-78)

Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров

ГОСТ Р 51104-97

Газы Российского региона углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия

ГОСТ Р 52087-2003

Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия

75.180 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности

ГОСТ 30776-2002

Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия

ГОСТ Р 51161-2002

Штанги насосные, устьевые штоки и муфты к ним. Технические условия. — *Взамен ГОСТ Р 51161-98*

ГОСТ Р 51763-2001

Приводы штанговых скважинных насосов. Общие технические требования

75.180.10 Оборудование для разведки, бурения и добычи

ГОСТ 12.2.132-93

ССБТ. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности

ГОСТ 4938-78

Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 4938-68*

ГОСТ 5286-75

Замки для бурильных труб. — *Взамен ГОСТ 5286-58*

ГОСТ 6031-81

Насосы буровые. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 6031-76*

ГОСТ 7360-82

Переводники для бурильных колонн. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7360-75*

ГОСТ 13017-83

Гравиметры наземные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 13017-73, ГОСТ 20792-79*

ГОСТ 13846-89

Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции. — *Взамен ГОСТ 13846-84*

ГОСТ 13862-90

Оборудование противовибросное. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции. — *Взамен ГОСТ 13862-80*

ГОСТ 14169-93

Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 14169-79*

ГОСТ 14213-89

Наконечники кабельные каротажные, головки зондов и головки скважинных приборов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования. — *Взамен ГОСТ 14213-81*

ГОСТ 15807-93

Манометры скважинные. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 15807-80*

ГОСТ 15880-83

Электробурь. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 15880-76, ГОСТ 17287-77*

ГОСТ 16293-89

Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры

ГОСТ 20692-2003

Долота шарошечные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20692-75*

ГОСТ 21210-75

Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры

ГОСТ 23979-80

Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия

ГОСТ 25468-82

Оборудование для спускоподъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры

ГОСТ 25735-83

Грунтоносы боковые стреляющие. Типы, основные параметры и технические требования

ГОСТ 25893-83

Средства измерений для гидрогеологических исследований. Типы. Основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 26116-84

Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия

ГОСТ 26474-85

Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры

ГОСТ 26673-90

Турбобуры. Основные параметры и размеры. — Взамен ГОСТ 23115-78, ГОСТ 26673-85

ГОСТ 27834-95

Замки приварные для бурильных труб. Технические условия. — Взамен ГОСТ 27834-88

ГОСТ 28113-89

Установки подъемные для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. Типы и основные параметры

ГОСТ 28134-89

Сейсмоприемники электродинамические. Типы, основные параметры и технические требования. — Взамен ГОСТ 24391-80

ГОСТ 28618-90**(ИСО 6807-84)**

Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия

ГОСТ 28919-91

Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 28922-91

Установки насосные передвижные нефтепромысловые. Типы и основные параметры

ГОСТ 28996-91

Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения

ГОСТ 30767-2002

Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 30768-2001

Оборудование устьевое нефтепромысловое добычное. Методы испытаний

ГОСТ Р 12.2.141-99

ССБТ. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности

ГОСТ Р 51365-99**(ИСО 10423-94)**

Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие технические условия

ГОСТ Р 51639-2000

Коронки для колонкового бурения скважин большого диаметра. Типы и основные размеры

ГОСТ Р 51896-2002

Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования

75.180.30 Объемные измерения и средства для этих измерений

ГОСТ 13093-81

Газоанализаторы. Присоединительные размеры для шланговых и резьбовых соединений. — Взамен ГОСТ 13093-67

ГОСТ 13196-93

Устройства автоматизации резервуарных парков. Средства измерения уровня и отбора проб нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования и методы испытаний. — Взамен ГОСТ 13196-85

ГОСТ 13320-81

Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 13320-69, ГОСТ 20220-74

ГОСТ 24032-80

Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 25615-83

Газоанализаторы автоматические для угольных шахт. Общие технические требования

ГОСТ Р 8.569-98

ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки

75.180.99 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности прочее

ГОСТ Р 51906-2002

Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования

75.200 Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа

ГОСТ 4.108-84

СПКП. Продукция химического и нефтяного машиностроения. Линии технологические комплектные. Номенклатура показателей

ГОСТ 5.1730-72

Фильтр для очистки светлых нефтепродуктов ФГН-60М. Требования к качеству аттестованной продукции

ГОСТ 12.2.044-80

ССБТ. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности

ГОСТ 9018-89

Колонки топливораздаточные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9018-82*

ГОСТ 25560-82

Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия

ГОСТ 25570-82

Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры

РСТ РСФСР 778-91

Станции автозаправочные. Общие технические требования

РСТ РСФСР 793-91

Краны раздаточные для топлив, масел и специальных жидкостей. Общие технические условия

77.020 Производство металлов**ГОСТ 21399-75**

Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования

ГОСТ 25536-82

Металлы. Масштабы изображений на фотоснимках при металлографических методах исследования

77.040 Испытания металлов**ГОСТ 6012-98**

Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 6012-78*

ГОСТ 7564-97

Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний. — *Взамен ГОСТ 7564-73*

ГОСТ 8776-99

Кобальт. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 8776-79*

ГОСТ 22838-77

Сплавы жаропрочные. Методы контроля и оценки макроструктуры

ГОСТ 22974.0-96

Флюсы сварочные плавные. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 22974.0-85*

ГОСТ 22974.1-96

Флюсы сварочные плавные. Методы разложения флюсов. — *Взамен ГОСТ 22974.1-85*

ГОСТ 22974.2-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида кремния. — *Взамен ГОСТ 22974.2-85*

ГОСТ 22974.3-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида марганца (II). — *Взамен ГОСТ 22974.3-85*

ГОСТ 22974.4-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 22974.4-85*

ГОСТ 22974.5-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида кальция и оксида магния. — *Взамен ГОСТ 22974.5-85*

ГОСТ 22974.6-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида железа (III). — *Взамен ГОСТ 22974.6-85*

ГОСТ 22974.7-96

Флюсы сварочные плавные. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 22974.7-85*

ГОСТ 22974.8-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида циркония. — *Взамен ГОСТ 22974.8-85*

ГОСТ 22974.9-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида титана (IV). — *Взамен ГОСТ 22974.9-85*

ГОСТ 22974.10-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения оксида натрия и оксида калия. — *Взамен ГОСТ 22974.10-85*

ГОСТ 22974.11-96

Флюсы сварочные плавные. Методы определения фторида кальция. — *Взамен ГОСТ 22974.11-85*

ГОСТ 22974.12-96

Флюсы сварочные плавные. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 22974.12-85*

ГОСТ 22974.13-96

Флюсы сварочные плавные. Метод определения углерода. — *Взамен ГОСТ 22974.13-85*

ГОСТ 26877-91

Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы. — *Взамен ГОСТ 26877-86*

ГОСТ 30432-96

Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ Р 52081-2003

Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Термины и определения

ГОСТ Р 52330-2005

Контроль неразрушающий. Контроль напряженно-деформированного состояния объектов промышленности и транспорта. Общие требования

77.040.10 Механические испытания металлов

ГОСТ 8.044-80

ГСИ. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки. — *Взамен ГОСТ 8.044-72*

ГОСТ 8.398-80

ГСИ. Приборы для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки. — *Взамен ГОСТ 17191-71, ГОСТ 8.043-72, Инструкции 235-66*

ГОСТ 8.426-81

ГСИ. Приборы для измерения твердости металлов методом упругого отскока бойка (по Шору). Методы и средства поверки. — *Взамен МУ 224*

ГОСТ 8.509-84

ГСИ. Машины для испытания металлов на длительную прочность и ползучесть. Методика поверки. — *Взамен МУ 271*

ГОСТ 25.502-79

Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость. — *Взамен ГОСТ 23026-78, ГОСТ 2860-65 в части пп. 6.1, 6.2*

ГОСТ 25.503-97

Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие. — *Взамен ГОСТ 25.503-80*

ГОСТ 25.505-85

Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении

ГОСТ 25.506-85

Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении

ГОСТ 1497-84**(ИСО 6892-84)**

Металлы. Методы испытания на растяжение. — *Взамен ГОСТ 1497-73*

ГОСТ 1579-93**(ИСО 7801-84)**

Проволока. Метод испытания на перегиб. — *Взамен ГОСТ 1579-80*

ГОСТ 2999-75

Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу

ГОСТ 3248-81

Металлы. Метод испытания на ползучесть. — *Взамен ГОСТ 3248-60*

ГОСТ 3565-80

Металлы. Метод испытания на кручение. — *Взамен ГОСТ 3565-58*

ГОСТ 7268-82

Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб. — *Взамен ГОСТ 7268-67*

ГОСТ 8693-80**(ИСО 8494-86)**

Трубы металлические. Метод испытания на бортование. — *Взамен ГОСТ 8693-58*

ГОСТ 8817-82

Металлы. Метод испытания на осадку. — *Взамен ГОСТ 8817-73*

ГОСТ 8818-73

Металлы. Метод испытания на расплющивание. — *Взамен ГОСТ 8818-58*

ГОСТ 9012-59**(ИСО 410-82, ИСО 6506-81)**

Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю. — *Взамен ОСТ 10241-40*

ГОСТ 9013-59**(ИСО 6508-86)**

Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу. — *Взамен ОСТ 10242-40*

ГОСТ 9450-76

Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников. — *Взамен ГОСТ 9450-60*

ГОСТ 9454-78

Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах. — *Взамен ГОСТ 9454-60, ГОСТ 9455-60, ГОСТ 9456-60*

ГОСТ 9651-84**(ИСО 783-89)**

Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах. — *Взамен ГОСТ 9651-73*

ГОСТ 10006-80**(ИСО 6892-84)**

Трубы металлические. Метод испытания на растяжение. — *Взамен ГОСТ 10006-73*

ГОСТ 10145-81

Металлы. Метод испытания на длительную прочность. — *Взамен ГОСТ 10145-62*

77.040.10

ГОСТ 10446-80

(ИСО 6892-84)

Проволока. Метод испытания на растяжение. — Взамен ГОСТ 10446-63

ГОСТ 10510-80

(ИСО 8490-86)

Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену. — Взамен ГОСТ 10510-74

ГОСТ 11150-84

Металлы. Методы испытаний на растяжение при пониженных температурах. — Взамен ГОСТ 11150-75

ГОСТ 11701-84

Металлы. Методы испытания на растяжение тонких листов и лент. — Взамен ГОСТ 11701-66

ГОСТ 13813-68

(ИСО 7799-85)

Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм. — Взамен ОСТ 1688 в части проволоки и прутков фасонного сечения и полосового и листового материала

ГОСТ 14019-2003

(ИСО 7438:1985)

Материалы металлические. Метод испытания на изгиб. — Взамен ГОСТ 14019-80

ГОСТ 17367-71

Металлы. Метод испытания на абразивное изнашивание при трении о закрепленные абразивные частицы

ГОСТ 18661-73

Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка

ГОСТ 18835-73

Металлы. Метод измерения пластической твердости

ГОСТ 22706-77

Металлы. Метод испытания на растяжение при температурах от минус 100 до минус 269 °С

ГОСТ 22761-77

Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия

ГОСТ 22762-77

Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара

ГОСТ 22848-77

Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269 °С

ГОСТ 22975-78

Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу)

ГОСТ 23273-78

Металлы и сплавы. Измерение твердости методом упругого отскока бойка (по Шору)

ГОСТ 23677-79

Твердомеры для металлов. Общие технические требования. — Взамен ГОСТ 12165-66, ГОСТ 13406-67, ГОСТ 13407-67, ГОСТ 13408-67

ГОСТ 25095-82

(ИСО 3312-75)

Сплавы твердые спеченные. Метод определения модуля упругости (модуля Юнга)

ГОСТ 25172-82

(ИСО 3878-83)

Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Виккерсу

ГОСТ 25282-93

(ИСО 3995-85)

Порошки металлические. Определение прочности прессовок. — Взамен ГОСТ 25282-82

ГОСТ 26007-83

Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Методы испытания на релаксацию напряжений

ГОСТ 26446-85

Соединения паяные. Методы испытаний на усталость

ГОСТ 28868-90

Металлы и сплавы цветные. Измерение твердости методом ударного отпечатка

ГОСТ 30003-93

Металлы. Испытание на изгиб навивкой листов и лент толщиной менее 2,5 мм

ГОСТ 30456-97

Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный изгиб

ГОСТ Р 50708-94

(ИСО 9649-90)

Проволока. Метод испытания на знакопеременное скручивание

77.040.20 Неразрушающие испытания металлов

ГОСТ 12119.0-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Общие требования. — Взамен ГОСТ 12119-80 в части разд. 1

ГОСТ 12119.1-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Методы измерения магнитной индукции и коэрцитивной силы в аппарате Эпштейна и на кольцевых образцах в постоянном магнитном поле. — Взамен ГОСТ 12119-80 в части разд. 2 (измерения в постоянном магнитном поле)

ГОСТ 12119.2-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения магнитной индукции в пермеамetre. — *Взамен ГОСТ 12119-80 в части разд. 2 (измерения в пермеамetre)*

ГОСТ 12119.3-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения коэрцитивной силы в разомкнутой магнитной цепи. — *Взамен ГОСТ 12119-80 в части разд. 3*

ГОСТ 12119.4-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения удельных магнитных потерь и действующего значения напряженности магнитного поля. — *Взамен ГОСТ 12119-80 в части разд. 4*

ГОСТ 12119.5-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения амплитуд магнитной индукции и напряженности магнитного поля. — *Взамен ГОСТ 12119-80 в части разд. 5*

ГОСТ 12119.6-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения относительной магнитной проницаемости и удельных магнитных потерь мостом переменного тока

ГОСТ 12119.7-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения удельного электрического сопротивления мостом постоянного тока. — *Взамен ГОСТ 12119-80 в части разд. 6*

ГОСТ 12119.8-98

Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения коэффициента сопротивления изоляционного покрытия. — *Взамен ГОСТ 12119-80 в части разд. 7*

ГОСТ 18576-96

Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые. — *Взамен ГОСТ 18576-85*

ГОСТ 20415-82

Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения. — *Взамен ГОСТ 20415-75*

ГОСТ 20426-82

Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения. — *Взамен ГОСТ 20426-75*

ГОСТ 21120-75

Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечений. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 22727-88

Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля. — *Взамен ГОСТ 22727-77*

ГОСТ 24507-80

Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 26126-84

Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества

ГОСТ 27333-87

Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихрековым методом

ГОСТ 28033-89

Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа

ГОСТ 30415-96

Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом

ГОСТ Р 51713-2001

Слитки черных и цветных металлов. Допустимые уровни удельной активности гамма-излучающих радионуклидов. Метод радиационного контроля

ГОСТ Р 52005-2003

Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Общие требования

77.040.30 Химический анализ металлов

ГОСТ 12344-2003

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 12344-88*

ГОСТ 14204-69

Прибор для отделения мышьяка в сталях, чугунах и сплавах. Технические условия. — *Взамен ОСТ 10060-39*

ГОСТ 22306-77

Металлы высокой и особой чистоты. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 13911.0-68, ГОСТ 19709.0-74, ГОСТ 21326.0-75*

ГОСТ 28473-90

Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 20560-81, ГОСТ 27349-87, ГОСТ 2604.0-77*

77.040.99 Методы испытания металлов прочие

ГОСТ 2419-78

Сплавы прецизионные с высоким электрическим сопротивлением для электронагревательных элементов. Метод определения живучести. — *Взамен ГОСТ 2419-58*

77.060 Коррозия металлов**ГОСТ 9.005-72**

ЕСЗКС. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами

**ГОСТ 9.019-74
(ИСО 9591-89)**

ЕСЗКС. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание

ГОСТ 9.021-74

ЕСЗКС. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию

ГОСТ 9.039-74

ЕСЗКС. Коррозионная агрессивность атмосферы

ГОСТ 9.040-74

ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях

ГОСТ 9.080-77

ЕСЗКС. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы. — *Взамен ГОСТ 5757-67*

ГОСТ 9.602-2005

ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии. — *Взамен ГОСТ 9.602-89*

**ГОСТ 9.901.1-89
(ИСО 7539-1-87)**

ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание

**ГОСТ 9.901.2-89
(ИСО 7539-2-89)**

ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов в виде изогнутого бруса

**ГОСТ 9.901.4-89
(ИСО 7539-4-89)**

ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов при одноосном растяжении

ГОСТ 9.903-81

ЕСЗКС. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание

ГОСТ 9.904-82

ЕСЗКС. Сплавы алюминиевые. Метод ускоренных испытаний на расслаивающую коррозию. — *Взамен ГОСТ 9.018-74*

ГОСТ 9.905-82

ЕСЗКС. Методы коррозионных испытаний. Общие требования

ГОСТ 9.906-83

ЕСЗКС. Станции климатические испытательные. Общие требования

ГОСТ 9.907-83

ЕСЗКС. Металлы, сплавы, покрытия металлические. Методы удаления продуктов коррозии после коррозионных испытаний

ГОСТ 9.908-85

ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости. — *Взамен ГОСТ 13819-68*

ГОСТ 9.909-86

ЕСЗКС. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях. — *Взамен ГОСТ 17332-71*

ГОСТ 9.911-89

ЕСЗКС. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний

ГОСТ 9.912-89

ЕСЗКС. Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии

ГОСТ 9.913-90

ЕСЗКС. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний. — *Взамен ГОСТ 9.017-74, ГОСТ 9.020-74*

ГОСТ 9.914-91

ЕСЗКС. Стали коррозионно-стойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6032-2003**(ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998)**

Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии. — *Взамен ГОСТ 6032-89*

ГОСТ 29130-91

Покрытия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования

СТ СЭВ 3630-82

Защита от коррозии. Средства временной защиты металлов. Классификация и обозначения

ГОСТ Р 9.316-2006

ЕСЗКС. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля. — *Взамен ГОСТ Р 51163-98*

ГОСТ Р 9.517-2003

ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Методы испытаний

77.080 Черные металлы**ГОСТ Р 51927-2002**

Сталь и чугун. Атомно-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой спектральный метод определения кальция

ГОСТ Р 51928-2002

Сплавы и порошки жаропрочные на никелевой основе. Методы определения бора

77.080.01 Черные металлы в целом**ГОСТ 2787-75**

Металлы черные вторичные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 2787-63*

ГОСТ 7565-81**(ИСО 377-2-89)**

Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава. — *Взамен ГОСТ 7565-73*

ГОСТ 22536.0-87

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 22536.0-77*

ГОСТ 22536.1-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита. — *Взамен ГОСТ 22536.1-77*

ГОСТ 22536.2-87

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 22536.2-77*

ГОСТ 22536.3-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 22536.3-77*

ГОСТ 22536.4-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 22536.4-77*

ГОСТ 22536.5-87**(ИСО 629-82)**

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 22536.5-77*

ГОСТ 22536.6-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 22536.6-77*

ГОСТ 22536.7-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 22536.7-77*

ГОСТ 22536.8-87

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 22536.8-77*

ГОСТ 22536.9-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 22536.9-77*

ГОСТ 22536.10-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 22536.10-77*

ГОСТ 22536.11-87

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана. — *Взамен ГОСТ 22536.11-77*

ГОСТ 22536.12-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 22536.12-77*

ГОСТ 22536.14-88

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения циркония

ГОСТ 27809-95

Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа. — *Взамен ГОСТ 27809-88*

ГОСТ Р 50424-92

Сталь и чугун. Метод определения кальция

77.080.10 Чугуны**ГОСТ 805-95**

Чугун передельный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 805-80*

ГОСТ 1412-85

Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки. — *Взамен ГОСТ 1412-79 в части марок чугуна*

ГОСТ 1585-85

Чугун антифрикционный для отливок. Марки. — *Взамен ГОСТ 1585-79 в части марок чугуна*

ГОСТ 2604.1-77

Чугун легированный. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 2604-44, разд. I в части определения содержания углерода*

ГОСТ 2604.2-86

Чугун легированный. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 2604.2-77*

ГОСТ 2604.3-83

Чугун легированный. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 2604.3-77*

ГОСТ 2604.4-87

Чугун легированный. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 2604.4-77*

ГОСТ 2604.5-84

Чугун легированный. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 2604.5-77*

77.080.10

ГОСТ 2604.6-77

Чугун легированный. Методы определения содержания хрома. — *Взамен ГОСТ 2604-44 в части разд. V*

ГОСТ 2604.7-84

Чугун легированный. Методы определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 2604.7-77*

ГОСТ 2604.8-77

Чугун легированный. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 2604-44 в части разд. VII*

ГОСТ 2604.9-83

Чугун легированный. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 2604.9-77*

ГОСТ 2604.10-77

Чугун легированный. Метод определения титана. — *Взамен ГОСТ 2604-44 в части разд. XI*

ГОСТ 2604.11-85

Чугун легированный. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 2604.11-77*

ГОСТ 2604.13-82

Чугун легированный. Методы определения алюминия

ГОСТ 2604.14-82

Чугун легированный. Методы определения кобальта

ГОСТ 4832-95

Чугун литейный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4832-80*

ГОСТ 7293-85

Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки. — *Взамен ГОСТ 7293-79 в части марок чугуна*

ГОСТ 7769-82

Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки. — *Взамен ГОСТ 7769-75, ГОСТ 11849-76 (в части общих технических требований к отливкам заменен ГОСТ 26358-84)*

ГОСТ 24648-90

Чугун для отливок. Отбор проб и изготовление образцов для механических испытаний. — *Взамен ГОСТ 24648-81*

ГОСТ 27611-88

Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

ГОСТ 28394-89

Чугун с вермикулярным графитом для отливок. Марки

77.080.20 Стали

ГОСТ 380-94

Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки. — *Взамен ГОСТ 380-88*

ГОСТ 801-78

Сталь подшипниковая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 801-60*

ГОСТ 1763-68

(ИСО 3887-77)

Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя. — *Взамен ГОСТ 1763-42*

ГОСТ 1778-70

(ИСО 4967-79)

Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений. — *Взамен ГОСТ 1778-62*

ГОСТ 5632-72

Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки. — *Взамен ГОСТ 5632-61 (в части марок 15X5, 15X5M, 15X5BF, 12X8BF заменен ГОСТ 20072-74)*

ГОСТ 5639-82

Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна. — *Взамен ГОСТ 5639-65*

ГОСТ 5640-68

Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты. — *Взамен ГОСТ 5640-59*

ГОСТ 5657-69

Сталь. Метод испытания на прокаливаемость. — *Взамен ГОСТ 5657-51*

ГОСТ 6130-71

Металлы. Методы определения жаростойкости. — *Взамен ГОСТ 6130-52*

ГОСТ 8233-56

Сталь. Эталоны микроструктуры

ГОСТ 10160-75

Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10160-62*

ГОСТ 10243-75

Сталь. Метод испытаний и оценки макроструктуры. — *Взамен ГОСТ 10243-62*

ГОСТ 10994-74

Сплавы прецизионные. Марки. — *Взамен ГОСТ 10994-64*

ГОСТ 11878-66

Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках

ГОСТ 12345-2001

(ИСО 671-82, ИСО 4935-89)

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 12345-88*

ГОСТ 12346-78

(ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86)

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 12346-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12347-77

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 12347-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12348-78**(ИСО 629-82)**

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 12348-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12349-83

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама. — *Взамен ГОСТ 12349-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12350-78

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 12350-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12351-2003**(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989)**

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 12351-81*

ГОСТ 12352-81

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 12352-66 в части разд. 2, 3*

ГОСТ 12353-78

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта. — *Взамен ГОСТ 12353-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12354-81

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена. — *Взамен ГОСТ 12354-66 в части разд. 2 — 4*

ГОСТ 12355-78

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 12355-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12356-81

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана. — *Взамен ГОСТ 12356-66 в части разд. 2 — 6*

ГОСТ 12357-84

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 12357-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12358-2002

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 12358-82*

ГОСТ 12359-99**(ИСО 4945-77)**

Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота. — *Взамен ГОСТ 12359-81*

ГОСТ 12360-82

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора. — *Взамен ГОСТ 12360-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12361-2002

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия. — *Взамен ГОСТ 12361-82*

ГОСТ 12362-79

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия. — *Взамен ГОСТ 12362-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12363-79

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена. — *Взамен ГОСТ 12363-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12364-84

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия. — *Взамен ГОСТ 12364-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12365-84

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония. — *Взамен ГОСТ 12365-66, кроме общих указаний*

ГОСТ 12503-75

Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 12503-67*

ГОСТ 12766.3-90

Сплавы калиброванные прецизионные с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12766.3-77*

ГОСТ 13585-68

Сталь. Метод валиковой пробы для определения допускаемых режимов дуговой сварки и наплавки

ГОСТ 17051-82

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения тантала. — *Взамен ГОСТ 17051-71*

ГОСТ 17745-90

Стали и сплавы. Методы определения газов. — *Взамен ГОСТ 17745-72*

ГОСТ 18661-73

Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка

ГОСТ 18895-97

Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 18895-81*

ГОСТ 20072-74

Сталь теплоустойчивая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10500-63 в части теплоустойчивой стали, ГОСТ 5632-72 в части марок 15X5, 15X5M, 15X5BФ, 12X8BФ*

ГОСТ 21022-75

Сталь хромистая для прецизионных подшипников. Технические условия

ГОСТ 28033-89

Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа

ГОСТ 29117-91

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения висмута

ГОСТ 30415-96

Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом

СТ СЭВ 4422-83

Сталь низколегированная конструкционная

ГОСТ Р 51056-97

Стали легированные и высоколегированные. Атомно-эмиссионный спектральный метод определения вольфрама и молибдена

77.100 Ферросплавы

ГОСТ 1415-93**(ИСО 5445-80)**

Ферросилиций. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 1415-78*

ГОСТ 4755-91**(ИСО 5446-80)**

Ферромарганец. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 4755-80*

ГОСТ 4756-91**(ИСО 5447-80)**

Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 4756-77*

ГОСТ 4757-91**(ИСО 5448-81)**

Феррохром. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 4757-89*

ГОСТ 4759-91**(ИСО 5452-80)**

Ферромолибден. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 4759-79*

ГОСТ 4761-91**(ИСО 5454-80)**

Ферротитан. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 4761-80*

ГОСТ 4762-71

Силикокальций. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4762-49*

ГОСТ 5905-2004**(ИСО 10387:1994)**

Хром металлический. Технические требования и условия поставки; (MOD). — *Взамен ГОСТ 5905-79*

ГОСТ 6008-90

Марганец металлический и марганец азотированный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6008-82*

ГОСТ ИСО 7347-94

Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля систематической погрешности отбора и подготовки проб

ГОСТ 11861-91**(ИСО 5449-80)**

Ферросиликохром. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 11861-77*

ГОСТ 13020.1-85

Хром металлический. Метод определения хрома. — *Взамен ГОСТ 13020.1-75*

ГОСТ 13020.4-85

Хром металлический. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13020.4-75*

ГОСТ 13020.5-85

Хром металлический. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 13020.5-75*

ГОСТ 13020.6-85

Хром металлический. Методы определения общего алюминия. — *Взамен ГОСТ 13020.6-75*

ГОСТ 13020.7-85

Хром металлический. Методы определения азота. — *Взамен ГОСТ 13020.7-67*

ГОСТ 13020.8-85

Хром металлический. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 13020.8-75*

ГОСТ 13020.11-85

Хром металлический. Методы определения цинка, свинца и висмута. — *Взамен ГОСТ 13020.11-75*

ГОСТ 13020.12-85

Хром металлический. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 13020.12-75*

ГОСТ 13020.13-85

Хром металлический. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 13020.13-75*

ГОСТ 13020.14-85

Хром металлический. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 13020.14-75*

ГОСТ 13020.15-85

Хром металлический. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 13020.15-75*

ГОСТ 13020.16-85

Хром металлический. Метод определения кобальта. — *Взамен ГОСТ 13020.16-75*

ГОСТ 13151.1-89

Ферромолибден. Метод определения молибдена. — *Взамен ГОСТ 13151.1-80*

ГОСТ 13151.2-82

Ферромолибден. Методы определения вольфрама. — *Взамен ГОСТ 13151.2-77*

ГОСТ 13151.5-89

Ферромолибден. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 13151.5-80*

ГОСТ 13151.6-94

Ферромолибден. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13151.6-82*

ГОСТ 13151.7-82

Ферромолибден. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 13151.7-77*

ГОСТ 13151.8-77

Ферромолибден. Методы определения содержания цинка, свинца и висмута. — *Взамен ГОСТ 13151.8-67*

ГОСТ 13151.9-82

Ферромолибден. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 13151.9-77*

ГОСТ 13151.10-82

Ферромолибден. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 13151.10-77*

ГОСТ 13151.11-77

Ферромолибден. Метод определения содержания мышьяка. — *Взамен ГОСТ 13151.11-67*

ГОСТ 13201.1-93**(ИСО 4140-79)**

Ферросиликохром. Метод определения хрома. — *Взамен ГОСТ 13201.1-77*

ГОСТ 13201.2-77

Ферросиликохром. Метод определения массовой доли кремния. — *Взамен ГОСТ 13201.2-67*

ГОСТ 13201.6-77

Ферросиликохром. Метод определения массовой доли фосфора. — *Взамен ГОСТ 13201.6-67*

ГОСТ 13217.1-90**(ИСО 6467-80)**

Феррованадий. Метод определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 13217.1-79*

ГОСТ 13217.4-90

Феррованадий. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 13217.4-79*

ГОСТ 13217.5-90

Феррованадий. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13217.5-79*

ГОСТ 13217.6-90

Феррованадий. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 13217.6-79*

ГОСТ 13217.7-90

Феррованадий. Методы определения общего алюминия. — *Взамен ГОСТ 13217.7-79*

ГОСТ 13217.8-90

Феррованадий. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 13217.8-79*

ГОСТ 13217.9-90

Феррованадий. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 13217.9-79*

ГОСТ 13217.11-90

Феррованадий. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 13217.11-79*

ГОСТ 13230.1-93

Ферросилиций. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 13230.1-81*

ГОСТ 13230.4-93

Ферросилиций. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13230.4-81*

ГОСТ 13230.5-93

Ферросилиций. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 13230.5-81*

ГОСТ 13230.6-93

Ферросилиций. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 13230.6-81*

ГОСТ 13230.7-93

Ферросилиций. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 13230.7-81*

ГОСТ 13230.8-93

Ферросилиций. Методы определения кальция. — *Взамен ГОСТ 13230.8-81*

ГОСТ 13230.9-93

Ферросилиций. Методы определения титана. — *Взамен ГОСТ 13230.9-81*

ГОСТ 14021.1-78

Ферробор. Методы определения бора. — *Взамен ГОСТ 14021.1-68*

ГОСТ 14021.4-78

Ферробор. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 14021.4-68*

ГОСТ 14021.5-78

Ферробор. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 14021.5-68*

ГОСТ 14021.6-78

Ферробор. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 14021.6-68*

ГОСТ 14021.7-78

Ферробор. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 14021.7-68*

ГОСТ 14021.8-78

Ферробор. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 14021.8-68*

ГОСТ 14250.1-90**(ИСО 7692-83)**

Ферротитан. Метод определения титана. — *Взамен ГОСТ 14250.1-80*

ГОСТ 14250.4-90

Ферротитан. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 14250.4-80*

ГОСТ 14250.5-90

Ферротитан. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 14250.5-80*

ГОСТ 14250.6-90

Ферротитан. Метод определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 14250.6-80*

ГОСТ 14250.7-90

Ферротитан. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 14250.7-80*

ГОСТ 14250.8-80

Ферротитан. Методы определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 14250.8-69*

ГОСТ 14250.9-80

Ферротитан. Методы определения молибдена. — *Взамен ГОСТ 14250.9-69*

ГОСТ 14250.10-80

Ферротитан. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 14250.10-71*

ГОСТ 14250.11-80

Ферротитан. Методы определения циркония. — *Взамен ГОСТ 14250.11-71*

ГОСТ 14250.12-85

Ферротитан. Методы определения хрома

ГОСТ 14250.13-85

Ферротитан. Методы определения марганца

ГОСТ 14638.1-81

Ферровольфрам. Методы определения вольфрама. — *Взамен ГОСТ 14638.1-69*

ГОСТ 14638.3-81

Ферровольфрам. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 14638.3-69*

ГОСТ 14638.4-81

Ферровольфрам. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 14638.4-69*

ГОСТ 14638.5-81

Ферровольфрам. Метод определения марганца. — *Взамен ГОСТ 14638.5-69*

ГОСТ 14638.6-84

Ферровольфрам. Метод определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 14638.6-69*

ГОСТ 14638.8-84

Ферровольфрам. Метод определения молибдена. — *Взамен ГОСТ 14638.8-69*

ГОСТ 14638.9-84

Ферровольфрам. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 14638.9-69*

ГОСТ 14638.11-84

Ферровольфрам. Метод определения свинца. — *Взамен ГОСТ 14638.11-69*

ГОСТ 14638.12-84

Ферровольфрам. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 14638.12-69*

ГОСТ 14638.13-84

Ферровольфрам. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 14638.13-69*

ГОСТ 14638.14-84

Ферровольфрам. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 14638.14-69*

ГОСТ 14638.15-84

Ферровольфрам. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 14638.15-69*

ГОСТ 14848-69

Ферробор. Технические условия

ГОСТ 14858.3-81

Силикокальций. Метод определения содержания фосфора. — *Взамен ГОСТ 14858.3-69*

ГОСТ 14858.4-91

Силикокальций. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 14858.4-81*

ГОСТ 14858.5-81

Силикокальций. Метод определения содержания железа. — *Взамен ГОСТ 14858.5-69*

ГОСТ 14858.6-91

Силикокальций. Метод определения кальция. — *Взамен ГОСТ 14858.6-81*

ГОСТ 14858.7-91

Силикокальций. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 14858.7-81*

ГОСТ 15933.3-90

Феррониобий. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 15933.3-70*

ГОСТ 15933.4-90

Феррониобий. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 15933.4-70*

ГОСТ 15933.5-90

Феррониобий. Метод определения суммы ниобия и тантала. — *Взамен ГОСТ 15933.5-70*

ГОСТ 15933.6-90

Феррониобий. Метод определения тантала. — *Взамен ГОСТ 15933.6-70*

ГОСТ 15933.7-90

Феррониобий. Метод определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 15933.7-70*

ГОСТ 15933.8-90

Феррониобий. Метод определения титана. — *Взамен ГОСТ 15933.8-70*

ГОСТ 15933.11-70

Феррониобий. Метод определения содержания азота

ГОСТ 15933.12-70

Феррониобий. Метод определения содержания кобальта

ГОСТ 15933.13-70

Феррониобий. Метод определения содержания висмута

ГОСТ 15933.14-70

Феррониобий. Метод определения содержания олова

ГОСТ 15933.15-70

Феррониобий. Метод определения содержания мышьяка

ГОСТ 15933.16-70

Феррониобий. Метод определения содержания сурьмы

ГОСТ 15933.17-70

Феррониобий. Метод определения содержания цинка

ГОСТ 15933.18-70

Феррониобий. Метод определения содержания свинца

ГОСТ 16591.3-94**(ИСО 4159-78)**

Ферросиликомарганец. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 16591.3-87*

ГОСТ 16591.4-87**(ИСО 4158-78)**

Силикомарганец. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 16591.4-71*

ГОСТ 16591.5-94

Ферросиликомарганец. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 16591.5-87*

ГОСТ 16698.1-93

Марганец металлический и марганец азотированный. Метод определения марганца. — *Взамен ГОСТ 16698.1-71*

ГОСТ 16698.4-93

Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 16698.4-71*

ГОСТ 16698.5-93

Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 16698.5-71*

ГОСТ 16698.6-93

Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 16698.6-71*

ГОСТ 16698.7-71

Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения никеля

ГОСТ 16698.9-71

Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения меди

ГОСТ 16698.10-71

Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения алюминия

ГОСТ 16698.11-71

Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения титана

ГОСТ 16698.12-84

Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения кальция и магния

ГОСТ 16698.13-93

Марганец металлический и марганец азотированный. Метод определения азота. — *Взамен ГОСТ 16698.13-84*

ГОСТ 16773-2003**(ИСО 5453:1980)**

Феррониобий. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 16773-85*

ГОСТ 17001.4-86

Ферросиликоцирконий. Методы определения циркония. — *Взамен ГОСТ 17001.4-71*

ГОСТ 17001.5-86

Ферросиликоцирконий. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 17001.5-71*

ГОСТ 17001.6-86

Ферросиликоцирконий. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 17001.6-71*

ГОСТ 17001.7-86

Ферросиликоцирконий. Метод определения меди. — *Взамен ГОСТ 17001.7-71*

ГОСТ 17001.8-86

Ферросиликоцирконий. Метод определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 17001.8-71*

ГОСТ 17260-87

Ферросплавы, хром и марганец металлические. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа. — *Взамен ГОСТ 17260-80*

ГОСТ 17293-93**(ИСО 5450-80)**

Ферровольфрам. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 17293-82*

ГОСТ 20515-75

Феррониобий алюминотермический. Метод отбора и подготовки проб для химического анализа

ГОСТ 21600.3-83

Феррохром. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 21600.3-76*

ГОСТ 21600.4-83

Феррохром. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 21600.4-76*

ГОСТ 21600.6-83

Феррохром. Метод определения азота. — *Взамен ГОСТ 21600.6-76*

ГОСТ 21600.17-83

Феррохром. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 13400.1-74*

ГОСТ 21600.18-83

Феррохром. Методы определения общего алюминия. — *Взамен ГОСТ 13400.8-74*

ГОСТ 21876.1-76

Ферромарганец. Метод определения марганца. — *Взамен ГОСТ 13091.1-67*

ГОСТ 21876.4-76

Ферромарганец. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 13091.5-67*

ГОСТ 21876.5-76

Ферромарганец. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13091.6-67*

ГОСТ 22310-93**(ИСО 4551-87)**

Ферросплавы. Метод определения гранулометрического состава. — *Взамен ГОСТ 22310-84*

ГОСТ 23916-79

Хром металлический. Метод отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализа

ГОСТ 24991-81

Феррохром, ферросиликохром, ферросилиций, ферросиликомарганец, ферромарганец. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов. — *Взамен ГОСТ 20016-74, ГОСТ 20517-75, ГОСТ 20518-75, ГОСТ 22166-76, ГОСТ 22167-76*

ГОСТ 25207-85

Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов. — *Взамен ГОСТ 25207-82, ГОСТ 25208-82, ГОСТ 20280-74*

ГОСТ 26201-84

Ферротитан, ферромolibден и феррованадий. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов. — *Взамен ГОСТ 20279-74, ГОСТ 20516-75, ГОСТ 23177-78, ГОСТ 24361-80*

ГОСТ 26590-85

Ферросплавы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26999-86

Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов

ГОСТ 27041-86

Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 13020.3-85, ГОСТ 13151.4-80, ГОСТ 13201.5-77, ГОСТ 13217.3-79, ГОСТ 13230.3-81, ГОСТ 14021.3-78, ГОСТ 14250.3-80, ГОСТ 14638.2-81, ГОСТ 14858.2-81, ГОСТ 15933.2-70, ГОСТ 16591.2-71, ГОСТ 16698.3-71, ГОСТ 17001.2-71, ГОСТ 21600.2-76, ГОСТ 21876.3-76*

ГОСТ 27069-86

Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 13020.2-85, ГОСТ 13151.3-82, ГОСТ 13201.4-77, ГОСТ 13217.2-79, ГОСТ 13230.2-81, ГОСТ 14021.2-78, ГОСТ 14250.2-80, ГОСТ 14638.7-81, ГОСТ 14858.1-81, ГОСТ 15933.1-70, ГОСТ 16591.1-71, ГОСТ 16698.2-71, ГОСТ 17001.1-71, ГОСТ 21600.1-76, ГОСТ 21876.2-76*

ГОСТ 27130-94**(ИСО 5451-80)**

Феррованадий. Технические требования и условия поставки. — *Взамен ГОСТ 27130-86*

ГОСТ 28782-90**(ИСО 7373-87)**

Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля точности сокращения проб

ГОСТ Р 50065-92**(ИСО 7087-84)**

Ферросплавы. Экспериментальные методы оценки вариации качества и методы контроля точности отбора проб

ГОСТ Р 50724.1-94**(ИСО 8954-1-90)**

Ферросплавы. Материалы. Термины и определения

ГОСТ Р 50724.2-94**(ИСО 8954-2-90)**

Ферросплавы. Отбор и подготовка проб. Термины и определения

ГОСТ Р 50724.3-94**(ИСО 8954-3-90)**

Ферросплавы. Ситовый анализ. Термины и определения

77.120**Цветные металлы****ГОСТ 9.913-90**

ЕСЗКС. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний. — *Взамен ГОСТ 9.017-74, ГОСТ 9.020-74*

ГОСТ 745-2003

Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 745-79*

ГОСТ 9853.1-96

Титан губчатый. Метод определения азота. — *Взамен ГОСТ 9853.1-79*

ГОСТ 9853.2-96

Титан губчатый. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 9853.2-79*

ГОСТ 9853.3-96

Титан губчатый. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 9853.3-86*

ГОСТ 9853.4-96

Титан губчатый. Методы определения хлора. — *Взамен ГОСТ 9853.4-79*

ГОСТ 9853.5-96

Титан губчатый. Методы определения кислорода. — *Взамен ГОСТ 9853.5-79*

ГОСТ 9853.7-96

Титан губчатый. Метод определения алюминия

ГОСТ 9853.9-96

Титан губчатый. Метод определения кремния

ГОСТ 9853.10-96

Титан губчатый. Метод определения ниобия и тантала

ГОСТ 9853.11-96

Титан губчатый. Метод определения меди

ГОСТ 9853.12-96

Титан губчатый. Метод определения циркония

ГОСТ 9853.13-96

Титан губчатый. Метод определения олова

ГОСТ 9853.14-96

Титан губчатый. Метод определения магния

ГОСТ 9853.15-96

Титан губчатый. Метод определения молибдена

ГОСТ 9853.16-96

Титан губчатый. Метод определения вольфрама

ГОСТ 9853.17-96

Титан губчатый. Метод определения палладия

ГОСТ 9853.18-96

Титан губчатый. Метод определения марганца

ГОСТ 9853.19-96

Титан губчатый. Метод определения хрома

ГОСТ 9853.20-96

Титан губчатый. Метод определения ванадия

ГОСТ 9853.21-96

Титан губчатый. Методы определения водорода

ГОСТ 9853.22-96

Титан губчатый. Методы определения никеля

ГОСТ 9853.23-96

Титан губчатый. Спектральный метод определения кремния, железа, никеля. — *Взамен ГОСТ 9853.6-79*

ГОСТ 9853.24-96

Титан губчатый. Спектральный метод определения ванадия, марганца, хрома, меди, циркония, алюминия, молибдена, олова, магния и вольфрама

ГОСТ 17746-96

Титан губчатый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17746-79*

ГОСТ 23780-96

Титан губчатый. Методы отбора и подготовки проб. — *Взамен ГОСТ 23780-79*

ГОСТ 23782-96

Титан губчатый. Метод определения фракционного состава. — *Взамен ГОСТ 23782-79*

ГОСТ 28868-90

Металлы и сплавы цветные. Измерение твердости методом ударного отпечатка

ГОСТ 30311-96

Титан губчатый. Метод определения твердости по Бринеллю. — *Взамен ГОСТ 9853.8-79*

ГОСТ Р 51576-2000

Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения меди

ГОСТ Р 52244-2004

Палладий аффинированный. Технические условия

ГОСТ Р 52245-2004

Платина аффинированная. Технические условия

77.120.01 Цветные металлы в целом**ГОСТ 1639-93**

Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1639-78*

ГОСТ 21073.0-75

Металлы цветные. Определение величины зерна. Общие требования

ГОСТ 21073.1-75

Металлы цветные. Определение величины зерна методом сравнения со шкалой микроструктур

ГОСТ 21073.2-75

Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета зерен

ГОСТ 21073.3-75

Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета пересечений зерен

ГОСТ 21073.4-75

Металлы цветные. Определение величины зерна планиметрическим методом

ГОСТ 24231-80

Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа

ГОСТ 25086-87

Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 25086-81*

ГОСТ 28053-89

Стружка цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 17709-79, ГОСТ 17710-79*

ГОСТ 28192-89

Отходы цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний

ГОСТ 28873-90

Сплавы на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемые давлением. Унифицированные марки

77.120.10 Алюминий и алюминиевые сплавы**ГОСТ 9.019-74 (ИСО 9591-89)**

ЕСЗКС. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание

ГОСТ 9.021-74

ЕСЗКС. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию

ГОСТ 9.904-82

ЕСЗКС. Сплавы алюминиевые. Метод ускоренных испытаний на расслаивающую коррозию. — *Взамен ГОСТ 9.018-74*

ГОСТ 295-98

Алюминий для раскисления, производства ферросплавов и алюминотермии. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 295-79*

ГОСТ 1583-93

Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1583-89*

ГОСТ 3221-85

Алюминий первичный. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 3221-75*

ГОСТ 4004-64

Слитки алюминиевые для проволоки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4004-52*

ГОСТ 4784-97

Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки. — *Взамен ГОСТ 4784-74*

ГОСТ 7727-81

Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 7727-75*

ГОСТ 9498-79

Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9498-71*

ГОСТ 11069-2001

Алюминий первичный. Марки. — *Взамен ГОСТ 11069-74*

ГОСТ 11070-74

Чушки первичного алюминия. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11070-64*

ГОСТ 11739.1-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 11739.1-78*

ГОСТ 11739.2-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора. — *Взамен ГОСТ 11739.2-78*

ГОСТ 11739.3-99

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия. — *Взамен ГОСТ 11739.3-82*

ГОСТ 11739.4-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 11739.4-78*

ГОСТ 11739.5-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 11739.5-78*

ГОСТ 11739.6-99

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 11739.6-82*

ГОСТ 11739.7-99

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 11739.7-82*

ГОСТ 11739.8-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия. — *Взамен ГОСТ 11739.8-78*

ГОСТ 11739.9-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия. — *Взамен ГОСТ 11739.9-78*

ГОСТ 11739.10-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития. — *Взамен ГОСТ 11739.10-78*

ГОСТ 11739.11-98

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния. — *Взамен ГОСТ 11739.11-82*

ГОСТ 11739.12-98

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 11739.12-82*

ГОСТ 11739.13-98

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 11739.13-82*

ГОСТ 11739.14-99

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 11739.14-82*

ГОСТ 11739.15-99

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения натрия. — *Взамен ГОСТ 11739.15-82*

ГОСТ 11739.16-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 11739.16-78*

ГОСТ 11739.17-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 11739.17-78*

ГОСТ 11739.18-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения свинца. — *Взамен ГОСТ 11739.18-78*

ГОСТ 11739.19-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 11739.19-78*

ГОСТ 11739.20-99

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения титана. — *Взамен ГОСТ 11739.20-82*

ГОСТ 11739.21-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 11739.21-78*

ГОСТ 11739.22-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия. — *Взамен ГОСТ 11739.22-78*

ГОСТ 11739.23-99

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония. — *Взамен ГОСТ 11739.23-82*

ГОСТ 11739.24-98

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 11739.24-82*

ГОСТ 11739.25-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия

ГОСТ 11739.26-90

Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения галлия

ГОСТ 12697.1-77

Алюминий. Методы определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 12697-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12697.2-77

Алюминий. Методы определения магния. — *Взамен ГОСТ 12698-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12697.3-77

Алюминий. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 12699-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12697.4-77

Алюминий. Метод определения натрия. — *Взамен ГОСТ 12700-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12697.5-77

Алюминий. Метод определения хрома. — *Взамен ГОСТ 12701-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12697.6-77

Алюминий. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 12702-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12697.7-77

Алюминий. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 12703-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12697.8-77

Алюминий. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 12704-67 в части разд. 2 и 3*

ГОСТ 12697.9-77

Алюминий. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 12705-67 в части разд. 2 и 3*

ГОСТ 12697.10-77

Алюминий. Метод определения титана. — *Взамен ГОСТ 12706-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12697.11-77

Алюминий. Метод определения свинца

ГОСТ 12697.12-77

Алюминий. Методы определения мышьяка

ГОСТ 12697.13-90

Алюминий. Методы определения галлия

ГОСТ 12697.14-90

Алюминий. Метод определения кальция

ГОСТ 14113-78

Сплавы алюминиевые антифрикционные. Марки. — *Взамен ГОСТ 14113-69*

ГОСТ 19437-81

Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19437-74*

ГОСТ 21132.0-75

Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения содержания водорода в жидком металле

ГОСТ 21132.1-98

Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом. — *Взамен ГОСТ 21132.1-81*

ГОСТ 23189-78

Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца

ГОСТ 23855-79

Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия

ГОСТ 27637-88

Полуфабрикаты из алюминиевых деформируемых термоупрочняемых сплавов. Контроль микроструктуры на пережог металлографическим методом

ГОСТ 30620-98

Сплавы алюминиевые для производства поршней. Технические условия

ГОСТ Р 50965-96

Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения водорода в твердом металле

77.120.20 Магний и магниевые сплавы**ГОСТ 804-93**

Магний первичный в чушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 804-72*

ГОСТ 851.1-93

Магний первичный. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 851.1-87*

ГОСТ 851.2-93

Магний первичный. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 851.2-87*

ГОСТ 851.3-93

Магний первичный. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 851.3-87*

ГОСТ 851.4-93

Магний первичный. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 851.4-87*

ГОСТ 851.5-93

Магний первичный. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 851.5-87*

ГОСТ 851.6-93

Магний первичный. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 851.6-87*

ГОСТ 851.7-93

Магний первичный. Метод определения хлора. — *Взамен ГОСТ 851.7-87*

ГОСТ 851.8-93

Магний первичный. Спектральный метод определения натрия и калия. — *Взамен ГОСТ 851.8-87*

ГОСТ 851.9-93

Магний первичный. Методы определения титана. — *Взамен ГОСТ 851.9-87*

ГОСТ 851.10-93

Магний первичный. Спектральный метод определения кремния, железа, никеля, алюминия, меди, марганца и титана. — *Взамен ГОСТ 851.10-87*

ГОСТ 851.11-93

Магний первичный. Метод определения олова

ГОСТ 851.12-93

Магний первичный. Метод определения свинца

ГОСТ 851.13-93

Магний первичный. Метод определения цинка

ГОСТ 2581-78

Сплавы магниевые в чушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2581-71*

ГОСТ 2856-79

Сплавы магниевые литейные. Марки. — *Взамен ГОСТ 2856-68*

ГОСТ 3240.0-76

Сплавы магниевые. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. I*

ГОСТ 3240.1-76

Сплавы магниевые. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. II*

ГОСТ 3240.2-76

Сплавы магниевые. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. V*

ГОСТ 3240.3-76

Сплавы магниевые. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. IV*

ГОСТ 3240.4-76

Сплавы магниевые. Методы определения индия

ГОСТ 3240.5-76

Сплавы магниевые. Методы определения циркония

ГОСТ 3240.6-76

Сплавы магниевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 3240.7-76

Сплавы магниевые. Метод определения кальция. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. IX в части определения содержания кальция*

ГОСТ 3240.8-76

Сплавы магниевые. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. VI*

ГОСТ 3240.9-76

Сплавы магниевые. Методы определения лантана

ГОСТ 3240.10-76

Сплавы магниевые. Метод определения лития

ГОСТ 3240.11-76

Сплавы магниевые. Метод определения калия

ГОСТ 3240.12-76

Сплавы магниевые. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. III*

ГОСТ 3240.13-76

Сплавы магниевые. Метод определения натрия

ГОСТ 3240.14-76

Сплавы магниевые. Метод определения неодима

ГОСТ 3240.15-76

Сплавы магниевые. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. VIII*

ГОСТ 3240.16-76

Сплавы магниевые. Методы определения суммы редкоземельных элементов и церия

ГОСТ 3240.17-76

Сплавы магниевые. Методы определения серебра

ГОСТ 3240.18-76

Сплавы магниевые. Метод определения титана

ГОСТ 3240.19-76

Сплавы магниевые. Метод определения хлора

ГОСТ 3240.20-76

Сплавы магниевые. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. VII*

ГОСТ 3240.21-76

Сплавы магниевые. Метод определения бериллия. — *Взамен ГОСТ 3240-56 в части разд. IX в части определения содержания бериллия*

ГОСТ 7728-79

Сплавы магниевые. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 7728-68*

ГОСТ 14957-76

Сплавы магниевые деформируемые. Марки. — *Взамен ГОСТ 14957-69*

77.120.30 Медь и медные сплавы**ГОСТ 193-79****(ИСО 431-81)**

Слитки медные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 193-67, ГОСТ 5.657-70, ГОСТ 5.1073-71*

ГОСТ 493-79

Бронзы безоловянные литейные. Марки. — *Взамен ГОСТ 493-54 в части литейных бронз*

ГОСТ 613-79

Бронзы оловянные литейные. Марки. — *Взамен ГОСТ 613-65*

ГОСТ 614-97

Бронзы литейные в чушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 614-73, ГОСТ 17328-78*

ГОСТ 859-2001

Медь. Марки. — *Взамен ГОСТ 859-78*

ГОСТ 1652.1-77**(ИСО 1554-76)**

Сплавы медно-цинковые. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 1652.1-71*

ГОСТ 1652.2-77**(ИСО 4749-84)**

Сплавы медно-цинковые. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 1652.2-71*

ГОСТ 1652.3-77**(ИСО 1812-76, ИСО 4748-84)**

Сплавы медно-цинковые. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 1652.3-71*

ГОСТ 1652.4-77

Сплавы медно-цинковые. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 1652.4-71*

ГОСТ 1652.5-77**(ИСО 4751-84)**

Сплавы медно-цинковые. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 1652.5-71*

ГОСТ 1652.6-77

Сплавы медно-цинковые. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 1652.6-71*

ГОСТ 1652.7-77

Сплавы медно-цинковые. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 1652.7-71*

ГОСТ 1652.8-77

Сплавы медно-цинковые. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 1652.8-71*

ГОСТ 1652.9-77**(ИСО 7266-84)**

Сплавы медно-цинковые. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 1652.9-71*

ГОСТ 1652.10-77

Сплавы медно-цинковые. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 1652.10-71*

ГОСТ 1652.11-77**(ИСО 4742-84)**

Сплавы медно-цинковые. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 1652.11-71*

ГОСТ 1652.12-77

Сплавы медно-цинковые. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 1652.12-71*

ГОСТ 1652.13-77

Сплавы медно-цинковые. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 1652.13-71*

ГОСТ 1953.1-79

Бронзы оловянные. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 1953.1-74*

ГОСТ 1953.2-79

Бронзы оловянные. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 1953.2-74*

ГОСТ 1953.3-79

Бронзы оловянные. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 1953.3-74*

ГОСТ 1953.4-79

Бронзы оловянные. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 1953.4-74*

ГОСТ 1953.5-79

Бронзы оловянные. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 1953.5-74*

ГОСТ 1953.6-79

Бронзы оловянные. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 1953.6-74*

ГОСТ 1953.7-79

Бронзы оловянные. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 1953.7-74*

ГОСТ 1953.8-79

Бронзы оловянные. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 1953.8-74*

ГОСТ 1953.9-79

Бронзы оловянные. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 1953.9-74*

ГОСТ 1953.10-79

Бронзы оловянные. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 1953.10-74*

ГОСТ 1953.11-79

Бронзы оловянные. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 1953.11-74*

ГОСТ 1953.12-79

Бронзы оловянные. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 1953.12-74*

ГОСТ 1953.13-79

Бронзы оловянные. Метод определения марганца. — *Взамен ГОСТ 1953.13-76*

ГОСТ 1953.14-79

Бронзы оловянные. Метод определения магния. — *Взамен ГОСТ 1953.14-76*

ГОСТ 1953.15-79

Бронзы оловянные. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 1953.15-76*

ГОСТ 1953.16-79

Бронзы оловянные. Метод определения титана

ГОСТ 4515-93

Сплавы медно-фосфористые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4515-81*

ГОСТ 5017-74

Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки. — *Взамен ГОСТ 5017-49*

ГОСТ 6674.0-96

Сплавы медно-фосфористые. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 6674.1-96

Сплавы медно-фосфористые. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 6674.1-74*

ГОСТ 6674.2-96

Сплавы медно-фосфористые. Метод определения меди. — *Взамен ГОСТ 6674.2-74*

ГОСТ 6674.3-96

Сплавы медно-фосфористые. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 6674.3-74*

ГОСТ 6674.4-96

Сплавы медно-фосфористые. Метод определения висмута. — *Взамен ГОСТ 6674.4-74*

ГОСТ 6674.5-96

Сплавы медно-фосфористые. Методы определения железа

ГОСТ 9716.1-79

Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра. — *Взамен ГОСТ 9716.1-75*

ГОСТ 9716.2-79

Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра. — *Взамен ГОСТ 9716.2-75*

ГОСТ 9716.3-79

Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по окисным образцам с фотографической регистрацией спектра. — *Взамен ГОСТ 9716.3-75*

ГОСТ 9717.1-82

Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра. — *Взамен ГОСТ 9717.1-75*

ГОСТ 9717.2-82

Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра. — *Взамен ГОСТ 9717.2-75*

ГОСТ 9717.3-82

Медь. Метод спектрального анализа по окисным стандартным образцам. — *Взамен ГОСТ 9717.3-75*

ГОСТ 13938.1-78

Медь. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 13938.1-68*

ГОСТ 13938.2-78

Медь. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 13938.2-68*

ГОСТ 13938.3-78

Медь. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13938.3-68*

ГОСТ 13938.4-78

Медь. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 13938.4-68*

ГОСТ 13938.5-78

Медь. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 13938.5-68*

ГОСТ 13938.6-78

Медь. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 13938.6-68*

ГОСТ 13938.7-78

Медь. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 13938.7-68*

ГОСТ 13938.8-78

Медь. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 13938.8-68*

ГОСТ 13938.9-78

Медь. Методы определения серебра. — *Взамен ГОСТ 13938.9-68*

ГОСТ 13938.10-78

Медь. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 13938.10-68*

ГОСТ 13938.11-78

Медь. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 13938.11-68*

ГОСТ 13938.12-78

Медь. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 13938.12-68*

ГОСТ 13938.13-93

Медь. Методы определения кислорода. — *Взамен ГОСТ 13938.13-77*

ГОСТ 13938.15-88

Медь. Методы определения хрома и кадмия

ГОСТ 15027.1-77

Бронзы безоловянные. Метод определения меди. — *Взамен ГОСТ 15027.1-69*

ГОСТ 15027.2-77

Бронзы безоловянные. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 15027.2-69*

ГОСТ 15027.3-77

Бронзы безоловянные. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 15027.3-69*

ГОСТ 15027.4-77

Бронзы безоловянные. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 15027.4-69*

ГОСТ 15027.5-77

Бронзы безоловянные. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 15027.5-69*

ГОСТ 15027.6-77

Бронзы безоловянные. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 15027.6-69*

ГОСТ 15027.7-77

Бронзы безоловянные. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 15027.7-69*

ГОСТ 15027.8-77

Бронзы безоловянные. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 15027.8-69*

ГОСТ 15027.9-77

Бронзы безоловянные. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 15027.9-69*

ГОСТ 15027.10-77

Бронзы безоловянные. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 15027.10-69*

ГОСТ 15027.11-77

Бронзы безоловянные. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 15027.11-69*

ГОСТ 15027.12-77

Бронзы безоловянные. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 15027.12-69*

ГОСТ 15027.13-77

Бронзы безоловянные. Методы определения бериллия. — *Взамен ГОСТ 15027.13-69*

ГОСТ 15027.14-77

Бронзы безоловянные. Методы определения титана. — *Взамен ГОСТ 15027.14-69*

ГОСТ 15027.15-83

Бронзы безоловянные. Методы определения кобальта

ГОСТ 15027.16-86

Бронзы безоловянные. Методы определения кадмия

ГОСТ 15027.17-86

Бронзы безоловянные. Методы определения серебра

ГОСТ 15027.18-86

Бронзы безоловянные. Методы определения хрома

ГОСТ 15027.19-86

Бронзы безоловянные. Методы определения теллура

ГОСТ 15027.20-88

Бронзы безоловянные. Методы определения магния

ГОСТ 17711-93

Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки. — *Взамен ГОСТ 17711-80*

ГОСТ 18175-78

Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки. — *Взамен ГОСТ 18175-72*

ГОСТ 19424-97

Сплавы цинковые литейные в чушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19424-74*

ГОСТ 20068.1-79

Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектров. — *Взамен ГОСТ 20068.1-74*

ГОСТ 20068.2-79

Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектров. — *Взамен ГОСТ 20068.2-74*

ГОСТ 20068.3-79

Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по окисным стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра. — *Взамен ГОСТ 20068.3-74*

ГОСТ 20068.4-88

Бронзы безоловянные. Метод рентгеноспектрального флуоресцентного определения алюминия

ГОСТ 23859.1-79

Бронзы жаропрочные. Метод определения меди

ГОСТ 23859.2-79

Бронзы жаропрочные. Методы определения кремния

ГОСТ 23859.3-79

Бронзы жаропрочные. Методы определения хрома

ГОСТ 23859.4-79

Бронзы жаропрочные. Метод определения фосфора

ГОСТ 23859.5-79

Бронзы жаропрочные. Методы определения железа

ГОСТ 23859.6-79

Бронзы жаропрочные. Метод определения никеля

ГОСТ 23859.7-79

Бронзы жаропрочные. Метод определения свинца

ГОСТ 23859.8-79

Бронзы жаропрочные. Методы определения циркония

77.120.30

ГОСТ 23859.9-79

Бронзы жаропрочные. Метод определения кобальта

ГОСТ 23859.10-79

Бронзы жаропрочные. Методы определения титана

ГОСТ 23859.11-90

Бронзы жаропрочные. Определение хрома, никеля, кобальта, железа, цинка, магния и титана методом атомно-абсорбционной спектроскопии. — *Взамен ГОСТ 23859.11-79*

ГОСТ 23912-79

Лигатура медно-бериллиевая. Технические условия

ГОСТ 24048-80

(ИСО 2626-73)

Медь. Методы определения стойкости против водородной хрупкости

ГОСТ 24978-91

(ИСО 4740-85)

Сплавы медно-цинковые. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 24978-81*

ГОСТ 27981.0-88

Медь высокой чистоты. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 27981.1-88

Медь высокой чистоты. Методы атомно-спектрального анализа

ГОСТ 27981.2-88

Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно-эмиссионного анализа

ГОСТ 27981.3-88

Медь высокой чистоты. Метод эмиссионно-спектрального анализа с фотоэлектрической регистрацией спектра

ГОСТ 27981.4-88

Медь высокой чистоты. Методы атомно-абсорбционного анализа

ГОСТ 27981.5-88

Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа

ГОСТ 27981.6-88

Медь высокой чистоты. Полярографические методы анализа

ГОСТ 28057-89

Сплавы медно-цинковые. Метод определения стойкости к обесцинкованию

ГОСТ 28515-97

Медь. Метод испытания проб на удлинение спирали. — *Взамен ГОСТ 28515-90*

ГОСТ 30608-98

Бронзы оловянные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа

ГОСТ 30609-98

Латуни литейные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа

77.120.40 Никель, хром и их сплавы

ГОСТ 492-73

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки. — *Взамен ГОСТ 492-52*

ГОСТ 849-97

Никель первичный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 849-70*

ГОСТ 6689.1-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 6689.1-80*

ГОСТ 6689.2-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 6689.2-80*

ГОСТ 6689.3-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения суммы никеля и кобальта. — *Взамен ГОСТ 6689.3-80*

ГОСТ 6689.4-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 6689.4-80*

ГОСТ 6689.5-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 6689.5-80*

ГОСТ 6689.6-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 6689.6-80*

ГОСТ 6689.7-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 6689.7-80*

ГОСТ 6689.8-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 6689.8-80*

ГОСТ 6689.9-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кобальта. — *Взамен ГОСТ 6689.9-80*

ГОСТ 6689.10-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 6689.10-80*

ГОСТ 6689.11-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения вольфрама. — *Взамен ГОСТ 6689.11-80*

ГОСТ 6689.12-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения магния. — *Взамен ГОСТ 6689.12-80*

ГОСТ 6689.13-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 6689.13-80*

ГОСТ 6689.14-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 6689.14-80*

ГОСТ 6689.15-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 6689.15-80*

ГОСТ 6689.16-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка, кадмия, свинца, висмута и олова. — *Взамен ГОСТ 6689.16-80*

ГОСТ 6689.17-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 6689.17-80*

ГОСТ 6689.18-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 6689.18-80*

ГОСТ 6689.19-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 6689.19-80*

ГОСТ 6689.20-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 6689.20-80*

ГОСТ 6689.21-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения титана. — *Взамен ГОСТ 6689.21-80*

ГОСТ 6689.22-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 6689.22-80*

ГОСТ 6689.24-92

Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения кальция

ГОСТ 13047.1-2002

Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 13047.1-81 в части. разд. 1, ГОСТ 741.1-80 в части разд. 1*

ГОСТ 13047.2-2002

Никель. Кобальт. Методы определения никеля в никеле. — *Взамен ГОСТ 13047.1-81, кроме разд. 1*

ГОСТ 13047.3-2002

Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте. — *Взамен ГОСТ 741.1-80, кроме разд. 1*

ГОСТ 13047.4-2002

Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в никеле. — *Взамен ГОСТ 13047.6-81*

ГОСТ 13047.5-2002

Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте. — *Взамен ГОСТ 741.5-80*

ГОСТ 13047.6-2002

Никель. Кобальт. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 13047.2-81, ГОСТ 741.3-80*

ГОСТ 13047.7-2002

Никель. Кобальт. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 13047.3-81, ГОСТ 741.2-80*

ГОСТ 13047.8-2002

Никель. Кобальт. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 13047.4-81, ГОСТ 741.10-80*

ГОСТ 13047.9-2002

Никель. Кобальт. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13047.5-81, ГОСТ 741.8-80*

ГОСТ 13047.10-2002

Никель. Кобальт. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 13047.7-81, ГОСТ 741.4-80*

ГОСТ 13047.11-2002

Никель. Кобальт. Метод определения цинка. — *Взамен ГОСТ 13047.8-81, ГОСТ 741.12-80*

ГОСТ 13047.12-2002

Никель. Кобальт. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 13047.9-81, ГОСТ 741.16-80*

ГОСТ 13047.13-2002

Никель. Кобальт. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 13047.10-81, ГОСТ 741.13-91*

ГОСТ 13047.14-2002

Никель. Кобальт. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 13047.11-81, ГОСТ 741.17-80*

ГОСТ 13047.15-2002

Никель. Кобальт. Метод определения олова. — *Взамен ГОСТ 13047.12-81, ГОСТ 741.18-80*

ГОСТ 13047.16-2002

Никель. Кобальт. Методы определения кадмия. — *Взамен ГОСТ 13047.13-81, ГОСТ 741.14-80*

ГОСТ 13047.17-2002

Никель. Кобальт. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 13047.14-81, ГОСТ 741.6-91*

ГОСТ 13047.18-2002

Никель. Кобальт. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 13047.15-81, ГОСТ 741.9-80*

ГОСТ 13047.19-2002

Никель. Кобальт. Метод определения алюминия. —
Взамен ГОСТ 13047.16-81, ГОСТ 741.11-80

ГОСТ 13047.20-2002

Никель. Кобальт. Метод определения магния. —
Взамен ГОСТ 13047.17-81, ГОСТ 741.15-80

ГОСТ 13047.21-2002

Никель. Кобальт. Методы определения марганца. —
Взамен ГОСТ 13047.18-81, ГОСТ 741.7-80

ГОСТ 13047.22-2002

Никель. Кобальт. Методы определения таллия в никеле

ГОСТ 13047.23-2002

Никель. Кобальт. Метод определения теллура в никеле

ГОСТ 13047.24-2002

Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле

ГОСТ 13047.25-2002

Никель. Кобальт. Методы определения селена в никеле

ГОСТ 19241-80

Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки. — Взамен ГОСТ 19241-73

ГОСТ 22598-93

Никель и низколегированные сплавы никеля. Метод определения кислорода. — Взамен ГОСТ 22598-77

ГОСТ 24018.0-90

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам анализа. — Взамен ГОСТ 24018.0-80

ГОСТ 24018.1-80

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения олова

ГОСТ 24018.2-80

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения сурьмы

ГОСТ 24018.3-80

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца

ГОСТ 24018.4-80

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения висмута

ГОСТ 24018.5-80

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца и висмута

ГОСТ 24018.6-80

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения мышьяка

ГОСТ 24018.7-91

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения углерода

ГОСТ 24018.8-91

Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения серы

ГОСТ 29095-91

Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения железа

ГОСТ Р 51013-97

Сплавы жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения титана

77.120.50 Титан и титановые сплавы**ГОСТ 9853.1-96**

Титан губчатый. Метод определения азота. — Взамен ГОСТ 9853.1-79

ГОСТ 9853.2-96

Титан губчатый. Метод определения железа. — Взамен ГОСТ 9853.2-79

ГОСТ 9853.3-96

Титан губчатый. Методы определения углерода. — Взамен ГОСТ 9853.3-86

ГОСТ 9853.4-96

Титан губчатый. Методы определения хлора. — Взамен ГОСТ 9853.4-79

ГОСТ 9853.5-96

Титан губчатый. Методы определения кислорода. — Взамен ГОСТ 9853.5-79

ГОСТ 9853.7-96

Титан губчатый. Метод определения алюминия

ГОСТ 9853.9-96

Титан губчатый. Метод определения кремния

ГОСТ 9853.10-96

Титан губчатый. Метод определения ниобия и тантала

ГОСТ 9853.11-96

Титан губчатый. Метод определения меди

ГОСТ 9853.12-96

Титан губчатый. Метод определения циркония

ГОСТ 9853.13-96

Титан губчатый. Метод определения олова

ГОСТ 9853.14-96

Титан губчатый. Метод определения магния

ГОСТ 9853.15-96

Титан губчатый. Метод определения молибдена

ГОСТ 9853.16-96

Титан губчатый. Метод определения вольфрама

ГОСТ 9853.17-96

Титан губчатый. Метод определения палладия

ГОСТ 9853.18-96

Титан губчатый. Метод определения марганца

ГОСТ 9853.19-96

Титан губчатый. Метод определения хрома

ГОСТ 9853.20-96

Титан губчатый. Метод определения ванадия

ГОСТ 9853.21-96

Титан губчатый. Методы определения водорода

ГОСТ 9853.22-96

Титан губчатый. Методы определения никеля

ГОСТ 9853.23-96

Титан губчатый. Спектральный метод определения кремния, железа, никеля. — *Взамен ГОСТ 9853.6-79*

ГОСТ 9853.24-96

Титан губчатый. Спектральный метод определения ванадия, марганца, хрома, меди, циркония, алюминия, молибдена, олова, магния и вольфрама

ГОСТ 17746-96

Титан губчатый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17746-79*

ГОСТ 19807-91

Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки. — *Взамен ГОСТ 19807-74*

ГОСТ 19863.1-91

Сплавы титановые. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 19863.1-80*

ГОСТ 19863.2-91

Сплавы титановые. Методы определения ванадия. — *Взамен ГОСТ 19863.2-80*

ГОСТ 19863.3-91

Сплавы титановые. Метод определения хрома и ванадия. — *Взамен ГОСТ 19863.3-80*

ГОСТ 19863.4-91

Сплавы титановые. Методы определения вольфрама. — *Взамен ГОСТ 19863.4-80*

ГОСТ 19863.5-91

Сплавы титановые. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 19863.5-80*

ГОСТ 19863.6-91

Сплавы титановые. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 19863.6-80*

ГОСТ 19863.7-91

Сплавы титановые. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 19863.7-80*

ГОСТ 19863.8-91

Сплавы титановые. Методы определения молибдена. — *Взамен ГОСТ 19863.8-80*

ГОСТ 19863.9-91

Сплавы титановые. Методы определения ниобия. — *Взамен ГОСТ 19863.9-80*

ГОСТ 19863.10-91

Сплавы титановые. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 19863.10-80*

ГОСТ 19863.11-91

Сплавы титановые. Метод определения палладия. — *Взамен ГОСТ 19863.11-80*

ГОСТ 19863.12-91

Сплавы титановые. Методы определения хрома. — *Взамен ГОСТ 19863.12-80*

ГОСТ 19863.13-91

Сплавы титановые. Методы определения циркония. — *Взамен ГОСТ 19863.13-80*

ГОСТ 19863.14-91

Сплавы титановые. Методы определения меди

ГОСТ 19863.15-91

Сплав титан-никель. Метод определения титана

ГОСТ 19863.16-91

Сплав титан-никель. Метод определения никеля

ГОСТ 23780-96

Титан губчатый. Методы отбора и подготовки проб. — *Взамен ГОСТ 23780-79*

ГОСТ 23782-96

Титан губчатый. Метод определения фракционного состава. — *Взамен ГОСТ 23782-79*

ГОСТ 23902-79

Сплавы титановые. Методы спектрального анализа

ГОСТ 24956-81

Титан и сплавы титановые. Метод определения водорода

ГОСТ 28052-97

Титан и титановые сплавы. Методы определения кислорода. — *Взамен ГОСТ 28052-89*

ГОСТ 30311-96

Титан губчатый. Метод определения твердости по Бринеллю. — *Взамен ГОСТ 9853.8-79*

77.120.60 Свинец, цинк, олово и их сплавы

ГОСТ 860-75

Олово. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1027-71, ГОСТ 860-60*

ГОСТ 1020-97

Латуни литейные в чушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1020-77*

ГОСТ 1209-90

Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1209-78*

ГОСТ 1219.0-74

Баббиты кальциевые. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. I*

ГОСТ 1219.1-74

Баббиты кальциевые. Метод определения содержания кальция. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. II*

ГОСТ 1219.2-74

Баббиты кальциевые. Метод определения содержания натрия. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. III*

ГОСТ 1219.3-74

Баббиты кальциевые. Методы определения содержания алюминия. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. IV*

ГОСТ 1219.4-74

Баббиты кальциевые. Метод определения содержания магния. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. V*

ГОСТ 1219.5-74

Баббиты кальциевые. Метод определения содержания олова. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. VI*

ГОСТ 1219.6-74

Баббиты кальциевые. Метод определения содержания сурьмы. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. VII*

ГОСТ 1219.7-74

Баббиты кальциевые. Метод определения содержания висмута. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. VIII*

ГОСТ 1219.8-74

Баббиты кальциевые. Метод определения содержания меди. — *Взамен ГОСТ 1219-60 в части разд. IX*

ГОСТ 1292-81

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1292-74*

ГОСТ 1293.0-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 1293.0-74*

ГОСТ 1293.1-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 1293.1-74*

ГОСТ 1293.2-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 1293.2-74*

ГОСТ 1293.3-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 1293.3-74*

ГОСТ 1293.4-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 1293.4-74*

ГОСТ 1293.5-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения цинка и меди. — *Взамен ГОСТ 1293.5-74*

ГОСТ 1293.6-78

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения натрия. — *Взамен ГОСТ 1293.6-67*

ГОСТ 1293.7-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 1293.7-74*

ГОСТ 1293.8-78

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения кальция. — *Взамен ГОСТ 1293.8-67*

ГОСТ 1293.9-78

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения магния. — *Взамен ГОСТ 1293.9-67*

ГОСТ 1293.10-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения олова. — *Взамен ГОСТ 1293.10-74*

ГОСТ 1293.11-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения теллура. — *Взамен ГОСТ 1293.11-74*

ГОСТ 1293.12-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра. — *Взамен ГОСТ 1293.12-74*

ГОСТ 1293.13-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля

ГОСТ 1293.14-83

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектральный метод определения натрия, кальция и магния

ГОСТ 1293.15-90

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектрографический метод определения никеля

ГОСТ 1293.16-93

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серы

**ГОСТ 1320-74
(ИСО 4383-91)**

Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1320-55*

ГОСТ 3640-94

Цинк. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3640-79*

ГОСТ 3778-98

Свинец. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3778-77*

ГОСТ 8857-77

Свинец. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 8857-66*

ГОСТ 9519.0-82

Баббиты кальциевые. Общие требования к методам спектрального анализа

ГОСТ 9519.1-77

Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по литым металлическим стандартным образцам. — *Взамен ГОСТ 9519-60*

ГОСТ 9519.2-77

Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по синтетическим стандартным образцам

ГОСТ 9519.3-77

Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного спектрального анализа

ГОСТ 13348-74

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 13348-67*

ГОСТ 15483.0-78

Олово. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 15483.0-70*

ГОСТ 15483.1-78

Олово. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 15483.1-70*

ГОСТ 15483.2-78

Олово. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 15483.2-70*

ГОСТ 15483.3-78

Олово. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 15483.3-70*

ГОСТ 15483.4-78

Олово. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 15483.4-70*

ГОСТ 15483.5-78

Олово. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 15483.5-70*

ГОСТ 15483.6-78

Олово. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 15483.6-70*

ГОСТ 15483.7-78

Олово. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 15483.7-70*

ГОСТ 15483.8-78

Олово. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 15483.8-70*

ГОСТ 15483.9-78

Олово. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 15483.9-70*

ГОСТ 15483.10-2004

Олово. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 15483.10-78*

ГОСТ 15483.11-78

Олово. Методы определения висмута, галлия, золота, кобальта, меди, никеля, свинца, серебра, индия и алюминия. — *Взамен ГОСТ 15483.10-70 в части разд. 2*

ГОСТ 17261-77

Цинк. Спектральный метод анализа. — *Взамен ГОСТ 17261-71*

ГОСТ 19251.0-79

Цинк. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 19251.0-73*

ГОСТ 19251.1-79

(ИСО 714-75, ИСО 1055-75)

Цинк. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 19251.1-73*

ГОСТ 19251.2-79

(ИСО 713-75, ИСО 1054-75)

Цинк. Метод определения свинца и кадмия. — *Взамен ГОСТ 19251.2-73*

ГОСТ 19251.3-79

Цинк. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 19251.3-73*

ГОСТ 19251.4-79

Цинк. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 19251.4-73*

ГОСТ 19251.5-79

Цинк. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 19251.5-77*

ГОСТ 19251.6-79

Цинк. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 19251.6-73*

ГОСТ 19251.7-93

Цинк. Методы определения алюминия

ГОСТ 20580.0-80

Свинец. Общие требования к методам химического анализа. — *Взамен ГОСТ 20580.0-75*

ГОСТ 20580.1-80

Свинец. Методы определения серебра. — *Взамен ГОСТ 20580.1-75*

ГОСТ 20580.2-80

Свинец. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 20580.2-75*

ГОСТ 20580.3-80

Свинец. Метод определения цинка. — *Взамен ГОСТ 20580.3-75*

ГОСТ 20580.4-80

Свинец. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 20580.4-75*

ГОСТ 20580.5-80

Свинец. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 20580.5-75*

ГОСТ 20580.6-80

Свинец. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 20580.6-75*

ГОСТ 20580.7-80

Свинец. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 20580.7-75*

ГОСТ 20580.8-80

Свинец. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 20580.8-75*

ГОСТ 21437-95

Сплавы цинковые антифрикционные. Марки, технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 21437-75*

ГОСТ 21438-95

Сплавы цинковые антифрикционные в чушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21438-75*

ГОСТ 21877.0-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 1380.0-70*

ГОСТ 21877.1-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 1380.1-70*

ГОСТ 21877.2-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения олова. — *Взамен ГОСТ 1380.2-70*

ГОСТ 21877.3-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения меди и свинца. — *Взамен ГОСТ 1380.3-70*

ГОСТ 21877.4-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 1380.11-70*

ГОСТ 21877.5-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 1380.4-70*

ГОСТ 21877.6-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения висмута. — *Взамен ГОСТ 1380.5-70*

ГОСТ 21877.7-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 1380.9-70*

ГОСТ 21877.8-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 1380.10-70*

ГОСТ 21877.9-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения кадмия. — *Взамен ГОСТ 1380.7-70*

ГОСТ 21877.10-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения алюминия

ГОСТ 21877.11-76

Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 1380.6-70*

ГОСТ 22518.1-77

Свинец высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей

ГОСТ 22518.2-77

Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения натрия, кальция, магния, алюминия, железа и таллия

ГОСТ 22518.3-77

Свинец высокой чистоты. Колориметрический метод определения ртути

ГОСТ 22518.4-77

Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения ртути

ГОСТ 22861-93

Свинец высокой чистоты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22861-77*

ГОСТ 23328-95

Сплавы цинковые. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 23328-78*

ГОСТ 23957.1-2003

Цинк. Атомно-абсорбционный метод определения свинца, кадмия, сурьмы, железа и меди. — *Взамен ГОСТ 23957.1-80*

ГОСТ 23957.2-2003

Цинк. Атомно-абсорбционный метод определения олова. — *Взамен ГОСТ 23957.2-80*

ГОСТ 25140-93

Сплавы цинковые литейные. Марки. — *Взамен ГОСТ 25140-82*

ГОСТ 25284.0-95

Сплавы цинковые. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 25284.0-82*

ГОСТ 25284.1-95

Сплавы цинковые. Методы определения алюминия. — *Взамен ГОСТ 25284.1-82*

ГОСТ 25284.2-95

Сплавы цинковые. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 25284.2-82*

ГОСТ 25284.3-95

Сплавы цинковые. Методы определения магния. — *Взамен ГОСТ 25284.3-82*

ГОСТ 25284.4-95

Сплавы цинковые. Методы определения свинца. — *Взамен ГОСТ 25284.4-82*

ГОСТ 25284.5-95

Сплавы цинковые. Методы определения кадмия. — *Взамен ГОСТ 25284.5-82*

ГОСТ 25284.6-95

Сплавы цинковые. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 25284.6-82*

ГОСТ 25284.7-95

Сплавы цинковые. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 25284.7-82*

ГОСТ 25284.8-95

Сплавы цинковые. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 25284.8-84*

ГОСТ 26880.1-86

Свинец. Атомно-абсорбционный метод анализа. — *Взамен ГОСТ 20580.10-78, ГОСТ 20580.11-78*

ГОСТ 26880.2-86

Свинец. Методы определения натрия и калия. — *Взамен ГОСТ 20580.9-78, ГОСТ 20580.12-80*

ГОСТ 26958-86

Свинец для производства свинцового сурика повышенной чистоты. Метод определения ванадия, кобальта, марганца и хрома

ГОСТ 27225-87

Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения магния, меди и алюминия

ГОСТ 30082-93

Сплавы цинк-алюминиевые. Спектральный метод анализа

ГОСТ 30608-98

Бронзы оловянные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа

ГОСТ 30609-98

Латуни литейные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа

ГОСТ Р 51014-97

Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения цинка

ГОСТ Р 52371-2005

Баббиты оловянные и свинцовые. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

77.120.70 Кадмий, кобальт и их сплавы**ГОСТ 123-98**

Кобальт. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 123-78*

ГОСТ 1467-93

Кадмий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1467-77*

ГОСТ 8776-99

Кобальт. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 8776-79*

ГОСТ 12072.0-79

Кадмий. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 12072.0-71*

ГОСТ 12072.1-79

Кадмий. Методы определения таллия. — *Взамен ГОСТ 12072.1-71*

ГОСТ 12072.2-79

Кадмий. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 12072.2-71*

ГОСТ 12072.3-79

Кадмий. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 12072.3-71*

ГОСТ 12072.4-79

Кадмий. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 12072.4-71*

ГОСТ 12072.5-79

Кадмий. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 12072.5-71*

ГОСТ 12072.6-79

Кадмий. Методы определения сурьмы. — *Взамен ГОСТ 12072.6-71*

ГОСТ 12072.7-79

Кадмий. Методы определения олова. — *Взамен ГОСТ 12072.7-71*

ГОСТ 12072.8-79

Кадмий. Методы определения никеля. — *Взамен ГОСТ 12072.8-71*

ГОСТ 12072.10-79

Кадмий. Методы определения свинца

ГОСТ 13047.1-2002

Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 13047.1-81 в части разд. 1, ГОСТ 741.1-80 в части разд. 1*

ГОСТ 13047.2-2002

Никель. Кобальт. Методы определения никеля в никеле. — *Взамен ГОСТ 13047.1-81, кроме разд. 1*

ГОСТ 13047.3-2002

Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте. — *Взамен ГОСТ 741.1-80, кроме разд. 1*

ГОСТ 13047.4-2002

Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в никеле. — *Взамен ГОСТ 13047.6-81*

ГОСТ 13047.5-2002

Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте. — *Взамен ГОСТ 741.5-80*

ГОСТ 13047.6-2002

Никель. Кобальт. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 13047.2-81, ГОСТ 741.3-80*

ГОСТ 13047.7-2002

Никель. Кобальт. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 13047.3-81, ГОСТ 741.2-80*

ГОСТ 13047.8-2002

Никель. Кобальт. Метод определения кремния. — *Взамен ГОСТ 13047.4-81, ГОСТ 741.10-80*

ГОСТ 13047.9-2002

Никель. Кобальт. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13047.5-81, ГОСТ 741.8-80*

ГОСТ 13047.10-2002

Никель. Кобальт. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 13047.7-81, ГОСТ 741.4-80*

ГОСТ 13047.11-2002

Никель. Кобальт. Метод определения цинка. — *Взамен ГОСТ 13047.8-81, ГОСТ 741.12-80*

77.120.70

ГОСТ 13047.12-2002

Никель. Кобальт. Методы определения сурьмы. — Взамен ГОСТ 13047.9-81, ГОСТ 741.16-80

ГОСТ 13047.13-2002

Никель. Кобальт. Методы определения свинца. — Взамен ГОСТ 13047.10-81, ГОСТ 741.13-91

ГОСТ 13047.14-2002

Никель. Кобальт. Методы определения висмута. — Взамен ГОСТ 13047.11-81, ГОСТ 741.17-80

ГОСТ 13047.15-2002

Никель. Кобальт. Метод определения олова. — Взамен ГОСТ 13047.12-81, ГОСТ 741.18-80

ГОСТ 13047.16-2002

Никель. Кобальт. Методы определения кадмия. — Взамен ГОСТ 13047.13-81, ГОСТ 741.14-80

ГОСТ 13047.17-2002

Никель. Кобальт. Методы определения железа. — Взамен ГОСТ 13047.14-81, ГОСТ 741.6-91

ГОСТ 13047.18-2002

Никель. Кобальт. Методы определения мышьяка. — Взамен ГОСТ 13047.15-81, ГОСТ 741.9-80

ГОСТ 13047.19-2002

Никель. Кобальт. Метод определения алюминия. — Взамен ГОСТ 13047.16-81, ГОСТ 741.11-80

ГОСТ 13047.20-2002

Никель. Кобальт. Метод определения магния. — Взамен ГОСТ 13047.17-81, ГОСТ 741.15-80

ГОСТ 13047.21-2002

Никель. Кобальт. Методы определения марганца. — Взамен ГОСТ 13047.18-81, ГОСТ 741.7-80

ГОСТ 13047.22-2002

Никель. Кобальт. Методы определения таллия в никеле

ГОСТ 13047.23-2002

Никель. Кобальт. Метод определения теллура в никеле

ГОСТ 13047.24-2002

Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле

ГОСТ 13047.25-2002

Никель. Кобальт. Методы определения селена в никеле

ГОСТ 17262.1-78

Кадмий. Метод спектрального определения меди, никеля, свинца и таллия. — Взамен ГОСТ 17262-71

ГОСТ 17262.3-78

Кадмий. Метод спектрального определения мышьяка, сурьмы и олова

ГОСТ 17262.4-78

Кадмий. Метод спектрографического определения цинка и железа

ГОСТ 19674-74

Кадмий высокой чистоты. Метод определения содержания ртути

ГОСТ 22860-93

Кадмий высокой чистоты. Технические условия. — Взамен ГОСТ 22860-77

ГОСТ 23116.0-83

Кадмий высокой чистоты. Общие требования к методам спектрального анализа

ГОСТ 23116.1-78

Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения алюминия, висмута, железа, индия, кобальта, меди, марганца, мышьяка, никеля, олова, свинца, сурьмы и серебра

ГОСТ 23116.2-78

Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения ртути

ГОСТ 23116.3-78

Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения железа, меди, никеля, олова и свинца

ГОСТ 23116.4-78

Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения цинка

ГОСТ 23116.5-78

Кадмий высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения таллия

77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие

ГОСТ 1089-82

Сурьма. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1089-73

ГОСТ 1367.0-83

Сурьма. Общие требования к методам анализа. — Взамен ГОСТ 1367.0-76

ГОСТ 1367.1-83

Сурьма. Спектральный метод определения примесей без предварительного обогащения. — Взамен ГОСТ 1367.1-76

ГОСТ 1367.2-83

Сурьма. Методы определения железа. — Взамен ГОСТ 1367.2-76

ГОСТ 1367.3-83

Сурьма. Метод определения золота. — Взамен ГОСТ 1367.3-76

ГОСТ 1367.4-83

Сурьма. Методы определения мышьяка. — Взамен ГОСТ 1367.4-76

ГОСТ 1367.5-83

Сурьма. Методы определения свинца. — Взамен ГОСТ 1367.5-76

ГОСТ 1367.6-83

Сурьма. Методы определения никеля. — Взамен ГОСТ 1367.6-76

ГОСТ 1367.7-83

Сурьма. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 1367.7-76*

ГОСТ 1367.8-83

Сурьма. Метод определения селена

ГОСТ 1367.9-83

Сурьма. Метод определения теллура

ГОСТ 1367.10-83

Сурьма. Метод определения натрия

ГОСТ 1367.11-83

Сурьма. Химико-спектральный метод анализа

ГОСТ 4658-73

Ртуть. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4658-49*

ГОСТ 6835-2002

Золото и сплавы на его основе. Марки. — *Взамен ГОСТ 6835-80*

ГОСТ 6836-2002

Серебро и сплавы на его основе. Марки. — *Взамен ГОСТ 6836-80*

ГОСТ 8774-75

Литий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8774-58*

ГОСТ 8775.0-87

Литий. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 8775-75 в части разд. 1*

ГОСТ 8775.1-87

Литий. Методы определения лития. — *Взамен ГОСТ 8775-75 в части разд. 2*

ГОСТ 8775.2-87

Литий. Метод определения натрия, калия и кальция. — *Взамен ГОСТ 8775-75 в части разд. 3*

ГОСТ 8775.3-87

Литий. Метод определения магния, марганца, железа, алюминия, кремния, бария. — *Взамен ГОСТ 8775-75 в части разд. 4*

ГОСТ 8775.4-87

Литий. Метод определения азота. — *Взамен ГОСТ 8775-75 в части разд. 5*

ГОСТ 9816.0-84

Теллур технический. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 9816.0-74*

ГОСТ 9816.1-84

Теллур технический. Метод определения теллура. — *Взамен ГОСТ 9816.1-74*

ГОСТ 9816.2-84

Теллур технический. Методы определения селена. — *Взамен ГОСТ 9816.2-74*

ГОСТ 9816.3-84

Теллур технический. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 9816.3-74*

ГОСТ 9816.4-84

Теллур технический. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 9816.4-74*

ГОСТ 9816.5-84

Теллур технический. Метод атомно-абсорбционного анализа

ГОСТ 10297-94

Индий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10297-75*

ГОСТ 10298-79

Селен технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10298-69*

ГОСТ 10928-90

Висмут. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10928-75 в части марок Вu00, Вu1, Вu2*

ГОСТ 12223.0-76

Иридий. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12223-66 в части разд. 1, 2*

ГОСТ 12223.1-76

Иридий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 12223-66 в части разд. 3*

ГОСТ 12224.1-78

Осмий. Химико-спектральный метод анализа. — *Взамен ГОСТ 12224-66 в части разд. 2*

ГОСТ 12225-80

Палладий. Методы анализа. — *Взамен ГОСТ 12225-66*

ГОСТ 12227.0-76

Родий. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12227-66 в части разд. 1, 2*

ГОСТ 12227.1-76

Родий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 12227-66 в части разд. 3*

ГОСТ 12228.1-78

Рутений. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12228-66 в части разд. 2*

ГОСТ 12228.2-78

Рутений. Метод определения летучих примесей. — *Взамен ГОСТ 12228-66 в части разд. 3*

ГОСТ 12340-81

Палладий в слитках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12340-66*

ГОСТ 12550.1-82

Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия. — *Взамен ГОСТ 12550-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12550.2-82

Сплавы палладиево-иридиевые. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12550-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12551.1-82

Сплавы платино-медные. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 12551-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12551.2-82

Сплавы платино-медные. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12551-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12552.1-77

Сплавы платино-никелевые. Метод определения никеля. — *Взамен ГОСТ 12552-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12552.2-77

Сплавы платино-никелевые. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12552-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12553.1-77

Сплавы платино-палладиевые. Метод определения палладия. — *Взамен ГОСТ 12553-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12553.2-77

Сплавы платино-палладиевые. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12553-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12554.1-83

Сплавы платино-рутениевые. Метод определения рутения. — *Взамен ГОСТ 12554-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12554.2-83

Сплавы платино-рутениевые. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12554-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12555.1-83

Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра. — *Взамен ГОСТ 12555-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12555.2-83

Сплавы серебряно-платиновые. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12555-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12556.1-82

Сплавы платино-родиевые. Метод определения родия. — *Взамен ГОСТ 12556-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12556.2-82

Сплавы платино-родиевые. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12556-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12558.1-78

Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра. — *Взамен ГОСТ 12558-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12558.2-78

Сплавы палладиево-серебряные. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12558-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12559.1-82

Сплавы платино-иридиевые. Метод определения иридия. — *Взамен ГОСТ 12559-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12559.2-82

Сплавы платино-иридиевые. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12559-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12560.1-78

Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод определения кобальта и серебра. — *Взамен ГОСТ 12560-67 в части разд. 2 и 3*

ГОСТ 12560.2-78

Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12560-67 в части разд. 4*

ГОСТ 12561.1-78

Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра. — *Взамен ГОСТ 12561-67 в части разд. 2 — 4*

ГОСТ 12561.2-78

Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12561-67 в части разд. 5*

ГОСТ 12562.1-82

Сплавы золото-платиновые. Метод определения золота. — *Взамен ГОСТ 12562-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12562.2-82

Сплавы золото-платиновые. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12562-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12563.1-83

Сплавы золото-палладиевые. Метод определения золота. — *Взамен ГОСТ 12563-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12563.2-83

Сплавы золото-палладиевые. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12563-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12564.1-83

Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод определения золота, палладия. — *Взамен ГОСТ 12564-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12564.2-83

Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 12564-67 в части разд. 3*

ГОСТ 12645.0-83

Индий. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 12645.1-77

Индий. Спектральный метод определения галлия, железа, меди, никеля, олова, свинца, таллия и цинка. — *Взамен ГОСТ 12645-67 в части разд. 1*

ГОСТ 12645.2-77

Индий. Спектральный метод определения ртути и кадмия

ГОСТ 12645.3-77

Индий. Спектральный метод определения кадмия

ГОСТ 12645.4-77

Индий. Химико-спектральный метод определения алюминия, висмута, кадмия, меди, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка

ГОСТ 12645.5-77

Индий. Методы определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 12645-67 в части разд. 2*

ГОСТ 12645.6-77

Индий. Методы определения железа

ГОСТ 12645.7-77

Индий. Метод определения цинка

ГОСТ 12645.8-82

Индий высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения олова

ГОСТ 12645.9-83

Индий. Химико-спектральный метод определения таллия

ГОСТ 12645.10-86

Индий. Метод определения серы

ГОСТ 12645.11-86

Индий. Метод определения селена

ГОСТ 12645.12-86

Индий. Метод определения теллура

ГОСТ 12645.13-87

Индий. Химико-спектральный метод определения галлия

ГОСТ 12797-77

Галлий технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12797-67*

ГОСТ 13098-67

Родий. Марки. — *Взамен ГОСТ 8395-57 в части родия*

ГОСТ 13099-67

Иридий. Марки. — *Взамен ГОСТ 8395-57 в части иридия*

ГОСТ 13462-79

Палладий и палладиевые сплавы. Марки. — *Взамен ГОСТ 13462-68*

ГОСТ 13637.0-93

Галлий. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 13637.0-77*

ГОСТ 13637.1-93

Галлий. Атомно-эмиссионный метод определения алюминия, висмута, железа, кремния, магния, марганца, меди, никеля, олова, свинца, хрома и цинка. — *Взамен ГОСТ 13637.1-77*

ГОСТ 13637.2-93

Галлий. Атомно-эмиссионный метод определения кадмия, свинца, цинка. — *Взамен ГОСТ 13637.2-77*

ГОСТ 13637.3-93

Галлий. Химико-атомно-эмиссионный метод определения алюминия, висмута, индия, кадмия, кобальта, кремния, магния, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома, цинка и железа. — *Взамен ГОСТ 13637.3-77*

ГОСТ 13637.4-93

Галлий. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 13637.4-77*

ГОСТ 13637.5-93

Галлий. Метод определения олова. — *Взамен ГОСТ 13637.5-77*

ГОСТ 13637.6-93

Галлий. Метод определения селена. — *Взамен ГОСТ 13637.6-77*

ГОСТ 13637.7-93

Галлий. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 13637.7-77*

ГОСТ 13637.8-93

Галлий. Метод определения теллура. — *Взамен ГОСТ 13637.8-77*

ГОСТ 13637.9-93

Галлий. Метод определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 13637.9-77*

ГОСТ 14316-91

Молибден. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 14316-82*

ГОСТ 14338.1-82

Молибден. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 14338.1-74*

ГОСТ 14338.2-82

Молибден. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 14338.2-74*

ГОСТ 14338.3-91

Молибден. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 14338.3-82*

ГОСТ 14338.4-82

Молибден. Методы определения азота, кислорода, водорода. — *Взамен ГОСТ 14338.4-74*

ГОСТ 14339.1-82

Вольфрам. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 14339.1-74*

ГОСТ 14339.2-82

Вольфрам. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 14339.2-74*

ГОСТ 14339.3-91

Вольфрам. Методы определения содержания фосфора. — *Взамен ГОСТ 14339.3-82*

ГОСТ 14339.4-82

Вольфрам. Методы определения азота, кислорода, водорода. — *Взамен ГОСТ 14339.4-74*

ГОСТ 14339.5-91

Вольфрам. Методы спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 14339.5-82*

ГОСТ 16099-80

Ниобий в слитках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16099-70*

ГОСТ 16100-79

Ниобий в штабиках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16100-70*

ГОСТ 16153-80

Германий монокристаллический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16153-70*

ГОСТ 16273.0-85

Селен технический. Общие требования к методу спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 16273.0-71*

ГОСТ 16273.1-85

Селен технический. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 16273.1-71*

ГОСТ 16274.0-77

Висмут. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 16274.0-70*

ГОСТ 16274.1-77

Висмут. Метод химико-спектрального анализа

ГОСТ 16274.2-77

Висмут. Метод определения содержания сурьмы. — *Взамен ГОСТ 16274.2-70*

ГОСТ 16274.3-77

Висмут. Метод определения содержания меди. — *Взамен ГОСТ 16274.3-70*

ГОСТ 16274.4-77

Висмут. Метод определения содержания свинца. — *Взамен ГОСТ 16274.4-70*

ГОСТ 16274.5-77

Висмут. Метод определения содержания серебра. — *Взамен ГОСТ 16274.5-70*

ГОСТ 16274.6-77

Висмут. Метод определения содержания железа. — *Взамен ГОСТ 16274.6-70*

ГОСТ 16274.7-77

Висмут. Метод определения содержания цинка. — *Взамен ГОСТ 16274.7-70*

ГОСТ 16274.8-77

Висмут. Спектральные методы анализа. — *Взамен ГОСТ 16274.8-70*

ГОСТ 16274.9-77

Висмут. Химико-спектральный метод определения содержания золота

ГОСТ 16274.10-77

Висмут. Спектральный метод определения содержания ртути

ГОСТ 16321.1-70

Сплавы серебряно-медные. Метод определения массовой доли серебра. — *Взамен ГОСТ 7979-56 в части разд. II*

ГОСТ 16321.2-70

Сплавы серебряно-медные. Метод спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 7979-56 в части разд. IV — VIII*

ГОСТ 16882.1-71

Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли серебра

ГОСТ 16882.2-71

Серебряно-медно-фосфорные припои. Методы определения массовой доли фосфора, свинца, железа и висмута

ГОСТ 16883.1-71

Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли серебра. — *Взамен ОСТ 2987 в части определения серебра*

ГОСТ 16883.2-71

Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли меди. — *Взамен ОСТ 2987 в части определения меди*

ГОСТ 16883.3-71

Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения свинца, железа и висмута. — *Взамен ОСТ 2987 в части определения свинца*

ГОСТ 17614-80

Теллур технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17614-72*

ГОСТ 18337-95

Таллий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18337-80*

ГОСТ 18385.0-89

Ниобий. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 18385.0-79*

ГОСТ 18385.1-79

Ниобий. Методы определения вольфрама. — *Взамен ГОСТ 18385.6-73*

ГОСТ 18385.2-79

Ниобий. Спектральный метод определения кремния, титана и железа. — *Взамен ГОСТ 18385.3-73*

ГОСТ 18385.3-79

Ниобий. Методы определения молибдена. — *Взамен ГОСТ 18385.4-73*

ГОСТ 18385.4-79

Ниобий. Метод определения тантала. — *Взамен ГОСТ 18385.7-73*

ГОСТ 18385.5-89

Ниобий. Метод определения кремния

ГОСТ 18385.6-89

Ниобий. Спектральный метод определения вольфрама и молибдена

ГОСТ 18385.7-89

Ниобий. Спектральный метод определения тантала

ГОСТ 18904.0-89

Тантал и его окись. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 18904.0-73*

ГОСТ 18904.1-89

Тантал и его окись. Фотометрический метод определения молибдена и вольфрама. — *Взамен ГОСТ 18904.1-73, ГОСТ 18904.2-73*

ГОСТ 18904.6-89

Тантал и его окись. Спектральный метод определения алюминия, ванадия, железа, кальция, кремния, магния, марганца, меди, никеля, ниобия, олова, титана, хрома и циркония. — *Взамен ГОСТ 18904.6-73*

ГОСТ 18904.8-89

Тантал и его окись. Спектральный метод определения вольфрама, кальция, кобальта, меди, молибдена и натрия. — *Взамен ГОСТ 18904.7-73, ГОСТ 18904.8-73*

ГОСТ 19709.1-83

Теллур высокой чистоты. Метод определения серы. — *Взамен ГОСТ 19709.1-74*

ГОСТ 19709.2-83

Теллур высокой чистоты. Методы определения селена. — *Взамен ГОСТ 19709.2-74*

ГОСТ 20996.0-82

Селен технический. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 20996.0-75*

ГОСТ 20996.1-82

Селен технический. Методы определения селена. — *Взамен ГОСТ 20996.1-75*

ГОСТ 20996.2-82

Селен технический. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 20996.2-75*

ГОСТ 20996.3-82

Селен технический. Метод определения свинца. — *Взамен ГОСТ 10431-63 в части разд. 5*

ГОСТ 20996.4-82

Селен технический. Метод определения мышьяка. — *Взамен ГОСТ 10431-63 в части разд. 8*

ГОСТ 20996.5-82

Селен технический. Метод определения органических веществ

ГОСТ 20996.6-82

Селен технический. Метод определения железа. — *Взамен ГОСТ 10431-63 в части разд. 3*

ГОСТ 20996.7-82

Селен технический. Методы определения алюминия

ГОСТ 20996.8-82

Селен технический. Метод определения меди. — *Взамен ГОСТ 10431-63 в части разд. 4*

ГОСТ 20996.9-82

Селен технический. Метод определения сурьмы

ГОСТ 20996.10-82

Селен технический. Методы определения теллура. — *Взамен ГОСТ 10431-63 в части разд. 7*

ГОСТ 20996.11-82

Селен технический. Метод определения ртути. — *Взамен ГОСТ 10431-63 в части разд. 6*

ГОСТ 20996.12-82

Селен технический. Атомно-абсорбционный метод определения меди, железа, теллура и свинца

ГОСТ 20997.0-81

Таллий. Общие требования к методам спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 20997.0-75*

ГОСТ 20997.1-81

Таллий. Метод спектрального определения ртути. — *Взамен ГОСТ 20997.1-75*

ГОСТ 20997.2-81

Таллий. Метод спектрального определения алюминия, железа, меди, никеля, олова, серебра и свинца. — *Взамен ГОСТ 20997.2-75*

ГОСТ 20997.3-81

Таллий. Метод спектрального определения кадмия и цинка. — *Взамен ГОСТ 20997.3-75*

ГОСТ 20997.4-81

Таллий. Метод химико-спектрального определения алюминия, железа, висмута, кадмия, индия, меди, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка. — *Взамен ГОСТ 20997.4-75*

ГОСТ 20997.5-81

Таллий. Метод химико-спектрального определения олова

ГОСТ 22517-77

Гафний йодидный. Технические условия

ГОСТ 22519.0-77

Таллий. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22519.1-77

Таллий. Метод определения железа

ГОСТ 22519.2-77

Таллий. Метод определения никеля

ГОСТ 22519.3-77

Таллий. Метод определения серебра

ГОСТ 22519.4-77

Таллий. Метод определения серы

ГОСТ 22519.5-77

Таллий. Метод определения меди, кадмия и цинка

ГОСТ 22519.6-77

Таллий. Метод определения свинца и индия

ГОСТ 22519.7-77

Таллий. Метод определения олова

ГОСТ 22720.0-77

Редкие металлы и сплавы на их основе. Общие требования к методам определения кислорода, водорода, азота и углерода

ГОСТ 22720.1-77

Редкие металлы и сплавы на их основе. Методы определения кислорода, водорода, азота и углерода

ГОСТ 22720.2-77

Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения кислорода

ГОСТ 22720.3-77

Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения углерода

ГОСТ 22720.4-77

Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения азота

ГОСТ 23685-79

Лигатуры алюминиево-бериллиевая и медно-бериллиевая. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 23687.1-79

Лигатура медно-бериллиевая. Методы определения бериллия

ГОСТ 23687.2-79

Лигатура медно-бериллиевая. Спектральный метод определения магния, железа, алюминия, кремния, свинца

ГОСТ 23862.0-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 23862.1-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ 23862.2-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Прямой спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ 23862.3-79

Самарий, европий, гадолиний, тербий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий, лютеций и их окиси. Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ 23862.4-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Спектральный метод определения ванадия, железа, кобальта, кремния, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома

ГОСТ 23862.5-79

Лантан, церий, европий, гадолиний, лютеций, иттрий и их окиси. Спектральный метод определения ванадия, железа, кальция, кобальта, кремния, магния, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома, цинка и циркония

ГОСТ 23862.6-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения натрия, калия и кальция

ГОСТ 23862.7-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ 23862.8-79

Лантан, церий, иттербий, лютеций, иттрий и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ 23862.9-79

Неодим, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий, эрбий, тулий и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ 23862.10-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей ванадия, вольфрама, железа, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, ниобия, свинца, тантала, титана и хрома

ГОСТ 23862.11-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей ванадия, железа, кобальта, марганца, меди, никеля

ГОСТ 23862.12-79

Церий и его двуокись. Химико-спектральный метод определения железа, кобальта, марганца, меди и никеля

ГОСТ 23862.13-79

Лантан, неодим, гадолиний, диспрозий, иттрий и их окиси. Метод определения примесей окисей празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспрозия

ГОСТ 23862.14-79

Лантан, гадолиний, иттрий и их окиси. Метод определения примесей окисей неодима, самария, европия и эрбия

ГОСТ 23862.15-79

Иттрий и его окись. Метод определения примесей окисей празеодима, неодима, самария, европия, тербия, диспрозия, гольмия, эрбия, тулия и иттербия

ГОСТ 23862.16-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения церия и тербия

ГОСТ 23862.17-79

Празеодим и его окись. Метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ 23862.18-79

Неодим, гадолиний и их окиси. Метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ 23862.19-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения титана

ГОСТ 23862.20-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения ванадия

ГОСТ 23862.21-79

Лантан, сармий, европий, гадолиний, диспрозий, тулий, иттербий, иттрий и их окиси. Метод определения хрома

ГОСТ 23862.22-79

Празеодим, неодим, тербий, гольмий, эрбий и их окиси. Метод определения хрома

ГОСТ 23862.23-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения марганца

ГОСТ 23862.24-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения железа и меди

ГОСТ 23862.25-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения кобальта и никеля

ГОСТ 23862.26-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения никеля

ГОСТ 23862.27-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения ниобия

ГОСТ 23862.28-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения молибдена и вольфрама

ГОСТ 23862.29-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения молибдена

ГОСТ 23862.30-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения тантала

ГОСТ 23862.31-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения тория и празеодима

ГОСТ 23862.32-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения фтора

ГОСТ 23862.33-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения кремния

ГОСТ 23862.34-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения фосфора

ГОСТ 23862.35-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения серы, цинка, церия и европия

ГОСТ 23862.36-79

Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения хлора

ГОСТ 24392-80

Кремний и германий монокристаллический. Измерение удельного электрического сопротивления четырехзондовым методом

ГОСТ 24977.1-81

Теллур высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей. — *Взамен ГОСТ 17434-72*

ГОСТ 24977.2-81

Теллур высокой чистоты. Спектральный метод определения примесей. — *Взамен ГОСТ 21326.1-75*

ГОСТ 24977.3-81

Теллур высокой чистоты. Спектральный метод определения мышьяка, сурьмы, ртути и кадмия

ГОСТ 25278.1-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения алюминия

ГОСТ 25278.2-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения ванадия

ГОСТ 25278.3-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения гафния

ГОСТ 25278.4-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения иттрия

ГОСТ 25278.5-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения кобальта

ГОСТ 25278.6-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения молибдена

ГОСТ 25278.7-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения ниобия

ГОСТ 25278.8-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения самария

ГОСТ 25278.9-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения титана

ГОСТ 25278.10-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения циркония

ГОСТ 25278.11-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный метод определения кремния, железа, алюминия, титана и кальция в сплавах на основе ниобия

ГОСТ 25278.12-82

Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный метод определения кремния, железа, алюминия, марганца и хрома в сплавах на основе ванадия

ГОСТ 25278.13-87

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения вольфрама

ГОСТ 25278.14-87

Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения тантала

ГОСТ 25278.15-87

Сплавы и лигатуры редких металлов. Рентгенофлуоресцентный метод определения циркония, молибдена, вольфрама и тантала в сплавах на основе ниобия

ГОСТ 25278.16-87

Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения рения

ГОСТ 25278.17-87

Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный (с индукционной высокочастотной плазмой) метод определения компонентов и примесей в сплавах на основе ниобия

ГОСТ 25948-83

Арсенид галлия и фосфид галлия монокристаллические. Измерение удельного электрического сопротивления и коэффициента Холла

ГОСТ 26239.4-84

Дихлорсилан. Методы определения примесей

ГОСТ 26239.9-84

Трихлорсилан. Метод определения хлористого метила, хлористого этила, бутана, изобутана, хлористого метилена, хлороформа, четыреххлористого углерода, метилдихлорсилана, метилтрихлорсилана, хлорметилметилсилана

ГОСТ 26468-85

Сплавы деформируемые на основе ниобия. Марки

ГОСТ 26473.0-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 26473.1-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения бора

ГОСТ 26473.2-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения вольфрама

ГОСТ 26473.3-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения железа

ГОСТ 26473.4-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения кремния

ГОСТ 26473.5-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения марганца

ГОСТ 26473.6-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения молибдена

ГОСТ 26473.7-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26473.8-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения титана

ГОСТ 26473.9-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения фосфора

ГОСТ 26473.10-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения хрома и ванадия

ГОСТ 26473.11-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения циркония и алюминия

ГОСТ 26473.12-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод атомно-абсорбционного анализа

ГОСТ 26473.13-85

Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод спектрального анализа

ГОСТ 27973.0-88

Золото. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 27973.1-88

Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа. — *Взамен ГОСТ 13611.1-79*

ГОСТ 27973.2-88

Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой

ГОСТ 27973.3-88

Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа. — *Взамен ГОСТ 13611.2-79*

ГОСТ 28058-89

Золото в слитках. Технические условия

ГОСТ 28353.0-89

Серебро. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 28353.1-89

Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа. — *Взамен ГОСТ 13638.1-79*

ГОСТ 28353.2-89

Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой

ГОСТ 28353.3-89

Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа. — *Взамен ГОСТ 13638.2-79*

ГОСТ 28595-90

Серебро в слитках. Технические условия

ГОСТ 29103-91

Вольфрам, молибден. Общие требования к методам химического и спектрального анализа. — *Взамен ГОСТ 14338.0-82, ГОСТ 14339.0-82*

ГОСТ Р 51572-2000

Слитки золота мерные. Технические условия

ГОСТ Р 51704-2001

Слитки платины мерные. Технические условия

ГОСТ Р 51784-2001

Слитки серебра мерные. Технические условия

77.140 Продукция из чугуна и стали

ГОСТ 7566-94

Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 7566-81*

ГОСТ 12502-67

Прокат черных металлов. Нормы точности взвешивания

ГОСТ Р 52222-2004

Флюсы сварочные плавные для автоматической сварки. Технические условия

77.140.15 Стали для армирования бетона

ГОСТ 5781-82

Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5781-75, ГОСТ 5.1459-72*

ГОСТ 10884-94

Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10884-81*

ГОСТ 12004-81

Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение. — *Взамен ГОСТ 12004-66*

77.140.20 Высококачественные стали**ГОСТ 803-81**

Прокат полосовой горячекатаный для плакирования из углеродистой качественной и высококачественной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 803-66*

ГОСТ 1577-93

Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1577-81*

ГОСТ 4041-71

Прокат листовой для холодной штамповки из конструкционной качественной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4041-48*

ГОСТ 4986-79

Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4986-70*

ГОСТ 5582-75

Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5582-61*

ГОСТ 5949-75

Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 5949-61, ГОСТ 10500-63, кроме теплоустойчивой стали*

ГОСТ 5950-2000

Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5950-73*

ГОСТ 7350-77

Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7350-66*

ГОСТ 9045-93

Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9045-80*

ГОСТ 10702-78

Прокат из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали для холодного выдавливания и высадки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10702-63*

ГОСТ 10885-85

Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10885-75*

ГОСТ 11268-76

Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11268-65*

ГОСТ 11269-76

Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11269-65*

ГОСТ 14955-77

Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14955-69*

ГОСТ 24982-81

Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия

ГОСТ 30208-94**(ИСО 7153-1-88)****ГОСТ Р 50328.1-92****(ИСО 7153-1-88)**

Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50328.1-92*)

СТ СЭВ 4422-83

Сталь низколегированная конструкционная

ГОСТ Р 50328.1-92**(ИСО 7153-1-88)**

Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51393-99

Прокат тонколистовой холоднокатаный и гнутые профили из коррозионно-стойкой стали для вагоностроения. Технические условия

ГОСТ Р 51394-99

Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов. Технические условия

ГОСТ Р 51395-99

Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия

ГОСТ Р 51396-99

Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма. Общие технические условия

ГОСТ Р 51397-99

Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии. Общие технические условия

77.140.25 Пружинные стали**ГОСТ 2283-79**

Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2283-69, кроме ленты для ручных ножовочных полотен*

ГОСТ 14959-79

Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14959-69; ГОСТ 1050-74 в части сталей марок 65, 70, 75, 80, 85, 60Г, 65Г, 70Г*

77.140.30 Стали для работы под давлением**ГОСТ 5520-79**

Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5520-69*

77.140.35 Инструментальные стали**ГОСТ 4405-75**

Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 4405-48*

ГОСТ 5210-95

Прокат сортовой из инструментальной стали для напильников, рашпелей, зубил и крейцмейселей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5210-82*

77.140.40 Стали со специальными магнитными свойствами**ГОСТ 11036-75**

Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11036-64*

77.140.45 Нелегированные стали**ГОСТ 3836-83**

Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3836-73*

ГОСТ Р 52204-2004

Жесть холоднокатаная черная и белая. Технические условия

77.140.50 Стальной листовой прокат и полуфабрикаты**ГОСТ 82-70**

Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 82-57*

ГОСТ 103-76

Полоса стальная горячекатаная. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 103-57, ГОСТ 6422-52 в части сортамента*

ГОСТ 503-81

Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 503-71*

ГОСТ 535-88

Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 535-79, ГОСТ 380-71 в части требований к сортовому и фасонному прокату*

ГОСТ 808-70

Лента стальная плющенная для витых роликов подшипников. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 808-49*

ГОСТ 1133-71

Сталь кованая круглая и квадратная. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 1133-41 в части сортамента инструментальной кованой круглой и квадратной стали, ГОСТ 5650-51 в части сортамента инструментальной быстрорежущей кованой круглой и квадратной стали*

ГОСТ 2284-79

Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2284-69*

ГОСТ 2590-88

Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 2590-71*

ГОСТ 2591-88

Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 2591-71*

ГОСТ 2879-88

Прокат стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 2879-69*

ГОСТ 3559-75

Лента стальная для бронирования кабелей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3559-63*

ГОСТ 3560-73

Лента стальная упаковочная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3560-47*

ГОСТ 5497-80

Лента стальная холоднокатаная для пил хлопкоочистительных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5497-72*

ГОСТ 5521-93

Прокат стальной для судостроения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5521-86*

ГОСТ 6009-74

Лента стальная горячекатаная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6009-57*

ГОСТ 6713-91

Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6713-75*

ГОСТ 6765-75

Сталь трехслойная горячекатаная листовая и широкополосная (универсальная). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6765-53*

ГОСТ 7419-90

Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7419.0-78 — ГОСТ 7419.8-78*

ГОСТ 8559-75

Сталь калиброванная квадратная. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8559-57*

ГОСТ 8560-78

Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8560-67*

ГОСТ 8568-77

Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8568-57*

ГОСТ 8786-68

Сталь чистотянутая для шпонок сегментная. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8786-58*

ГОСТ 8787-68

Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8787-58*

ГОСТ 8851-75

Ленты из стали марок 11кп и 11ЮА. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8851-58*

ГОСТ 9235-76

Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 9235-59*

ГОСТ 10234-77

Лента стальная плющенная средней прочности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10234-62*

ГОСТ 10533-86

Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10533-63*

ГОСТ 12169-82

Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой. Припуски. — *Взамен ГОСТ 12169-66*

ГОСТ 12766.2-90

Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12766.2-77*

ГОСТ 12766.4-90

Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12766.4-77*

ГОСТ 12766.5-90

Лента плющенная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12766.5-77*

ГОСТ 13345-85

Жесть. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13345-78, ГОСТ 15580-70, ГОСТ 18178-72*

ГОСТ 14080-78

Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14080-68*

ГОСТ 14117-85

Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14117-69*

**ГОСТ 14637-89
(ИСО 4995-78)**

Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14637-79, ГОСТ 380-71 в части требований к толстолистовому прокату*

ГОСТ 14792-80

Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза. — *Взамен ГОСТ 14792-69*

ГОСТ 14918-80

Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14918-69*

ГОСТ 15146-69

Лента стальная термообработанная для голосовых язычков музыкальных инструментов. Технические условия

ГОСТ 15891-70

Сталь горячекатаная двухслойная фасонная полосовая для лемехов. Технические условия

ГОСТ 17066-94

Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17066-80*

ГОСТ 19281-89

(ИСО 4950-2-81, ИСО 4950-3-81, ИСО 4951-79, ИСО 4995-78, ИСО 4996-78, ИСО 5952-83)

Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19281-73, ГОСТ 19282-73*

ГОСТ 19851-74

Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия

ГОСТ 19903-74

Прокат листовой горячекатаный. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8075-56 в части горячекатаной стали, ГОСТ 8597-57 в части листов шириной 500 мм и более, ГОСТ 3680-57 в части горячекатаных листов и ГОСТ 5681-57*

ГОСТ 19904-90

Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 19904-74*

ГОСТ 21427.1-83

Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21427.1-75*

ГОСТ 21427.2-83

Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21427.2-75*

ГОСТ 21427.4-78

Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9925-61 в части толщин от 0,05 до 0,20 мм*

ГОСТ 21937-76

Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5353-52 в части полособульбовых несимметричных профилей*

ГОСТ 21996-76

Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2614-65 в части холоднокатаной ленты*

ГОСТ 21997-76

Лента стальная плущеная высокой прочности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2614-65 в части плущеной ленты*

ГОСТ 22366-93

Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22366-77*

ГОСТ 23522-79

Лента холоднокатаная для ручных ножовочных полотен. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2283-69 в части ленты для ручных ножовочных полотен*

ГОСТ 24244-80

Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалированной посуды. Технические условия

ГОСТ 27772-88

Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 28831-90

Прокат толстолистовой. Методы ультразвукового контроля

ГОСТ 28870-90

Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины

ГОСТ 30246-94

Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия

СТ СЭВ 1372-78

Техника безопасности. Котлы паровые и водогрейные. Требования к листам из легированной и нелегированной стали

ГОСТ Р 52146-2003

Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия

ГОСТ Р 52246-2004

Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия

77.140.60 Стальные прутки и катанка

ГОСТ 1050-88

Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1050-74*

ГОСТ 1051-73

Прокат калиброванный. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1051-59 в части разд. 1 (качества поверхности) и разд. 2 и 3*

ГОСТ 1414-75

Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1414-54*

ГОСТ 1435-99

Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1435-90*

ГОСТ 4543-71

Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1050-60 в части марок 15Г, 20Г, 25Г, 30Г, 35Г, 40Г, 45Г, 50Г; ГОСТ 1051-59 в части легированной стали, кроме качества поверхности и упаковки; ГОСТ 4543-61*

ГОСТ 7417-75

Сталь калиброванная круглая. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7417-57*

ГОСТ 14082-78

Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14082-68*

ГОСТ 14119-85

Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14119-69*

ГОСТ 16523-97

Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16523-89*

ГОСТ 18907-73

Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионно-стойкой стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5548-50 в части шлифованных и полированных прутков*

ГОСТ 18968-73

Прутки и полосы из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали для лопаток паровых турбин. Технические условия

ГОСТ 19265-73

Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5952-63, ГОСТ 9373-60*

ГОСТ 19442-74

Прутки фасонные для лопаток и прутки для связи лопаток паровых турбин из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали. Технические условия

ГОСТ 22411-77

Прутки из сплавов горячекатаные и кованные. Сор-тамент

ГОСТ 23270-89**(ИСО 2938-74)**

Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23270-78*

ГОСТ 23705-79

Прутки горячекатаные и кованные из жаропрочных сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1797-73 в части сплавов марок ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД) и ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД)*

ГОСТ 28393-89

Прутки и полосы из быстрорежущей стали, полученной методом порошковой металлургии. Общие технические условия

ГОСТ 30136-95**(ИСО 8457-1-89)**

Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ Р 51285-99

Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками для габионных конструкций. Технические условия

ГОСТ Р 52132-2003

Изделия из сетки для габионных конструкций. Технические условия

ГОСТ Р 52544-2006

Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи

ГОСТ 283-75

Гвозди проволочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 283-63*

ГОСТ 285-69

Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 285-41*

ГОСТ 792-67

Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 792-41*

ГОСТ 1071-81

Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1071-67*

ГОСТ 1526-81

Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1526-70*

ГОСТ 1545-80

Проволока. Метод испытания на скручивание. — *Взамен ГОСТ 1545-63*

ГОСТ 1579-93**(ИСО 7801-84)**

Проволока. Метод испытания на перегиб. — *Взамен ГОСТ 1579-80*

ГОСТ 1668-73

Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1668-46*

ГОСТ 2172-80

Канаты стальные авиационные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2172-71*

ГОСТ 2333-80

Проволока стальная. Типы. — *Взамен ГОСТ 2333-57*

ГОСТ 2387-80

Канаты стальные. Методы испытания на выносливость. — *Взамен ГОСТ 2387-44*

ГОСТ 2688-80

Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6×19 (1 + 6 + 6/6) + 1 о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 2688-69*

ГОСТ 2715-75

Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 2715-44*

ГОСТ 2771-81

Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 2771-57*

ГОСТ 3062-80

Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1×7 (1 + 6). Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3062-69*

ГОСТ 3063-80

Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1×19 (1 + 6 + 12). Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3063-66*

ГОСТ 3064-80

Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1×37 (1 + 6 + 12 + 18). Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3064-66*

ГОСТ 3066-80

Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6 \times 7 (1 + 6) + 1 \times 7 (1 + 6)$. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3066-66*

ГОСТ 3067-88

Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции $6 \times 19 (1 + 6 + 12) + 1 \times 19 (1 + 6 + 12)$. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3067-74*

ГОСТ 3068-88

Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции $6 \times 37 (1 + 6 + 12 + 18) + 1 \times 37 (1 + 6 + 12 + 18)$. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3068-74*

ГОСТ 3069-80

Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6 \times 7 (1 + 6) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3069-66*

ГОСТ 3070-88

Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции $6 \times 19 (1 + 6 + 12) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3070-74*

ГОСТ 3071-88

Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции $6 \times 37 (1 + 6 + 12 + 18) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3071-74*

ГОСТ 3077-80

Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6 \times 19 (1 + 9 + 9) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3077-69*

ГОСТ 3079-80

Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции $6 \times 37 (1 + 6 + 15 + 15) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3079-69*

ГОСТ 3081-80

Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6 \times 19 (1 + 9 + 9) + 7 \times 7 (1 + 6)$. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3081-69*

ГОСТ 3083-80

Канат двойной свивки типа ТК конструкции $6 \times 30 (0 + 15 + 15) + 7$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3083-66*

ГОСТ 3085-80

Канат двойной свивки трехграннопрядный конструкции $6 \times 30 (6 + 12 + 12) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3085-69*

ГОСТ 3088-80

Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-Р конструкции $18 \times 19 (1 + 6 + 6/6) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3088-69*

ГОСТ 3089-80

Канат тройной свивки типа ЛК конструкции $6 \times 7 \times 19 (1 + 6 + 6/6) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3089-66*

ГОСТ 3090-73

Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3090-55*

ГОСТ 3091-80

Канат плоский конструкции $8 \times 4 \times 7 (1 + 6)$. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3091-69*

ГОСТ 3092-80

Канат плоский конструкции $8 \times 4 \times 9 (0 + 9) + 32$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3092-69*

ГОСТ 3093-80

Канаты двойной свивки типа ЛК-О конструкции $3 \times 7 (1 + 6)$, типа ТК конструкции $3 \times 27 (3 + 9 + 15)$, типа ТК конструкции $3 \times 37 (1 + 6 + 12 + 18)$. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3093-66, ГОСТ 3094-66, ГОСТ 3095-66*

ГОСТ 3097-80

Канаты двойной свивки типа ЛК-О конструкции $8 \times 6 (0 + 6) + 9$ о.с., типа ТК конструкции $8 \times 16 (0 + 5 + 11) + 9$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 3097-66, ГОСТ 3098-66*

ГОСТ 3110-74

Проволока стальная спичевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3110-46*

ГОСТ 3120-75

Канаты стальные авиационные. Метод предварительной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 3120-46*

ГОСТ 3187-76

Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3187-65*

ГОСТ 3193-74

Сетки катализаторные из платиновых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3193-59*

**ГОСТ 3241-91
(ИСО 3108-74)**

Канаты стальные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3241-80*

ГОСТ 3282-74

Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3282-46*

ГОСТ 3306-88

Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленной проволоки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3306-70*

ГОСТ 3339-74

Сетка проволочная тканая «семянка». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3339-46*

ГОСТ 3826-82

Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3826-66, ГОСТ 12184-66*

ГОСТ 3875-83

Проволока стальная кардная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3875-59*

ГОСТ 3920-70

Проволока стальная луженая кабельная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3920-47*

ГОСТ 4028-63

Гвозди строительные. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 3886-47, ГОСТ 3887-47, ГОСТ 4028-48, ГОСТ 4031-48*

ГОСТ 4029-63

Гвозди толевые круглые. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 4029-48*

ГОСТ 4030-63

Гвозди кровельные. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 4030-48*

ГОСТ 4032-63

Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 4032-48*

ГОСТ 4033-63

Гвозди обойные круглые. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 4033-48*

ГОСТ 4034-63

Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 4034-48*

ГОСТ 4035-63

Гвозди формовочные круглые. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 4035-48*

ГОСТ 4727-83

Проволока подшипниковая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4727-67*

ГОСТ 5336-80

Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5336-67*

ГОСТ 5437-85

Проволока бердная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5437-57*

ГОСТ 5468-88

Проволока игольная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5468-60*

ГОСТ 5663-79

Проволока стальная углеродистая для холодной высадки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5663-51 в части проволоки диаметром от 1,0 до 6,0 мм*

ГОСТ 6613-86

Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3584-73, ГОСТ 6613-73*

ГОСТ 6727-80

Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6727-53*

ГОСТ 6750-75

Гвозди медные для судостроения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6750-53*

ГОСТ 7348-81

Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно-напряженных железобетонных конструкций. — *Взамен ГОСТ 7348-63*

ГОСТ 7372-79

Проволока стальная канатная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7372-66*

ГОСТ 7480-73

Проволока полиграфическая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7480-55*

ГОСТ 7665-80

Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции $6 \times 25 (1 + 6; 6 + 12) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7665-69*

ГОСТ 7667-80

Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции $6 \times 25 (1 + 6; 6 + 12) + 7 \times 7 (1 + 6)$. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7667-69*

ГОСТ 7668-80

Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции $6 \times 36 (1 + 7 + 7/7 + 14) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7668-69*

ГОСТ 7669-80

Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции $6 \times 36 (1 + 7 + 7/7 + 14) + 7 \times 7 (1 + 6)$. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7669-69*

ГОСТ 7675-73

Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7675-55*

ГОСТ 7676-73

Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7676-55*

ГОСТ 7681-80

Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-О конструкции $18 \times 7 (1 + 6) + 1$ о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 7681-66*

ГОСТ 8478-81

Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8478-66*

ГОСТ 8803-89

Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8803-77*

ГОСТ 9074-85

Сетки щелевые на соединительных шпильках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9074-71*

ГОСТ 9124-85

Проволока стальная луженая бандажная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9124-59*

ГОСТ 9161-85

Проволока ремизная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9161-59*

ГОСТ 9389-75

Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9389-60*

ГОСТ 9850-72

Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9850-61*

ГОСТ 9870-61

Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия

ГОСТ 10446-80**(ИСО 6892-84)**

Проволока. Метод испытания на растяжение. — *Взамен ГОСТ 10446-63*

ГОСТ 10447-93

Проволока. Метод испытания на навивание. — *Взамен ГОСТ 10447-80*

ГОСТ 10505-76

Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10505-63*

ГОСТ 10506-76

Канаты стальные закрытые подъемные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 10506-63, ГОСТ 10507-63, ГОСТ 10508-63*

ГОСТ 11850-72

Проволока стальная для пружинных шайб. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11850-66*

ГОСТ 12766.1-90

Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12766.1-77*

ГОСТ 13603-89

Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13603-68*

ГОСТ 13840-68

Канаты стальные арматурные 1×7. Технические условия

ГОСТ 14081-78

Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14081-68*

ГОСТ 14118-85

Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14118-69*

ГОСТ 14311-85

Металлокорд. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14311-77*

ГОСТ 14954-80

Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6×19 (1 + 6 + 6/6) + 7×7 (1 + 6). Сортамент. — *Взамен ГОСТ 14954-69*

ГОСТ 14963-78

Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14963-69*

ГОСТ 15598-70

Проволока стальная струнная. Технические условия

ГОСТ 15892-70

Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи. Технические условия. — *Взамен ОСТ 11458-39*

ГОСТ 16135-70

Проволока стальная для средств вычислительной техники. Технические условия

ГОСТ 16827-81

Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типа ЛК-РО конструкции 12×36 (1 + 7 + 7/7 + 14) + 6×36 (1 + 7 + 7/7 + 14) + 1 о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 16827-71*

ГОСТ 16828-81

Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типов ЛК-О и ЛК-Р конструкции 12×7 (1 + 6) + 6×19 (1 + 6 + 6/6) + 1 о.с. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 16828-71*

ГОСТ 16853-88

Канаты стальные талевые для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16853-71*

ГОСТ 17305-91

Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17305-71*

ГОСТ 18143-72

Проволока из высоколегированной коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5548-50 в части проволоки с обычной отделкой поверхности (неполированной, нешлифованной)*

ГОСТ 18834-83

Проволока магнитная для записи гармонических сигналов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18834-73*

ГОСТ 18899-73

Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия

ГОСТ 18901-73

Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент

ГОСТ 23279-85

Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23279-78*

ГОСТ 26366-84

Проволока стальная латунированная бортовых колец шин. Технические условия

ГОСТ 28334-89

Проволока и канаты стальные для армирования предварительно-напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации

ГОСТ 29121-91**(ИСО 4101-83)**

Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия

ГОСТ Р 50566-93**(ИСО 8458-1-89)**

Проволока стальная для механических пружин. Общие требования

ГОСТ Р 50567-93**(ИСО 8458-2-89)**

Проволока стальная для механических пружин холоднотянутая из углеродистой стали

ГОСТ Р 50575-93**(ИСО 7989-88)**

Проволока стальная. Требования к цинковому покрытию и методы испытания покрытия

ГОСТ Р 50708-94**(ИСО 9649-90)**

Проволока. Метод испытания на знакопеременное скручивание

ГОСТ Р 51285-99

Сетки проволоочные крученые с шестиугольными ячейками для габионных конструкций. Технические условия

77.140.70 Стальные профили**ГОСТ 4781-85**

Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4781-55*

ГОСТ 5157-83

Профили стальные горячекатаные разных назначений. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5157-53 в части стали полосовой для косых шайб, овальной для серпов, коньков, сегментной профиля для тормозных шин*

ГОСТ 5257-98

Бандажи черновые из углеродистой стали для подвижного состава трамвая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5257-89*

ГОСТ 5267.0-90

Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5267.0-78*

ГОСТ 5267.1-90

Швеллеры. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.1-78*

ГОСТ 5267.2-90

Профиль зетовый. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.2-78*

ГОСТ 5267.3-90

Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.3-78*

ГОСТ 5267.4-90

Профиль для верхней обвязки. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.14-78*

ГОСТ 5267.5-90

Профиль двутавровый № 19 для хребтовой балки. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.5-78*

ГОСТ 5267.6-90

Профиль вагонной стойки. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.6-78*

ГОСТ 5267.7-90

Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.7-78*

ГОСТ 5267.8-90

Профиль упорных плит автосцепки. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.8-78*

ГОСТ 5267.9-90

Профиль для клина автосцепки. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.9-78*

ГОСТ 5267.10-90

Профиль для бандажных колец. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.10-78*

ГОСТ 5267.11-90

Профиль порога вагона. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.11-78*

ГОСТ 5267.12-90

Профиль для притвора двери. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.12-78*

ГОСТ 5267.13-90

Профиль для обвязки двери. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5267.13-78*

ГОСТ 5422-73

Профили стальные горячекатаные специальные для тракторов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5422-50*

ГОСТ 7511-73

Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7511-58*

ГОСТ 8239-89

Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8239-72*

ГОСТ 8240-97

Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8240-89*

ГОСТ 8278-83

Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8278-75*

ГОСТ 8281-80

Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8281-69*

ГОСТ 8282-83

Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8282-76*

ГОСТ 8283-93

Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8283-77*

ГОСТ 8319.0-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8319-57*

ГОСТ 8319.2-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Профиль для передней оси автомобиля ЗИЛ-130. Сортамент

ГОСТ 8319.4-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автобусов ПА3-672 и ПА3-3205. Сортамент

ГОСТ 8319.5-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобилей МАЗ и КраЗ. Сортамент

ГОСТ 8319.6-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для коленчатого вала автомобиля ГАЗ-69. Сортамент

ГОСТ 8319.8-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси автоприцепов 1-АП-1,5; У2-АПЗ; ИАПЗ-739

ГОСТ 8319.11-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси разбрасывателя удобрений. Сортамент

ГОСТ 8319.12-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси сельскохозяйственного прицепа. Сортамент

ГОСТ 8319.13-75

Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ГАЗ-53-12. Сортамент

ГОСТ 8320.0-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8320.0-73*

ГОСТ 8320.1-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки трехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.1-73*

ГОСТ 8320.2-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки четырехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.2-73*

ГОСТ 8320.3-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки пятиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.3-73*

ГОСТ 8320.4-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки семиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.4-73*

ГОСТ 8320.5-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для полувалов турбокомпрессоров. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.5-73*

ГОСТ 8320.6-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала шестерни. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.6-73*

ГОСТ 8320.7-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для тракторов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.7-73*

ГОСТ 8320.8-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для автостроения. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.8-73*

ГОСТ 8320.9-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для балки передней оси автобусов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.9-73*

ГОСТ 8320.10-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для дорожных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.10-73*

ГОСТ 8320.11-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала револьверной головки станка модели 1341. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.11-73*

ГОСТ 8320.12-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для осей вагонов узкой колеи. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.12-73*

ГОСТ 8320.13-83

Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для цапф мукомольных валков. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8320.13-73*

ГОСТ 8509-93

Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8509-86*

ГОСТ 8510-86

Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 8510-72*

ГОСТ 9234-74

Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 9234-59*

ГОСТ 10551-75

Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 10551-63*

ГОСТ 11474-76

Профили стальные гнутые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11474-65, ГОСТ 8275-57*

ГОСТ 12492.0-90

Прокат для сельскохозяйственных машин. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12492.0-72*

ГОСТ 12492.1-90

Профиль корытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.4-72*

ГОСТ 12492.2-90

Профиль низкорытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.5-72*

ГОСТ 12492.3-90

Профиль полосовой с утолщением для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.6-72*

ГОСТ 12492.4-90

Профиль одножелобчатый для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.7-72*

ГОСТ 12492.5-90

Профиль для ободьев колес сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.8-72*

ГОСТ 12492.6-90

Профиль полосовой бичевой для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.9-72*

ГОСТ 12492.7-90

Профиль для резцов болотных плугов для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.12-72*

ГОСТ 12492.8-90

Профиль полосовой с закругленными кромками для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.14-72*

ГОСТ 12492.9-90

Профиль для крыла плоскореза сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.15-72*

ГОСТ 12492.10-90

Профиль трапециевидный для долот сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.16-72*

ГОСТ 12492.11-90

Профиль для верхнего кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.17-72*

ГОСТ 12492.12-90

Профиль для кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.18-72*

ГОСТ 12492.13-90

Профиль С-образный для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 12492.11-72*

ГОСТ 12492.14-90

Профиль для корпуса конечной передачи трактора. Сортамент

ГОСТ 12492.15-90

Профиль полосовой с уклоном для сельскохозяйственных машин. Сортамент

ГОСТ 13229-78

Профили стальные гнутые зетовые. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13229-67*

ГОСТ 14635-93

Профили стальные гнутые специальные для вагоностроения. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 14635-79*

**ГОСТ 17152-89
(ИСО 7129-82)**

Профили стальные горячекатаные для ножей землеройных машин. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 17152-71*

ГОСТ 18662-83

Профили горячекатаные СВП для крепи горных выработок. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 18662-73*

ГОСТ 19425-74

Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5157-53 в части балок двутавровых для подвесных путей*

ГОСТ 19771-93

Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 19771-74*

ГОСТ 19772-93

Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 19772-74*

ГОСТ 21026-75

Швеллеры стальные горячекатаные с отогнутой полкой для вагонеток. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 5157-53 в части швеллера с отогнутой полкой для вагонеток*

77.140.70

ГОСТ 24045-94

Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24045-86*

ГОСТ 25577-83

Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия

ГОСТ 26020-83

Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент

ГОСТ 30245-2003

Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 30245-94*

ГОСТ 30565-98

Профили стальные горячекатаные специальные для химического и нефтяного машиностроения. Общие технические условия

77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения

ГОСТ 6856-54

Трубы стальные специальных профилей

ГОСТ Р 52079-2003

Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия

ГОСТ Р 52203-2004

Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия

77.140.80 Чугунные и стальные отливки

ГОСТ 4.439-86

СПКП. Отливки. Номенклатура показателей

ГОСТ 977-88

Отливки стальные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 977-75, ГОСТ 2176-77*

ГОСТ 1215-79

Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1215-59 (в части общих технических требований к отливкам заменен ГОСТ 26358-84)*

ГОСТ 3443-87

Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры. — *Взамен ГОСТ 3443-77*

ГОСТ 21357-87

Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21357-75*

ГОСТ 26358-84

Отливки из чугуна. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1215-79*, ГОСТ 1412-79*, ГОСТ 1585-79*, ГОСТ 7293-79*, ГОСТ 7769-82* (* — в части общих технических требований к отливкам)*

ГОСТ 26645-85

Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку. — *Взамен ГОСТ 1855-55, ГОСТ 2009-55*

ГОСТ 27208-87

Отливки из чугуна. Методы механических испытаний. — *Взамен ГОСТ 2055-81, ГОСТ 24804-81, ГОСТ 24805-81, ГОСТ 24806-81*

СТ СЭВ 1064-78

Техника безопасности. Котлы паровые и водогрейные. Отливки стальные

СТ СЭВ 1065-78

Техника безопасности. Котлы паровые и водогрейные. Отливки чугунные

77.140.85 Чугунные и стальные поковки

ГОСТ 3.1126-88

ЕСТД. Правила выполнения графических документов на поковки. — *Взамен ГОСТ 2.429-84*

ГОСТ 7062-90

Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на прессах. Припуски и допуски. — *Взамен ГОСТ 7062-79*

ГОСТ 7505-89

Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски. — *Взамен ГОСТ 7505-74*

ГОСТ 7829-70

Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на молотах. Припуски и допуски. — *Взамен ГОСТ 7829-55*

ГОСТ 8479-70

Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8479-57*

ГОСТ 25054-81

Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 26131-84

Поковки из жаропрочных и жаростойких сплавов. Общие технические условия

СТ СЭВ 1714-79

Техника безопасности. Котлы паровые и водогрейные. Поковки и штамповки из легированных и нелегированных сталей

77.140.99 Продукция из чугуна и стали прочая

ГОСТ Р 51687-2000

Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия

77.150 Продукция из цветных металлов

ГОСТ 1790-77

Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1790-63*

ГОСТ 2171-90

Детали, изделия, полуфабрикаты и заготовки из цветных металлов и сплавов. Обозначение марки. — *Взамен ГОСТ 2171-79*

ГОСТ 3822-79

Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3822-61*

ГОСТ 24047-80

Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытания на растяжение

ГОСТ 27861-88

Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Маркировка

77.150.10 Продукция из алюминия

ГОСТ 618-73

Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 618-62*

ГОСТ 1018-77

Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ В 1018-71*

ГОСТ 1048-79

Ленты алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1048-70*

ГОСТ 1131-76

Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1131-67*

ГОСТ 1595-90

Полосы и ленты из алюминиево-марганцевой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1595-71*

ГОСТ 8617-81

Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8617-75*

ГОСТ 10703-73

Листы алюминиевые для полиграфической промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10703-63*

ГОСТ 13616-97

Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13616-78*

ГОСТ 13617-97

Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13617-82*

ГОСТ 13618-97

Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13618-81*

ГОСТ 13619-97

Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13619-81*

ГОСТ 13620-90

Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13620-81*

ГОСТ 13621-90

Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13621-79*

ГОСТ 13622-91

Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13622-79*

ГОСТ 13623-90

Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13623-80*

ГОСТ 13624-90

Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13624-80*

ГОСТ 13726-97

Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13726-78*

ГОСТ 13737-90

Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13737-80*

77.150.10

ГОСТ 13738-91

Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13738-80*

ГОСТ 13843-78

Катанка алюминиевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13843-68, ГОСТ 5.807-74*

ГОСТ 14838-78

Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14838-69, кроме упаковки, маркировки, транспортирования полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов*

ГОСТ 17232-99

Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17232-79*

ГОСТ 17575-90

Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 17575-81*

ГОСТ 17576-97

Профили прессованные косоугольные трапецевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 17576-81*

ГОСТ 18591-91

Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования

ГОСТ 20967-75

Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия

ГОСТ 21488-97

Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21488-76*

ГОСТ 21631-76

Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12592-67, кроме пп. 5.3 — 5.9; ГОСТ 13722-68, кроме пп. 5.3 — 5.11*

ГОСТ 22233-2001

Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22233-93*

ГОСТ 24767-81

Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия

ГОСТ 25001-81

Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия

ГОСТ 25905-83

Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия

ГОСТ Р 50066-92

Профили прессованные прямоугольные неравнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ Р 50067-92

Профили прессованные прямоугольные неравнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ Р 50077-92

Профили прессованные косоугольные уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ Р 51834-2001

Прутки прессованные из алюминиевых сплавов высокой прочности и повышенной пластичности. Технические условия

ГОСТ Р 52145-2003

Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия

77.150.20 Продукция из магния

ГОСТ 13620-90

Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13620-81*

ГОСТ 13621-90

Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13621-79*

ГОСТ 13622-91

Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13622-79*

ГОСТ 13623-90

Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13623-80*

ГОСТ 13624-90

Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13624-80*

ГОСТ 13737-90

Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13737-80*

ГОСТ 13738-91

Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 13738-80*

ГОСТ 17575-90

Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 17575-81*

ГОСТ 18351-73

Прутки прессованные из магниевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 19657-84

Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19657-74*

ГОСТ 21990-76

Плиты из магниевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 22635-77

Листы из магниевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 29296-92

Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 29303-92

Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ Р 50066-92

Профили прессованные прямоугольные неравнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ Р 50067-92

Профили прессованные прямоугольные неравнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ Р 50077-92

Профили прессованные косоугольные уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

77.150.30 Продукция из меди

ГОСТ 495-92

Листы и полосы медные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 495-77*

ГОСТ 546-2001

Катоды медные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 546-88*

ГОСТ 767-91

Аноды медные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 767-70*

ГОСТ 931-90

Листы и полосы латунные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 931-78*

ГОСТ 1066-90

Проволока латунная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1066-80*

ГОСТ 1173-93

Ленты медные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1173-77*

ГОСТ 1535-91

Прутки медные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1535-71*

ГОСТ 1628-78

Прутки бронзовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1628-72*

ГОСТ 1761-92

Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1761-79*

ГОСТ 1789-70

Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1789-60*

ГОСТ 2060-90

Прутки латунные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2060-73*

ГОСТ 2208-91

Ленты латунные общего назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2208-75*

ГОСТ 4134-75

Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4134-48*

ГОСТ 4442-72

Ленты и полосы свинцовой латуни. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4442-48*

ГОСТ 4748-92

Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4748-70*

ГОСТ 4752-79

Проволока медная крешерная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4752-55*

ГОСТ 5063-73

Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5063-49*

ГОСТ 5189-75

Ленты из константана. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5189-49*

ГОСТ 5220-78

Проволока нейзильберовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5220-71*

ГОСТ 5221-77

Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5221-72*

ГОСТ 5222-72

Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5222-50*

ГОСТ 5307-77

Проволока константановая неизолированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5307-69*

ГОСТ 5362-78

Полосы латунные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5362-50*

ГОСТ 5529-75

Проволока латунная круглая для обувной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5529-50*

ГОСТ 5638-75

Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5638-51*

ГОСТ 6511-60

Прутки оловянно-цинковой бронзы. — *Взамен ГОСТ 6511-53*

ГОСТ 6688-91

Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6688-75*

ГОСТ 8036-79

Ленты томпаковые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8036-56*

ГОСТ 10025-78

Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10025-62*

ГОСТ 10155-75

Проволока манганиновая неизолированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10155-62*

ГОСТ 10988-75

Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10988-64*

ГОСТ 12920-67

Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия

ГОСТ 15471-77

Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15471-70*

ГОСТ 15834-77

Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15834-70*

ГОСТ 15835-70

Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 15885-77

Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15885-70*

ГОСТ 16358-79

Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16358-70*

ГОСТ 16931-71

Проволока медная луженая для электротехнических целей. Метод определения качества оловянного покрытия

ГОСТ 19703-79

Проволока из латуни свинцовой марки ЛС 63-3. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19703-74*

ГОСТ 20707-80

Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20707-75, ГОСТ 5.1769-72*

ГОСТ 22666-77

Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. Технические условия

ГОСТ 24301-93

Прутки и трубы бронзовые и латунные литые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24301-80*

ГОСТ 28106-89

Катоды медные. Отбор и подготовка проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления

77.150.40 Продукция из никеля и хрома

ГОСТ 1049-74

Проволока из марганцевого никеля. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1049-57*

ГОСТ 1791-67

Проволока из никелевого и медно-никелевых сплавов для удлиняющих проводов к термоэлектрическим преобразователям. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1791-54*

ГОСТ 2132-90

Аноды никелевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2132-75*

ГОСТ 2170-73

Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2170-62*

ГОСТ 2179-75

Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2179-59*

ГОСТ 6235-91

Листы и полосы никелевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6235-73*

ГОСТ 13083-77

Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13083-67*

ГОСТ 15515-70

Ленты никелевые электролизные. Технические условия

77.150.50 Продукция из титана**ГОСТ 22178-76**

Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 23755-79

Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 26492-85

Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 27265-87

Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия

77.150.60 Продукция из свинца, цинка и олова**ГОСТ 89-73**

Роли свинцовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 89-41*

ГОСТ 598-90

Листы цинковые общего назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 598-71*

ГОСТ 1150-72

Плиты цинковые котельные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1150-41*

ГОСТ 1180-91

Аноды цинковые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1180-71*

ГОСТ 9559-89

Листы свинцовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9559-75*

ГОСТ 13073-77

Проволока цинковая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13073-67, ГОСТ 5.1508-72*

ГОСТ 18326-87

Листы из низколегированных сплавов цинка для одноступенчатого и многоступенчатого травления. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18326-73, ГОСТ 1202-72*

ГОСТ 18327-73

Ленты цинковые общего назначения. Технические условия

ГОСТ 18394-73

Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1327-47, ГОСТ 1328-47*

ГОСТ 18846-73

Фольга цинковая. Технические условия

СТ СЭВ 3845-82

Диски из легированного цинка для гальванических элементов сухих батарей

77.150.70 Продукция из кадмия и кобальта**ГОСТ 1468-90**

Аноды кадмиевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1468-71*

ГОСТ 23886-91

Листы и плиты кадмиевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23886-79*

ГОСТ Р 51381-99

Заготовки из коррозионно-стойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии. Общие технические условия

77.150.99 Продукция из цветных металлов прочая**ГОСТ 1525-91**

Прутки из сплава монель. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1525-75*

ГОСТ 1762.0-71

Силумин в чушках. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 1762-51 в части разд. I*

ГОСТ 1762.1-71

Силумин в чушках. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 1762-51 в части разд. II*

ГОСТ 1762.2-71

Силумин в чушках. Методы определения железа. — *Взамен ГОСТ 1762-51 в части разд. III*

ГОСТ 1762.3-71

Силумин в чушках. Методы определения кальция. — *Взамен ГОСТ 1762-51 в части разд. IV*

ГОСТ 1762.4-71

Силумин в чушках. Методы определения титана. — *Взамен ГОСТ 1762-51 в части разд. V*

ГОСТ 1762.5-71

Силумин в чушках. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 1762-51 в части разд. VI*

ГОСТ 1762.6-71

Силумин в чушках. Методы определения меди. — *Взамен ГОСТ 1762-51 в части разд. VII*

ГОСТ 1762.7-71

Силумин в чушках. Методы определения цинка. — *Взамен ГОСТ 1762-51 в части разд. VIII*

ГОСТ 2205-71

Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2205-53*

ГОСТ 5187-2003

Ленты из мельхиора, нейзильбера и монеля. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5187-70*

77.150.99

ГОСТ 6563-75

Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6563-58*

ГОСТ 7222-75

Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7222-54*

ГОСТ 10821-75

Проволока из платины и платинородиевых сплавов для термоэлектрических преобразователей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10821-64*

ГОСТ 15527-2004

Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки. — *Взамен ГОСТ 15527-70*

ГОСТ 18389-73

Проволока из платины и ее сплавов. Технические условия

ГОСТ 18390-73

Проволока из палладия и его сплавов. Технические условия

ГОСТ 18903-73

Проволока вольфрамовая. Сортамент

ГОСТ 18905-73

Проволока молибденовая. Сортамент

ГОСТ 19351-74

Проволока из иридия и родия. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8396-57 в части проволоки из иридия и родия, ГОСТ 8397-57 в части проволоки из иридия и родия*

ГОСТ 19671-91

Проволока вольфрамовая для источников света. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19671-81*

ГОСТ 19739-74

Полосы из припоев серебряных. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8190-56 в части полос из серебряных припоев*

ГОСТ 19746-74

Проволока из припоев серебряных. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8190-56 в части проволоки из серебряных припоев, ГОСТ 5.1074-71*

ГОСТ 21007-75

Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8588-64, ГОСТ 5.1078-71*

ГОСТ 22663-77

Материалы термоэлектродные для низкотемпературных термопар. Метод испытания на однородность

ГОСТ 24353-80

Фольга листовая из платины, палладия и их сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8400-57 в части фольги из платины, палладия и их сплавов, ГОСТ 8401-57 в части фольги из платины, палладия, иридия, родия и их сплавов*

ГОСТ 24718-81

Полосы из платины, палладия, их сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8398-57, ГОСТ 8399-57*

ГОСТ 25442-82

Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1820-73*

ГОСТ 25474-82

Аноды серебряные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1214-72*

ГОСТ 25475-82

Аноды золотые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1213-72*

ГОСТ 26469-85

Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия

ГОСТ 27266-87

Проволока молибденовая для источников света. Технические условия

ГОСТ Р 51572-2000

Слитки золота мерные. Технические условия

ГОСТ Р 51784-2001

Слитки серебра мерные. Технические условия

77.160 Порошковая металлургия

ГОСТ 3.1412-87

ЕСТД. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии. — *Взамен ГОСТ 3.1412-74, ГОСТ 3.1420-75*

ГОСТ 880-75

Изделия твердосплавные для горных инструментов. Формы и размеры. — *Взамен ГОСТ 880-67*

ГОСТ 2209-90

Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2209-82*

ГОСТ 2330-76

Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения труб круглого сечения. Формы и размеры. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2330-66*

ГОСТ 3882-74 (ИСО 513-75)

Сплавы твердые спеченные. Марки. — *Взамен ГОСТ 3882-67*

ГОСТ 4411-79

Изделия твердосплавные для горного инструмента. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4411-67*

ГОСТ 4872-75

Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4872-65*

ГОСТ 4960-75

Порошок медный электролитический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4960-68*

ГОСТ 5426-76

Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения шестигранных прутков. Формы и размеры. — *Взамен ГОСТ 5426-66*

ГОСТ 5494-95

Пудра алюминиевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5494-71*

ГОСТ 9391-80

Сплавы твердые спеченные. Методы определения пористости и микроструктуры. — *Взамен ГОСТ 9391-67*

ГОСТ 9453-75

Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения проволоки и прутков круглого сечения. — *Взамен ГОСТ 9453-60*

ГОСТ 9721-79

Порошок кобальтовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9721-71*

ГОСТ 9722-97

Порошок никелевый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9722-79*

ГОСТ 9723-73

Порошок оловянный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9723-61*

ГОСТ 9849-86

Порошок железный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9849-74*

ГОСТ 10096-76

Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10096-62*

ГОСТ 10284-84

Вставки-заготовки из спеченных твердых сплавов для высадочного инструмента. Формы и размеры. — *Взамен ГОСТ 10284-74*

ГОСТ 10285-81

Вставки-заготовки для высадочного инструмента и пластины-заготовки для отрезных ножей из твердых спеченных сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10285-62*

ГОСТ 11378-75

Пластины-заготовки из твердых спеченных сплавов для отрезных ножей. Типы и размеры. — *Взамен ГОСТ 11378-65*

ГОСТ 12338-81

Иридий в порошке. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12338-66*

ГОСТ 12339-79

Осмий в порошке. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12339-66*

ГОСТ 12342-81

Родий в порошке. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12342-66*

ГОСТ 12343-79

Рутений в порошке. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12343-66*

ГОСТ 12601-76

Порошок цинковый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12601-67*

ГОСТ 13084-88

Порошки высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13084-67*

ГОСТ 13833-77

Пластины твердосплавные для дисковых дереворежущих пил. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 13833-68*

ГОСТ 13834-77

Пластины твердосплавные для дереворежущих фрез и сверл. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 13834-68*

ГОСТ 14086-68

Порошки распыленные из нержавеющей хромоникелевых сталей и никеля

ГОСТ 14836-82

Палладий в порошке. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14836-69*

ГОСТ 14837-79

Платина в порошке. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14837-69*

ГОСТ 16412.2-91

Порошок железный. Методы определения фосфора. — *Взамен ГОСТ 16412.2-80*

ГОСТ 16412.3-91

Порошок железный. Методы определения кремния. — *Взамен ГОСТ 16412.3-80*

ГОСТ 16412.4-91

Порошок железный. Методы определения марганца. — *Взамен ГОСТ 16412.4-80*

ГОСТ 16412.5-91

Порошок железный. Методы определения серы. — *Взамен ГОСТ 16412.5-80*

ГОСТ 16412.7-91

Порошок железный. Методы определения углерода. — *Взамен ГОСТ 16412.7-80*

ГОСТ 16412.9-91

Порошок железный. Метод фотоэлектрического спектрального анализа кремния, марганца и фосфора. — *Взамен ГОСТ 16412.9-80*

ГОСТ 17163-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 13. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 17163-82*

ГОСТ 17431-72

Материалы порошковые. Листы из сплава марки М-МП. Технические условия

ГОСТ 17432-72

Материалы порошковые. Прутки и поковки из сплава марки М-МП. Технические условия

ГОСТ 18227-98**(ИСО 2740-86)**

Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Образцы для испытания на растяжение. — *Взамен ГОСТ 18227-85*

ГОСТ 18228-94**(ИСО 3325-75)**

Материалы металлические спеченные, кроме твердых сплавов. Определение предела прочности при поперечном изгибе. — *Взамен ГОСТ 18228-85*

ГОСТ 18317-94

Порошки металлические. Методы определения воды. — *Взамен ГОСТ 18317-73*

ГОСТ 18318-94

Порошки металлические. Определение размера частиц сухим просеиванием. — *Взамен ГОСТ 18318-73*

ГОСТ 18897-98**(ИСО 4491-2-97)**

Порошки металлические. Определение содержания кислорода методами восстановления. Потери массы при восстановлении водородом (водородные потери). — *Взамен ГОСТ 18897-73*

ГОСТ 18898-89**(ИСО 2738-87)**

Изделия порошковые. Методы определения плотности, содержания масла и пористости. — *Взамен ГОСТ 18898-73*

ГОСТ 19042-80**(ИСО 1832-85)**

Пластины сменные многогранные. Классификация. Система обозначений. Формы. — *Взамен ГОСТ 19042-73*

ГОСТ 19043-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19043-73*

ГОСТ 19044-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19044-73*

ГОСТ 19045-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 11°. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19045-73*

ГОСТ 19046-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19046-73*

ГОСТ 19047-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80° и отверстием. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19047-73*

ГОСТ 19048-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80° с отверстием и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19048-73*

ГОСТ 19049-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19049-73*

ГОСТ 19050-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 11°. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19050-73*

ГОСТ 19051-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19051-73*

ГОСТ 19052-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19052-73*

ГОСТ 19053-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и фасками при вершине. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19053-73*

ГОСТ 19056-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19056-73*

ГОСТ 19057-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80° и отверстием. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19057-73*

ГОСТ 19059-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80° с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19059-73*

ГОСТ 19061-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 84° и фасками на режущих кромках. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19061-73*

ГОСТ 19062-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 55° и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19062-73*

ГОСТ 19063-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19063-73*

ГОСТ 19064-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19064-73*

ГОСТ 19065-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19065-73*

ГОСТ 19067-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19067-73*

ГОСТ 19068-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19068-73*

ГОСТ 19069-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19069-73*

ГОСТ 19070-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19070-73*

ГОСТ 19071-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19071-73*

ГОСТ 19072-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19072-73*

ГОСТ 19073-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19073-73*

ГОСТ 19074-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19074-73*

ГОСТ 19075-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80° . Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19075-73*

ГОСТ 19076-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19076-73*

ГОСТ 19077-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19077-73*

ГОСТ 19078-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80° . Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19078-73*

ГОСТ 19079-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19079-73*

ГОСТ 19080-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19080-73*

ГОСТ 19081-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19081-73*

ГОСТ 19083-80

Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19083-73*

ГОСТ 19084-80

Стружколомы сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19084-73*

ГОСТ 19085-80

Стружколомы сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 19085-73*

ГОСТ 19086-80

Пластины сменные многогранные твердосплавные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19086-73*

ГОСТ 19106-73

Вставки из твердых металлокерамических сплавов для разделительных и гибочных штампов (заготовки)

ГОСТ 19440-94**(ИСО 3923-1-79, ИСО 3923-2-81)**

Порошки металлические. Определение насыпной плотности. Часть 1. Метод с использованием воронки. Часть 2. Метод волюмометра Скотта. — *Взамен ГОСТ 19440-74*

ГОСТ 20017-74**(ИСО 3738-1-82)**

Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Роквеллу

ГОСТ 20018-74**(ИСО 3369-75)**

Сплавы твердые спеченные. Метод определения плотности

ГОСТ 20019-74**(ИСО 3327-82)**

Сплавы спеченные твердые. Определение предела прочности при поперечном изгибе

ГОСТ 20312-90

Пластины твердосплавные напайваемые типа 51. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 20312-82*

ГОСТ 20559-75**(ИСО 4489-78, ИСО 4884-78)**

Сплавы твердые, материалы керамические инструментальные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 20771-82

Коронки твердосплавные напайваемые типа 35. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 20771-75*

ГОСТ 20899-98**(ИСО 4490-78)**

Порошки металлические. Определение текучести с помощью калиброванной воронки (прибора Холла). — *Взамен ГОСТ 20899-75*

ГОСТ 21125-75

Заготовки из металлокерамических твердых сплавов для гладких калибров. Формы и размеры

ГОСТ 22025-76

Сплавы кремниевые резистивные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1672-72*

ГОСТ 22366-93

Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22366-77*

ГОСТ 22397-77

Порошок цинковый. Метод спектрального анализа

ГОСТ 22662-77

Порошки металлические. Методы седиментационного анализа

ГОСТ 23148-98**(ИСО 3954-77)**

Порошки, применяемые в порошковой металлургии. Отбор проб. — *Взамен ГОСТ 23148-78*

ГОСТ 23401-90

Порошки металлические. Катализаторы и носители. Определение удельной поверхности. — *Взамен ГОСТ 23401-78*

ГОСТ 23402-78

Порошки металлические. Микроскопический метод определения размеров частиц

ГОСТ 24247-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры

ГОСТ 24248-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры

ГОСТ 24249-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80° с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры

ГОСТ 24250-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры

ГОСТ 24251-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 20°. Конструкция и размеры

ГОСТ 24252-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры

ГОСТ 24253-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 20°. Конструкция и размеры

ГОСТ 24254-80

Пластины опорные сменные твердосплавные ромбической формы с углом 55°. Конструкция и размеры

ГОСТ 24255-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55° и отверстием. Конструкция и размеры

ГОСТ 24256-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55° с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры

ГОСТ 24257-80

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55° с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры

ГОСТ 24903-81

Порошковые изделия. Метод определения масла

ГОСТ 24916-81

Сплавы твердые спеченные. Метод определения коэрцитивной силы

ГОСТ 25003-81

Пластины режущие сменные многогранные керамические. Технические условия

ГОСТ 25095-82**(ИСО 3312-75)**

Сплавы твердые спеченные. Метод определения модуля упругости (модуля Юнга)

ГОСТ 25172-82**(ИСО 3878-83)**

Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Виккерсу

ГОСТ 25279-93**(ИСО 3953-85)**

Порошки металлические. Определение плотности после утряски. — *Взамен ГОСТ 25279-82*

ГОСТ 25280-90**(ИСО 3927-85)**

Порошки металлические. Метод определения уплотняемости. — *Взамен ГОСТ 25280-82*

ГОСТ 25281-82

Металлургия порошковая. Метод определения плотности формовок

ГОСТ 25282-93**(ИСО 3995-85)**

Порошки металлические. Определение прочности прессовок. — *Взамен ГОСТ 25282-82*

ГОСТ 25283-93**(ИСО 4022-87)**

Материалы спеченные проницаемые. Определение проницаемости жидкостей. — *Взамен ГОСТ 25283-82*

ГОСТ 25393-90

Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Типы. — *Взамен ГОСТ 25393-82*

ГОСТ 25394-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 50. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25394-82*

ГОСТ 25395-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типов 01, 02, 61, 62. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25395-82*

ГОСТ 25396-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типов 10, 70. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25396-82*

ГОСТ 25397-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типов 06, 66. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25397-82*

ГОСТ 25398-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 11. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25398-82*

ГОСТ 25399-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 14. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25399-82*

ГОСТ 25400-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 21. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25400-82*

ГОСТ 25401-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 23. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25401-82*

ГОСТ 25402-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 09. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25402-82*

ГОСТ 25403-82

Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом 6° и вогнутой передней поверхностью. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 2209-69 в части формы 12*

ГОСТ 25404-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 15. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25404-82*

ГОСТ 25405-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 16. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25405-82*

ГОСТ 25406-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 17. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25406-82*

ГОСТ 25407-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 18. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25407-82*

ГОСТ 25408-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 20. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25408-82*

ГОСТ 25409-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 24. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25409-82*

ГОСТ 25410-82

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 27. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 2209-69 в части формы 27*

ГОСТ 25411-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 31. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25411-82*

ГОСТ 25412-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 32. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25412-82*

ГОСТ 25413-82

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 34. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 2209-69 в части формы 34*

ГОСТ 25414-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 36. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25414-82*

ГОСТ 25415-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 38. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25415-82*

ГОСТ 25416-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 39. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25416-82*

ГОСТ 25417-82

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 41. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 2209-69 в части формы 41*

ГОСТ 25418-82

Стружколомы сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 2209-69 в части формы 42*

ГОСТ 25419-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 43. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25419-82*

ГОСТ 25420-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 44. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25420-82*

ГОСТ 25421-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 47. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25421-82*

ГОСТ 25422-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 48. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25422-82*

ГОСТ 25423-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 49. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25423-82*

ГОСТ 25424-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 25. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25424-82*

ГОСТ 25425-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типа 26. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25425-82*

ГОСТ 25426-90

Пластины твердосплавные напаиваемые типов 07, 67. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25426-82*

ГОСТ 25599.1-83

Сплавы твердые спеченные. Методы определения общего углерода

ГОСТ 25599.2-83

Сплавы твердые спеченные. Методы определения свободного углерода

ГОСТ 25599.3-83

Сплавы твердые спеченные. Методы определения титана

ГОСТ 25599.4-83

Сплавы твердые спеченные. Метод определения кобальта

ГОСТ 25698-98**(ИСО 4498-1-90)**

Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Определение кажущейся твердости материалов в основном с равномерной твердостью по сечению. — *Взамен ГОСТ 25698-83*

ГОСТ 25849-83

Порошки металлические. Метод определения формы частиц

ГОСТ 25947-83

Сплавы твердые спеченные. Метод определения удельного электрического сопротивления

ГОСТ 26252-84

Порошок ниобиевый. Технические условия

ГОСТ 26528-98**(ИСО 5754-78)**

Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Метод испытания на ударный изгиб. — *Взамен ГОСТ 26528-85*

ГОСТ 26529-85

Материалы порошковые. Метод испытания на радиальное сжатие

ГОСТ 26530-85

Сплавы твердые спеченные безвольфрамовые. Марки

ГОСТ 26614-85

Материалы антифрикционные порошковые. Метод определения триботехнических свойств

ГОСТ 26630-85

Материалы керамические инструментальные. Марки

ГОСТ 26719-85

Материалы антифрикционные порошковые на основе меди. Марки

ГОСТ 26802-86

Материалы антифрикционные порошковые на основе железа. Марки

ГОСТ 26849-86**(ИСО 4003-77)**

Материалы порошковые. Метод определения величины пор

ГОСТ 26876-86

Сплавы твердые спеченные. Общие требования к методам химического анализа

ГОСТ 27034-86**(ИСО 4506-79)**

Сплавы твердые спеченные. Метод определения предела прочности и предела текучести при сжатии

ГОСТ 27301-87

Пластины режущие сменные многогранные твердо-сплавные с радиусом при вершине с односторонним тороидальным отверстием. Конструкция и размеры

ГОСТ 27302-87

Пластины режущие сменные многогранные твердо-сплавные с фасками при вершине без отверстия. Конструкция и размеры

ГОСТ 27417-98**(ИСО 4491-4-89)**

Порошки металлические. Определение общего содержания кислорода методом восстановительной экстракции. — *Взамен ГОСТ 27417-87*

ГОСТ 28378-89**(ИСО 5755-2-87, ИСО 5755-3-87)**

Материалы конструкционные порошковые на основе железа. Марки

ГОСТ 28817-90**(ИСО 4503-78, ИСО 4883-78)**

Сплавы твердые спеченные. Рентгенофлуоресцентный метод определения металлов

ГОСТ 29006-91**(ИСО 4491-3-89)**

Порошки металлические. Метод определения кислорода, восстановимого водородом

ГОСТ 29012-91**(ИСО 4492-85)**

Порошковая металлургия. Метод определения изменения размеров прессовок после снятия давления прессования и во время спекания

ГОСТ 29278-92

Изделия порошковые. Конструктивные элементы. Общие требования

ГОСТ 30002-93

Изделия порошковые. Метод определения содержания масла вакуумной возгонкой

ГОСТ 30529-97**(ИСО 4495-78)**

Порошки металлические со смазкой. Определение смазочных веществ методом экстракции по Сокслету

ГОСТ 30550-98**(ИСО 4496-78)**

Порошки металлические. Определение содержания нерастворимых в кислотах веществ в порошках железа, меди, олова и бронзы. — *Взамен ГОСТ 16412.8-91*

ГОСТ 30642-99**(ИСО 7625-83)**

Материалы порошковые (металлические спеченные), исключая твердые сплавы. Подготовка проб для химического анализа по определению содержания углерода

77.180**Оборудование для металлургической промышленности****ГОСТ 4.430-86**

СПКП. Конвертеры. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.440-86

СПКП. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.055-81

ССБТ. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности

ГОСТ 12.2.099-84

ССБТ. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности

ГОСТ 5332-75

Ролики и шаги рольгангов прокатных станов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5332-71*

ГОСТ 5399-69

Валки прокатные. Основные размеры. — *Взамен ГОСТ 5399-56*

ГОСТ 7358-78

Ковши сталеразливочные. Ряд вместимостей. — *Взамен ГОСТ 7358-63*

ГОСТ 7999-70

Подшипники жидкостного трения для прокатных станов. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 7999-56*

ГОСТ 9201-90

Сита барабанные полигональные. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 9201-72*

ГОСТ 9227-85

Барабаны дробебетные конвейерные периодического действия. Основные параметры и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 9227-72, ГОСТ 17653-72*

ГОСТ 12612-79

Краны металлургические колодцевые. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 12612-67*

ГОСТ 12613-79

Краны металлургические для разведения слитков. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 12613-67*

ГОСТ 12614-79

Краны металлургические мутьдо-завалочные. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 12614-67*

ГОСТ 20067-74

Конвертеры для стали. Ряд емкостей

ГОСТ 20278-90

Краны металлургические литейные. Параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 20278-81*

ГОСТ 23458-79

Скипы доменного подъемника. Основные параметры и размеры

СТ СЭВ 1652-79

Машины для волочения проволоки со скольжением. Типы и основные параметры

**79.020 Процессы обработки
древесины**
ГОСТ 12.3.015-78

ССБТ. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности

ГОСТ 12.3.034-84

ССБТ. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности

ГОСТ 16032-70

Лесосплав. Термины и определения

ГОСТ 17461-84

Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17461-77*

ГОСТ 17743-86

Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17743-72*

ГОСТ 18288-87

Производство лесопильное. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17747-72, ГОСТ 18288-77*

ГОСТ 20022.1-90

Защита древесины. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 20022.1-80*

ГОСТ 20022.2-80

Защита древесины. Классификация. — *Взамен ГОСТ 20022.2-74*

ГОСТ 20022.3-75

Защита древесины. Предпропиточная подготовка накаливанием

ГОСТ 20022.4-75

Защита древесины. Панельный способ пропитки

ГОСТ 20022.5-93

Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами. — *Взамен ГОСТ 20022.5-75*

ГОСТ 20022.14-84

Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности

ГОСТ Р 50241-92

Средства защитные для древесины. Экспресс-метод испытания вымываемости

**79.040 Древесина, пиловочные
бревна, пиломатериалы**
ГОСТ 616-83

Стойки рудничные деревянные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 616-72*

ГОСТ 968-68

Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 968-49*

ГОСТ 1824-88

Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 1824-71*

ГОСТ 2140-81

Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения. — *Взамен ГОСТ 2140-71*

ГОСТ 2292-88

Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка. — *Взамен ГОСТ 2292-74*

ГОСТ 2695-83

Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2695-71*

ГОСТ 2708-75

Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов. — *Взамен ГОСТ 2708-44*

ГОСТ 3243-88

Дрова. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3243-46 в части дров для отопления*

ГОСТ 3808.1-80

Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение. — *Взамен ГОСТ 3808.1-75*

ГОСТ 3934-71

Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля. — *Взамен ГОСТ 3934-47*

ГОСТ 4106-74

Сырье древесное для выработки дубильных экстрактов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4106-64*

ГОСТ 5244-79

Стружка древесная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5244-73*

ГОСТ 5306-83

Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов. — *Взамен ГОСТ 5306-64*

ГОСТ 5780-77

Обапол для крепления горных выработок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5780-69*

ГОСТ 6449.1-82

Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки. — *Взамен ГОСТ 6449-76 в части разд. 1*

ГОСТ 6449.2-82

Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов

ГОСТ 6449.3-82

Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей

ГОСТ 6449.4-82

Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей

ГОСТ 6449.5-82

Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски. — *Взамен ГОСТ 6449-76 в части разд. 2*

ГОСТ 6564-84

Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование. — *Взамен ГОСТ 6564-79*

ГОСТ 6663-74

Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6663-53*

ГОСТ 6782.1-75

Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки. — *Взамен ГОСТ 6782-67*

ГОСТ 6782.2-75

Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки. — *Взамен ГОСТ 4369-72*

ГОСТ 7016-82

Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности. — *Взамен ГОСТ 7016-75*

ГОСТ 7307-75

Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку. — *Взамен ГОСТ 7307-66*

ГОСТ 7319-80

Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение. — *Взамен ГОСТ 7319-74*

ГОСТ 8440-74

Сырье древесное для производства угля специального назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8440-57*

ГОСТ 8486-86

Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8486-66, кроме разд. I в части размеров*

ГОСТ 8992-75

Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8992-59*

ГОСТ 8993-75

Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8993-59*

ГОСТ 9014.0-75

Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 9014-59*

ГОСТ 9014.1-78

Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием

ГОСТ 9014.2-79

Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении

ГОСТ 9014.3-81

Лесоматериалы круглые. Химическая защита способом опрыскивания при хранении

ГОСТ 9302-83 Э

Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9302-77*

ГОСТ 9330-76

Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры. — *Взамен ГОСТ 9330-67*

ГОСТ 9371-90

Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9371-76*

ГОСТ 9462-88

Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9462-71*

ГОСТ 9463-88

Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9463-72*

ГОСТ 10950-78

Пиломатериалы и заготовки. Антисептирование способом погружения. — *Взамен ГОСТ 10950-75*

ГОСТ 11368-89

Массы древесные прессовочные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11368-79*

ГОСТ 11603-73

Древесина. Метод определения остаточных напряжений. — *Взамен ГОСТ 11603-65*

ГОСТ 12431-72

Сырье древесное для масс древесных прессовочных. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12431-66*

ГОСТ 13338-86

Древесина модифицированная. Метод определения твердости, временных упругой и остаточной деформаций. — *Взамен ГОСТ 13338-75*

ГОСТ 13639-82

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины прозрачных лаковых покрытий. — *Взамен ГОСТ 13639-75*

ГОСТ 14644-86

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины непрозрачных покрытий. — *Взамен ГОСТ 14644-75*

ГОСТ 15612-85

Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности. — *Взамен ГОСТ 15612-78*

ГОСТ 15815-83

Щепа технологическая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15815-70*

ГОСТ 15867-79

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов. — *Взамен ГОСТ 15867-70*

ГОСТ 16143-81

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий. — *Взамен ГОСТ 16143-75*

ГОСТ 16361-87

Мука древесная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16361-79*

ГОСТ 16369-96**(ИСО 4472-83)**

Пакеты транспортные лесоматериалов. Размеры. — *Взамен ГОСТ 16369-88*

ГОСТ 16483.0-89**(ИСО 3129-75)**

Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям. — *Взамен ГОСТ 16483.0-78*

ГОСТ 16483.1-84

Древесина. Метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 16483.1-73*

ГОСТ 16483.2-70

Древесина. Методы определения условного предела прочности при местном смятии поперек волокон. — *Взамен ГОСТ 11492-65 в части разд. Г*

ГОСТ 16483.3-84

Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 16483.3-73*

ГОСТ 16483.4-73

Древесина. Методы определения ударной вязкости при изгибе. — *Взамен ГОСТ 16483.4-70*

ГОСТ 16483.5-73

Древесина. Методы определения предела прочности при складывании вдоль волокон. — *Взамен ГОСТ 16483.5-70*

ГОСТ 16483.6-80

Древесина. Метод отбора модельных деревьев и кряжей для определения физико-механических свойств древесины насаждений. — *Взамен ГОСТ 16483.6-71*

ГОСТ 16483.7-71

Древесина. Методы определения влажности. — *Взамен ГОСТ 11486-65*

ГОСТ 16483.9-73

Древесина. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 16483.9-72*

ГОСТ 16483.10-73

Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон. — *Взамен ГОСТ 16483.10-72*

ГОСТ 16483.11-72

Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон. — *Взамен ГОСТ 11492-65 в части разд. В*

ГОСТ 16483.12-72

Древесина. Метод определения предела прочности при складывании поперек волокон. — *Взамен ГОСТ 11496-65 в части разд. В*

ГОСТ 16483.13-72

Древесина. Методы определения предела прочности при перерезании поперек волокон. — *Взамен ГОСТ 11496-65 в части разд. Г*

ГОСТ 16483.14-72

Древесина. Методы определения на разбухание. — *Взамен ГОСТ 11602-65, ГОСТ 11488-65 в части разд. В*

ГОСТ 16483.15-72

Древесина. Метод определения водопроницаемости. — *Взамен ГОСТ 11489-65*

ГОСТ 16483.16-81

Древесина. Метод определения ударной твердости. — *Взамен ГОСТ 16483.16-72*

ГОСТ 16483.17-81

Древесина. Метод определения статической твердости. — *Взамен ГОСТ 16483.17-72*

ГОСТ 16483.18-72

Древесина. Метод определения числа годичных слоев в 1 см и содержания поздней древесины в годичном слое. — *Взамен ГОСТ 11485-65*

ГОСТ 16483.19-72

Древесина. Метод определения влагопоглощения. — *Взамен ГОСТ 11487-65*

ГОСТ 16483.20-72

Древесина. Метод определения водопоглощения. — Взамен ГОСТ 11488-65 в части разд. А и Б

ГОСТ 16483.21-72

Древесина. Методы отбора образцов для определения физико-механических свойств после технологической обработки. — Взамен ГОСТ 11484-65 в части п. 18

ГОСТ 16483.22-81

Древесина. Метод определения сопротивления раскалыванию. — Взамен ГОСТ 16483.22-73

ГОСТ 16483.23-73

Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении вдоль волокон. — Взамен ГОСТ 11493-65 в части разд. Б

ГОСТ 16483.24-73

Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии вдоль волокон. — Взамен ГОСТ 11499-65 в части разд. Б

ГОСТ 16483.25-73

Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии поперек волокон. — Взамен ГОСТ 11499-65 в части разд. В

ГОСТ 16483.26-73

Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении вдоль волокон. — Взамен ГОСТ 11499-65 в части разд. Д

ГОСТ 16483.27-73

Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении поперек волокон. — Взамен ГОСТ 11499-65 в части разд. Е

ГОСТ 16483.28-73

Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении поперек волокон. — Взамен ГОСТ 11493-65 в части разд. А и В

ГОСТ 16483.29-73

Древесина. Метод определения коэффициентов поперечной деформации. — Взамен ГОСТ 11499-65 в части разд. Г

ГОСТ 16483.30-73

Древесина. Метод определения модулей сдвига. — Взамен ГОСТ 11499-65 в части разд. З

ГОСТ 16483.31-74

Древесина. Резонансный метод определения модулей упругости и сдвига и декремента колебаний. — Взамен ГОСТ 15890-70

ГОСТ 16483.32-77

Древесина. Метод определения предела гигроскопичности. — Взамен ГОСТ 13337-67

ГОСТ 16483.33-77

Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов. — Взамен ГОСТ 13395-67

ГОСТ 16483.34-77

Древесина. Метод определения газопроницаемости. — Взамен ГОСТ 12396-66

ГОСТ 16483.35-88

Древесина. Метод определения разбухания. — Взамен ГОСТ 16483.35-80, ГОСТ 16483.36-80

ГОСТ 16483.37-88

Древесина. Метод определения усушки. — Взамен ГОСТ 16483.37-80, ГОСТ 16483.38-80

ГОСТ 16483.39-81

Древесина. Метод определения показателя истирания. — Взамен ГОСТ 14347-69

ГОСТ 16588-91**(ИСО 4470-81)**

Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности. — Взамен ГОСТ 16588-79

ГОСТ 16838-71

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости лакокрасочных покрытий

ГОСТ 16870-83

Доски воинские съемные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 16870-71

ГОСТ 17231-78

Лесоматериалы круглые и колотые. Методы определения влажности. — Взамен ГОСТ 17231-71

ГОСТ 17462-84

Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения. — Взамен ГОСТ 17462-77

ГОСТ 18320-78

Опилки древесные технологические для гидролиза. Технические условия. — Взамен ГОСТ 18320-73

ГОСТ 18407-73

Древесина. Метод определения электрической прочности при переменном напряжении

ГОСТ 18408-73

Древесина. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении

ГОСТ 18610-82

Древесина. Метод полигонных испытаний стойкости к загниванию. — Взамен ГОСТ 18610-73

ГОСТ 18867-84

Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия. — Взамен ГОСТ 18867-73

ГОСТ 19041-85

Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение. — Взамен ГОСТ 19041-73

ГОСТ 19414-90

Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям. — Взамен ГОСТ 19414-79

ГОСТ 19720-74

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур

ГОСТ 19773-84

Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия. — *Взамен ГОСТ 19773-74*

ГОСТ 20571-75

Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости

ГОСТ 21312-75

Древесина модифицированная. Метод определения давления набухания

ГОСТ 21313-75

Древесина модифицированная. Метод определения линейного разбухания

ГОСТ 21523.1-93

Древесина модифицированная. Метод определения прочности втулок. — *Взамен ГОСТ 21523.1-76*

ГОСТ 21523.2-93

Древесина модифицированная. Метод определения жесткости втулок. — *Взамен ГОСТ 21523.2-76*

ГОСТ 21523.3.1-93

Древесина модифицированная. Метод определения теплоемкости. — *Взамен ГОСТ 21523.3-87, кроме части определения теплопроводности*

ГОСТ 21523.3.2-93

Древесина модифицированная. Метод определения теплопроводности. — *Взамен ГОСТ 21523.3-87 в части определения теплопроводности*

ГОСТ 21523.4-77

Древесина модифицированная. Метод определения влажности

ГОСТ 21523.5-77

Древесина модифицированная. Метод определения водопоглощения

ГОСТ 21523.6-77

Древесина модифицированная. Метод определения влагопоглощения

ГОСТ 21523.7-87

Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 21523.7-77*

ГОСТ 21523.8-93

Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при сжатии. — *Взамен ГОСТ 21523.8-87*

ГОСТ 21523.9-87

Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при растяжении. — *Взамен ГОСТ 21523.9-77*

ГОСТ 21523.10-88

Древесина модифицированная. Метод определения истирания. — *Взамен ГОСТ 21523.10-78*

ГОСТ 21523.11-79

Древесина модифицированная. Метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 9629-75 в части п. 4.2*

ГОСТ 21554.1-81

Пиломатериалы и заготовки. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 21554.1-76*

ГОСТ 21554.2-81

Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 21554.2-76*

ГОСТ 21554.3-82

Пиломатериалы и заготовки. Метод контроля прочности при изгибе, растяжении и сжатии. — *Взамен ГОСТ 21554.3-76*

ГОСТ 21554.4-78

Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии

ГОСТ 21554.5-78

Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении

ГОСТ 21554.6-78

Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон

ГОСТ 21554.7-78

Пиломатериалы и заготовки. Метод определения показателей прочности при поперечном смятии

ГОСТ 21769-84

Зелень древесная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21769-76*

ГОСТ 22296-89 Э

Балансы для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22296-76*

ГОСТ 22297-76 Э

Стойки рудничные хвойных пород (пропсы), поставляемые для экспорта. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 10.5-69*

ГОСТ 22298-76 Э

Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 10.6-69*

ГОСТ 22299-76 Э

Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 10.7-69*

ГОСТ 22830-77

Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия

ГОСТ 23246-78

Древесина измельченная. Термины и определения

ГОСТ 23431-79

Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения

ГОСТ 23551-79

Древесное сырье для изготовления модифицированной древесины. Технические условия

ГОСТ 23827-79

Сырье древесное тонкомерное. Технические условия

ГОСТ 23944-80

Древесина модифицированная. Термины и определения

ГОСТ 24260-80

Сырье для пиролиза и углежжения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3243-46 в части дров для сухой перегонки и углежжения*

ГОСТ 24329-80

Древесина модифицированная. Способы модифицирования

ГОСТ 24454-80

Пиломатериалы хвойных пород. Размеры. — *Взамен ГОСТ 8486-66, разд. I в части размеров*

ГОСТ 25458-82

Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия

ГОСТ 25579-83

Древесина модифицированная. Метод определения стабильности размеров

ГОСТ 26002-83 Э

Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия

ГОСТ 26214-84

Изделия из древесины и древесных материалов. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров

ГОСТ 27736-88

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий

ГОСТ 27820-88

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию

ГОСТ 28067-89

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения контактной теплоустойчивости защитно-декоративных покрытий

ГОСТ 28450-90

Бруссы мостовые деревянные. Технические условия

ГОСТ 28469-90

Шпалы и бруссы деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия

ГОСТ 30567-98

Древесина модифицированная. Метод определения токсичности

СТ СЭВ 1263-78

Лесоматериалы круглые. Промышленные древесные породы. Номенклатура

ГОСТ Р 50054-92

Бруссы мостовые деревянные клееные. Технические условия

ГОСТ Р 50801-95

Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов

ГОСТ Р 52117-2003

Лесоматериалы круглые. Методы измерений

79.060 Древесные плиты

РСТ РСФСР 161-88

Изделия бондарные хозяйственные. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 161-82*

79.060.10 Фанера

ГОСТ 99-96

Шпон лущеный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 99-89*

ГОСТ 102-75

Фанера березовая авиационная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 102-49*

ГОСТ 2977-82

Шпон строганый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2977-77*

ГОСТ 3916.1-96

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3916.1-89, ГОСТ 10.55-71*

ГОСТ 3916.2-96

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3916.2-89*

ГОСТ 8673-93

Плиты фанерные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8673-82*

ГОСТ 9620-94

Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании. — *Взамен ГОСТ 9620-72*

ГОСТ 9621-72

Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств. — *Взамен ГОСТ 9621-61*

ГОСТ 9622-87

Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении. — *Взамен ГОСТ 9622-72*

ГОСТ 9623-87

Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии. — *Взамен ГОСТ 9623-72*

ГОСТ 9624-93

Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании. — *Взамен ГОСТ 9624-72*

ГОСТ 9625-87

Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 9625-72*

ГОСТ 9626-90

Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе. — *Взамен ГОСТ 9626-75*

ГОСТ 9627.1-75

Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости. — *Взамен ГОСТ 9627-61*

ГОСТ 9627.2-75

Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости. — *Взамен ГОСТ 9628-61 в части метода определения теплостойкости*

ГОСТ 9627.3-75

Древесина слоистая клееная. Метод определения маслостойкости. — *Взамен ГОСТ 9628-61 в части метода определения маслостойкости*

ГОСТ 11539-83

Фанера бакелизированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11539-73, ГОСТ 5.899-71*

ГОСТ 13913-78

Пластинки древесные слоистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13913-68*

ГОСТ 14614-79

Фанера декоративная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14614-69*

ГОСТ 15613.1-84

Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон. — *Взамен ГОСТ 15613.1-77*

ГОСТ 15613.2-77

Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клеевого соединения при раскалывании. — *Взамен ГОСТ 14348-69*

ГОСТ 15613.3-77

Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык. — *Взамен ГОСТ 18207-72*

ГОСТ 15613.4-78

Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 14349-69*

ГОСТ 15613.5-79

Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении. — *Взамен ГОСТ 18595-73*

ГОСТ 15812-87

Древесина клееная слоистая. Термины и определение. — *Взамен ГОСТ 15812-80, ГОСТ 15813-72*

ГОСТ 18066-72

Древесина слоистая клееная. Метод определения способности к изгибу

ГОСТ 18068-72

Древесина слоистая клееная. Метод определения изменения линейных размеров в зависимости от относительной влажности воздуха

ГОСТ 18446-73

Древесина клееная. Метод определения теплостойкости и морозостойкости клеевых соединений

ГОСТ 19100-73

Древесина клееная. Метод испытания клеевых соединений на атмосферостойкость

ГОСТ 20800-75

Шпон лущеный. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 1143-41 в части методов испытаний авиационного шпона*

ГОСТ 20966-75

Пластик древесный слоистый марки ДСП-Б-а. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8697-58 в части марки ДСП-Б-а*

ГОСТ 21178-2006

Заготовки клееные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21178-75*

ГОСТ 30427-96

Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду

79.060.20 Древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты

ГОСТ 4.207-79

СПКП. Строительство. Плиты древесно-волоконистые. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.3.014-90

ССБТ. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.3.014-78*

ГОСТ 4598-86

Плиты древесно-волоконистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4598-74*

ГОСТ 8904-81

Плиты древесно-волоконистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8904-76*

ГОСТ 10632-89

Плиты древесно-стружечные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10632-77*

ГОСТ 10633-78

Плиты древесно-стружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний. — *Взамен ГОСТ 10633-73*

ГОСТ 10634-88

Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств. — *Взамен ГОСТ 10634-78*

ГОСТ 10635-88

Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе. — *Взамен ГОСТ 10635-78*

ГОСТ 10636-90

Плиты древесно-стружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты. — *Взамен ГОСТ 10636-78*

ГОСТ 10637-78

Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов. — *Взамен ГОСТ 10637-73*

ГОСТ 11842-76

Плиты древесно-стружечные. Метод определения ударной вязкости. — *Взамен ГОСТ 11842-66*

ГОСТ 11843-76

Плиты древесно-стружечные. Метод определения твердости. — *Взамен ГОСТ 11843-66*

ГОСТ 13715-78

Плиты столярные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13715-68*

ГОСТ 18110-72

Плиты древесно-стружечные. Технология. Термины и определения

ГОСТ 19506-74

Производство плит древесно-стружечных. Оборудование и инструменты. Термины и определения

ГОСТ 19592-80

Плиты древесно-волоконистые. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 19592-74*

ГОСТ 23234-78

Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя

ГОСТ 24053-80

Плиты древесно-стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности

ГОСТ 26988-86

Плиты древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты

ГОСТ 27678-88

Плиты древесно-стружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида

ГОСТ 27680-88

Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Методы контроля размеров и формы

ГОСТ 27935-88

Плиты древесно-волоконистые и древесно-стружечные. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17125-71, ГОСТ 19229-73*

ГОСТ Р 52078-2003

Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия

79.080 Полуфабрикаты из древесины

ГОСТ 4.223-83

СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей

ГОСТ 48-91

Заготовки лыжные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 48-86*

ГОСТ 862.1-85

Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 862.1-76*

ГОСТ 862.2-85

Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 862.2-76*

ГОСТ 862.3-86

Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 862.3-77*

ГОСТ 862.4-87

Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 862.4-77*

ГОСТ 1400-91

Топорища для топоров строительных. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1400-73*

ГОСТ 2646-71

Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2646-51*

ГОСТ 2800-83

Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2800-78*

ГОСТ 2996-79

Заготовки авиационные лиственных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2996-70*

ГОСТ 7897-83

Заготовки лиственных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7897-71*

ГОСТ 9629-81

Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9629-75 в части разд. 2 — 6*

ГОСТ 9685-61

Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6802-53 в части заготовок хвойных пород, ГОСТ 3490-46 в части заготовок для деталей автостроения, вагоностроения, обозостроения и строительства, ГОСТ 4188-48, ГОСТ 6063-51, ГОСТ 6064-51, кроме раздела «Правила приемки, хранения, учет и маркировка», ГОСТ 6546-53, ГОСТ 6655-53 в части заготовок хвойных пород*

ГОСТ 12457-77

Заготовки деревянные для весел. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12457-67*

ГОСТ 16362-86

Мука древесная. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 16362-79*

ГОСТ 16424-83

Заготовки для лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16424-70*

ГОСТ 18711-96

Детали и сборочные единицы деревянные для палаток. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18711-73*

ГОСТ 19921-74

Заготовки гнуто-клееные. Метод определения предела прочности при статическом изгибе

ГОСТ 19922-74

Заготовки гнуто-клееные. Метод определения предела прочности клеевого соединения бобышек со шпоном в трапециевидных царгах стульев

ГОСТ 24588-81

Заготовки из модифицированной древесины. Марки и размеры. — *Взамен ГОСТ 9629-75 в части разд. 1*

ГОСТ 27325-87

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии лакокрасочных покрытий

ГОСТ 27326-87

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости защитно-декоративных покрытий царапанием

ГОСТ 27627-88

Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию

ГОСТ Р 52484-2005

Спички сувенирные. Общие технические условия

79.120 Деревообрабатывающее оборудование

ГОСТ 4.404-88

СПКП. Оборудование деревообрабатывающее. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.404-85*

ГОСТ 12.2.026.0-93

Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции. — *Взамен ГОСТ 12.2.026.0-77, ГОСТ 12.2.026.1-80 — ГОСТ 12.2.026.10-80, ГОСТ 12.2.026.11-81 — ГОСТ 12.2.026.16-81, ГОСТ 12.2.026.17-82, ГОСТ 12.2.026.18-83, ГОСТ 12.2.026.19-83, ГОСТ 12.2.026.20-84, ГОСТ 12.2.026.21-85*

ГОСТ 12.3.042-88

ССБТ. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.3.007-75, ГОСТ 12.3.011-77*

ГОСТ 22984-78

Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконолинные. Основные параметры

ГОСТ 25338-91

Оборудование деревообрабатывающее. Испытания на точность и жесткость. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 25338-82, ГОСТ 7035-75, кроме части металлорежущих станков*

ГОСТ 28720-90

Деревообрабатывающее оборудование. Манипуляторы для загрузки и разгрузки щитовых деталей. Основные параметры

79.120.10 Деревообрабатывающие станки

ГОСТ 69-75

Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерные с нижним расположением шпинделя. Нормы точности и жесткости. — *Взамен ГОСТ 69-67*

ГОСТ 5645-76

Деревообрабатывающее оборудование. Станки токарные. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 5645-66*

ГОСТ 5945-72

Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 5945-64*

ГОСТ 6735-73

Оборудование деревообрабатывающее. Станки фрезерные с нижним расположением шпинделей. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 6735-63*

ГОСТ 6854-88 (ИСО 7007-83)

Деревообрабатывающее оборудование. Станки ленточнопильные столярные. Основные параметры. Нормы точности

ГОСТ 6855-88

Деревообрабатывающее оборудование. Станки шипорезные рамные. Основные параметры. Нормы точности. Терминология. — *Взамен ГОСТ 6855-73*

ГОСТ 7097-78

Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 7097-66*

ГОСТ 7228-93**(ИСО 7568-86)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки рейсмусовые. Основные параметры. Нормы точности и жесткости. — *Взамен ГОСТ 7228-75, ГОСТ 6289-70, ГОСТ 20557-75*

ГОСТ 7315-92

Деревообрабатывающее оборудование. Станки строгальные четырехсторонние. Основные параметры. Нормы точности и жесткости. — *Взамен ГОСТ 6826-78, ГОСТ 7315-83, ГОСТ 19467-74*

ГОСТ 7353-90**(ИСО 7945-85, ИСО 7946-85)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильно-пазовальные. Основные параметры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 12436-77, ГОСТ 7353-70*

ГОСТ 8197-79

Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 8197-69*

ГОСТ 8425-90**(ИСО 7959-87)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные прирезные для продольной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности и жесткости. — *Взамен ГОСТ 8425-74, ГОСТ 16542-71*

ГОСТ 8629-75

Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей сверлильных и сверлильно-пазовальных станков. Присоединительные размеры. — *Взамен ГОСТ 8629-57*

ГОСТ 9091-75

Оборудование деревообрабатывающее. Станки сверлильные и сверлильно-пазовальные. Цанги зажимные. Основные размеры. — *Взамен ГОСТ 9091-59*

ГОСТ 9335-89

Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для поперечной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 9335-72*

ГОСТ 9556-83

Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные ленточные. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 9556-73*

ГОСТ 10294-90

Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные двухэтажные. Основные параметры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 10294-75, ГОСТ 16415-70*

ГОСТ 10295-90

Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные одноэтажные. Основные параметры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 10295-75, ГОСТ 15994-70*

ГОСТ 11019-89

Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные для распиловки пиломатериалов. Концы шпинделей и фланцы. Основные размеры. — *Взамен ГОСТ 11019-76*

ГОСТ 11968-78

Оборудование деревообрабатывающее. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 11968-66*

ГОСТ 14044-93

Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерно-модельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 14044-79*

ГОСТ 14951-79

Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные однопильные для поперечной распиловки круглых лесоматериалов. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 14951-69*

ГОСТ 15995-70

Станки комбинированные и универсальные по дереву. Основные параметры и размеры

ГОСТ 16021-90

Деревообрабатывающее оборудование. Станки окорочные роторные. Основные параметры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 16021-80, ГОСТ 20561-89*

ГОСТ 16543-71

Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные обрезные. Основные параметры. — *Взамен ГОСТ 8862-58 в части обрезных станков*

ГОСТ 17214-90

Деревообрабатывающее оборудование. Станки клеенаносящие вальцовые. Основные параметры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 17214-71*

ГОСТ 17735-72

Деревообрабатывающее оборудование. Ножницы для резания пакетов шпона. Основные параметры

ГОСТ 23183-78

Станки круглопильные обрезные для продольной распиловки пиломатериалов. Нормы точности

ГОСТ 24609-81

Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконоливающие. Нормы точности

ГОСТ 24610-91

Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для раскроя плит и листовых материалов. Основные параметры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 10270-84, ГОСТ 24610-81*

ГОСТ 25004-81

Полуавтоматы для развода зубьев круглых пил. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25135-82

Оборудование деревообрабатывающее. Станки ленточнопильные вертикальные для продольной распиловки бревен. Нормы точности

ГОСТ 25223-82

Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7599-73 в части требований к деревообрабатывающим станкам*

ГОСТ 25507-82

Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Основные параметры

ГОСТ 25508-82

Деревообрабатывающее оборудование. Оправка фрезерных станков с нижним расположением шпинделя. Присоединительные размеры

ГОСТ 25510-82

Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей шипорезных рамных станков. Присоединительные размеры

ГОСТ 25514-82

Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей четырехсторонних строгальных станков. Присоединительные размеры

ГОСТ 26683-85

Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Нормы точности

ГОСТ 29158-91**(ИСО 9536-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки долбежные с качающимся инструментом. Терминология

ГОСТ 29159-91**(ИСО 9266-88)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки универсальные для заточки режущих инструментов. Терминология

ГОСТ 29160-91**(ИСО 9375-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки дисковые шлифовальные. Терминология

ГОСТ 29161-91**(ИСО 9567-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные горизонтальные четырехкратного действия. Терминология

ГОСТ 29162-91**(ИСО 9617-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Столы и платформы подъемные. Терминология

ГОСТ 29163-91**(ИСО 9265-88)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильные многошпиндельные. Терминология

ГОСТ 29164-91**(ИСО 9615-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные вертикальные с гидравлическим зажимом. Терминология

ГОСТ 29165-91**(ИСО 9616-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для столярно-строительных работ. Терминология

ГОСТ 29195-91**(ИСО 9558-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки для производства строганого шпона. Терминология

ГОСТ 29196-91**(ИСО 9452-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки шпоносклеивающие поперечные. Терминология

ГОСТ 29198-91**(ИСО 9537-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки кромкофанеровальные односторонние. Терминология

ГОСТ 29199-91**(ИСО 9451-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Прессы для фанерования плоских поверхностей с ручной загрузкой. Терминология

ГОСТ 29274-92**(ИСО 9535-89)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки для изготовления среднего слоя панелей из реек. Терминология

ГОСТ 30047-93**(ИСО 7569-86)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки строгальные дву-, трех- и четырехсторонние (типа рейсмусовых с дополнительными шпинделями). Терминология и условия приемки

ГОСТ 30048-93

Деревообрабатывающее оборудование. Станки цепнодолбежные. Нормы точности

ГОСТ 30049-93**(ИСО 7957-87)**

Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные радиальные. Терминология и условия приемки

ГОСТ 30091-93

Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для продольной распиловки бревен, брусьев и досок. Основные параметры. Нормы точности. — *Взамен ГОСТ 700-82, ГОСТ 25121-82*

СТ СЭВ 3122-81

Оборудование деревообрабатывающее. Станки для обработки по формату. Основные параметры

СТ СЭВ 3127-81

Оборудование деревообрабатывающее. Станки для облицовки кромок. Основные параметры

ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин

ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин

ГОСТ Р 50340-92

Станки для заточки дереворежущего инструмента. Нормы жесткости

ГОСТ Р 50787-95

Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 51101-97

Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности

79.120.20 Деревообрабатывающие инструменты

ГОСТ 4.442-86

СПКП. Инструмент металло- и дереворежущий лезвийный. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.104-84

ССБТ. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности

ГОСТ 980-80**(ИСО 2935-74)**

Пилы круглые плоские для распиловки древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 980-69*

ГОСТ 5524-75

Пилы для вертикальных лесопильных рам. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5524-62*

ГОСТ 6532-77**(ИСО 3295-95)**

Пилы ленточные для распиловки древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6532-53*

ГОСТ 6567-75

Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6567-61*

ГОСТ 8994-80

Фрезы дереворежущие концевые цилиндрические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8994-68*

ГОСТ 9769-79

Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9769-69*

ГОСТ 10482-74

Пилы для тарных лесопильных рам. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10482-63*

ГОСТ 11290-80

Фрезы дереворежущие дисковые пазовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11290-74*

ГОСТ 11291-81

Фрезы дереворежущие дисковые пазовые с напаянными пластинами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11291-74*

ГОСТ 12588-81

Инструмент электромоторный для лесозаготовок. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 12588-75*

ГОСТ 13235-79

Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями для обработки пазов и гребней. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 13235-67*

ГОСТ 13833-77

Пластины твердосплавные для дисковых дереворежущих пил. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 13833-68*

ГОСТ 13834-77

Пластины твердосплавные для дереворежущих фрез и сверл. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 13834-68*

ГОСТ 13932-80

Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13932-68*

ГОСТ 14956-79

Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 14956-69*

ГОСТ 15987-91**(ИСО 2730-73)**

Рубанки деревянные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15987-79, ГОСТ 14664-77, ГОСТ 14665-77, ГОСТ 14666-79 — ГОСТ 14669-79, ГОСТ 14670-77, ГОСТ 14671-77*

ГОСТ 18479-73

Пилы круглые строгальные для распиловки древесины. Технические условия. — *Взамен МН 134-63 — МН 136-63, МН 5142-63, МН 5143-63*

ГОСТ 18480-73

Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями для обработки четверти и кромки. Конструкция и размеры

ГОСТ 18578-89

Топоры строительные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1399-73, ГОСТ 18578-73*

ГОСТ 21893-76

Фрезы дереворежущие затылованные радиусные. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 2061-61 — МН 2065-61*

ГОСТ 22053-76

Сверла спиральные дереворежущие с центром и подрезателями. Технические условия. — *Взамен МН 515-60*

ГОСТ 22057-76

Сверла спиральные дереворежущие. Технические условия

ГОСТ 22749-77

Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия

ГОСТ 23726-79

Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка

ГОСТ 25602-83

Коловорот к сменным головкам. Основные размеры

ГОСТ 26215-84

Ножовки по дереву. Технические условия

ГОСТ 26665-97**(ИСО 2726-73)**

Рубанки металлические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 26665-91*

ГОСТ 28699-90

Инструмент дереворежущий. Хвостовики цилиндрические. Типы и основные размеры

ГОСТ 28700-90

Инструмент дереворежущий. Хвостовики конические с резьбой. Размеры

ГОСТ 28701-90

Инструмент дереворежущий. Фрезы. Диаметры посадочных отверстий

ГОСТ Р МЭК 1029-1-94

Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил

ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил

ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил

ГОСТ Р 50179-92**(ИСО 7294-83)**

Рабочая часть дереворежущих пил. Форма профиля. Термины и обозначения

ГОСТ Р 52401-2005

Инструмент дереворежущий насадной для станков с ручной подачей. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 52419-2005

Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия

79.120.99 Деревообрабатывающее оборудование прочее

ГОСТ 15814-70

Оборудование, инструменты и приборы для производства слоистой древесины. Термины и определения

81.040 Стекло

ГОСТ 11970.4-70

Система текс. Номинальные толщины комплексных стеклянных нитей и однониточной пряжи из стеклянного волокна. — *Взамен ГОСТ 11970-66 в части табл. 8*

ГОСТ 21400-75

Стекло химико-лабораторное. Технические требования. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 9111-59, ГОСТ 7330-55, ОСТ НКТП 8187/1131, кроме разд. I — III, VI и VIII*

81.040.01 Стекло в целом

ГОСТ 9553-74

Стекло силикатное и стеклокристаллические материалы. Метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 9553-60*

ГОСТ 9900-85

Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения модуля упругости при поперечном статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 9900-61*

ГОСТ 10134.0-82

Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости

ГОСТ 10134.1-82

Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С. — *Взамен ГОСТ 10134-62 в части определения водостойкости*

ГОСТ 10134.2-82

Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости. — *Взамен ГОСТ 10134-62 в части определения кислотостойкости*

ГОСТ 10134.3-82

Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости. — *Взамен ГОСТ 10134-62 в части определения щелочестойкости*

ГОСТ 10978-83

Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения. — *Взамен ГОСТ 10978-69*

ГОСТ 11067-85

Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения ударной вязкости. — *Взамен ГОСТ 11067-64*

ГОСТ 11103-85

Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости. — *Взамен ГОСТ 11103-64*

ГОСТ 22290-76

Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации

ГОСТ 22291-83

Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости. — *Взамен ГОСТ 22291-76*

ГОСТ 22292-76

Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки

81.040.20 Стекло для строительства зданий

ГОСТ 4.205-79

СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей

ГОСТ 111-2001

Стекло листовое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 111-90*

ГОСТ 5533-86

Стекло листовое узорчатое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5533-79*

ГОСТ 7481-78

Стекло армированное листовое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7481-67*

ГОСТ 9272-81

Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9272-75*

ГОСТ 17057-89

Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17057-80*

ГОСТ 21992-83

Стекло строительное профильное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21992-76*

ГОСТ 24866-99

Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24866-89*

ГОСТ 26302-93

Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света. — *Взамен ГОСТ 26302-84*

ГОСТ 30698-2000

Стекло закаленное строительное. Технические условия

ГОСТ 30733-2000

Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия

ГОСТ 30779-2001

Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности

ГОСТ 30826-2001

Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия

СТ СЭВ 2439-80

Изделия из стекла для строительства. Термины и определения

ГОСТ Р 51136-98

Стекла защитные многослойные. Общие технические условия

81.040.30 Изделия из стекла

ГОСТ 1663-81

Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1663-57*

ГОСТ 5635-80

Рассеиватели стеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5635-73*

81.040.30

ГОСТ 5727-88

Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5727-83*

ГОСТ 6799-2005

Стеклоизделия для мебели. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6799-80*

ГОСТ 8894-86

Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8894-77*

ГОСТ 9424-79

Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9424-71, ГОСТ 5.415-70*

ГОСТ 9541-75

Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9541-60*

ГОСТ 10377-78

Стекла бесцветные для противогозлов и защитных очков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6516-53 в части защитных очков, ГОСТ 10377-63*

ГОСТ 13521-68

Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования

ГОСТ 17716-91

Зеркала. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15469-82, ГОСТ 17716-82*

ГОСТ 21836-88

Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21836-76*

ГОСТ 22293-76

Изделия из кварцевого стекла. Метод испытания на термическую устойчивость

ГОСТ 24315-80

Посуда и декоративные изделия из стекла. Термины и определения видов стекол, способов выработки и декорирования

ГОСТ 25535-82

Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости

ГОСТ 27460-87

Трубки, капилляры и палочки из боросиликатного стекла 3,3. Общие технические условия

ГОСТ 27902-88

Стекло безопасное для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин. Определение оптических свойств

ГОСТ 27903-88

Стекло безопасное для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин. Определение механических свойств

ГОСТ 27904-88

Стекло безопасное для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин. Определение светостойкости, температуростойкости и влагостойкости

ГОСТ 27989-88

Сосуды из стекла к бытовым термосам. Типы, параметры и размеры

ГОСТ 30407-96

(ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)

Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86*

ГОСТ Р 51968-2002

Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия

ГОСТ Р 51969-2002

Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия

ГОСТ Р 52172-2003

Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия

81.060.10 Сырье

ГОСТ 7030-75

Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7030-67, кроме пп. 3.5 — 3.7*

ГОСТ 7031-75

Песок кварцевый для тонкой керамики. — *Взамен ГОСТ 7031-54*

ГОСТ 7032-75

Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. — *Взамен ГОСТ 7032-54 в части разд. I, II, пп. 4 — 12, разд. III*

ГОСТ 9169-75

Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация. — *Взамен ГОСТ 9169-59*

ГОСТ 21234-75

Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 879-52 в части п. 2 марки Б, 1-го и 2-го сортов (керамический)*

ГОСТ 21282-93

Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа. — *Взамен ГОСТ 21282-75*

ГОСТ 21283-93

Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена. — *Взамен ГОСТ 21283-75*

ГОСТ 21284-93

Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб. — *Взамен ГОСТ 21284-75*

ГОСТ 21286-82

Каолин обогащенный для керамических изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21286-75*

81.060.20 Изделия из керамики**ГОСТ 4.85-83**

СПКП. Изделия керамические кислотоупорные. Номенклатура показателей

ГОСТ 473.1-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости. — *Взамен ГОСТ 473.1-72*

ГОСТ 473.2-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения щелочестойкости. — *Взамен ГОСТ 473.2-72*

ГОСТ 473.3-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения. — *Взамен ГОСТ 473.3-72*

ГОСТ 473.4-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости. — *Взамен ГОСТ 473.4-72*

ГОСТ 473.5-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости. — *Взамен ГОСТ 473.5-72*

ГОСТ 473.6-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при сжатии. — *Взамен ГОСТ 473.6-72*

ГОСТ 473.7-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при разрыве. — *Взамен ГОСТ 473.7-72*

ГОСТ 473.8-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 473.8-72*

ГОСТ 473.9-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод испытания гидравлическим давлением. — *Взамен ГОСТ 473.9-72*

ГОСТ 473.10-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения химической стойкости глазури. — *Взамен ГОСТ 473.10-72*

ГОСТ 473.11-81

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения ударной вязкости. — *Взамен ГОСТ 473.11-72*

ГОСТ 13993-78

Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопроницаемости. — *Взамен ГОСТ 13993-68*

ГОСТ 17612-89

Насадки кислотоупорные керамические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17612-83*

ГОСТ 21739-76

Пироскопы керамические. Технические условия. — *Взамен ОСТ ВКС 7665*

ГОСТ 24769-2000

Изделия фарфоровые. Метод определения просвечиваемости. — *Взамен ГОСТ 24769-81*

ГОСТ 24770-81

Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения термостойкости

ГОСТ 24970-88

Посуда керамическая. Метод определения кислотоустойкости. — *Взамен ГОСТ 24970-81*

ГОСТ 25185-93**(ИСО 6486-1-81)**

Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Метод испытания. — *Взамен ГОСТ 25185-87*

ГОСТ 25185.1-95**(ИСО 6486-2-81)****ГОСТ Р 50186-92****(ИСО 6486-2-81)**

Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Допустимые пределы (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50186-92)

ГОСТ 26406-84

Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления изгибу

ГОСТ 26407-84

Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления удару

ГОСТ 28389-89

Изделия фарфоровые и фаянсовые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 25563-82, ГОСТ 25564-82*

ГОСТ 28390-89

Изделия фарфоровые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25087-81, ГОСТ 25092-82, ГОСТ 25201-82 в части фарфоровых изделий*

ГОСТ 28391-89

Изделия фаянсовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25093-82, ГОСТ 25201-82 в части фаянсовых изделий*

СТ СЭВ 4025-83

Посуда фарфоровая бытовая. Метод определения кислотостойкости

**ГОСТ Р 50186-92
(ИСО 6486-2-81)**

Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Допустимые пределы (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

81.080 Огнеупоры

ГОСТ 390-96

Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 390-83*

ГОСТ 1216-87

Порошки магнезитовые каустические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1216-75*

ГОСТ 1566-96

Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1566-71*

ГОСТ 1598-96

Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1598-75*

**ГОСТ 2211-65
(ИСО 5018-83)**

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения плотности. — *Взамен ГОСТ 2211-43*

**ГОСТ 2409-95
(ИСО 5017-88)**

Огнеупоры. Метод определения кажущейся плотности, открытой и общей пористости, водопоглощения. — *Взамен ГОСТ 2409-80*

ГОСТ 2642.0-86

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 2642.0-81*

ГОСТ 2642.1-86

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения гигроскопической влаги. — *Взамен ГОСТ 2642.1-81*

ГОСТ 2642.2-86

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения изменения массы при прокаливании. — *Взамен ГОСТ 2642.2-81*

ГОСТ 2642.3-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кремния (IV). — *Взамен ГОСТ 2642.3-86*

ГОСТ 2642.4-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 2642.4-86*

ГОСТ 2642.5-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III). — *Взамен ГОСТ 2642.5-86*

ГОСТ 2642.6-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида титана (IV). — *Взамен ГОСТ 2642.6-86*

ГОСТ 2642.7-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция. — *Взамен ГОСТ 2642.7-86*

ГОСТ 2642.8-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния. — *Взамен ГОСТ 2642.8-86*

ГОСТ 2642.9-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III). — *Взамен ГОСТ 2642.9-86*

ГОСТ 2642.10-86

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиоксида фосфора. — *Взамен ГОСТ 2642.10-81*

ГОСТ 2642.11-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия. — *Взамен ГОСТ 2642.11-86*

ГОСТ 2642.12-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II). — *Взамен ГОСТ 2642.12-86*

ГОСТ 2642.13-86

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения окиси бора

ГОСТ 2642.14-86

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения двуокиси циркония

ГОСТ 2642.15-97

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения общего углерода

ГОСТ 3226-93

Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 3226-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3272-2002

Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки вагранок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3272-71*

ГОСТ 3594.0-93

Глины формовочные огнеупорные. Общие требования к методам испытаний. — *Взамен ГОСТ 3594.0-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3594.2-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов кальция и магния. — *Взамен ГОСТ 3594.2-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3594.3-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов натрия и калия. — *Взамен ГОСТ 3594.3-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3594.4-77

Глины формовочные. Методы определения содержания серы (в части бентонитовых глин заменен ГОСТ 28177-89)

ГОСТ 3594.6-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии в сухом состоянии. — *Взамен ГОСТ 3594.6-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3594.7-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии. — *Взамен ГОСТ 3594.7-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3594.9-77

Глины формовочные. Метод определения глинистой составляющей. — *Взамен ГОСТ 3594-62 в части разд. III, пп. 25 — 50 (в части бентонитовых глин заменен ГОСТ 28177-89)*

ГОСТ 3594.10-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения коллоидальности. — *Взамен ГОСТ 3594.10-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3594.11-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения влаги порошкообразных глин. — *Взамен ГОСТ 3594.11-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3594.12-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения гранулометрического состава порошкообразных глин. — *Взамен ГОСТ 3594.12-77 в части формовочных глин*

ГОСТ 3594.13-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида алюминия

ГОСТ 3594.14-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида железа (III)

ГОСТ 3594.15-93

Глины формовочные огнеупорные. Метод определения потери массы при прокаливании

ГОСТ 3910-75

Изделия огнеупорные динасовые для кладки стекловаренных печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3910-47*

ГОСТ 4069-69

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности. — *Взамен ГОСТ 4069-48*

ГОСТ 4070-2000**(ИСО 1893-89)**

Изделия огнеупорные. Метод определения температуры деформации под нагрузкой. — *Взамен ГОСТ 4070-83*

ГОСТ 4071.1-94**(ИСО 10059-1-92)**

Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре. — *Взамен ГОСТ 4071-80 в части изделий с общей пористостью менее 45 %*

ГОСТ 4071.2-94**(ИСО 8895-86)**

Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре. — *Взамен ГОСТ 4071-80 в части изделий теплоизоляционных*

ГОСТ 4157-79

Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4157-69*

ГОСТ 4689-94

Изделия огнеупорные периклазовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4689-74*

ГОСТ 5040-96

Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5040-78*

ГОСТ 5338-80

Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5338-60*

ГОСТ 5341-98

Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5341-69*

ГОСТ 5381-93**(ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2-84, ИСО 5019-5-84)**

Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5381-72*

ГОСТ 5402.1-2000**(ИСО 2478-87)**

Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве. — *Взамен ГОСТ 5402-81 в части изделий с общей пористостью менее 45 %*

ГОСТ 5402.2-2000**(ИСО 2477-87)**

Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве. — *Взамен ГОСТ 5402-81 в части изделий теплоизоляционных*

ГОСТ 5500-2001

Изделия огнеупорные стопорные для разлива стали из ковша. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5500-75*

ГОСТ 6024-75**(ИСО 5019-3-84)**

Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры. — *Взамен ГОСТ 6024-51*

ГОСТ 6137-97

Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6137-80*

ГОСТ 7151-74

Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для стекловаренных печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7151-54*

ГОСТ 7875.0-94

Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости. — *Взамен ГОСТ 7875-83 в части общих требований к методам определения термической стойкости для изделий огнеупорных*

ГОСТ 7875.1-94

Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах. — *Взамен ГОСТ 7875-83 в части метода определения термической стойкости на кирпичах*

ГОСТ 7875.2-94

Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах. — *Взамен ГОСТ 7875-83 в части метода определения термической стойкости на образцах*

ГОСТ 8179-98**(ИСО 5022-79)**

Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания. — *Взамен ГОСТ 8179-85*

ГОСТ 8691-73**(ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2-84, ИСО 5019-5-84)**

Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры. — *Взамен ГОСТ 8691-58*

ГОСТ 9854-81

Кварциты кристаллические для производства динасовых изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9854-61*

ГОСТ 10153-70

Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10153-62*

ГОСТ 10352-80

Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов судов морского флота. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10352-63*

ГОСТ 10360-85

Порошки периклазовые спеченные для изготовления изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10360-73*

ГОСТ 10381-94

Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10381-75*

ГОСТ 10888-93**(ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2-84, ИСО 5019-5-84)**

Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10888-76*

ГОСТ 11573-98**(ИСО 8841-91)**

Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости. — *Взамен ГОСТ 11573-65*

ГОСТ 11586-2005

Изделия огнеупорные для сифонной разлива стали. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11586-69*

ГОСТ 12170-85

Огнеупоры. Стационарный метод измерения теплопроводности. — *Взамен ГОСТ 12170-76*

ГОСТ 13236-83

Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13236-73*

ГОСТ 13997.0-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 13997.0-78*

ГОСТ 13997.1-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Метод определения гигроскопической влаги

ГОСТ 13997.2-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения потери массы при прокаливании

ГОСТ 13997.3-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси кремния. — *Взамен ГОСТ 13997.1-78*

ГОСТ 13997.4-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси циркония. — *Взамен ГОСТ 13997.2-78*

ГОСТ 13997.5-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси железа. — *Взамен ГОСТ 13997.3-78*

ГОСТ 13997.6-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси титана. — *Взамен ГОСТ 13997.4-78*

ГОСТ 13997.7-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси алюминия. — *Взамен ГОСТ 13997.5-78*

ГОСТ 13997.8-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси кальция. — *Взамен ГОСТ 13997.6-78*

ГОСТ 13997.9-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси магния. — *Взамен ГОСТ 13997.7-78*

ГОСТ 13997.10-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси иттрия. — *Взамен ГОСТ 13997.8-78*

ГОСТ 13997.11-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окисей натрия и калия. — *Взамен ГОСТ 13997.9-78*

ГОСТ 13997.12-84

Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения пятиокси фосфора. — *Взамен ГОСТ 13997.10-78*

ГОСТ 14832-96

Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14832-79*

ГОСТ 15136-78

Изделия огнеупорные. Метод измерения глубины отбитости углов и ребер. — *Взамен ГОСТ 15136-69*

ГОСТ 15635-70

Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия

ГОСТ 18847-84

Огнеупоры неформованные сыпучие. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости зернистых материалов. — *Взамен ГОСТ 18847-73*

ГОСТ 20300.1-90

Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Общие требования к методам анализа. — *Взамен ГОСТ 20300.1-74*

ГОСТ 20300.2-90

Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида кремния. — *Взамен ГОСТ 20300.2-74*

ГОСТ 20300.3-90

Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида циркония. — *Взамен ГОСТ 20300.3-74*

ГОСТ 20300.4-90

Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида титана. — *Взамен ГОСТ 20300.4-74*

ГОСТ 20300.5-90

Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксида железа. — *Взамен ГОСТ 20300.5-74*

ГОСТ 20300.6-90

Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксида алюминия. — *Взамен ГОСТ 20300.6-74*

ГОСТ 20300.7-90

Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксидов кальция и магния. — *Взамен ГОСТ 20300.7-74*

ГОСТ 20300.8-90

Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксидов натрия и калия. — *Взамен ГОСТ 20300.8-74*

ГОСТ 20901-75

Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1599-53, ГОСТ 13826-68, ГОСТ 13836-68*

ГОСТ 21436-2004

Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21436-75*

ГОСТ 22442-77

Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия

ГОСТ 22692-77

Материалы углеродные. Метод определения зольности

ГОСТ 23037-99

Заполнители огнеупорные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23037-78*

ГОСТ 23053-78

Изделия огнеупорные, бадделеито-корундовые для стекловаренных печей. Технические условия

ГОСТ 23132-2005

Огнеупоры. Обозначения величин, применяемых при испытаниях. — *Взамен ГОСТ 23132-78*

ГОСТ 23619-79

Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолокнистые. Технические условия

ГОСТ 23775-79

Изделия углеродные. Методы определения предела прочности на сжатие, изгиб, разрыв (диаметральное сжатие)

ГОСТ 23776-79

Изделия углеродные. Методы измерения удельного электрического сопротивления

**ГОСТ 24468-80
(ИСО 5016-86)**

Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий

ГОСТ 24523.0-80

Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа

ГОСТ 24523.1-80

Периклаз электротехнический. Метод определения двуокиси кремния

ГОСТ 24523.2-80

Периклаз электротехнический. Метод определения окиси алюминия

ГОСТ 24523.3-80

Периклаз электротехнический. Метод определения окиси железа

ГОСТ 24523.4-80

Периклаз электротехнический. Методы определения окиси кальция

ГОСТ 24523.5-80

Периклаз электротехнический. Метод определения окиси магния

ГОСТ 24523.6-80

Периклаз электротехнический. Метод определения изменения массы при прокаливании

ГОСТ 24704-94

Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24704-81*

ГОСТ 24717-2004

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 24717-94*

ГОСТ 24830-81

Изделия огнеупорные бетонные. Ультразвуковой метод контроля качества

ГОСТ 24862-81

Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства. Технические условия

ГОСТ 25040-81

Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения ползучести при сжатии

ГОСТ 25085-81

Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения прочности при изгибе при повышенных температурах

ГОСТ 25714-83

Контроль неразрушающий. Акустический звуковой метод определения открытой пористости, кажущейся плотности, плотности и предела прочности при сжатии огнеупорных изделий

ГОСТ 26564.0-85

Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 26564.1-85

Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения карбида кремния

ГОСТ 26564.2-85

Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения свободного углерода

ГОСТ 26564.3-85

Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения двуокиси кремния

ГОСТ 26564.4-85

Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Метод определения свободного кремния

ГОСТ 26565-85

Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб

ГОСТ 27707-88

Огнеупоры неформованные. Метод определения зернового состава

ГОСТ 28468-90

Изделия огнеупорные для футеровки дуговых сталеплавильных печей. Технические условия

ГОСТ 28584-90

Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения влаги

ГОСТ 28874-2004

Огнеупоры. Классификация. — *Взамен ГОСТ 28874-90*

ГОСТ 30762-2001

Изделия огнеупорные. Методы измерений геометрических размеров, дефектов формы и поверхностей

ГОСТ 30771-2001

Изделия огнеупорные углеродсодержащие. Методы контроля

ГОСТ 31175-2003

Мертели огнеупорные. Методы испытаний

**ГОСТ Р 50523-93
(ИСО 5013-85)**

Изделия огнеупорные. Определение предела прочности при изгибе при повышенных температурах

**ГОСТ Р 50526-93
(ИСО 5014-86)**

Огнеупоры. Метод определения предела прочности при изгибе при комнатной температуре

ГОСТ Р 51262.1-99

Изделия огнеупорные прямоугольные общего назначения. Форма и размеры

ГОСТ Р 51262.2-99

Изделия огнеупорные клиновые общего назначения. Форма и размеры

ГОСТ Р 51262.3-99

Изделия огнеупорные пятовые общего назначения. Форма и размеры

ГОСТ Р 51262.4-99

Изделия огнеупорные фасонные общего назначения. Форма и размеры

ГОСТ Р 51761-2005

Пропанты алюмосиликатные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ Р 51761-2001*

ГОСТ Р 52007-2003

Изделия углеродные. Акустические методы контроля. Определение скорости распространения акустических волн

ГОСТ Р 52540-2006

Глины огнеупорные и каолины для производства огнеупоров. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ Р 52541-2006

Бетоны огнеупорные. Подготовка образцов для испытаний

ГОСТ Р 52542-2006

Огнеупоры. Методы определения термической стойкости при охлаждении сжатым воздухом

**81.100 Оборудование для
стекольной и керамической
промышленности**

ГОСТ 4.350-93

СПКП. Машины и оборудование для стекольной промышленности. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.350-85*

ГОСТ 12.2.015-93

Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.015-76*

ГОСТ 6113-84

Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6113-74*

ГОСТ 27706-88

Печи ванны для изготовления тянутого листового стекла. Расчет показателей энергопотребления

СТ СЭВ 3641-82

Оборудование для стекольной и керамической промышленности. Насосы мембранные

СТ СЭВ 3642-82

Оборудование для стекольной и керамической промышленности. Прессы вакуумные для тонкой керамики

СТ СЭВ 3643-82

Оборудование для стекольной и керамической промышленности. Прессы для производства плиток

СТ СЭВ 3823-82

Оборудование для керамической промышленности. Смесители пропеллерные

СТ СЭВ 4499-84

Электropечи сопротивления туннельные для обжига и глазурного обжига тонкой керамики. Технические требования

СТ СЭВ 5177-85

Оборудование для керамической промышленности. Мельницы барабанные для мокрого помола. Основные параметры и технические требования

**83.020 Процессы производства
резины и пластмасс**

ГОСТ 9.049-91

ЕСЗКС. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов. — *Взамен ГОСТ 9.049-75, ГОСТ 9.051-75*

ГОСТ 9.057-75

ЕСЗКС. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумаги, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами

ГОСТ 9.058-75

ЕСЗКС. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумаги, картон. Методы испытаний на устойчивость к повреждению термитами. — *Взамен ГОСТ 15158-69 в части п. 2.3*

ГОСТ 9.706-81

ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению

ГОСТ 9.707-81

ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение

ГОСТ 9.711-85

ЕСЗКС. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору

ГОСТ 9.715-86

ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры

ГОСТ 9.716-91

ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении

ГОСТ 9.717-91

ЕСЗКС. Материалы полимерные. Метод определения массовой доли химически и физически связанной воды

ГОСТ 9.718-93

ЕСЗКС. Материалы полимерные. Метод определения защитной эффективности антиоксидантов

ГОСТ 9.719-94

ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на старение при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана

ГОСТ 9.902-81

ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность

83.040 Сырье для производства резины и пластмасс

ГОСТ 25210-82

Полиэфиры простые и сложные для полиуретанов. Метод определения кислотного числа

ГОСТ 25240-82

Полиэфиры простые для полиуретанов. Метод определения йодного числа

ГОСТ 25241-82

Полиэфиры простые для полиуретанов. Метод определения pH

ГОСТ 25261-82

Полиэфиры простые и сложные для полиуретанов. Метод определения гидроксильного числа

ГОСТ Р 52367-2005

Каучук синтетический *цис*-изопреновый. Общие технические условия

83.040.01 Сырье для производства резины и пластмасс в целом

СТ СЭВ 4244-83

Смолы лаковые. Методы определения содержания свободного формальдегида

83.040.10 Латекс и сырой каучук

ГОСТ ИСО 248-96

Каучук. Определение содержания летучих веществ

ГОСТ 415-75

Каучуки и резиновые смеси. Метод определения пластоэластических свойств на пластометре. — *Взамен ГОСТ 415-53*

ГОСТ ИСО 1795-96

Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры

ГОСТ ИСО 7323-96

Каучук и невулканизованная резиновая смесь. Определение показателей пластичности и эластического восстановления. Метод параллельных плит

ГОСТ 10201-75

Каучуки и резиновые смеси. Метод определения жесткости и эластического восстановления по Дефо. — *Взамен ГОСТ 10201-62*

ГОСТ 10564-75

Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10564-63*

ГОСТ 10722-76

Каучуки и резиновые смеси. Метод определения вязкости и способности к преждевременной вулканизации. — *Взамен ГОСТ 10722-64*

ГОСТ 11138-78

Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11138-72*

ГОСТ 11604-79

Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11604-73*

ГОСТ 11808-88

Латекс синтетический БС-30. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11808-76*

ГОСТ 12535-84

Смеси резиновые. Метод определения вулканизационных характеристик на вулканометре. — *Взамен ГОСТ 12535-78*

ГОСТ 12812-80

Тиоколы жидкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12812-72*

ГОСТ 13303-86

Полиизобутилен высокомолекулярный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13303-67*

ГОСТ 13522-78

Латекс синтетический ДММА-65 ГП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13522-68*

ГОСТ 13835-73

Каучук синтетический термостойкий низкомолекулярный СКТН. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13835-68*

ГОСТ 14053-78

Латекс синтетический СКС-50 ГПС. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14053-68*

ГОСТ 14922-77

Аэросил. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14922-69*

ГОСТ 14924-75

Каучук синтетический *цис*-бутадиеновый СКД. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14924-69 и ГОСТ 5.939-71*

ГОСТ 14925-79

Каучук синтетический *цис*-изопреновый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14925-73*

ГОСТ 15080-77

Латекс синтетический БС-50. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15080-69*

ГОСТ 15627-79

Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15627-70, ГОСТ 10.56-71 в части каучука СКМС-30АРК и СКС-30АРК*

ГОСТ 15628-79

Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15628-70, ГОСТ 10.56-71 в части каучука СКМС-30АРКМ-27 и СКС-30АРКМ-27*

ГОСТ 18376-79

Фторкаучуки СКФ-26 и СКФ-32. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18376-73*

ГОСТ 19338-90

Каучук синтетический. Метод определения потери массы при сушке. — *Взамен ГОСТ 19338-73*

**ГОСТ 19816.1-91
(ИСО 7781-86)**

Каучук бутадиен-стирольный. Определение содержания органических кислот и их мыл. — *Взамен ГОСТ 19816.1-74*

ГОСТ 19816.2-74

Каучук синтетический. Метод определения меди, железа и титана

ГОСТ 19816.3-89

Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли фенил-β-нафтиламина (нафтама-2). — *Взамен ГОСТ 19816.3-74*

**ГОСТ 19816.4-91
(ИСО 247-90)**

Каучук и резина. Определение золы. — *Взамен ГОСТ 19816.4-74*

ГОСТ 19816.5-74

Каучук синтетический. Метод определения массовой доли воды

ГОСТ 19920.2-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения микроструктуры

ГОСТ 19920.3-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения растворимости

ГОСТ 19920.5-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли меди и железа

ГОСТ 19920.6-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли спирто-толуольного экстракта

ГОСТ 19920.7-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения наличия механических включений и включений нерастворимого полимера

ГОСТ 19920.8-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли нафтама-2 в саже-, масло- и маслонеполненных каучуках

ГОСТ 19920.12-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли агидола-2

ГОСТ 19920.13-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли технического углерода (в части разд. 2 заменен ГОСТ 24919-81)

ГОСТ 19920.14-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения температуры стеклования

ГОСТ 19920.15-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения способности к кристаллизации

ГОСТ 19920.16-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения вязкости по Муни

ГОСТ 19920.17-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения пластичности и жесткости

ГОСТ 19920.18-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения хладотекучести

ГОСТ 19920.19-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы определения вальцуемости, вязкости по Муни и способности к преждевременной вулканизации резиновых смесей

ГОСТ 19920.20-74

Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы испытаний вулканизаторов

ГОСТ 20216-74

Латексы. Методы определения поверхностного натяжения

ГОСТ 21353-75

Пленки латексные. Метод определения сопротивления раздиру

ГОСТ 22019-85

Каучуки синтетические. Метод определения свободного стирола и α-метилстирола. — *Взамен ГОСТ 22019-76*

ГОСТ 23492-83

Каучуки синтетические бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН и бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23492-79*

ГОСТ 24222-80

Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19525-74, ГОСТ 12508-73, ГОСТ 18999-73*

ГОСТ 24234-80

Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия

ГОСТ 24654-81

Каучуки синтетические. Метод определения связанного стирола и α -метилстирола

ГОСТ 24655-89

Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли дифенил-п-фенилендиамина. — *Взамен ГОСТ 24655-81*

ГОСТ 24919-91**(ИСО 1407-76)**

Каучук. Определение сольвентного экстракта. — *Взамен ГОСТ 24919-81*

ГОСТ 24920-81

Латексы синтетические. Правила приемки, отбор и подготовка проб

ГОСТ 24921-81

Латексы синтетические. Метод определения связанного стирола

ГОСТ 24922-81

Латексы синтетические. Метод определения каучука

ГОСТ 24923-81

Латексы. Метод определения коагулюма

ГОСТ 25250-88

Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25250-82*

ГОСТ 25699.16-90

Углерод технический для производства резины. Метод определения прочности отдельных гранул

ГОСТ 25709-83

Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества

ГОСТ 25951-83

Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 27109-86

Каучуки синтетические. Методы отбора и подготовки проб

ГОСТ 28568-90

Каучуки синтетические. Метод определения массовой доли стабилизатора фенольного типа — ионола

ГОСТ 28643-90**(ИСО 706-85)**

Латекс каучуковый. Метод определения коагулюма

ГОСТ 28647-90**(ИСО 1657-86)**

Каучук и каучуковый латекс. Фотометрический метод определения железа с использованием 1,10-фенантролина

ГОСТ 28655-90**(ИСО 976-86)**

Латексы каучуковые. Определение pH

ГОСТ 28857-90**(ИСО 2005-85)**

Концентрат натурального латекса. Определение содержания шлама

ГОСТ 28858-90**(ИСО 7780-87)**

Каучук и каучуковый латекс. Определение марганца фотометрическим методом с использованием йоднокислого натрия

ГОСТ 28859-90**(ИСО 506-85)**

Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения показателя летучих жирных кислот

ГОСТ 28860-90**(ИСО 1629-87)**

Каучуки и латексы. Номенклатура

ГОСТ 28861-90**(ИСО 1802-85)**

Концентрат натурального латекса. Определение содержания борной кислоты

ГОСТ 28862-90**(ИСО 124-85)**

Латексы каучуковые. Определение общего содержания сухого вещества

ГОСТ 28863-90**(ИСО 125-90)**

Латекс каучуковый натуральный. Концентрат. Определение щелочности

ГОСТ 28864-90**(ИСО 127-84)**

Латекс каучуковый натуральный. Метод определения числа КОН

ГОСТ 29079-91**(ИСО 35-89)**

Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Определение механической стабильности

ГОСТ 29080-91**(ИСО 126-89)**

Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения содержания сухого каучука

ГОСТ 29081-91**(ИСО 2004-88)**

Латекс каучуковый натуральный, концентрат, стабилизированный аммиаком, центрифугированный или отстоенный. Спецификация

**ГОСТ 29082-91
(ИСО 2027-90)**

Латекс каучуковый натуральный, концентрат, выпаренный, стабилизированный. Спецификация

**ГОСТ 29083-91
(ИСО 8053-86)**

Каучук и латекс. Определение содержания меди. Фотометрический метод

СТ СЭВ 2352-80

Латексы синтетические. Определение размера частиц турбидиметрическим методом

ГОСТ Р ИСО 705-2003

Латекс каучуковый. Определение плотности при температуре от 5 °С до 40 °С

ГОСТ Р ИСО 1652-93

Латекс каучуковый. Определение вязкости

ГОСТ Р ИСО 2303-2003

Каучук изопреновый растворной полимеризации, не наполненный маслом. Методы оценки

83.040.20 Ингредиенты резиновой смеси

ГОСТ 412-76

Смеси резиновые. Метод определения кольцевого модуля. — *Взамен ГОСТ 412-53*

ГОСТ 7885-86

Углерод технический для производства резины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7885-77*

ГОСТ 8407-89

Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8407-84*

ГОСТ 18307-78

Сажа белая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18307-72*

**ГОСТ 25699.1-90
(ИСО 1124-88)**

Ингредиенты резиновой смеси. Методы отбора проб технического углерода. — *Взамен ГОСТ 25699.1-83*

ГОСТ 25699.2-90

Углерод технический для производства резины. Методы определения удельной внешней поверхности. — *Взамен ГОСТ 25699.2-83*

**ГОСТ 25699.3-90
(ИСО 1304-85)**

Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение йодного числа. — *Взамен ГОСТ 25699.3-83*

ГОСТ 25699.4-90

Углерод технический для производства резины. Метод определения удельной адсорбционной поверхности. — *Взамен ГОСТ 25699.4-83*

ГОСТ 25699.5-90

Углерод технический для производства резины. Метод определения абсорбции дибутилфталата. — *Взамен ГОСТ 25699.5-83*

ГОСТ 25699.6-90

Углерод технический для производства резины. Методы определения pH водной суспензии. — *Взамен ГОСТ 25699.6-83*

**ГОСТ 25699.7-90
(ИСО 1126-85)**

Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения потерь при нагревании. — *Взамен ГОСТ 25699.7-83*

ГОСТ 25699.8-90

Углерод технический для производства резины. Метод определения зольности. — *Взамен ГОСТ 25699.8-83*

ГОСТ 25699.9-90

Углерод технический для производства резины. Метод определения общей серы. — *Взамен ГОСТ 25699.9-83*

**ГОСТ 25699.10-93
(ИСО 1437-85)**

Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения остатка после просева через сито. — *Взамен ГОСТ 25699.10-90*

ГОСТ 25699.13-90

Углерод технический для производства резины. Метод определения массовой доли пыли в гранулированном техническом углероде. — *Взамен ГОСТ 25699.13-83*

**ГОСТ 25699.14-93
(ИСО 1305-87)**

Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический (гранулированный). Определение насыпной плотности. — *Взамен ГОСТ 25699.14-90*

ГОСТ 25699.15-90

Углерод технический для производства резины. Метод определения коэффициента светопропускания толуольного экстракта

83.040.30 Вспомогательные материалы и добавки для пластмасс

ГОСТ 39-79

Нафтам-2. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 36-66*

ГОСТ 40-80

Гуанид Ф. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 40-67, ГОСТ 5.1350-72*

ГОСТ 739-74

2-Меркаптобензтиазол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 739-41*

83.040.30

ГОСТ 740-76

Тиурам Д. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 740-41 (в части марки Б заменен ГОСТ 25127-82)*

ГОСТ 830-75

Альдоль-α-нафтиламин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 830-47*

ГОСТ 5728-76

Трикрезилфосфат технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5728-51*

ГОСТ 7087-75

2,2-дибензтиазолдисульфид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7087-54*

ГОСТ 8728-88

Пластификаторы. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8728-77*

ГОСТ 14888-78

Бензоила перекись техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14888-69*

ГОСТ 18329-73

Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности

ГОСТ 18522-93

Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения цветности. — *Взамен ГОСТ 18522-73*

ГОСТ 22349-77

Смолы отверждающиеся литьевые. Изготовление образцов для испытаний

ГОСТ 25523-82

Отвердители ангидридные для эпоксидных смол. Методы определения общего кислотного числа, кислотного числа кислоты и их соотношения

ГОСТ Р 50096-92 (ИСО 4597-1-83)

Пластмассы. Отвердители и ускорители отверждения эпоксидных смол. Часть 1. Обозначения

83.060 Резина

ГОСТ 4.387-85

СПКП. Синтетические материалы для низа обуви. Номенклатура показателей

ГОСТ 9.024-74

ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению. — *Взамен ГОСТ 271-67*

ГОСТ 9.026-74

ЕСЗКС. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветозонному старению. — *Взамен ГОСТ 6949-63, ГОСТ 11805-66 и ГОСТ 9.064-76*

ГОСТ 9.029-74

ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия. — *Взамен ГОСТ 11099-64 в части метода определения относительной остаточной деформации*

ГОСТ 9.030-74

ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред. — *Взамен ГОСТ 421-59, ГОСТ 424-63*

ГОСТ 9.061-75

ЕСЗКС. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения

ГОСТ 9.065-76

ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении. — *Взамен ГОСТ 11596-65*

ГОСТ 9.066-76

ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов. — *Взамен ГОСТ 11140-65*

ГОСТ 9.067-76

ЕСЗКС. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светозонного старения. Технические требования

ГОСТ 9.070-76

ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия

ГОСТ 9.071-76

ЕСЗКС. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования

ГОСТ 9.701-79

ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению

ГОСТ 9.704-80

ЕСЗКС. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении

ГОСТ 9.709-83

ЕСЗКС. Резины пористые. Метод ускоренных испытаний на стойкость к термическому старению. — *Взамен ГОСТ 12534-67*

ГОСТ 9.713-86

ЕСЗКС. Резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении. — *Взамен ГОСТ 9.033-74 — ГОСТ 9.035-74*

ГОСТ 209-75

Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отрыве. — *Взамен ГОСТ 209-62*

ГОСТ 211-75

Эбонит. Метод определения сопротивления срезу. — *Взамен ГОСТ 211-41*

ГОСТ 252-75

Резина. Метод определения относительного гистерезиса и полезной упругости при растяжении. — *Взамен ГОСТ 252-53*

ГОСТ 255-90**(ИСО 2473-72)**

Эбонит. Метод определения предела прочности при изгибе. — *Взамен ГОСТ 255-75*

ГОСТ 258-75

Эбонит. Метод определения хрупкости на маятниковом копре. — *Взамен ГОСТ 258-41*

ГОСТ 260-75

Резина. Метод определения эластичности лаковой пленки на поверхности резины. — *Взамен ГОСТ 260-41*

ГОСТ 261-79

Резина. Методы определения усталостной выносливости при многократном растяжении. — *Взамен ГОСТ 261-74*

ГОСТ 262-93**(ИСО 34-79)**

Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы). — *Взамен ГОСТ 262-79*

ГОСТ 263-75

Резина. Метод определения твердости по Шору А. — *Взамен ГОСТ 263-53*

ГОСТ 265-77

Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое сжатие. — *Взамен ГОСТ 265-66*

ГОСТ 267-73

Резина. Методы определения плотности. — *Взамен ГОСТ 267-60*

ГОСТ 269-66

Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний. — *Взамен ГОСТ 269-53*

ГОСТ 270-75

Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении. — *Взамен ГОСТ 270-64*

ГОСТ 408-78

Резина. Методы определения морозостойкости при растяжении. — *Взамен ГОСТ 408-66*

ГОСТ 411-77

Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отслаивании. — *Взамен ГОСТ 411-69*

ГОСТ 422-75

Резина для низа обуви. Методы испытаний на многократный изгиб. — *Взамен ГОСТ 422-41*

ГОСТ 426-77

Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении. — *Взамен ГОСТ 426-66*

ГОСТ 2891-78

Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления вырыванию шпильки. — *Взамен ГОСТ 2891-68*

ГОСТ 2892-82

Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления прорыву. — *Взамен ГОСТ 2892-68*

ГОСТ 6768-75

Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении. — *Взамен ГОСТ 6768-53, ГОСТ 12255-66*

ГОСТ ИСО 7323-96

Каучук и невулканизованная резиновая смесь. Определение показателей пластичности и эластического восстановления. Метод параллельных плит

ГОСТ 7912-74

Резина. Метод определения температурного предела хрупкости. — *Взамен ГОСТ 7912-56*

ГОСТ 7926-75

Резина для низа обуви. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 7926-56 (в части правил приемки заменен ГОСТ 26580-85)*

ГОСТ 9298-77

Моноблоки эбонитовые аккумуляторные авиационные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9298-59*

ГОСТ 9982-76

Резина. Методы определения релаксации напряжения при сжатии. — *Взамен ГОСТ 9982-62, ГОСТ 11099-64 в части метода определения напряжения*

ГОСТ 9983-74

Резина. Методы испытаний на многократный продольный изгиб образцов с прямой канавкой. — *Взамен ГОСТ 9983-62*

ГОСТ 10269-75

Резина. Метод определения сопротивления старению по ползучести. — *Взамен ГОСТ 10269-62*

ГОСТ 10828-75

Резина. Метод определения динамического модуля и модуля внутреннего трения при знакопеременном изгибе с вращением. — *Взамен ГОСТ 10828-64*

ГОСТ 10952-75

Резина. Методы определения усталостной выносливости при знакопеременном изгибе с вращением. — *Взамен ГОСТ 10952-64*

ГОСТ 11053-75

Резина. Метод определения условно-равновесного модуля. — *Взамен ГОСТ 11053-64*

ГОСТ 11721-78

Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении. — *Взамен ГОСТ 11721-66*

ГОСТ 11722-78

Резина пористая. Метод определения остаточного сжатия. — *Взамен ГОСТ 11722-60*

ГОСТ 12251-77

Резина. Метод определения сопротивления истиранию при качении с проскальзыванием. — *Взамен ГОСТ 12251-66*

ГОСТ 12967-67

Резина пористая. Метод определения коэффициента морозостойкости

**ГОСТ 13270-85
(ИСО 6471-83)**

Резина. Метод определения способности к кристаллизации при сжатии. — *Взамен ГОСТ 13270-67*

ГОСТ 13662-77

Резина кожеподобная для низа обуви. Метод определения теплостойкости. — *Взамен ГОСТ 13662-68*

ГОСТ 13808-79

Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия. — *Взамен ГОСТ 13808-68*

ГОСТ 14645-69

Резиновые смеси для пористых изделий. Метод определения объемного расширения

ГОСТ 14863-69

Резина. Метод определения прочности связи резина-корд (Н-метод)

ГОСТ 17443-80

Резина. Метод определения усталостной выносливости связи резины с кордом при многократном растяжении-сжатии. — *Взамен ГОСТ 17443-72*

**ГОСТ 19816.4-91
(ИСО 247-90)**

Каучук и резина. Определение золы. — *Взамен ГОСТ 19816.4-74*

ГОСТ 20014-83

Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию. — *Взамен ГОСТ 20014-74*

ГОСТ 20403-75

Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD). — *Взамен ГОСТ 13331-67, ГОСТ 253-53*

ГОСТ 20418-75

Резина. Метод определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии

ГОСТ 21751-76

Герметики. Метод определения условной прочности относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва

ГОСТ 21981-76

Герметики. Метод определения прочности связи с металлом при отслаивании

ГОСТ 23016-78

Резина. Метод определения сопротивления раздиру на образцах-полосках

ГОСТ 23020-78

Резина. Метод определения работы разрушения при растяжении

ГОСТ 23326-78

Резина. Методы динамических испытаний. Общие требования

**ГОСТ 23509-79
(ИСО 4649-85)**

Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении по возобновляемой поверхности

ГОСТ 24576-81

Резина. Идентификация противостарителей методом тонкослойной хроматографии

ГОСТ 24841-81

Эбонит. Общие требования к проведению физико-механических испытаний

ГОСТ 24974-81

Резина. Идентификация полимера методом пиролической газовой хроматографии

ГОСТ 25899-83

Материалы для низа обуви. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26365-84

Резина. Общие требования к методам усталостных испытаний

ГОСТ 26554-85

Резина. Методы определения общей серы

ГОСТ 26555-85

Резина. Методы определения технического углерода

ГОСТ 27110-86

Резина. Метод определения эластичности по отскоку на приборе типа Шоба

ГОСТ 27356-87

Материалы синтетические для низа обуви. Метод определения жесткости при статическом изгибе

ГОСТ 27420-87

Материалы синтетические для деталей низа обуви. Метод определения морозостойкости в динамических условиях

ГОСТ 27896-88

Резины, полимерные эластичные материалы, прорезиненные ткани и ткани с полимерным эластичным покрытием. Методы определения топливопроницаемости

**ГОСТ 28588.1-90
(ИСО 4661-1-86)**

Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 1. Физические испытания

ГОСТ 28588.2-90**(ИСО 4661-2-86)**

Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 2. Химические испытания

ГОСТ 28614-90

Резина. Идентификация полимеров (отдельных полимеров и смесей) методом пиролитической газовой хроматографии

ГОСТ 28619-90**(ИСО 1408-87)**

Резина. Определение содержания технического углерода. Пиролитический метод и методы химической деструкции

ГОСТ 28621-90**(ИСО 4645-84)**

Резина и резиновые изделия. Руководство по идентификации противостарителей методом тонкослойной хроматографии

ГОСТ 28644-90**(ИСО 6528-1-84)**

Резина. Определение содержания общей серы. Часть 1. Метод сжигания в колбе с кислородом

ГОСТ 28645-90**(ИСО 6528-3-88)**

Резина. Определение содержания общей серы. Часть 3. Метод сжигания в печи

ГОСТ 28659-90**(ИСО 2454-82)**

Изделия резиновые. Определение цинка методом титрования ЕДТА

ГОСТ 28665-90**(ИСО 4650-84)**

Резина. Идентификация. Метод инфракрасной спектроскопии

ГОСТ 28810-90**(ИСО 1827-76)**

Резина. Определение модуля сдвига. Метод сдвига четырехэлементного образца

ГОСТ 28858-90**(ИСО 7780-87)**

Каучук и каучуковый латекс. Определение марганца фотометрическим методом с использованием йоднокислого натрия

ГОСТ 29007-91

Резина. Метод определения прочности связи в элементах камеры пневматических шин

ГОСТ 29083-91**(ИСО 8053-86)**

Каучук и латекс. Определение содержания меди. Фотометрический метод

ГОСТ 30263-96**(ИСО 2393-94)**

Смеси резиновые для испытания. Приготовление, смешение и вулканизация. Оборудование и методы

83.080 Пластмассы**ГОСТ 9.703-79**

ЕСЗКС. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний

ГОСТ 9.708-83

ЕСЗКС. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов. — *Взамен ГОСТ 17170-71, ГОСТ 17171-71*

ГОСТ 9.710-84

ЕСЗКС. Старение полимерных материалов. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17050-71*

ГОСТ 4647-80

Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи. — *Взамен ГОСТ 4647-69 в связи с введением СТ СЭВ 1491-79*

ГОСТ 4648-71

Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб. — *Взамен ГОСТ 4648-63*

ГОСТ 4650-80

Пластмассы. Методы определения водопоглощения. — *Взамен ГОСТ 4650-73*

ГОСТ 4651-82

Пластмассы. Метод испытания на сжатие. — *Взамен ГОСТ 4651-78*

ГОСТ 4670-91**(ИСО 2039-1-87)**

Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика. — *Взамен ГОСТ 4670-77*

ГОСТ 9550-81

Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе. — *Взамен ГОСТ 9550-71*

ГОСТ 10456-80

Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем. — *Взамен ГОСТ 10456-69*

ГОСТ 11012-69

Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ. — *Взамен ГОСТ 11012-64*

ГОСТ 11035.1-93**(ИСО 60-77)**

Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала. — *Взамен ГОСТ 11035-64 в части метода А*

ГОСТ 11035.2-93**(ИСО 61-76)**

Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала, который не просыпается через специальную воронку. — *Взамен ГОСТ 11035-64 в части метода Б*

ГОСТ 11262-80

Пластмассы. Метод испытания на растяжение. — *Взамен ГОСТ 11262-76*

ГОСТ 11629-75

Пластмассы. Метод определения коэффициента трения. — *Взамен ГОСТ 11629-65*

ГОСТ 11645-73

Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов. — *Взамен ГОСТ 11645-65*

ГОСТ 11736-78

Пластмассы. Метод определения содержания воды. — *Взамен ГОСТ 11736-68*

ГОСТ 11772-73

Дисперсии полимеров и сополимеров водные. Микрофотографический метод определения размера частиц. — *Взамен ГОСТ 11772-66*

ГОСТ 12020-72

Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред. — *Взамен ГОСТ 12020-66*

ГОСТ 12021-84

Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой. — *Взамен ГОСТ 12021-75*

ГОСТ 12423-66

Пластмассы. Условия кондиционирования и испытаний образцов (проб)

ГОСТ 13537-68

Пластмассы. Метод определения сопротивления раскалыванию. — *Взамен ОСТ 10110-39*

ГОСТ 14359-69

Пластмассы. Методы механических испытаний. Общие требования

ГОСТ 14926-81

Пластмассы. Метод определения миграции пластификатором. — *Взамен ГОСТ 14926-69*

ГОСТ 15139-69

Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)

ГОСТ 15173-70

Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения

ГОСТ 15875-80

Пластмассы. Методы определения коэффициента пропускания и мутности. — *Взамен ГОСТ 15875-70*

ГОСТ 15973-82

Пластмассы. Методы определения золы. — *Взамен ГОСТ 15973-79*

ГОСТ 16185-82

Пластмассы. Метод определения электростатических свойств. — *Взамен ГОСТ 16185-70*

ГОСТ 16782-92**(ИСО 974-80)**

Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе. — *Взамен ГОСТ 16782-83*

ГОСТ 16783-71

Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей. — *Взамен ГОСТ 10995-64 в части методов определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей*

ГОСТ 17302-71

Пластмассы. Метод определения прочности на срез. — *Взамен ОСТ 10044-38*

ГОСТ 17730-79

Материал прессовочный волокнистый П-5-12. Технические условия

ГОСТ 17731-79

Материал П-5-7 ЛДП. Технические условия

ГОСТ 18197-82

Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении. — *Взамен ГОСТ 18197-72*

ГОСТ 18249-72

Пластмассы. Метод определения вязкости разбавленных растворов полимеров

ГОСТ 18616-80

Пластмассы. Метод определения усадки. — *Взамен ГОСТ 18616-73*

ГОСТ 19109-84

Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду. — *Взамен ГОСТ 19109-73*

ГОСТ 19927-74

Пластмассы. Методы определения показателя преломления

ГОСТ 20214-74

Пластмассы электропроводящие. Метод определения удельного объемного электрического сопротивления при постоянном напряжении

ГОСТ 20812-83

Пластмассы. Метод определения механических динамических свойств с помощью крутильных колебаний. — *Взамен ГОСТ 20812-75*

ГОСТ 21207-81

Пластмассы. Метод определения воспламеняемости. — *Взамен ГОСТ 21207-75*

ГОСТ 21228-85

Целлулоид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21228-75*

ГОСТ 21553-76

Пластмассы. Метод определения температуры плавления

ГОСТ 21793-76

Пластмассы. Метод определения кислородного индекса

ГОСТ 22349-77

Смолы отверждающиеся литьевые. Изготовление образцов для испытаний

ГОСТ 22648-77

Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей

ГОСТ 23553-79

Пластмассы. Манометрический метод определения газопроницаемости

ГОСТ 23630.1-79

Пластмассы. Метод определения удельной теплоемкости

ГОСТ 23630.2-79

Пластмассы. Метод определения теплопроводности

ГОСТ 24621-91**(ИСО 868-85)**

Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору). — *Взамен ГОСТ 24621-81*

ГОСТ 24622-91**(ИСО 2039-2-87)**

Пластмассы. Определение твердости. Твердость по Роквеллу. — *Взамен ГОСТ 24622-81*

ГОСТ 24632-81

Материалы полимерные. Метод определения дымообразования

ГОСТ 24778-81

Пластмассы. Метод определения прочности при сдвиге в плоскости листа

ГОСТ 24888-81

Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения

ГОСТ 25139-93**(ИСО 6186-80)**

Пластмассы. Метод определения сыпучести. — *Взамен ГОСТ 25139-82*

ГОСТ 25209-82

Пластмассы и пленки полимерные. Методы определения поверхностных зарядов электретов

ГОСТ 25271-93**(ИСО 2555-89)**

Пластмассы. Смолы жидкие, эмульсии или дисперсии. Определение кажущейся вязкости по Брукфильду. — *Взамен ГОСТ 25271-82*

ГОСТ 25276-82

Полимеры. Метод определения вязкости ротационным вискозиметром при определении скорости сдвига

ГОСТ 25645.323-88

Материалы полимерные. Методы радиационных испытаний

ГОСТ 25645.331-91

Материалы полимерные. Требования к оценке радиационной стойкости

ГОСТ 26277-84

Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки

ГОСТ 28157-89

Пластмассы. Методы определения стойкости к горению

ГОСТ 29127-91**(ИСО 7111-87)**

Пластмассы. Термогравиметрический анализ полимеров. Метод сканирования по температуре

ГОСТ Р 25645.332-94

Материалы полимерные для космических аппаратов с ядерным реактором. Требования к проведению радиационных испытаний

ГОСТ Р 25645.338-96

Материалы полимерные для космической техники. Требования к испытаниям на стойкость к воздействию вакуумного ультрафиолетового излучения

ГОСТ Р 50487-93**(ИСО 183-76)**

Пластмассы. Качественная оценка выпотевания красителей

ГОСТ Р 50583-93

Материалы композиционные полимерные. Номенклатура показателей

ГОСТ Р 51695-2000

Полиэтилентерефталат. Общие технические условия

83.080.01 Пластмассы в целом

СТ СЭВ 3659-82

Полиэтилен. Обозначение

СТ СЭВ 4623-84

Полиэтилен. Метод определения термоокислительной стойкости

83.080.10 Термореактивные материалы

ГОСТ 4559-78

Бакелит жидкий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4559-71*

ГОСТ ИСО 8620-96

Пластмассы. Смола фенольная порошкообразная. Ситовой анализ с применением воздушоструйного ситового аппарата

ГОСТ 9359-80

Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9359-73*

ГОСТ 10587-84

Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10587-76 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ 10589-87

Полиамид 610 литьевой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10589-73*

ГОСТ 11233-65

Пластмассы. Методы определения содержания свободного аммиака и аммиачных соединений

ГОСТ 11234-91**(ИСО 171-80)**

Пластмассы. Определение коэффициента уплотнения формовочных материалов. — *Взамен ГОСТ 11234-81*

ГОСТ 11235-75

Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола. — *Взамен ГОСТ 11235-65*

ГОСТ 12015-66

Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из реактопластов. Общие требования

ГОСТ 12497-78

Пластмассы. Методы определения эпоксидных групп. — *Взамен ГОСТ 12497-67 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ 14231-88

Смолы карбаминоформальдегидные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14231-78*

ГОСТ 15882-84

Пластмассы. Метод определения пластично-вязких свойств и кинетики отверждения реактопластов. — *Взамен ГОСТ 15882-79*

ГОСТ 16388-70

Смолы фенолоформальдегидные. Метод определения температуры каплепадения

ГОСТ 16704-71

Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного формальдегида

ГОСТ 17555-72

Пластмассы. Методы определения гидроксильных групп в эпоксидных смолах и эпоксидированных соединениях

ГОСТ 17648-83

Полиамиды стеклонанполненные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17648-72*

ГОСТ 18694-80

Смолы фенолоформальдегидные твердые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18694-73*

ГОСТ 20437-89

Материал прессовочный АГ-4. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20437-75*

ГОСТ 20907-75

Смолы фенолоформальдегидные жидкие. Технические условия

ГОСТ 21341-75

Пластмассы и эбонит. Метод определения теплоустойчивости по Мартенсу. — *Взамен ГОСТ 15089-69, ГОСТ 272-41*

ГОСТ 22456-77

Пластмассы. Метод определения содержания нелетучих и летучих веществ в эпоксидных смолах и композициях

ГОСТ 22457-90**(ИСО 4573-78)**

Смолы эпоксидные. Метод определения массовой доли хлора. — *Взамен ГОСТ 22457-77*

ГОСТ 23460-79

Пластмассы. Динамический метод определения технологических свойств высоконаполненных и медленноотверждающихся реактопластов

ГОСТ 28593-90

Смолы эпоксидные для самозатухающих слоистых пластиков. Методы испытаний

ГОСТ 28804-90

Материалы фенольные формовочные. Общие технические условия

ГОСТ 29326-92**(ИСО 9771-89)**

Пластмассы. Смолы фенольные. Определение реакционной способности резолов в кислой среде

ГОСТ 29327-92**(ИСО 8989-88)**

Пластмассы. Смолы фенольные жидкие. Определение смешиваемости с водой

ГОСТ 30095-93

Пресс-материалы полиэфирные (премиксы). Общие технические условия

ГОСТ Р 50486-93**(ИСО 8988-89)**

Пластмассы. Смолы фенольные. Определение содержания гексаметилентетрамина

ГОСТ Р 50491-93**(ИСО 3671-76)**

Пластмассы. Формовочные аминопласты. Определение летучих веществ

ГОСТ Р 50492-93**(ИСО 4895-87)**

Пластмассы. Жидкие эпоксидные смолы. Определение тенденции к кристаллизации

ГОСТ Р 52021-2003**(ИСО 11376-97, ИСО 13651-96)**

Смолы и соединения эпоксидные. Методы определения массовой доли хлора

83.080.20 Термопластические материалы**ГОСТ 5960-72**

Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5960-51*

ГОСТ 9439-85

Поливинилбутираль. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9439-73*

ГОСТ 10007-80

Фторопласт-4. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10007-72*

ГОСТ 10589-87

Полиамид 610 литьевой. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10589-73*

ГОСТ 10779-78

Спирт поливиниловый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10779-69*

ГОСТ 11034-82

Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов. — *Взамен ГОСТ 11034-71*

ГОСТ 12019-66

Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Общие требования

ГОСТ 12099-75

Сополимер ВА-15 винилхлорида с винилацетатом. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12099-66*

ГОСТ 12271-76

Сополимеры стирола. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12271-66*

ГОСТ 13518-68

Пластмассы. Метод определения стойкости полиэтилена к растрескиванию под напряжением

ГОСТ 13549-78

Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения содержания стирола. — *Взамен ГОСТ 13549-68*

ГОСТ 13744-87

Фторопласт-3. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13744-76*

ГОСТ 14039-78

Поливинилхлорид эмульсионный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14039-68, ГОСТ 5.829-71*

ГОСТ 14040-82

Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов и значения К. — *Взамен ГОСТ 14040-77*

ГОСТ 14041-91**(ИСО 182-1-90)**

Пластмассы. Определение тенденции к выделению хлористого водорода и других кислотных продуктов при высокой температуре у композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида. Метод конго красный. — *Взамен ГОСТ 14041-68*

ГОСТ 14043-78

Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида. Метод определения содержания влаги и летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 14043-68*

ГОСТ 14332-78

Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14332-69*

ГОСТ 14906-77

Фторопласт-4Д. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14906-69*

ГОСТ 15088-83

Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика. — *Взамен ГОСТ 15088-69, ГОСТ 15065-69*

ГОСТ 15820-82

Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей. — *Взамен ГОСТ 15820-70*

ГОСТ 15874-81

Поливинилацетали. Методы определения ацетальных и ацетатных групп. — *Взамен ГОСТ 15874-70*

ГОСТ 16310-80

Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винипласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. — *Взамен ГОСТ 16310-70*

ГОСТ 16336-77

Композиции полиэтилена для кабельной промышленности. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16336-70*

ГОСТ 16337-77

Полиэтилен высокого давления. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16337-70, ГОСТ 5.1308-72*

ГОСТ 16338-85

Полиэтилен низкого давления. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16338-77*

ГОСТ 16971-71

Швы сварных соединений из винипласта, поливинилхлоридного пластиката и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования

ГОСТ 18992-80

Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18992-73*

ГОСТ 19459-87

Сополимеры полиамида литьевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19459-74*

ГОСТ 19478-74

Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и оболочек телефонных шнуров. Технические условия

**ГОСТ 19599-90
(ИСО 1110-87)**

Пластмассы. Полиамиды. Ускоренное кондиционирование образцов для испытания. — *Взамен ГОСТ 19599-74*

ГОСТ 19679-74

Пластмассы. Изготовление образцов литьем под давлением и прессованием для оптических испытаний термопластов

ГОСТ 20282-86

Полистирол общего назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20282-74*

ГОСТ 21228-85

Целлулоид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21228-75*

ГОСТ 21970-76

Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения максимальной температуры в процессе отверждения

**ГОСТ 22181-91
(ИСО 2535-74)**

Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения времени желатинизации. — *Взамен ГОСТ 22181-76*

ГОСТ 22234-76

Полиэфир 24К. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.587-70*

ГОСТ 22304-77

Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения кислотного числа

ГОСТ 24947-81

Поливинилхлорид. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых метанолом или диэтиловым эфиром

ГОСТ 25055-87

Полиамиды. Манометрический метод определения воды. — *Взамен ГОСТ 25055-81*

**ГОСТ 25138-93
(ИСО 1265-79)**

Пластмассы. Поливинилхлоридные смолы. Определение примесей и инородных частиц. — *Взамен ГОСТ 25138-82*

**ГОСТ 25265-91
(ИСО 4608-84)**

Пластмассы. ПВХ-смолы общего назначения. Определение поглощения пластификатора при комнатной температуре. — *Взамен ГОСТ 25265-82*

**ГОСТ 25303-92
(ИСО 1158-84)**

Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение хлора. — *Взамен ГОСТ 25303-82*

ГОСТ 25428-82

Фторопласт-42. Технические условия

**ГОСТ 25737-91
(ИСО 6401-85)**

Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод. — *Взамен ГОСТ 25737-83*

ГОСТ 26311-84

Полиолефины. Метод определения сажи

ГОСТ 26359-84

Полиэтилен. Метод определения содержания летучих веществ

ГОСТ 26393-84

Полиэтилен. Метод определения экстрагируемых веществ диэтиловым эфиром

ГОСТ 26996-86

Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия

ГОСТ 27319-87

Материалы термопластические. Метод определения прочности термосклеивания

ГОСТ 27748-88

Полиолефины. Методы определения содержания загрязнений

ГОСТ 27952-88

Смолы полиэфирные ненасыщенные. Технические условия

**ГОСТ 28250-89
(ИСО 2897-2-81)**

Полистирол ударопрочный. Технические условия

**ГОСТ 29243-91
(ИСО 584-82)**

Пластмассы. Ненасыщенные полиэфирные смолы. Обычный метод определения реакционной способности при 80 °С

ГОСТ Р ИСО 1159-93

Пластмассы. Соплимеры винилхлорида с винилацетатом. Определение винилацетата

**ГОСТ Р 50029-92
(ИСО 1264-80)**

Пластмассы. Смолы гомополимерные и сополимерные винилхлорида. Определение pH водного экстракта

**ГОСТ Р 50108-92
(ИСО 4574-78)**

Пластмассы. Поливинилхлоридные смолы общего назначения. Метод определения поглощения пластификатора при нагревании

**ГОСТ Р 50485-93
(ИСО 1068-75)**

Пластмассы. Гомополимерные и сополимерные смолы винилхлорида. Метод определения насыпной плотности уплотненных сыпучих материалов

**ГОСТ Р 50490-93
(ИСО 2554-74)**

Пластмассы. Смолы полиэфирные ненасыщенные. Определение гидроксильного числа

ГОСТ Р 50578-93

Материалы композиционные полимерные. Метод испытания на сдвиг перекашиванием пластины

83.100 Поропласты

ГОСТ 409-77

Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности. — *Взамен ГОСТ 409-68*

ГОСТ 15873-70

Пластмассы ячеистые эластичные. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 17370-71

Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 18268-72

Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения относительной остаточной деформации при сжатии

ГОСТ 18336-73

Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения модуля упругости при сжатии

ГОСТ 18564-73

Пластмассы ячеистые жесткие. Методы испытания на статический изгиб

ГОСТ 20869-75

Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения водопоглощения

ГОСТ 20870-75

Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения скорости прохождения паров воды

ГОСТ 20989-75

Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров

ГОСТ 20990-75

Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения усталости при циклическом сжатии

ГОСТ 22346-77

Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения коэффициента морозостойкости

ГОСТ 23206-78

Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие

ГОСТ 24616-81

Пластмассы ячеистые и эластичные и пенорезины. Метод определения твердости

ГОСТ 25015-81

Пластмассы ячеистые и пенорезины. Метод измерения линейных размеров

**ГОСТ 26605-93
(ИСО 3386-1-86)**

Полимерные эластичные ячеистые материалы. Определение зависимости напряжение-деформация при сжатии и напряжения сжатия. — *Взамен ГОСТ 26605-85*

**ГОСТ 29088-91
(ИСО 1798-83)**

Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве

**ГОСТ 29089-91
(ИСО 1856-80)**

Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение остаточной деформации сжатия

**ГОСТ 29171-91
(ИСО 7231-84)**

Материалы полимерные ячеистые эластичные. Метод оценки величины воздушного потока при постоянном перепаде давления

ГОСТ Р ИСО 2439-93

Материалы полимерные эластичные ячеистые. Определение твердости при вдавливании

ГОСТ Р ИСО 3385-93

Материалы полимерные эластичные ячеистые. Определение усталости при вдавливании индентора с постоянной нагрузкой

ГОСТ Р 50110-92

Мембраны полимерные. Метод определения производительности плоских ультрафильтрационных мембран по воде

ГОСТ Р 50111-92

Мембраны полимерные. Метод определения прочностных свойств плоских мембран

ГОСТ Р 50516-93

Мембраны полимерные. Метод определения точки пузырька плоских мембран

ГОСТ Р 50517-93

Мембраны полимерные. Метод определения массовой доли латексных частиц, не проходящих через плоские микрофильтрационные мембраны

83.120 Армированные пластмассы

ГОСТ 5-78

Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5-72*

ГОСТ 10292-74

Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10292-62*

ГОСТ 17478-95

Пресс-материалы. Дозирующий стекловоллокнит и гранулированный стекловоллокнит. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17478-72*

ГОСТ 25288-82

Пластмассы конструкционные. Номенклатура показателей

**ГОСТ Р 50303-92
(ИСО 4901-85)**

Упрочненные пластики на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Определение содержания остаточного мономера стирола

**ГОСТ Р 50443-92
(ИСО 8604-88)**

Препреги и премиксы. Термины и определения

ГОСТ Р 50578-93

Материалы композиционные полимерные. Метод испытания на сдвиг перекашиванием пластины

ГОСТ Р 50579-93

Материалы композиционные полимерные. Классификация

83.140 Резиновые и пластмассовые изделия

ГОСТ 3-88

Перчатки хирургические резиновые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3-75*

ГОСТ 3.1409-86

ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины. — *Взамен ГОСТ 3.1409-74, ГОСТ 3.1421-75*

ГОСТ 4.224-83

СПКП. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей

ГОСТ 126-79

Галоши резиновые клееные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 126-71*

**ГОСТ 1284.2-89
(ИСО 1081-95)**

Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1284.2-80, ГОСТ 10286-75 в части технических требований*

ГОСТ 2162-97

Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2162-78*

ГОСТ 3251-91

Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3251-80*

ГОСТ 3302-95

Пузыри резиновые для льда. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3302-83*

ГОСТ 3303-94

Грелки резиновые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3303-82*

ГОСТ 3399-76

Трубки медицинские резиновые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3399-54*

ГОСТ ИСО 4074-5-93

Презервативы резиновые. Испытание на отсутствие отверстий

ГОСТ ИСО 4074-9-93

Презервативы резиновые. Определение механических свойств при растяжении

ГОСТ 4645-81

Презервативы резиновые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4645-49*

ГОСТ 5375-79

Сапоги резиновые формовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5375-70*

ГОСТ 6410-80

Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6410-72*

ГОСТ 7251-77

Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7251-66*

ГОСТ 9155-88

Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9155-79*

ГОСТ 10124-76

Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10124-62, ГОСТ 385-62*

ГОСТ 11529-86

Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 11529-75, ГОСТ 12729-78*

ГОСТ 11583-74

Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты. — *Взамен ГОСТ 11583-65*

ГОСТ 12632-79

Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12632-67*

ГОСТ 15152-69

ЕСЗКС. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования

ГОСТ 15588-86

Плиты пенополистирольные. Технические условия

ГОСТ 17241-71

Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация

ГОСТ 17311-71

Подшвы, каблуки и набойки резиновые формованные износостойчивые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 448-53, ГОСТ 2484-55*

ГОСТ 18108-80

Линолеум поливинилхлоридный на тепловую изолирующей подоснове. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18108-72*

ГОСТ 19111-2001

Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19111-77*

ГОСТ 21905-76

Мембраны резиновые. Термины и определения

ГОСТ 22546-77

Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия

ГОСТ 24434-80

Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки

ГОСТ 25609-83

Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения

ГОСТ 25621-83

Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 26150-84

Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки

ГОСТ 26580-85

Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 7926-75 в части правил приемки*

ГОСТ 27023-86

Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на тепловую изолирующей подоснове. Технические условия

ГОСТ 30547-97

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4.203-79, ГОСТ 2551-75, ГОСТ 23835-79, ГОСТ 26627-85*

**ГОСТ Р 50440-92
(ИСО 22-75)**

Ремни плоские приводные и соответствующие шкивы. Ширины

**ГОСТ Р 50441-92
(ИСО 63-75)**

Ремни плоские приводные. Длины

ГОСТ Р 50962-96

Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия

ГОСТ Р 51068-97

Соски латексные детские. Технические условия

**ГОСТ Р 52238-2004
(ИСО 10282:2002)**

Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые. Спецификация

**ГОСТ Р 52239-2004
(ИСО 11193-1:2002)**

Перчатки медицинские диагностические одноразовые. Часть 1. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствора

83.140.01 Резиновые и пластмассовые изделия в целом

ГОСТ 30673-99

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 30973-2002

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности

ГОСТ 31014-2002

Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия

ГОСТ Р 51977-2002

Моноблоки аккумуляторные пластмассовые. Технические условия

83.140.10 Пленки и листы

ГОСТ 2707-75

Пленка бакелитовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2707-60*

ГОСТ 7730-89

Пленка целлюлозная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7730-74*

ГОСТ 9438-85

Пленка поливинилбутиральная клеящая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9438-73*

ГОСТ 9639-71

Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9639-61*

ГОСТ 9998-86

Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9998-74*

ГОСТ 10354-82

Пленка полиэтиленовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10354-73*

83.140.10

ГОСТ 12580-78

Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении. — *Взамен ГОСТ 12580-67*

ГОСТ 12998-85

Пленка полистирольная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12998-73*

ГОСТ 14236-81

Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение. — *Взамен ГОСТ 14236-69*

ГОСТ 15976-81

Пленка винипластовая перфорированная и перфорированно-гофрированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15976-70*

ГОСТ 16214-86

Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16214-70*

ГОСТ 16272-79

Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16272-70*

ГОСТ 16398-81

Пленка винипластовая каландрированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16398-70*

ГОСТ 17035-86

Пластмассы. Методы определения толщины пленок и листов. — *Взамен ГОСТ 17035-71*

ГОСТ 17617-72

Ленты из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия

ГОСТ 20477-86

Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20477-75*

ГОСТ 21000-81

Листы фторопластовые неармированные и армированные фольгированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21000-75*

ГОСТ 24222-80

Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19525-74, ГОСТ 12508-73, ГОСТ 18999-73*

ГОСТ 24234-80

Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия

ГОСТ 24944-81

Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1984-73*

ГОСТ 25209-82

Пластмассы и пленки полимерные. Методы определения поверхностных зарядов электретов

ГОСТ 25250-88

Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25250-82*

ГОСТ 25951-83

Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 26128-84

Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру

ГОСТ 27019-86

Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств

ГОСТ 27175-86

Материалы пленочные поливинилхлоридные бытового назначения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 30066-96

Пленка электроизоляционная «Лаварил-2Н». Технические условия. — *Взамен ГОСТ 30066-93*

83.140.20 Слоистые листы

ГОСТ 9590-76

Пластик бумажно-слоистый декоративный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9590-61, ГОСТ 5.1373-72*

ГОСТ 9784-75

Стекло органическое светотехническое листовое. — *Взамен ГОСТ 9784-61*

ГОСТ 10667-90

Стекло органическое листовое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10667-74, ГОСТ 15809-70*

ГОСТ 14183-78

Стекло органическое часовое. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14183-69*

ГОСТ 17622-72

Стекло органическое техническое. Технические условия

ГОСТ Р 50598-93

Пластики слоистые конструкционные на основе фенолоформальдегидных смол

83.140.30 Пластмассовые трубы, фитинги и клапаны

ГОСТ ИСО 161-1-2004

Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия. — *Взамен ГОСТ 29324-92*

ГОСТ 18599-2001

Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18599-83*

ГОСТ 19034-82

Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19034-73*

ГОСТ 24157-80

Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении

ГОСТ 27077-86

Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева

ГОСТ 27078-86

Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева

ГОСТ 28117-89

Трубы из непластифицированного поливинилхлорида. Типы и сортамент

ГОСТ 29325-92**(ИСО 3126-74)**

Трубы из пластмасс. Определение размеров

ГОСТ Р 50823-95**(ИСО 2048-90)**

Муфты двухраструбные из непластифицированного поливинилхлорида под соединения с эластичными уплотнительными кольцами для напорных труб. Минимальная глубина захода

ГОСТ Р 50824-95**(ИСО 2045-88)**

Муфты одинарные для напорных труб из непластифицированного поливинилхлорида и хлорированного поливинилхлорида с соединениями типа эластичного уплотнительного кольца. Минимальная глубина захода

ГОСТ Р 50825-95**(ИСО 2507-72)**

Трубы и детали соединительные из непластифицированного поливинилхлорида. Определение температуры размягчения по Вика

ГОСТ Р 50838-95

Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия

83.140.40 Рукава**ГОСТ 1335-84**

Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена, неармированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1335-70*

ГОСТ 5398-76

Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5398-57, ГОСТ 8496-57*

ГОСТ 6286-73

Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, неармированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6286-60*

ГОСТ 7877-75

Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7877-56*

ГОСТ 9356-75

Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9356-60*

ГОСТ 10362-76

Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10362-63*

ГОСТ 18698-79

Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18698-73*

ГОСТ 25174-82

Рукава резиновые напорные с текстильным усилением. Параметры и размеры

ГОСТ 25452-90

Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками, неармированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25452-82*

ГОСТ 25676-83

Рукава резиновые для бурения. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 25736-83

Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, правила эксплуатации

ГОСТ 26089-84

Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28618-90**(ИСО 6807-84)**

Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия

ГОСТ 28968-91**(ИСО 6945-83)**

Рукава резиновые. Определение износостойкости наружной поверхности

83.140.40

ГОСТ 30192-94

Шланги для бытовых пылесосов. Параметры и размеры

ГОСТ Р 50027-92 (ИСО 7326-84)

Рукава резиновые и пластмассовые. Определение сопротивления воздействию озона в статических условиях

ГОСТ Р 50028-92 (ИСО 1746-83)

Рукава и трубки резиновые и пластмассовые. Методы испытаний на изгиб

83.140.50 Уплотнения

ГОСТ 4.17-80

СПКП. Уплотнители резиновые контактные. Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.17-70*

ГОСТ 38-72

Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 38-52*

ГОСТ 5228-89 (ИСО 4633-83, ИСО 6447-83)

Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5228-76*

ГОСТ 6051-76

Прокладки резинотканевые полые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6051-51*

ГОСТ 6557-89

Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6557-79*

ГОСТ 6678-72

Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6678-53, МН 5580-64*

ГОСТ 8752-79

Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8752-70*

ГОСТ 9833-73

Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 9833-61 в части размеров*

ГОСТ 14896-84

Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14896-74, ГОСТ 6969-54*

ГОСТ 18829-73

Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9833-61 в части технических требований*

ГОСТ 19422-74

Прокладки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры

ГОСТ 22704-77

Уплотнения шевронные резинотканевые для гидравлических устройств. Технические условия

83.140.99 Резиновые и пластмассовые изделия прочие

ГОСТ 235-78

Трубки резиновые для велосипедных насосов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 235-67*

ГОСТ 928-74

Детали из пластических масс для приборов зажигания. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 928-56*

ГОСТ 2199-78

Клей резиновый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2199-66*

ГОСТ 2748-77

Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2748-53*

ГОСТ 4671-76

Детали резиновые и резинометаллические для опор гидравлических забойных двигателей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4671-63*

ГОСТ 4997-75

Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4997-68*

ГОСТ 5496-78

Трубки резиновые технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5496-67*

ГОСТ 5813-93

Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5813-76*

ГОСТ 6365-74

Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6365-52*

ГОСТ 6467-79

Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6467-69*

ГОСТ 6980-76

Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для автомобилей, автобусов и тракторов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6980-54*

ГОСТ 7199-77

Подшипники резинометаллические судовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7199-71*

ГОСТ 7338-90

Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7338-77*

ГОСТ 11679.1-76

Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11679-65*

ГОСТ 11679.2-76

Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия

ГОСТ 12851-87

Нити полистирольные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12851-67*

ГОСТ 12855-77

Пластина резиновая для трансформаторов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12855-67*

ГОСТ 13489-79

Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13489-68*

ГОСТ 17053.1-80

Амортизаторы корабельные АКСС-М. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17053-71 в части разд. 1 — 6 для амортизаторов*

ГОСТ 17053.2-80

Арматура для амортизаторов корабельных АКСС-М. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17053-71 в части разд. 1 — 6 для арматуры*

ГОСТ 17133-83

Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17133-71*

ГОСТ 17563-80

Кнопки для крепления мягких лент при монтаже кабелей. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 17563-72*

ГОСТ 19177-81

Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1011-71, ГОСТ 19177-73*

ГОСТ 19421-74

Втулки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры

ГОСТ 20010-93

Перчатки резиновые технические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20010-74*

ГОСТ 21218-75

Разделители резиновые шаровые для трубопроводов. Технические условия

ГОСТ 23744-79

Мастика невысыхающая марки 51-Г-6. Технические условия

ГОСТ 23831-79

Ремни плоские приводные резиноканевые. Технические условия

ГОСТ 24025-80

Мастика невысыхающая 51-Г-7. Технические условия

ГОСТ 24105-80

Изделия из пластмасс. Термины и определения дефектов

ГОСТ 24285-80

Герметик марки УТ-34. Технические условия

ГОСТ 24811-81

Грязесъемники резиновые для штоков. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 24848.1-81

Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Основные размеры и методы их контроля

ГОСТ 24848.2-81

Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия

ГОСТ 24848.3-81

Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности

ГОСТ 25640-83

Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия

ГОСТ 25945-98

Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 25945-87*

ГОСТ 26379-84

Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия

ГОСТ 27213-87

Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования

ГОСТ 29244-91**(ИСО 483-88)**

Пластмассы. Небольшие контейнеры для кондиционирования и испытания с использованием водных растворов для поддержания постоянного значения относительной влажности

СТ СЭВ 318-76

Бочки полимерные. Основные размеры

ГОСТ Р ИСО 6311-93

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения сопротивления срезу материала накладок

ГОСТ Р ИСО 6312-93

Транспорт дорожный. Накладка с колодкой в сборе дисковых и барабанных тормозов. Метод определения сопротивления сдвигу накладки относительно колодки

ГОСТ Р ИСО 6313-93

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения влияния тепла на размеры и форму накладок дискового тормоза

ГОСТ Р ИСО 6314-93

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения водостойкости, стойкости к солевому раствору, маслу и тормозной жидкости

ГОСТ Р ИСО 6315-93

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения прочности схватывания тормозной накладки с поверхностью металлического контртела в результате коррозии

ГОСТ Р ИСО 7881-94

Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Оценка характеристик фрикционного материала. Метод испытания малого образца на машине трения

ГОСТ Р 50962-96

Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия

ГОСТ Р 51720-2001

Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия

83.160 Шины

ГОСТ 4.494-94

СПКП. Шины для внедорожных карьерных автомобилей, тракторов, строительных, дорожных, подъемно-транспортных, рудничных и сельскохозяйственных машин. Номенклатура показателей

ГОСТ 2631-79

Материалы для восстановления и ремонта пневматических шин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2631-71*

ГОСТ 5170-73

Аптечки для ремонта пневматических шин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5170-65*

ГОСТ 5883-89

Шины массивные резиновые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5883-76*

ГОСТ 13298-90

Шины с регулируемым давлением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13298-78*

ГОСТ 17394-79

Шины широкопрофильные с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 17394-72*

ГОСТ 22374-77

(ИСО 3877-1-78, ИСО 3877-3-78, ИСО 4223-1-78)
Шины пневматические. Конструкция. Термины и определения

ГОСТ 24779-81

Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение

ГОСТ 24985-81

Шины с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25304-88

Шины пневматические диагональные промышленные. Основные параметры, размеры, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 25304-82*

ГОСТ 27704-88

Шины пневматические. Правила подготовки шин для проведения стендовых испытаний

ГОСТ 28630-90

Шины массивные. Термины и определения

ГОСТ Р 41.108-99**(Правила ЕЭК ООН № 108)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения в отношении производства пневматических шин с восстановленным протектором для автотранспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.109-99**(Правила ЕЭК ООН № 109)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения производства шин с восстановленным протектором для транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов

83.160.10 Шины для дорожно-транспортных средств

ГОСТ 4750-89

Шины пневматические для велосипедов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4750-79*

ГОСТ ЭД1 4750-90

Шины пневматические для велосипедов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ ЭД1 4750-79*

ГОСТ 4754-97

Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4754-80*

ГОСТ 5513-97

Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5513-86*

ГОСТ 5652-89

Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ ЭД1 5652-78*

ГОСТ ЭД1 5652-89

Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ ЭД1 5652-83*

ГОСТ 8107-75

Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8107-64*

ГОСТ 8430-2003

Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8430-85*

**ГОСТ 12715-95
(ИСО 4250-2-91)**

Шины повышенной проходимости и ободья. Часть 2. Нагрузки и внутренние давления. — *Взамен ГОСТ 12715-83*

ГОСТ 20993-75

Шины пневматические радиальные для легковых автомобилей. Основные параметры и размеры

ГОСТ 23834-89

Шины пневматические для спортивных велосипедов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23834-79*

ГОСТ 24567-81

Шины пневматические. Метод измерения эффективной обкатываемой окружности при дорожных испытаниях

ГОСТ 25641-84

Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 25641-83 (в части обозначений и размеров шин заменен ГОСТ 25641.1-94, в части эксплуатационных характеристик — ГОСТ 25641.2-94)*

ГОСТ 25692-83

Шины пневматические. Метод определения статического дисбаланса покрышки

ГОСТ 26000-83

Шины пневматические. Метод определения основных размеров

ГОСТ 26585-2003

Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 26585-85*

ГОСТ 28169-89

Шины пневматические. Методы определения износостойкости шин при дорожных испытаниях

**ГОСТ 28727-90
(ИСО 4249-1-85)**

Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 1. Шины

**ГОСТ 28728-90
(ИСО 4249-2-90)**

Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 2. Расчет нагрузки на шину

**ГОСТ 28837-90
(ИСО 4209-1-88)**

Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрическая серия). Часть 1. Шины пневматические

**ГОСТ 29217-91
(ИСО 5995-1-82)**

Шины и ободья для мопедов. Часть 1. Пневматические шины

**ГОСТ 29218-91
(ИСО 6054-1-90)**

Шины и ободья для мотоциклов (кодированные серии). Коды диаметров от 4 до 12. Часть 1. Пневматические шины

ГОСТ Р 41.30-99**(Правила ЕЭК ООН № 30)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для автомобилей и их прицепов

ГОСТ Р 41.54-99**(Правила ЕЭК ООН № 54)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для грузовых транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.75-99**(Правила ЕЭК ООН № 75)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для мотоциклов и мопедов

ГОСТ Р 41.88-99**(Правила ЕЭК ООН № 88)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих шин для двухколесных транспортных средств

ГОСТ Р ИСО 4000-1-2005

Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 1. Шины (метрические серии); (IDT)

ГОСТ Р ИСО 4000-2-2005

Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 2. Ободья; (IDT)

ГОСТ Р ИСО 13326-2003

Шины пневматические. Методы определения однородности

ГОСТ Р 51893-2002

Шины пневматические. Общие технические требования безопасности

ГОСТ Р 52102-2003

Шины пневматические. Определение сопротивления качению методом выбега

83.160.20 Авиационные шины

ГОСТ Р ИСО 3324-2-93

Шины авиационные. Методы испытания шин

**83.160.30 Шины для
сельскохозяйственных машин**

ГОСТ 7463-2003

Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7463-89*

ГОСТ 25641.1-94
(ИСО 4251-1-92)

Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Обозначения и размеры шин. — *Взамен ГОСТ 25641-84 в части обозначений и размеров шин*

ГОСТ 25641.2-94
(ИСО 4251-2-92)

Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Номинальные нагрузки на шины. — *Взамен ГОСТ 25641-84 в части эксплуатационных характеристик*

ГОСТ 30191-96
(ИСО 8664-92)

Шины ведущих колес сельскохозяйственных тракторов. Шины с маркировкой эксплуатационных характеристик (индекс нагрузки, символ скорости). Основные параметры и размеры

ГОСТ 30225-94
(ИСО 4251-5-92)

Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Шины трелевочных тракторов

ГОСТ 30238.1-96
(ИСО 7867-1-92)

Шины и ободья (метрические серии) для сельскохозяйственных тракторов и машин. Обозначение, размеры и маркировка шин

ГОСТ 30238.2-98
(ИСО 7867-2-96)

Шины и ободья (метрические серии) для сельскохозяйственных тракторов и машин. Эксплуатационные характеристики и номинальные нагрузки

ГОСТ Р 41.106-99
(Правила ЕЭК ООН № 106)

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов

83.180 Клеи

ГОСТ 2290-76

Бальзам пихтовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2290-43*

ГОСТ 12172-74

Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12172-66*

ГОСТ 14759-69

Клеи. Метод определения прочности при сдвиге

ГОСТ 14760-69

Клеи. Метод определения прочности при отрыве

ГОСТ 14887-80

Клеи оптические. Типы. — *Взамен ГОСТ 14887-69*

ГОСТ 18251-87

Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18251-72*

ГОСТ 22345-77

Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.581-70*

ГОСТ 24064-80

Мастики клеящие каучуковые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1907-73*

ГОСТ 25717-83

Клеи. Методы определения модуля сдвига клея в клеевом соединении

ГОСТ 26454-85

Клеи. Метод определения модуля нормальной упругости клея в клеевом соединении

ГОСТ 28780-90

Клеи полимерные. Термины и определения

ГОСТ 28966.1-91

Клеи полимерные. Метод определения прочности при расслаивании

ГОСТ 28966.2-91

Клеи полимерные. Метод определения прочности при отслаивании

ГОСТ 30307-95

Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия

ГОСТ 30535-97

Клеи полимерные. Номенклатура показателей

**83.200 Оборудование для
производства резины и
пластмасс**

ГОСТ 4.489-89

СПКП. Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.036-78

ССБТ. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.045-94

ССБТ. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.045-80*

ГОСТ 9634-81

Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 9634-75*

ГОСТ 11441-93

Машины резиноперерабатывающие однокервчатые. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11441-86*

ГОСТ 11973-88

Форматоры-вулканизаторы для покрышек. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11973-80*

ГОСТ 11996-79

Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11996-71*

ГОСТ 11997-89

Прессы вулканизационные гидравлические. Типы, параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 11997-75*

ГОСТ 14106-80

Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14106-69*

ГОСТ 14333-79

Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14333-73*

ГОСТ 14901-93

Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14901-79, кроме п. 2.12*

ГОСТ 15940-84

Станки для сборки покрышек. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 15940-80*

ГОСТ 20925-75

Блоки сменных пресс-форм с нижней загрузочной камерой для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 1515-61*

ГОСТ 20926-75

Блок сменных пресс-форм прямого прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры

ГОСТ 20927-75

Вкладыши к блоку для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры

ГОСТ 20928-75

Хвостовик блока для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры

ГОСТ 20929-75

Плиты-заготовки сменных пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 1516-61*

ГОСТ 20932-75

Камеры прессования для съемных пресс-форм. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 1490-61, МН 1491-61*

ГОСТ 20934-75

Блоки и комплектующие детали пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Технические условия. — *Взамен МН 1535-61*

ГОСТ 21546-88

Штампы молотовые для объемной штамповки. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21546-76*

ГОСТ 22062-76

Пресс-формы-заготовки с плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5155-63 — МН 5158-63 в части конструкции форм*

ГОСТ 22063-76

Пресс-формы-заготовки с плитой съема для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22064-76

Пресс-формы-заготовки с плитой съема и плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5159-63 в части конструкции форм, МН 5160-63 в части конструкции форм*

ГОСТ 22065-76

Плиты-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5159-63 в части плит съема и матриц, МН 5160-63 в части плит съема и матриц, МН 5161-63 — МН 5165-63, МН 5178-63*

ГОСТ 22066-76

Плиты-заготовки крепления пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5155-63 — МН 5158-63 в части неподвижных фланцев*

ГОСТ 22067-76

Плиты-заготовки выталкивателей крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5155-63 — МН 5158-63 в части плит выталкивателей*

ГОСТ 22068-76

Плиты-заготовки выталкивателей прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22069-76

Плиты-заготовки опорные крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5155-63 — МН 5158-63 в части прижимных плит*

ГОСТ 22070-76

Плиты-заготовки опорные прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22071-76

Стойки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5177-63*

ГОСТ 22072-76

Колонки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22073-76

Втулки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22074-76

Втулки направляющие укороченные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22075-76

Втулки центрирующие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22076-76

Шайбы опорные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22077-76

Втулки литниковые пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5167-63*

ГОСТ 22078-76

Втулки центральные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5166-63*

ГОСТ 22079-76

Хвостовики пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 5179-63*

ГОСТ 22080-76

Хвостовики с буртом пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22081-76

Фланцы-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры

ГОСТ 22082-76

Пресс-формы-заготовки, детали-заготовки и детали пресс-форм для литья термопластов под давлением. Технические условия. — *Взамен МН 5180-63*

ГОСТ 22476-77

Отверстия фиксирующие и крепежные координатных модельных плит. Размеры. — *Взамен МН 3274-62, МН 3276-62, МН 3278-62, МН 3282-62, МН 3284-62*

ГОСТ 22559-77

Хвостовики пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 1524-61*

ГОСТ 22560-77

Толкатели составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 1525-61 в части толкателей составных хвостовиков*

ГОСТ 22561-77

Наконечники составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры. — *Взамен МН 1525-61 в части наконечников составных хвостовиков*

ГОСТ 22655-77

Устройство для выдвижения и разгрузки стационарных двухкассетных пресс-форм. Основные и присоединительные размеры

ГОСТ 22656-77

Направляющие к прессам с размерами греющих кассет 600×600 мм для стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры

ГОСТ 22657-77

Подушки под направляющие и блоки стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры

ГОСТ 22658-77

Пуансоны-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 22659-77

Обоймы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 22660-77

Матрицы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 23165-78

Пресс-формы для резинотехнических изделий. Термины и определения

ГОСТ 24267-80

Плиты-заготовки съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24268-80

Колонки направляющие съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24269-80

Колонки направляющие кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24270-80

Втулки направляющие съемных и кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24271-80

Шарниры под сварку на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24272-80

Шарниры с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24273-80

Петли к шарнирам с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24317-80

Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24318-80

Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24319-80

Приспособление для раскрытия и выдвижения пресс-форм. Конструкция и размеры

ГОСТ 24339-80

Пресс-формы съемные многоместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры

ГОСТ 24340-80

Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры

ГОСТ 24341-80

Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры

ГОСТ 24342-80

Блоки съемных многоместных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых уплотнений. Конструкция и размеры

ГОСТ 24343-80

Пресс-формы съемные одноместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры

ГОСТ 24344-80

Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры

ГОСТ 24345-80

Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры

ГОСТ 24401-80

Брусья для пресс-форм. Конструкция и размеры

ГОСТ 24511-80

Блоки кассетных съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24512-80

Пресс-формы многоместные съемные для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 24513-80

Пресс-формы для изготовления резиновых колец круглого сечения. Исполнительные размеры формообразующих деталей

ГОСТ 24514-80

Пакеты быстросменные с коническим разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 24515-80

Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения с внутренними диаметрами от 2,8 до 9,7 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 24516-80

Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 24517-80

Втулки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24518-80

Колонки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24519-80

Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 24611-81

Плиты модельные кассетные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 24829-81

Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резиновых уплотнительных манжет. Конструкция и размеры

ГОСТ 25108-82

Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400×400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 25109-82

Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400×400 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 25479-82

Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры

ГОСТ 25480-82

Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры

ГОСТ 25481-82

Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры

ГОСТ 26297-84

Пресс-формы съемные этажные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 26298-84

Пресс-формы съемные этажные с коническим разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 26299-84

Пресс-формы съемные одноместные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 26608-85

Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800×800 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 26609-85

Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800×800 мм. Конструкция и размеры

ГОСТ 26616-85

Пакеты съемных многоместных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры

ГОСТ 26617-85

Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры

ГОСТ 26618-85

Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры

ГОСТ 26619-85

Пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры

ГОСТ 26620-85

Пакеты съемных многоместных и кассетных пресс-форм и пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Исполнительные размеры формообразующих деталей

ГОСТ 27358-87

Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Общие технические условия

ГОСТ 29077-91

Пресс-формы для резинотехнических изделий. Основные правила эксплуатации и ремонта. — *Взамен ГОСТ 14901-79 в части п. 2.12*

**ГОСТ 29244-91
(ИСО 483-88)**

Пластмассы. Небольшие контейнеры для кондиционирования и испытания с использованием водных растворов для поддержания постоянного значения относительной влажности

СТ СЭВ 3812-82

Каучуки. Приготовление и вулканизация резиновых смесей. Оборудование

**85.020 Процессы производства
бумаги****ГОСТ 10014-73**

Масса древесная белая и белая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10014-62*

ГОСТ 13425-93

Масса древесная. Метод определения фракционного состава. — *Взамен ГОСТ 13425-68*

ГОСТ 16296-79

Масса древесная. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям. — *Взамен ГОСТ 16296-70*

ГОСТ 16489-78

Масса древесная. Правила приемки. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 16489-70*

ГОСТ 21801-76

Масса древесная. Определение массы партии

85.040 Целлюлоза**ГОСТ 3914-89**

Целлюлоза сульфитная белая из хвойной древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3914-74*

ГОСТ 5186-88

Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5186-82*

ГОСТ 5982-84

Целлюлоза сульфитная вискозная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5982-75*

ГОСТ 6501-82

Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6501-73*

ГОСТ 6840-78

Целлюлоза. Метод определения содержания альфа-целлюлозы. — *Взамен ГОСТ 6840-54, кроме разд. II*

ГОСТ 6841-77

Целлюлоза. Метод определения смол и жиров. — *Взамен ГОСТ 6841-67*

ГОСТ 7004-93**(ИСО 7213-81)**

Целлюлоза. Отбор проб для испытаний. — *Взамен ГОСТ 7004-78*

ГОСТ 7516-75

Целлюлоза. Метод определения набухания. — *Взамен ГОСТ 7516-55*

ГОСТ 8552-88

Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 8552-72*

ГОСТ 9003-75

Целлюлоза вискозная. Метод определения реакционной способности к вискозообразованию. — *Взамен ГОСТ 9003-59*

ГОСТ 9105-74

Целлюлоза. Метод определения средней степени полимеризации. — *Взамен ГОСТ 9105-59*

ГОСТ 9418-75

Целлюлоза. Метод определения медного числа. — *Взамен ГОСТ 9418-60*

ГОСТ 9568-80

Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли кальция. — *Взамен ГОСТ 9568-74*

ГОСТ 9571-89

Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9571-84*

ГОСТ 9597-76

Целлюлоза. Метод определения массовой доли веществ, растворимых в 10- и 18%-ных растворах гидроксида натрия. — *Взамен ГОСТ 9597-73*

ГОСТ 10070-74**(ИСО 302-81)**

Целлюлоза и полуцеллюлоза. Метод определения числа Каппа. — *Взамен ГОСТ 10070-62*

ГОСТ 10638-73

Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли натрия. — *Взамен ГОСТ 10638-63*

ГОСТ 10820-75

Целлюлоза. Метод определения массовой доли пен-тозанов. — *Взамен ГОСТ 10820-64*

ГОСТ 11006-74

Целлюлоза вискозная. Метод определения времени фильтрации раствора гидроксида натрия щелочной целлюлозой. — *Взамен ГОСТ 11006-64*

ГОСТ 11208-82

Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11208-65*

ГОСТ 11720-76

Целлюлоза вискозная. Метод определения плотности листа. — *Взамен ГОСТ 11720-66*

ГОСТ 11960-79

Полуфабрикаты волокнистые и сырье из однолетних растений для целлюлозно-бумажного производства. Метод определения лигнина. — *Взамен ГОСТ 11960-66*

ГОСТ 12033-74

Целлюлоза вискозная. Метод определения капиллярной впитываемости. — *Взамен ГОСТ 12033-66*

ГОСТ 12395-76

Целлюлоза для электроизоляционных бумаг и картонов. Метод определения динамической вязкости медно-аммиачного раствора. — *Взамен ГОСТ 12395-66*

ГОСТ 12523-77

Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 12523-67*

ГОСТ 12765-88

Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12454-78, ГОСТ 12765-83*

ГОСТ 13199-88**(ИСО 536-76)**

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м². — *Взамен ГОСТ 7515-79, ГОСТ 13199-67 в части методов определения массы бумаги и картона площадью 1 м², ГОСТ 12432-77 в части методов определения массы бумаги и картона площадью 1 м²*

ГОСТ 13523-78

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов. — *Взамен ГОСТ 13523-68*

ГОСТ 13525.1-79

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Методы определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении. — *Взамен ГОСТ 13525.1-68 (в части бумаги и картона заменен ГОСТ ИСО 1924-1-96)*

ГОСТ 13525.2-80

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на излом при многократных перегибах. — *Взамен ГОСТ 13525.2-68*

ГОСТ 13525.8-86

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию. — *Взамен ГОСТ 13525.8-78, ГОСТ 13648.7-78*

ГОСТ 14363.2-83

Целлюлоза для химической переработки. Метод определения вязкости медно-аммиачного раствора. — *Взамен ГОСТ 14363.2-70*

ГОСТ 14363.3-84

Целлюлоза и древесная масса. Метод определения сорности. — *Взамен ГОСТ 14363.3-70*

ГОСТ 14363.4-89

(ИСО 5264-3-79, ИСО 5269-2-80)

Целлюлоза. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям. — *Взамен ГОСТ 14363.4-79*

ГОСТ 14363.5-71

Целлюлоза для химической переработки. Метод определения массовой доли мелкого волокна

ГОСТ 14940-96

Целлюлоза сульфатная беленая из лиственной древесины (осиновая). Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14940-75*

ГОСТ 16762-82

Целлюлоза сульфатная предгидролизная для кордных нитей и высокомолекулярных волокон. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16762-77*

ГОСТ 16932-93

Целлюлоза. Определение содержания сухого вещества. — *Взамен ГОСТ 16932-82*

ГОСТ 17401-80

Технология производства целлюлозно-бумажных полуфабрикатов. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17401-72*

ГОСТ 18461-93

(ИСО 1762-74)

Целлюлоза. Метод определения содержания золы. — *Взамен ГОСТ 18461-73*

ГОСТ 18462-77

(ИСО 779-82)

Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли железа. — *Взамен ГОСТ 13525.11-68, ГОСТ 18462-73*

ГОСТ 18634-73

Целлюлоза. Метод определения вкраплений меди и железа. — *Взамен ГОСТ 7517-55 в части разд. 2*

ГОСТ 19318-73

Целлюлоза. Подготовка проб к химическим анализам

ГОСТ 19877-82

Целлюлоза для химической переработки. Спектральный метод определения элементов в целлюлозе. — *Взамен ГОСТ 19877-74*

ГОСТ 20422-89

Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли хлорид- и сульфат-ионов. — *Взамен ГОСТ 20422-79*

ГОСТ 21101-83

Целлюлоза сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21101-75*

ГОСТ 23482-84 Э

Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины для экспорта. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23482-79*

ГОСТ 23646-79

Волокнистые полуфабрикаты целлюлозно-бумажного производства и их показатели качества. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17002-71, ГОСТ 18594-73*

ГОСТ 24299-80

Целлюлоза сульфатная вискозная. Технические условия

ГОСТ 25438-82

Целлюлоза для химической переработки. Методы определения характеристической вязкости

ГОСТ 27163-86

Целлюлоза для химической переработки. Спектрометрический пламенный атомно-абсорбционный метод определения элементов в целлюлозе

ГОСТ 28172-89

Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия

ГОСТ 28586-90

(ИСО 5350-1-82)

Целлюлоза. Определение сора и костры. Часть 1. Небеленая целлюлоза

ГОСТ 29215-91

(ИСО 3260-82)

Целлюлоза. Метод определения расхода хлора (степень делигнификации)

ГОСТ 30068-93

(ИСО 801-1-79)

Целлюлоза. Определение товарной массы партии. Часть 1. Листовая целлюлоза, упакованная в кипы

ГОСТ 30116-94

(ИСО 2469-77)

Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения. — *Взамен ГОСТ 7690-76 в части общих требований к средствам измерений*

ГОСТ 30437-96

(ИСО 3688-77)

Целлюлоза. Метод определения белизны. — *Взамен ГОСТ 7690-76 в части измерения белизны целлюлозы*

ГОСТ 30578-98

(ИСО 9562-89)

Целлюлоза беленая и сточные воды целлюлозно-бумажного производства. Определение адсорбированных органических галогенов (АОГ). Общие требования и методы анализа

СТ СЭВ 4162-83

Целлюлоза. Метод определения товарной массы партии листовой целлюлозы

**ГОСТ Р 50068-92
(ИСО 4119-78)**

Волокнистые полуфабрикаты. Ускоренный метод определения концентрации массы

85.060 Бумага и картон**ГОСТ 4.453-86**

СПКП. Бумага для письма. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.454-86

СПКП. Бумага для черчения и рисования. Номенклатура показателей

ГОСТ 9.801-82

ЕСЗКС. Бумага. Методы определения грибостойкости

ГОСТ 334-73

Бумага масштабно-координатная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 334-56*

ГОСТ 489-88

Бумага копировальная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 489-82*

ГОСТ 597-73

Бумага чертежная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 597-56*

ГОСТ 744-77

Бумага мундштучная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 744-67, ГОСТ 5.1585-72*

ГОСТ 876-73

Бумага патронная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 876-56*

ГОСТ 891-75

Бумага и картон для текстильных патронов и конусов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 891-67*

ГОСТ 892-89

Калька бумажная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 892-70*

ГОСТ 1339-79

Бумага картографическая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1339-72*

ГОСТ 1342-78

Бумага для печати. Размеры. — *Взамен ГОСТ 1342-68*

ГОСТ 1641-75

Бумага. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 1641-64*

ГОСТ 1760-86

Подпергамент. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1760-81*

ГОСТ ИСО 1924-1-96

Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью. — *Взамен ГОСТ 13525.1-79 в части бумаги и картона*

ГОСТ 1933-73

Картон калиброванный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1933-42*

ГОСТ ИСО 2493-96

Бумага и картон. Метод определения сопротивления изгибу

ГОСТ 2635-77

Бумага-основа для фотобумаги. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2635-68*

ГОСТ 2850-95

Картон асбестовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2850-80*

ГОСТ 3246-84

Картон жаккардовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3246-74*

ГОСТ 3479-85

Бумага папиросная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3479-75*

ГОСТ 3553-87

Бумага телефонная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3553-73*

ГОСТ ИСО 5626-97

Бумага. Определение прочности на излом при многократных перегибах (методы Шоппера, Ломаржи, Келер-Молина, MIT)

ГОСТ 5709-86

Бумага для сигарет. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5709-75*

ГОСТ 6290-74

Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6290-58*

ГОСТ 6445-74

Бумага газетная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6445-53*

ГОСТ 6656-76

Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6656-66*

ГОСТ 6657-77

Бумага почтовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6657-66*

ГОСТ 6659-83

Картон обивочный водостойкий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6659-73*

ГОСТ 6662-73

Бумага для патронирования. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6662-53*

ГОСТ 6722-75

Картон фильтровальный технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6722-65*

ГОСТ 6742-79

Бумага форзацная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6742-68*

ГОСТ 6749-2005

Бумага-основа для обоев. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6749-86*

ГОСТ 6861-73

Бумага писчая цветная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6861-54*

ГОСТ 6999-85

Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6999-68*

ГОСТ 7271-74

Бумага для почтовых документов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7271-54*

ГОСТ 7277-77

Бумага рисовальная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7277-67*

ГОСТ 7362-78

Бумага перфокарточная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7362-72*

ГОСТ 7376-89

Картон гофрированный. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7376-84*

ГОСТ 7377-85

Бумага для гофрирования. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7377-69*

ГОСТ 7420-89

Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7420-78*

ГОСТ 7438-73

Бумага курительная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7438-55*

ГОСТ 7500-85

Бумага и картон. Методы определения состава по волокну. — *Взамен ГОСТ 7500-75*

ГОСТ 7584-89

Бумага лабораторная фильтровальная. Методы определения фильтрующей и разделительной способности. — *Взамен ГОСТ 7584-77*

ГОСТ 7585.1-94

Бумага и картон. Определение машинного направления и сеточной стороны. Часть 1. Методы определения машинного направления. — *Взамен ГОСТ 7585-74 в части разд. 1*

ГОСТ 7585.2-94

Бумага и картон. Определение машинного направления и сеточной стороны. Часть 2. Методы определения сеточной стороны. — *Взамен ГОСТ 7585-74 в части разд. 2*

ГОСТ 7625-86

Бумага этикеточная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7625-55*

ГОСТ 7629-93**(ИСО 2144-87)**

Бумага и картон. Метод определения золы. — *Взамен ГОСТ 7629-77*

ГОСТ 7687-88

Бумага и картон. Метод определения числа вкрапленных железа и меди. — *Взамен ГОСТ 7687-76*

ГОСТ 7691-81

Картон. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 7691-75*

ГОСТ 7717-88

Бумага диаграммная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7717-75*

ГОСТ 7950-77

Картон переплетный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7950-71, ТУ 81-04-60-71*

ГОСТ 8047-2001**(ИСО 186-94)**

Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества. — *Взамен ГОСТ 8047-93*

ГОСТ 8049-62

Бумага. Штриховой метод определения степени проклейки. — *Взамен ГОСТ 8049-56*

ГОСТ 8434-77

Бумага. Метод определения массовой доли мышьяка. — *Взамен ГОСТ 8434-67*

ГОСТ 8552-88

Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 8552-72*

ГОСТ 8589-75

Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8589-57*

ГОСТ 8618-86

Картон для стереотипных матриц. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8618-75*

ГОСТ 8702-2005

Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа). — *Взамен ГОСТ 8702-88*

ГОСТ 8740-85

Картон облицовочный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8740-74*

ГОСТ 8874-80

Бумага. Методы определения прозрачности и непрозрачности. — *Взамен ГОСТ 8874-72*

ГОСТ 8942-85

Лента бумажная рулонная для печатающих устройств. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8942-78*

ГОСТ 9094-89

Бумага для печати офсетная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9094-83*

ГОСТ 9095-89

Бумага для печати типографская. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9095-83, ГОСТ 7317-78*

ГОСТ 9168-80

Бумага для глубокой печати. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9168-70*

ГОСТ 9186-76

Картон обувной и детали из него. Правила приемки и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 9186-59, ОСТ 17-19-70*

ГОСТ 9187-74

Картон обувной. Метод определения жесткости и изгибостойкости при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 9187-59*

ГОСТ 9188-75

Картон обувной. Метод определения истираемости во влажном состоянии. — *Взамен ГОСТ 9188-59*

ГОСТ 9327-60

Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы. — *Взамен ОСТ 5115*

ГОСТ 9542-89

Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9542-87, ГОСТ 4.421-86*

ГОСТ 9568-80

Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли кальция. — *Взамен ГОСТ 9568-74*

ГОСТ 9569-79

Бумага парафинированная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9569-65*

ГОСТ 9582-75

Бумага и картон. Метод определения жесткости при статическом изгибе. — *Взамен ГОСТ 9582-60*

ГОСТ 9778-78

Материал переплетный на бумаге с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 9778-61*

ГОСТ 9779-77

Материал переплетный с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к многократному изгибу. — *Взамен ГОСТ 9779-61*

ГОСТ 9780-78

Материал переплетный. Метод определения светостойкости. — *Взамен ГОСТ 9780-61*

ГОСТ 9841-94**(ИСО 5633-84)**

Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости. — *Взамен ГОСТ 9841-83*

ГОСТ 9955-62

Картон. Метод определения пластической деформации

ГОСТ 9995-75

Бумага-основа для переплетного материала. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9995-62*

ГОСТ 9996-84

Материал переплетный на бумажной основе. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9996-73*

ГОСТ 10015-87

Бумага гуммированная для переводных изображений. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6291-73, ГОСТ 10015-75*

ГОСТ 10127-75

Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкурок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10127-62*

ГОСТ 10459-87

Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10459-72*

ГОСТ 10638-73

Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли натрия. — *Взамен ГОСТ 10638-63*

ГОСТ 10700-97

Макулатура бумажная и картонная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10700-89*

ГОСТ 10711-97

Бумага и картон. Метод определения разрушающего усилия при сжатии кольца (RCT). — *Взамен ГОСТ 10711-74*

ГОСТ 11836-76

Бумага для билетов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11601-65, ГОСТ 11836-66*

ГОСТ 11945-78

Трубки фибровые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11945-68*

ГОСТ 12026-76

Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12026-66, ГОСТ 5.636-70*

ГОСТ 12051-76

Бумага обложечная тетрадная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12051-66*

ГОСТ 12057-81

Бумага и картон. Методы определения линейной деформации. — *Взамен ГОСТ 12057-76, ГОСТ 13648.3-69*

ГОСТ 12290-89

Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12290-80*

ГОСТ 12456-83

Фибра для шлифовальных дисков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12456-67*

ГОСТ 12523-77

Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки. — *Взамен ГОСТ 12523-67*

ГОСТ 12524-78

Бумага. Метод определения содержания свободного хлора. — *Взамен ГОСТ 12524-67*

ГОСТ 12602-93**(ИСО 8787-86)**

Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма. — *Взамен ГОСТ 12602-67*

ГОСТ 12603-67

Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости капельным способом. — *Взамен ГОСТ 7583-55 в части разд. V*

ГОСТ 12604-77

Бумага. Метод определения впитываемости при полном погружении. — *Взамен ГОСТ 12604-67*

ГОСТ 12605-97**(ИСО 535-91)**

Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании (метод Кобба). — *Взамен ГОСТ 12605-82*

ГОСТ 12783-91

Бумага. Метод определения коэффициента электрического сопротивления. — *Взамен ГОСТ 12783-77*

ГОСТ 12795-89**(ИСО 5627-84)**

Бумага и картон. Метод определения гладкости по Бекку. — *Взамен ГОСТ 12795-78*

ГОСТ 12921-80

Бумага и картон. Метод определения лоска. — *Взамен ГОСТ 12921-67*

ГОСТ 13199-88**(ИСО 536-76)**

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м². — *Взамен ГОСТ 7515-79, ГОСТ 13199-67 в части методов определения массы бумаги и картона площадью 1 м², ГОСТ 12432-77 в части методов определения массы бумаги и картона площадью 1 м²*

ГОСТ 13346-72

Бумага и картон. Методы определения массовой доли свинца. — *Взамен ГОСТ 13346-67*

ГОСТ 13523-78

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов. — *Взамен ГОСТ 13523-68*

ГОСТ 13525.1-79

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Методы определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении. — *Взамен ГОСТ 13525.1-68 (в части бумаги и картона заменен ГОСТ ИСО 1924-1-96)*

ГОСТ 13525.2-80

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на излом при многократных перегибах. — *Взамен ГОСТ 13525.2-68*

ГОСТ 13525.3-97**(ИСО 1974-90)**

Полуфабрикаты волокнистые и бумага. Метод определения сопротивления раздиранию (метод Эльмендорфа). — *Взамен ГОСТ 13525.3-78*

ГОСТ 13525.4-68

Бумага и картон. Метод определения сорности. — *Взамен ГОСТ 7501-56 в части разд. I и II*

ГОСТ 13525.5-68

Бумага и картон. Метод определения внутрирулонных дефектов. — *Взамен ГОСТ 7501-56 в части разд. III и ГОСТ 13648.8-73 в части разд. I и 5*

ГОСТ 13525.6-68

Бумага и картон. Метод определения потери механической прочности при нагревании. — *Взамен ГОСТ 7497-55 в части разд. VIII*

ГОСТ 13525.7-68

Бумага и картон. Метод определения влагопрочности

ГОСТ 13525.8-86

Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию. — *Взамен ГОСТ 13525.8-78, ГОСТ 13648.7-78*

ГОСТ 13525.9-68

Бумага. Метод определения дырчатости. — *Взамен ГОСТ 7689-55*

ГОСТ 13525.10-78

Бумага. Метод определения массовой доли меди. — *Взамен ГОСТ 13525.10-72*

ГОСТ 13525.13-69

Бумага. Методы определения жиропроницаемости. — *Взамен ГОСТ 7581-55 в части разд. I — III*

ГОСТ 13525.14-77

Бумага и картон. Метод определения воздухопроницаемости. — *Взамен ГОСТ 13525.14-69*

ГОСТ 13525.16-69

Бумага. Метод определения скручиваемости при одностороннем смачивании. — *Взамен ГОСТ 7688-55 в части разд. III*

ГОСТ 13525.18-70

Бумага. Метод определения промокаемости. — *Взамен ГОСТ 7583-55 в части разд. II*

ГОСТ 13525.19-91**(ИСО 287-85)**

Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу. — *Взамен ГОСТ 13525.19-71*

ГОСТ 13525.20-74

Бумага мундштучная. Метод определения упругости. — *Взамен ГОСТ 7497-55 в части разд. I, VII*

ГОСТ 13525.21-75

Бумага и картон. Метод определения скручиваемости на воздухе. — *Взамен ГОСТ 7688-55 в части разд. I и II*

ГОСТ 13648.1-78

Картон. Метод определения деформации при сжатии. — *Взамен ГОСТ 13648.1-68*

ГОСТ 13648.2-68

Картон. Метод определения разрушающего усилия и предела прочности при статическом изгибе

ГОСТ 13648.5-78

Картон. Метод определения впитываемости при полном погружении. — *Взамен ГОСТ 13648.5-69 (в части метода определения впитываемости при одностороннем смачивании заменен ГОСТ 12605-82)*

ГОСТ 13648.6-86

Бумага и картон. Метод определения сопротивления расслаиванию. — *Взамен ГОСТ 13648.6-82*

ГОСТ 14142-86

Бумага для кинобилетов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14142-69*

ГОСТ 14613-83

Фибра. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14613-69*

ГОСТ 16711-84

Основа парафинированной бумаги. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16711-79*

ГОСТ 17052-86

Производство бумаги и картона. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17052-79*

ГОСТ 17586-80

Бумага. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17586-72*

ГОСТ 17926-80

Картон и фибра. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 17926-72*

ГОСТ 18277-90

Бумага-основа для шлифовальной шкурки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18277-72*

ГОСТ 18462-77**(ИСО 779-82)**

Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли железа. — *Взамен ГОСТ 13525.11-68, ГОСТ 18462-73*

ГОСТ 18510-87

Бумага писчая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18510-73, ГОСТ 12050-74*

ГОСТ 19088-89

Бумага и картон. Термины и определения дефектов. — *Взамен ГОСТ 19088-79*

ГОСТ 19344-73

Бумага для каталогов и карточек. Технические условия

ГОСТ 19493-74

Бумага щелочестойкая для ртутно-цинковых элементов. Технические условия.

ГОСТ 19625-83

Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19625-74*

ГОСТ 20283-89

Бумага обложечная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20283-74*

ГОСТ 20358-78

Бумага для фильтрации воздуха. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20358-74*

ГОСТ 20363-88

Бумага чертежная прозрачная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20363-74*

ГОСТ 20376-74

Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10368-63, кроме п. 15*

ГОСТ 20681-75

Картон гофрированный. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию (FCT). — *Взамен ГОСТ 11193-65 в части разд. 2*

ГОСТ 20682-75

Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию гофрированного образца (СМТ). — *Взамен ГОСТ 11193-65 в части разд. 3*

ГОСТ 20683-97**(ИСО 3037-94)**

Картон тарный. Метод определения сопротивления торцевому сжатию (метод непарафинированного торца). — *Взамен ГОСТ 20683-75*

ГОСТ 20806-86

Бумага для фильтрации масел. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20806-81*

ГОСТ 21102-97

Бумага и картон. Методы определения размеров и косины листа. — *Взамен ГОСТ 21102-80*

ГОСТ 21444-75

Бумага мелованная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5438-58, ГОСТ 9363-60*

ГОСТ 21956-88

Бумага и картон фильтровальные. Метод определения герметичности. — *Взамен ГОСТ 21956-82*

**ГОСТ 22186-93
(ИСО 3034-75)**

Картон гофрированный. Метод определения толщины. — *Взамен ГОСТ 22186-76*

ГОСТ 22351-77

Картон чемоданный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10367-63, кроме марок, предусматривающих требования к продукции с государственным Знаком качества*

ГОСТ 22981-78

Картон гофрированный. Метод определения сопротивления расслаиванию

ГОСТ 22982-78

Бумага электрохимическая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.672-70*

ГОСТ 23779-95

Бумага асбестовая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23779-79*

ГОСТ 24311-80

Картон для радиозондов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1339-72*

ГОСТ 24356-80

Бумага. Метод определения печатных свойств. — *Взамен ГОСТ 20807-75, ГОСТ 17396-72*

ГОСТ 25013-81

Бумага электрохимическая импульсная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1980-73*

ГОСТ 25089-81

Бумага типографская для многотомных изданий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1936-73, ГОСТ 5.1956-73*

ГОСТ 25099-82

Бумага и картон фильтровальные. Метод определения сопротивления потоку воздуха

ГОСТ 25710-83

Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1338-72*

ГОСТ 26764-85

Бумага для перфораторной ленты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1391-70 в части требований к бумаге*

ГОСТ 26893-86

Бумага фильтровальная для качественных и количественных анализов. Метод определения сопротивления продавливанию во влажном состоянии

ГОСТ 27015-86

Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема. — *Взамен ГОСТ 13199-67 в части методов определения толщины, плотности и удельного объема, ГОСТ 12432-77 в части методов определения толщины, плотности и удельного объема*

ГОСТ 28686-90

Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления торцовому сжатию (ССТ) гофрированного образца

**ГОСТ 29314-92
(ИСО 478-74)**

Бумага. Размеры необрезанных листов и рулонов для форматов основного ряда ИСО-А

**ГОСТ 29315-92
(ИСО 217-74)**

Бумага писчая и печатная чистая. Способ обозначения размеров и направления отлива

**ГОСТ 29331-92
(ИСО 5630-4-86)**

Бумага и картон. Ускоренное старение. Часть 4. Сухая тепловая обработка при температуре 120 или 150 °С

**ГОСТ 30052-93
(ИСО 5647-90)**

Бумага и картон. Определение содержания двуокиси титана

**ГОСТ 30113-94
(ИСО 2470-77)**

Бумага и картон. Метод определения белизны. — *Взамен ГОСТ 7690-76 в части белизны бумаги и картона*

**ГОСТ 30114-95
(ИСО 5636-1-84)**

Бумага и картон. Определение воздухопроницаемости (средний диапазон). Общие требования к методам

**ГОСТ 30115-95
(ИСО 8791-1-86)**

Бумага и картон. Определение шероховатости/гладкости (методы с применением пропускания воздуха). Общие требования

**ГОСТ 30116-94
(ИСО 2469-77)**

Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения. — *Взамен ГОСТ 7690-76 в части общих требований к средствам измерений*

**ГОСТ 30180.1-99
(МЭК 554-1-77)**

Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования

**ГОСТ 30180.2-99
(МЭК 554-2-77)**

Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 2. Методы испытаний

**ГОСТ 30271-96
(ИСО 5629-83)**

Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе. Метод резонанса

ГОСТ 30435-96**(ИСО 5628-90)**

Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе статическими методами. Общие положения

ГОСТ 30436-96**(ИСО 1924-2-85)**

Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 2. Метод растяжения с постоянной скоростью

ГОСТ 30675-2000**(МЭК 641-1-79)**

Электрокартон листовой и рулонный. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования

ГОСТ 30758-2001**(ИСО 3038-75)**

Картон гофрированный. Метод определения водостойкости клеевого соединения погружением в воду

ГОСТ МЭК 60554-3-1-2002

Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 3. Общие технические требования к отдельным материалам. Раздел 1. Бумага электроизоляционная общего назначения

ГОСТ Р ИСО 9706-2000

Информация документная. Бумага для документов. Требования к долговечности и методам испытаний

ГОСТ Р ИСО 10716-2000

Бумага и картон. Метод определения щелочного резерва

85.080 Бумажные изделия

ГОСТ 6658-75

Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 6658-64*

ГОСТ 6810-2002**(ЕН 233-89)**

Обои. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6810-86*

ГОСТ 6999-85

Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6999-68*

ГОСТ 7826-93

Ленты и диски диаграммные регистрирующих приборов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7826-82*

ГОСТ 8702-2005

Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа). — *Взамен ГОСТ 8702-88*

ГОСТ 8942-85

Лента бумажная рулонная для печатающих устройств. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8942-78*

ГОСТ 9327-60

Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы. — *Взамен ОСТ 5115*

ГОСТ 9778-78

Материал переплетный на бумаге с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к истиранию. — *Взамен ГОСТ 9778-61*

ГОСТ 9996-84

Материал переплетный на бумажной основе. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9996-73*

ГОСТ 12063-89

Тетради школьные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12063-75*

ГОСТ 13309-90

Тетради общие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13309-79*

ГОСТ 17914-72

Обложки для длительных сроков хранения. Технические условия

ГОСТ 19112-78

Изделия из бумаги и картона. Технология. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 19112-73*

ГОСТ 19625-83

Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19625-74*

ГОСТ 21479-87

Папка для брошюровки эксплуатационной и ремонтной документации. Конструкция. — *Взамен ГОСТ 21479-76*

ГОСТ 25710-83

Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1338-72*

ГОСТ 30834-2002**(ЕН 235-89)**

Обои. Определения и графические символы

ГОСТ Р 51506-99

Конверты почтовые. Технические требования. Методы контроля

ГОСТ Р 51507-99

Карточки почтовые. Технические требования. Методы контроля

ГОСТ Р 52354-2005

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия

ГОСТ Р 52483-2005

Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия

ГОСТ Р 52557-2006

Подгузники детские бумажные. Общие технические условия

**85.100 Оборудование для
производства бумаги**

ГОСТ 25166-82

Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности

ГОСТ 26493-85

Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования

ГОСТ 26563-85

Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты

**87.020 Процессы производства
лакокрасочных покрытий**

ГОСТ 9.032-74

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения. — *Взамен ГОСТ 9894-61*

ГОСТ 9.045-75

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости

ГОСТ 9.050-75

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов

ГОСТ 9.072-77

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения

ГОСТ 9.083-78

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах

ГОСТ 9.104-79

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации. — *Взамен ГОСТ 9.009-73*

ГОСТ 9.105-80

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания

ГОСТ 9.401-91

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов. — *Взамен ГОСТ 9.074-77, ГОСТ 9.401-89, ГОСТ 9.404-81*

ГОСТ 9.403-80

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей. — *Взамен ГОСТ 21064-75, ГОСТ 21065-75, ГОСТ 21826-76*

ГОСТ 9.405-83

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки

ГОСТ 9.407-84

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида

ГОСТ 9.408-86

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения

ГОСТ 9.409-88

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов

ГОСТ 12.3.005-75

ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 6572-91

Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 5282-82, ГОСТ 6572-82, ГОСТ 25112-82*

ГОСТ 6992-68

ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях. — *Взамен ГОСТ 6992-60*

ГОСТ 7593-80

Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 7593-70*

ГОСТ 16976-71

Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления

ГОСТ 22133-86

Покрытия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 22133-76*

ГОСТ 22896-77

Покрытия лакокрасочные электровазозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16303-70 в части окраски электровазозов, ГОСТ 16304-70 в части окраски электровазозов*

ГОСТ 22947-78

Покрытия лакокрасочные тепловозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16303-70 в части окраски тепловозов, ГОСТ 16304-70 в части окраски тепловозов*

ГОСТ 23852-79

Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам

ГОСТ 24404-80

Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения

ГОСТ 27890-88**(ИСО 4624-78)**

Покрытия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом

ГОСТ 28613-90

Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 29309-92

Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении

ГОСТ 30662-99

Преобразователи ржавчины. Методы испытаний защитных свойств лакокрасочных покрытий

87.040 Краски и лаки

ГОСТ 64-77

Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 64-66*

ГОСТ 312-79

Лак БТ-5100. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 312-73*

ГОСТ 482-77

Белила цинковые густотертые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 482-67*

ГОСТ 896-69

Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска. — *Взамен ГОСТ 896-41*

ГОСТ 901-78

Лаки бакелитовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 901-71*

ГОСТ 926-82

Эмаль ПФ-133. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 926-63*

ГОСТ 1338-78

Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1338-69*

ГОСТ 1347-77

Лак БТ-783. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1347-67*

ГОСТ 3864-75

Мастика 22%-ная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3864-51*

ГОСТ 4014-75

Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4014-62*

ГОСТ 4579-79

Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4579-71*

ГОСТ 4765-73

Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе. — *Взамен ГОСТ 4765-59*

ГОСТ 4770-77

Красители органические. Индулин жирорастворимый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4770-67*

ГОСТ 4976-83

Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4976-76*

ГОСТ 5065-73

Красители органические. Сернистый черный в пасте. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5065-49*

ГОСТ 5233-89**(ИСО 1522-73)**

Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору. — *Взамен ГОСТ 5233-67*

ГОСТ 5406-84

Эмали НЦ-25. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5406-73*

ГОСТ 5470-75

Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5470-50*

ГОСТ 5631-79

Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5631-70 в части лака БТ-577*

ГОСТ 5691-77

Красители органические. Пигмент желтый светопрозрачный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5691-67, ГОСТ 5.1675-72*

ГОСТ 5692-73

Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5692-51*

ГОСТ 5971-78

Эмали для приборов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5971-66*

ГОСТ 5975-80

Красители органические. Хризифенин. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5975-73*

ГОСТ 6220-76

Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6220-52*

ГОСТ 6244-70

Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6244-52*

ГОСТ 6392-74

Красители органические. Индиго. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6392-52*

ГОСТ 6465-76

Эмали ПФ-115. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6465-63, ГОСТ 5.820-71*

ГОСТ 6586-77

Краска черная густотертая МА-015. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6586-66*

ГОСТ 6589-74

Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира прибором «Клин» (гриндометр). — *Взамен ГОСТ 6589-57, ОСТ 10086-39 в части М.И. 9*

ГОСТ 6631-74

Эмали марок НЦ-132. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6631-65*

ГОСТ 6732.1-89

Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Приемка. — *Взамен ГОСТ 6732-76 в части разд. 1*

ГОСТ 6732.2-89

Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб. — *Взамен ГОСТ 6732-76 в части разд. 2*

ГОСТ 6732.3-89

Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Упаковка. — *Взамен ГОСТ 6732-76 в части разд. 3*

ГОСТ 6732.4-89

Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Маркировка. — *Взамен ГОСТ 6732-76 в части разд. 4*

ГОСТ 6732.5-89

Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Транспортирование. — *Взамен ГОСТ 6732-76 в части разд. 5*

ГОСТ 6745-79

Эмаль ГФ-1426. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6745-72*

ГОСТ 6806-73

Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе. — *Взамен ГОСТ 6806-53*

ГОСТ 6965-75

Красители органические. Метод спектрофотометрического испытания. — *Взамен ГОСТ 6965-54*

ГОСТ 7195-75

Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7195-54*

ГОСТ 7291-72

Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия

ГОСТ 7313-75

Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7313-55*

ГОСТ 7436-74

Красители органические. Лак рубиновый СК. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7436-55*

ГОСТ 7461-77

Красители органические. Жирорастворимый оранжевый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7461-68*

ГОСТ 7462-73

Эмали НЦ-5123. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7462-55*

ГОСТ 7536-80

Красители органические. Тиноиндиго черный П. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7536-74*

ГОСТ 7539-75

Красители органические. Кубовый ярко-оранжевый КХП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7539-55*

ГОСТ 7925-75

Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральных волокон. — *Взамен ГОСТ 7925-56*

ГОСТ 7930-73

Эмали НЦ-1125. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7930-56*

ГОСТ 8017-74

Лак БТ-99. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8017-56*

ГОСТ 8018-70

Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8018-56*

ГОСТ ИСО 8130-2-2002

Краски порошковые. Определение плотности с применением газового пикнометра (арбитражный метод)

ГОСТ ИСО 8130-6-2002

Краски порошковые. Определение времени желатинизации термореактивных порошковых красок при заданной температуре

ГОСТ ИСО 8130-7-2001

Краски порошковые. Определение потери массы при горячей сушке

ГОСТ 8258-80

Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8258-72*

ГОСТ 8292-85

Краски масляные цветные густотертые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 695-77, ГОСТ 8292-75, ГОСТ 8866-76*

ГОСТ 8420-74

Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости. — *Взамен ГОСТ 8420-57*

ГОСТ 8500-78

Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8500-69*

ГОСТ 8573-77

Красители органические. Лак красный ЖБ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8573-67*

ГОСТ 8784-75

Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости. — *Взамен ГОСТ 8784-58*

ГОСТ 8832-76**(ИСО 1514-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытаний. — *Взамен ГОСТ 8832-58*

ГОСТ 9109-81

Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9109-76*

ГОСТ 9151-75

Эмали марок ГФ-92. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9151-59*

ГОСТ 9198-83

Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9198-76*

ГОСТ 9307-78

Красители органические. Нигрозин спирторастворимый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9307-69*

ГОСТ 9640-85

Эмали ЭП-51. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9640-75*

ГОСТ 9754-76

Эмали МЛ-12. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9754-61*

ГОСТ 9825-73

Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения. — *Взамен ГОСТ 9825-61*

ГОСТ 9980.1-86

Материалы лакокрасочные. Правила приемки. — *Взамен ГОСТ 9980-80 в части разд. 1*

ГОСТ 9980.2-86**(ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80)**

Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний. — *Взамен ГОСТ 9980-80 в части разд. 2*

ГОСТ 9980.3-86

Материалы лакокрасочные. Упаковка. — *Взамен ГОСТ 9980-80 в части разд. 3*

ГОСТ 9980.4-2002

Материалы лакокрасочные. Маркировка. — *Взамен ГОСТ 9980.4-86*

ГОСТ 9980.5-86

Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 9980-80 в части разд. 5, 6*

ГОСТ 10144-89

Эмали ХВ-124. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10144-74*

ГОСТ 10277-90

Шпатлевки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10277-76 в части марок ПФ-002, МС-006, ХВ-004, НЦ-008*

ГОСТ 10503-71

Краски масляные, готовые к применению. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10503-63*

ГОСТ 10760-76

Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10760-64*

ГОСТ 10945-74

Красители органические. Хромовый зеленый антрахиноновый, хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж, хромовый красный ализариновый, хромовый си-не-черный антрахиноновый С. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10945-64*

ГОСТ 10982-75

Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10982-64*

ГОСТ 11263-80

Красители органические. Прямой синий СВ-3У. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11263-65, кроме части прямого темно-зеленого*

ГОСТ 11279.1-83

Красители органические. Методы определения относительной красящей способности (концентрации), оттенка и чистоты окраски. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 1*

ГОСТ 11279.2-83

Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к действию света, света и погоды. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 2*

ГОСТ 11279.3-83

Красители органические. Метод определения устойчивости к воздействию связующих и пластификаторов. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 3*

ГОСТ 11279.4-83

Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к воздействию реагентов. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 4*

ГОСТ 11279.5-83

Красители органические. Методы определения миграционной устойчивости пигментов и лаков. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 5*

ГОСТ 11279.6-83

Красители органические. Методы определения диспергируемости пигментов и лаков для полиграфических красок и поливинилхлорида. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 6*

ГОСТ 11279.7-83

Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 7*

ГОСТ 11279.8-83

Красители органические. Метод определения устойчивости окраски поливинилхлоридной пленки к сухому и мокрому трению

ГОСТ 11364-80

Красители органические. Хромовый черный О. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11364-65 в части хромового черного О*

ГОСТ 11481-75

Краски художественные акварельные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11481-65*

ГОСТ 11826-77

Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11826-66, ГОСТ 5.819-71*

ГОСТ 11827-77

Диазоль алый К и диазоль розовый О. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11827-66*

ГОСТ 12034-77

Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12034-66*

ГОСТ 12294-66

Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия

ГОСТ 12549-2003

Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Окраска. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12549-80*

ГОСТ 12707-77

Грунтовки фосфатирующие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12707-67, ГОСТ 5.1414-72*

ГОСТ 13278-77

Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральной кожи. — *Взамен ГОСТ 13278-67*

ГОСТ 13310-78

Красители органические. Метод испытаний красителей для натуральной кожи. — *Взамен ГОСТ 13310-67*

ГОСТ 13553-78

Красители органические. Прямой желтый светопрочный О. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13553-68 в части прямого желтого светопрочного О*

ГОСТ 13559-77

Красители органические. Хромовый синий 2К. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13559-68*

ГОСТ 14091-78

Красители органические. Хромовый ярко-красный 2С и хромовый темно-синий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14091-68*

ГОСТ 14147-80

Лак ФЛ-559. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14147-69*

ГОСТ 14178-78

Краситель органический. Прямой желтый СВ-К. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14178-69*

ГОСТ 14243-78

Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок. — *Взамен ГОСТ 14243-69*

ГОСТ 14923-78

Эмали ПФ-223. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14923-69*

ГОСТ 15030-78

Лак КФ-965. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15030-69*

ГОСТ 15140-78

Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии. — *Взамен ГОСТ 15140-69*

ГОСТ 15865-70

Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия

ГОСТ 15907-70

Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия

ГОСТ 15972-79

Диазоль оранжевый О и диазоль алый 2Ж. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15972-70*

ГОСТ 16220-79

Красители органические. Кубовый ярко-зеленый ЖД. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16220-70 в части кубового ярко-зеленого ЖД*

ГОСТ 16302-79

Грунтовка ФЛ-086. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16302-70*

ГОСТ 16922-71

Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 9390-60 в части разд. 6; 8 — 10*

ГОСТ 17537-72

Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ. — *Взамен ГОСТ 6989-54, ГОСТ 6059-51 (утратил силу на территории Российской Федерации в части метода определения массовой доли летучих и нелетучих веществ)*

ГОСТ 18099-78

Эмали МЛ-152. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18099-72*

ГОСТ 18299-72

Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости. — *Взамен ОСТ 10086-39 в части М.И. 35*

ГОСТ 18335-83

Эмаль НЦ-184. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18335-73*

ГОСТ 18374-79

Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18374-73*

ГОСТ 18958-73

Краски силикатные

ГОСТ 19007-73

Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания. — *Взамен ОСТ 10086-39 в части М.И. 17*

ГОСТ 19024-79

Эмали АС-182. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19024-73*

ГОСТ 19266-79

Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета. — *Взамен ГОСТ 19266-73*

ГОСТ 19279-73

Краски полимерцементные

ГОСТ 19540-81

Красители органические. Кубовый золотисто-желтый ЖХП и кубовый золотисто-желтый КХП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19540-74*

ГОСТ 20428-75

Красители органические. Прямой красно-фиолетовый СВ-2КМ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9528-60 в части прямого фиолетового светопрочного 2К*

ГОСТ 20447-75

Красители органические. Активный ярко-голубой КХ. Технические условия

ГОСТ 20481-80

Эмали МЛ-1110. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20481-75*

ГОСТ 20482-75

Красители органические. Прямой желтый СВ-3Х. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7571-55 в части прямого желтого светопрочного 3Х*

ГОСТ 20811-75

Материалы лакокрасочные. Методы испытаний покрытий на истирание. — *Взамен ОСТ 10086-39 в части М.И. 23*

ГОСТ 20824-81

Лак ЭП-730. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20824-75*

ГОСТ 21227-93

Эмали марок ПФ-218. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21227-75*

ГОСТ 21513-76

Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой. — *Взамен ОСТ 10086-39 в части М.И. 32*

ГОСТ 21810-76

Красители органические. Прямой черный 2С. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10872-64 в части прямого черного 2С*

**ГОСТ 21812-76
(ИСО 2535-74)**

Красители органические. Прямой синий СВ-КУ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10872-64 в части прямого синего светопрочного КУ*

ГОСТ 21824-76

Эмали ХС-119. Технические условия

ГОСТ 21903-76

Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости. — *Взамен ОСТ 10086-39 в части М.И. 29*

ГОСТ 22363-77

Красители органические. Прямой розовый СВ-С. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12278-66 в части прямого розового светопрочного С*

ГОСТ 22364-77

Красители органические. Прямой серый СВ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12278-66 в части прямого серого светопрочного*

ГОСТ 22369-77

Эмали ЭП-567. Технические условия

ГОСТ 22438-85

Эмали ЭП-525. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22438-77*

ГОСТ 22553-77

Красители органические. Хромовый бордо С. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12740-67 в части хромового бордо С*

ГОСТ 22554-77

Красители органические. Хромовый оранжевый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12740-67 в части хромового оранжевого*

ГОСТ 22564-77

Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия

ГОСТ 22568-77

Красители органические. Кубовый ярко-фиолетовый КП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12164-66 в части кубового ярко-фиолетового КП*

ГОСТ 22569-77

Красители органические. Тиоиндиго красно-коричневый ЖП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12164-66 в части тиоиндиго красно-коричневого ЖП*

ГОСТ 22698-77

Красители органические. Основной фиолетовый К. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13575-68 в части основного фиолетового К*

ГОСТ 22699-77

Красители органические. Пигмент желтый светопрочный 23. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7264-68, ГОСТ 5.1676-72*

ГОСТ 22849-77

Красители органические. Прямой синий СВ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12278-66 в части прямого синего светопрочного*

ГОСТ 23143-83

Эмали ЭП-773. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23143-78*

ГОСТ 23171-78

Эмаль АК-512. Технические условия

ГОСТ 23257-78

Красители органические. Кубозоль серый С. Технические условия

ГОСТ 23343-78

Грунтовка ГФ-0119. Технические условия

ГОСТ 23368-78

Красители органические. Хромовый желтый К. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11364-65 в части хромового желтого К*

ГОСТ 23378-78

Красители органические. Прямой рубиновый СВ-МУ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14179-69 в части прямого рубинового светопрочного МУ*

ГОСТ 23438-79

Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.495-70 в части лака ПЭ-232*

ГОСТ 23489-79

Красители органические. Кубовый синий ОД. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1313-72*

ГОСТ 23490-79

Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СД. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16220-70 в части кубового ярко-зеленого СД, ГОСТ 5.859-71*

ГОСТ 23494-79

Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия

ГОСТ 23599-79

Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия

ГОСТ 23640-79

Эмали МЛ-197. Технические условия

ГОСТ 23658-79

Красители органические. Дисперсный ярко-розовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19101-73 в части дисперсного ярко-розового*

ГОСТ 23760-79

Эмали МЧ-145. Технические условия

ГОСТ 23795-79

Красители органические. Дисперсный синий К. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13401-67 в части дисперсного синего К*

ГОСТ 23798-79

Красители органические. Дисперсный желтый прочный 2К. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17650-72 в части дисперсного желтого прочного 2К*

ГОСТ 23832-79

Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия

ГОСТ 23955-80

Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа

ГОСТ 24235-80

Красители органические. Кислотный синий К. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10850-64 в части кислотного синего К*

ГОСТ 24364-80

Красители органические. Дисперсный желтый 3. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17650-72 в части дисперсного желтого 3*

ГОСТ 24595-81

Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия

ГОСТ 24677-81

Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СП. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12164-66 в части кубового ярко-зеленого СП*

ГОСТ 24709-81

Эмали ЭП-140. Технические условия

ГОСТ 24784-81

Эмали ПФ-188. Технические условия

ГОСТ 24892-81

Красители органические катионные. Метод определения концентрации и оттенка

ГОСТ 25118-82

Красители органические кислотные металлосодержащие комплекса 1:2. Метод определения концентрации и оттенка

ГОСТ 25119-82

Красители органические кислотные металлосодержащие комплекса 1:2. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов

ГОСТ 25128-82

Красители органические катионные. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов

ГОСТ 25129-82

Грунтовка ГФ-021. Технические условия

ГОСТ 25366-82

Эмаль ЭП-5116. Технические условия

ГОСТ 25515-82

Эмали НЦ-256. Технические условия

ГОСТ 25718-83

Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия

ГОСТ 25993-83

Красители дисперсные. Методы испытаний

ГОСТ 26023-83

Красители органические. Прямой оранжевый светопроочный 2Ж. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19102-73 в части прямого оранжевого светопроочного 2Ж*

ГОСТ 27037-86

Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур

ГОСТ 27271-87

Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности

ГОСТ 27402-87

Красители кубовые. Методы определения степени дисперсности

ГОСТ 27403-87

Красители кубовые. Методы определения температуры замерзания, устойчивости к центрифугированию и показателя концентрации водородных ионов (рН)

ГОСТ 28196-89

Краски водно-дисперсионные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20833-75, ГОСТ 19214-80*

ГОСТ 28246-2006

Материалы лакокрасочные. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 28246-89*

ГОСТ 28379-89

Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10277-76 в части марок ЭП-0010 и ЭП-0020*

ГОСТ 28451-90

(ИСО 4617-1-78, ИСО 4617-2-82, ИСО 4617-3-86)

Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов

ГОСТ 28513-90

Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности

ГОСТ 29317-92

(ИСО 3270-84)

Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания

ГОСТ 29318-92

(ИСО 4627-81)

Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытания

ГОСТ 29319-92

(ИСО 3668-76)

Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета

ГОСТ 30763-2001

(ИСО 8130-9-92)

Краски порошковые. Отбор проб

ГОСТ 30884-2003

Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия

ГОСТ 31093-2003

Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия

СТ СЭВ 3854-82

Красители активные. Метод определения устойчивости при хранении

СТ СЭВ 4271-83

Красители кубовые. Методы определения концентрации и оттенка

СТ СЭВ 4801-84

Красители кубовые водорастворимые. Метод определения концентрации и оттенка

ГОСТ Р 50279.1-92

(ИСО 6713-84)

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах

ГОСТ Р 50279.2-92

(ИСО 6714-90)

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок

ГОСТ Р 50279.3-92

(ИСО 3856-1-84)

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона

**ГОСТ Р 50279.4-92
(ИСО 3856-2-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенной» сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием роданида Б

**ГОСТ Р 50279.5-92
(ИСО 3856-3-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии

**ГОСТ Р 50279.6-92
(ИСО 3856-4-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод

**ГОСТ Р 50279.7-92
(ИСО 3856-5-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида

**ГОСТ Р 50279.8-92
(ИСО 3856-6-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего «растворенного» хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

**ГОСТ Р 50279.9-92
(ИСО 3856-7-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой части водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

**ГОСТ Р 50279.10-92
(ИСО 6503-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

**ГОСТ Р 50279.11-92
(ИСО 7252-84)**

Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

**ГОСТ Р 50500-93
(ИСО 6860-84)**

Лаки и краски. Испытание на изгиб (конический стержень)

ГОСТ Р 50535-93

Материалы лакокрасочные. Методы определения объемной доли нелетучих веществ

ГОСТ Р 51693-2000

Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51755-2001

Эмали силикатные (фритты). Методы анализа

ГОСТ Р 52020-2003

Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52165-2003

Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия

**ГОСТ Р 52485-2005
(ИСО 11890-1:2000)**

Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод; (MOD)

**ГОСТ Р 52486-2005
(ИСО 11890-2:2000)**

Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газо-хроматографический метод; (MOD)

**ГОСТ Р 52487-2005
(ИСО 3251:2003)**

Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ; (MOD)

**ГОСТ Р 52489-2005
(ИСО 7724-1:1984)**

Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 1. Основные положения; (MOD)

**ГОСТ Р 52490-2005
(ИСО 7724-3:1984)**

Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 3. Расчет цветовых различий; (MOD)

ГОСТ Р 52491-2005

Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия

87.060 Ингредиенты красок

ГОСТ 6848-79

Диспергатор НФ технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6848-73*

ГОСТ 6990-75

Масло касторовое сульфированное. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6990-54*

ГОСТ 8433-81

Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8433-57*

ГОСТ 10106-75

Алкамон ОС-2. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10106-62*

ГОСТ 26194-84

Смолы лаковые. Методы определения гидроксильного числа алкидных и полиэфирных смол

ГОСТ 31089-2003

Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия

87.060.10 Пигменты и разбавители

ГОСТ 190-78

Олифа оксоль. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 190-68*

ГОСТ 202-84

Белила цинковые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 202-76 в части марок БЦ0 и БЦ1*

ГОСТ 478-80

Кроны свинцовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 478-75*

ГОСТ 907-72

Литопон. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 907-53*

ГОСТ 5234-78

1,4-фенилендиамин технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5234-69*

ГОСТ 5454-76

Азотол А. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5454-65*

ГОСТ 7931-76

Олифа натуральная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7931-56*

ГОСТ 8135-74

Сурик железный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8135-62*

ГОСТ 8567-73

Красители органические. Пигмент алый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8567-57*

ГОСТ 9529-80

Пигменты неорганические. Методы определения разбеливающей способности белых пигментов. — *Взамен ГОСТ 9529-75*

ГОСТ 9808-84

Двуокись титана пигментная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9808-75*

ГОСТ 14842-78

Красители органические. Пигмент бордо. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14842-69*

ГОСТ 16164-79

Красители органические. Пигмент ярко-красный 4Ж. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16164-70*

ГОСТ 16763-79

Кроны цинковые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16763-71*

ГОСТ 16873-92**(ИСО 787-1-82)**

Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны. — *Взамен ГОСТ 16873-78*

ГОСТ 18172-80

Пигмент желтый железистый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18172-72*

ГОСТ 18187-72

Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия

ГОСТ 19151-73**(ИСО 510-77)**

Сурик свинцовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1787-50, ГОСТ 5.2028-73*

ГОСТ 19487-74

Пигменты и наполнители неорганические. Термины и определения

ГОСТ 21119.1-75**(ИСО 787-2-81)**

Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ. — *Взамен ГОСТ 9390-60 в части разд. 5, ГОСТ 11279-65 в части разд. 12, ОСТ 10086-39 в части М.И. 1 в части разд. 1*

ГОСТ 21119.2-75**(ИСО 787-3-79, ИСО 787-8-79)**

Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 10, ОСТ 10086-39 в части М.И. 1 в части разд. 3*

ГОСТ 21119.3-91**(ИСО 787-9-81)**

Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии. — *Взамен ГОСТ 21119.3-75*

ГОСТ 21119.4-75**(ИСО 787-7-81, ИСО 787-18-83)**

Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите. — *Взамен ГОСТ 9390-60 в части разд. 7, ГОСТ 11279-65 в части разд. 11, ОСТ 10086-39 в части М.И. 2*

ГОСТ 21119.5-75

Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения плотности

87.060.10

ГОСТ 21119.6-92 (ИСО 787-11-81)

Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение уплотненного объема, кажущейся плотности после уплотнения и насыпного объема. — *Взамен ГОСТ 21119.6-75*

ГОСТ 21119.7-75

Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки

ГОСТ 21119.8-75 (ИСО 787-5-80)

Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение маслосъемкости. — *Взамен ГОСТ 11279-65 в части разд. 8, ОСТ 10086-39 в части М.И. 3*

ГОСТ 21119.9-75

Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании. — *Взамен ОСТ 10086-39 в части М.И. 1 в части разд. 2*

ГОСТ 21119.10-75

Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы. — *Взамен ГОСТ 9390-60 в части разд. 4, ГОСТ 11279-65 в части разд. 13*

ГОСТ 21119.11-92 (ИСО 787-13-73)

Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение водорастворимых сульфатов, хлоридов и нитратов

ГОСТ 21119.12-92 (ИСО 787-4-81)

Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение кислотности или щелочности водного экстракта

ГОСТ 21121-75

Лазурь железная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10960-64, ГОСТ 5.208-69*

ГОСТ Р 50357-92 (ИСО 788-74)

Ультрамарины для красок. Общие технические условия

ГОСТ Р 50563.1-93 (ИСО 8780-1-90)

Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Введение

ГОСТ Р 50563.2-93 (ИСО 8780-2-90)

Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в вибромельнице

ГОСТ Р 50563.3-93 (ИСО 8780-3-90)

Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в мельнице с высокоскоростной мешалкой

ГОСТ Р 50563.4-93 (ИСО 8780-4-90)

Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в бисерной мельнице

ГОСТ Р 50563.5-93 (ИСО 8780-5-90)

Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в автоматической краскотерке

ГОСТ Р 50563.6-93 (ИСО 8780-6-90)

Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в трехвалковой мельнице

ГОСТ Р 50771-95 (ИСО 4620-86)

Пигменты кадмиевые. Общие технические условия

ГОСТ Р 51692-2000

Олифы. Общие технические условия

87.060.30 Растворители

ГОСТ 3134-78

Уайт-спирит. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3134-52*

ГОСТ 7827-74

Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7827-55*

ГОСТ 12708-77

Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12708-67*

ГОСТ 13937-86

Спирты высшие жирные первичные фракций С₁₀ — С₁₈, С₁₂ — С₁₆. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13937-80*

ГОСТ 18188-72

Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4005-48, ГОСТ 4006-48, ГОСТ 4399-48, ГОСТ 5630-51*

ГОСТ 19213-73

Сероуглерод синтетический технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1541-42, ГОСТ 5.1765-72*

ГОСТ 26624-85

2-этилгексанол технический. Технические условия

87.060.99 Ингредиенты красок прочие**ГОСТ 1003-73**

Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1003-41*

ГОСТ 5539-73

Глет свинцовый. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5539-50*

ГОСТ 8313-88

Этилцеллозольв технический. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8313-76*

**87.080 Типографские краски.
Печатные краски****ГОСТ 6591-73**

Краски печатные. Метод определения времени высыхания или пленкообразования. — *Взамен ГОСТ 6591-53*

ГОСТ 6592-73

Краски печатные. Метод определения закрепления краски на бумаге. — *Взамен ГОСТ 6592-53*

ГОСТ 6593-83

Краски печатные. Метод определения цвета и интенсивности. — *Взамен ГОСТ 6593-76*

ГОСТ 7086-75

Краски печатные. Методы определения прозрачности. — *Взамен ГОСТ 7086-54*

ГОСТ 25117-82

Краски печатные. Метод определения кроющей способности

ГОСТ 26160-84

Краски печатные. Метод испытания на стойкость к воздействию реагентов. — *Взамен ГОСТ 6594-73, ГОСТ 6595-73, ГОСТ 6596-73*

**87.100 Оборудование для
производства лакокрасочных
покрытий****ГОСТ 9.010-80**

ЕСЗКС. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 9.010-73*

ГОСТ 23093-78

Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры

ГОСТ 28356-89

Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Основные размеры

91.010.30 Технические аспекты**ГОСТ 21.001-93**

СПДС. Общие положения. — *Взамен ГОСТ 21.001-77*

ГОСТ 21.002-81

СПДС. Нормоконтроль проектно-сметной документации

ГОСТ 21.110-95

СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов. — *Взамен ГОСТ 21.109-80, ГОСТ 21.110-82, ГОСТ 21.111-84*

ГОСТ 21.112-87

СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения

ГОСТ 21.113-88

СПДС. Обозначения характеристик точности

ГОСТ 21.203-78

СПДС. Правила учета и хранения подлинников проектной документации

ГОСТ 21.206-93

СПДС. Условные обозначения трубопроводов. — *Взамен ГОСТ 21.106-78*

ГОСТ 21778-81

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения. — *Взамен ГОСТ 21778-76*

ГОСТ 21779-82

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски. — *Взамен ГОСТ 21779-76*

ГОСТ 21780-83

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности. — *Взамен ГОСТ 21780-76*

ГОСТ 23615-79

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности

ГОСТ 23616-79

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности

ГОСТ 26433.0-85

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

91.010.30

ГОСТ 26433.1-89

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления. — *Взамен ГОСТ 13015-75 в части методов измерений железобетонных и бетонных изделий*

ГОСТ 26433.2-94

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений

ГОСТ 26607-85

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски

ГОСТ 27751-88

Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету

ГОСТ 28984-91

Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения

ГОСТ Р 21.1709-2001

СПДС. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем

ГОСТ Р 51872-2002

Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения

91.040.01 Строительство в целом

ГОСТ 4.200-78

СПКП. Строительство. Основные положения

ГОСТ 4.252-84

СПКП. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей. — *Взамен ГОСТ 4.252-79*

ГОСТ 22853-86

Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22853-83*

ГОСТ 25380-82

Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции

ГОСТ 25957-83

Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения

СТ СЭВ 3976-83

Здания жилые и общественные. Основные положения проектирования

91.040.10 Общественные здания

ГОСТ 30389-95

ГОСТ Р 50762-95

Общественное питание. Классификация предприятий (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50762-95*)

ГОСТ Р 50762-95

Общественное питание. Классификация предприятий (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

91.040.20 Торговые и промышленные здания

ГОСТ 23838-89

Здания предприятий. Параметры. — *Взамен ГОСТ 23837-79, ГОСТ 23838-79, ГОСТ 23839-79, ГОСТ 23840-79, ГОСТ 24336-80, ГОСТ 24337-80*

СТ СЭВ 3977-83

Здания производственные промышленных предприятий. Основные положения проектирования

91.060.10 Стены. Перегородки. Фасады

ГОСТ 4.220-82

СПКП. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей

ГОСТ 12504-80

Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12504-67, ГОСТ 19570-74 в части внутренних несущих стен и перегородок*

ГОСТ 23404-86

Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта. — *Взамен ГОСТ 23404-78*

ГОСТ 26253-84

Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций

ГОСТ 26254-84

Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций

ГОСТ 28089-89

Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием

91.060.20 Крыши

ГОСТ 4.251-79

СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей

91.060.30 Потолки. Полы. Лестницы

ГОСТ 8717.0-84

Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8717-81*

ГОСТ 8717.1-84

Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры

ГОСТ 12767-94

Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12767-80*

ГОСТ 23120-78

Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия

ГОСТ 30353-95

Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям

91.060.50 Двери и окна**ГОСТ 4.226-83**

СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей

ГОСТ 475-78

Двери деревянные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 475-70, кроме окон и балконных дверей*

ГОСТ 5089-2003

Замки и защелки для дверей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5089-97*

ГОСТ 6629-88

Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция. — *Взамен ГОСТ 6629-74*

ГОСТ 11214-2003

Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11214-86, ГОСТ 16289-86*

ГОСТ 12506-81

Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 12506-67, ГОСТ 16407-70*

ГОСТ 14624-84

Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 14624-69, ГОСТ 17324-71*

ГОСТ 18853-73

Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия

ГОСТ 21096-75

Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий

ГОСТ 21519-2003

Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21519-84*

ГОСТ 23166-99

Блоки оконные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23166-78*

ГОСТ 23344-78

Окна стальные. Общие технические условия

ГОСТ 23747-88

Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23747-79*

ГОСТ 24033-80

Окна и балконные двери деревянные. Методы химических испытаний

ГОСТ 24698-81

Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 24699-2002

Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24699-81*

ГОСТ 24700-99

Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24700-81*

ГОСТ 24866-99

Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24866-89*

ГОСТ 25097-2002

Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25097-82, ГОСТ 27936-88*

ГОСТ 26601-85

Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 26602.1-99

Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче. — *Взамен ГОСТ 26602-85, СТ СЭВ 4183-83*

ГОСТ 26602.2-99

Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости. — *Взамен ГОСТ 25891-83 в части лабораторных испытаний светопрозрачных конструкций и дверных блоков, ГОСТ 28799-90, СТ СЭВ 4184-83*

ГОСТ 26602.3-99

Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции

ГОСТ 26602.4-99

Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света

ГОСТ 26602.5-2001

Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке

ГОСТ 26892-86

Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания

ГОСТ 28786-90

Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов

ГОСТ 30062-93

Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик

ГОСТ 30109-94

Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому

ГОСТ 30247.2-97

Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота. — *Взамен СТ СЭВ 3974-83 (в части приложения А заменен ГОСТ 30247.3-2002)*

ГОСТ 30674-99

Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

ГОСТ 30734-2000

Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия

ГОСТ 30777-2001

Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 30970-2002

Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

ГОСТ 30971-2002

Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия

ГОСТ 30972-2002

Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 31173-2003

Блоки дверные стальные. Технические условия

ГОСТ 31174-2003

Ворота металлические. Общие технические условия

СТ СЭВ 3284-81

Двери деревянные. Метод испытания сопротивления пробиванию

СТ СЭВ 3285-81

Двери деревянные. Метод испытания надежности

91.080 Конструкции зданий

ГОСТ 30643-98

Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик

ГОСТ 31251-2003

Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны

91.080.10 Металлические конструкции

ГОСТ 4.221-82

СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей

ГОСТ 21562-76

Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия

ГОСТ 23118-99

Конструкции стальные строительные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23118-78, ГОСТ 4.253-80; СНиП III-18-75*

ГОСТ 23119-78

Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия

ГОСТ 23121-78

Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия

ГОСТ 23486-79

Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия

ГОСТ 23682-79

Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия

ГОСТ 24524-80

Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия

ГОСТ 24741-81

Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия

ГОСТ 24839-81

Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в пакетных профилях. Размеры

ГОСТ 25772-83

Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия

ГОСТ 26047-83

Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)

ГОСТ 26429-85

Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия

ГОСТ 27579-88

Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия

91.080.20 Деревянные конструкции**ГОСТ 4.208-79**

СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей

ГОСТ 1005-86

Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1005-68, ГОСТ 1006-68*

ГОСТ 4981-87

Балки перекрытий деревянные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4981-78*

ГОСТ 8242-88

Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8242-75, ГОСТ 17280-79*

ГОСТ 11047-90

Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11047-72, ГОСТ 4.232-84*

ГОСТ 17005-82

Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений. — *Взамен ГОСТ 17005-71*

ГОСТ 17580-82

Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям. — *Взамен ГОСТ 17580-72*

ГОСТ 20850-84

Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20850-75*

ГОСТ 22406-77

Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условий влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток

ГОСТ 25884-83

Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании

ГОСТ 25885-83

Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной

ГОСТ 26138-84

Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. Технические условия

ГОСТ 27812-2005

Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к расслаиванию. — *Взамен ГОСТ 27812-88*

ГОСТ 28015-89

Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия

ГОСТ 30974-2002

Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры

СТ СЭВ 3284-81

Двери деревянные. Метод испытания сопротивления пробиванию

СТ СЭВ 3285-81

Двери деревянные. Метод испытания надежности

91.080.30 Каменная и кирпичная кладка**ГОСТ 23342-91**

Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23342-78*

ГОСТ 24594-81

Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия

ГОСТ 24992-81

Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке

91.080.40 Бетонные конструкции**ГОСТ 4.250-79**

СПКП. Строительство. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции. Номенклатура показателей

ГОСТ 948-84

Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 948-76*

ГОСТ 6482-88

Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6482.0-79, ГОСТ 6482.1-79*

ГОСТ 6785-80

Плиты подоконные железобетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6785-69, ГОСТ 8484-71 в части типов и основных размеров плит (в части подоконных плит для жилых, общественных и вспомогательных зданий заменен ГОСТ 26919-86)*

ГОСТ 6786-80

Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6786-71*

ГОСТ 8020-90

Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия

ГОСТ 8484-82

Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 8484-71, кроме типов и основных размеров плит*

ГОСТ 8829-94

Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости. — *Взамен ГОСТ 8829-85*

ГОСТ 9561-91

Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9561-76, ГОСТ 26434-85 в части типов, основных размеров и параметров железобетонных многопустотных плит*

ГОСТ 9574-90

Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9574-80*

ГОСТ 9818-85

Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9818.0-81*

ГОСТ 10629-88

Шпалы железобетонные предварительно-напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10629-78*

ГОСТ 11024-84

Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11024-72, ГОСТ 11118-73 в части требований к панелям для наружных стен жилых и общественных зданий, ГОСТ 17078-71 (в части требований к трехслойным железобетонным панелям заменен ГОСТ 31310-2005)*

ГОСТ 11118-73

Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 11118-65, ГОСТ 11690-66 (в части требований к панелям для наружных стен жилых и общественных зданий заменен ГОСТ 11024-84)*

ГОСТ 12504-80

Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12504-67, ГОСТ 19570-74 в части внутренних несущих стен и перегородок*

ГОСТ 13578-68

Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования

ГОСТ 13579-78

Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13579-68*

ГОСТ 13580-85

Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13580-80*

ГОСТ 17079-88

Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17079-71*

ГОСТ 17538-82

Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17538-72*

ГОСТ 17625-83

Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры. — *Взамен ГОСТ 17625-72*

ГОСТ 18048-80

Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18048-72*

ГОСТ 18979-90

Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия

ГОСТ 18980-90

Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия

ГОСТ 19010-82

Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19010-73*

ГОСТ 19231.0-83

Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19231-73*

ГОСТ 19231.1-83

Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры

ГОСТ 19570-74

Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий (в части внутренних несущих стен и перегородок заменен ГОСТ 12504-80)

ГОСТ 19804-91

Сваи железобетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19804.0-78*

ГОСТ 19804.2-79

Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с поперечным армированием ствола с напрягаемой арматурой. Конструкция и размеры

ГОСТ 19804.3-80

Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры

ГОСТ 19804.4-78

Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры

ГОСТ 19804.5-83

Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры

ГОСТ 19804.6-83

Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры

ГОСТ 19804.7-83

Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры

ГОСТ 20054-82

Трубы бетонные безнапорные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20054-74*

ГОСТ 20213-89

Фермы железобетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20213-74*

ГОСТ 20372-90

Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20372-86*

ГОСТ 20425-75

Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений

ГОСТ 21174-75

Шпалы железобетонные предварительно-напряженные для трамвайных путей широкой колеи

ГОСТ 21506-87

Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21506-76 в части плит высотой 300 мм*

ГОСТ 21509-76

Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия

ГОСТ 21520-89

Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21520-76*

ГОСТ 21924.0-84

Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21924-76*

ГОСТ 21924.1-84

Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры

ГОСТ 21924.2-84

Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры

ГОСТ 21924.3-84

Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры

ГОСТ 22000-86

Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 22000-76*

ГОСТ 22131-76

Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия

ГОСТ 22362-77

Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры

ГОСТ 22687.0-85

Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22687-77, ГОСТ 24762-81*

ГОСТ 22687.1-85

Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры

ГОСТ 22687.2-85

Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры

ГОСТ 22687.3-85

Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников

ГОСТ 22904-93

Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. — *Взамен ГОСТ 22904-78*

ГОСТ 22930-87

Плиты железобетонные предварительно-напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22930-78*

ГОСТ 23009-78

Конструкция и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)

ГОСТ 23117-91

Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23117-78*

ГОСТ 23444-79

Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия

ГОСТ 23858-79

Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки

ГОСТ 23899-79

Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия

ГОСТ 23972-80

Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия

ГОСТ 24022-80

Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия

ГОСТ 24155-80

Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия

ГОСТ 24476-80

Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия

ГОСТ 24547-81

Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия

ГОСТ 24587-81

Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия

ГОСТ 24694-81

Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия

ГОСТ 24893.0-81

Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия

ГОСТ 24893.1-81

Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры

ГОСТ 24893.2-81

Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры

ГОСТ 24983-81

Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости

ГОСТ 25098-87

Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25098-82*

ГОСТ 25459-82

Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия

ГОСТ 25627-83

Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия

ГОСТ 25628-90

Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25628-83*

ГОСТ 25697-83

Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия

ГОСТ 25912.0-91

Плиты железобетонные предварительно-напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25912.0-83*

ГОСТ 25912.1-91

Плиты железобетонные предварительно-напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция. — *Взамен ГОСТ 25912.1-83*

ГОСТ 25912.2-91

Плиты железобетонные предварительно-напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция. — *Взамен ГОСТ 25912.2-83*

ГОСТ 25912.3-91

Плиты железобетонные предварительно-напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция

ГОСТ 25912.4-91

Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция. — *Взамен ГОСТ 25912.3-83*

ГОСТ 26067.0-83

Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия

ГОСТ 26067.1-83

Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры

ГОСТ 26434-85

Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры (*в части типов, основных размеров и параметров железобетонных многослойных плит заменен ГОСТ 9561-91*)

ГОСТ 26815-86

Конструкции железобетонных подпорных стен. Технические условия

ГОСТ 26819-86

Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия

ГОСТ 26919-86

Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6785-80 в части подоконных плит для жилых, общественных и вспомогательных зданий*

ГОСТ 26992-86

Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия

ГОСТ 27108-86

Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия

ГОСТ 27215-87

Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21506-76 в части требований к плитам с высотой продольных ребер 400 мм*

ГОСТ 28042-89

Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия

ГОСТ 28574-90

Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий

ГОСТ 28575-90

Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий

ГОСТ 28737-90

Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия

91.080.99 Конструкции зданий прочие**ГОСТ 6428-83**

Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6428-74*

ГОСТ 18128-82

Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18128-72*

ГОСТ 20182-74

Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге

ГОСТ 22160-76

Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия

ГОСТ 22695-77

Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность

ГОСТ 24258-88

Средства подмащивания. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 24258-80*

ГОСТ 24434-80

Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки

ГОСТ 24581-81

Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия

ГОСТ 26816-86

Плиты цементно-стружечные. Технические условия

91.090 Наружные конструкции**ГОСТ 23407-78**

Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия

ГОСТ 26804-86

Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия

СТ СЭВ 4867-84

Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы

91.100 Строительные материалы**ГОСТ 21718-84**

Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности. — *Взамен ГОСТ 21718-76, ГОСТ 23422-79*

ГОСТ 30444-97**ГОСТ Р 51032-97**

Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 51032-97*)

ГОСТ Р 51032-97

Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

91.100.01 Строительные материалы в целом**ГОСТ 11830-66**

Строительные материалы. Норма точности взвешивания

ГОСТ 23250-78

Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости

91.100.01

ГОСТ 23422-87

Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности. — *Взамен ГОСТ 23422-79 в части нейтронного метода измерения влажности*

ГОСТ 24816-81

Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности

ГОСТ 25898-83

Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию

ГОСТ 30108-94

Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

ГОСТ 30244-94

Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

ГОСТ 30256-94

Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом

ГОСТ 30290-94

Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем

ГОСТ 30402-96

Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость

91.100.10 Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор

ГОСТ 4.202-79

СПКП. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.204-79

СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей

ГОСТ 125-79

Вяжущие гипсовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 125-70, ГОСТ 5.1845-73 (в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения заменен ГОСТ 26871-86)*

ГОСТ 310.1-76

Цементы. Методы испытаний. Общие положения. — *Взамен ГОСТ 310-60 в части общих положений*

ГОСТ 310.2-76

Цементы. Методы определения тонкости помола. — *Взамен ГОСТ 310-60 в части определения тонкости помола*

ГОСТ 310.3-76

Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема. — *Взамен ГОСТ 310-60 в части определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема*

ГОСТ 310.4-81

Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. — *Взамен ГОСТ 310.4-76*

ГОСТ 310.5-88

Цементы. Метод определения тепловыделения. — *Взамен ГОСТ 310.5-80*

ГОСТ 310.6-85

Цементы. Метод определения водоотделения

ГОСТ 965-89

Портландцементы белые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 965-78*

ГОСТ 969-91

Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 969-77*

ГОСТ 1581-96

Портландцементы тампонажные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1581-91*

ГОСТ 3476-74

Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов. — *Взамен ГОСТ 3476-60*

ГОСТ 4013-82

Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4013-74*

ГОСТ 5382-91

Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа. — *Взамен ГОСТ 5382-73, ГОСТ 9552-76*

ГОСТ 5802-86

Растворы строительные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 5802-78*

ГОСТ 6139-2003

Песок для испытаний цемента. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6139-91*

ГОСТ 6266-97

Листы гипсокартонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6266-89*

ГОСТ 9179-77

Известь строительная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9179-70 в части технических условий*

ГОСТ 10178-85

Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10178-76*

ГОСТ 10181-2000

Смеси бетонные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 10181.0-81 — ГОСТ 10181.4-81*

ГОСТ 11052-74

Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся. —
Взамен ГОСТ 11052-64

ГОСТ 15825-80

Портландцемент цветной. Технические условия. —
Взамен ГОСТ 15825-70

ГОСТ 22266-94

Цементы сульфатостойкие. Технические условия. —
Взамен ГОСТ 22266-76

ГОСТ 23732-79

Вода для бетонов и растворов. Технические условия

ГОСТ 23789-79

Вяжущие гипсовые. Методы испытаний

ГОСТ 24640-91

Добавки для цемента. Классификация

ГОСТ 25328-82

Цемент для строительных растворов. Технические условия

ГОСТ 25818-91

Золы-уноса тепловых электростанций для бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 25818-83 (в части методов химического анализа заменен ГОСТ 8269.1-97)

ГОСТ 26798.1-96

Цементы тампонажные. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 26798.0-85 — ГОСТ 26798.2-85

ГОСТ 26798.2-96

Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний

ГОСТ 26871-86

Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения

ГОСТ 28013-98

Растворы строительные. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 28013-89

ГОСТ 30515-97

Цементы. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 4.214-80, ГОСТ 22236-85, ГОСТ 22237-85, ГОСТ 23464-79, СТ СЭВ 3477-81, СТ СЭВ 4772-84

ГОСТ 30744-2001

Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка

ГОСТ 31108-2003

Цементы общестроительные. Технические условия

ГОСТ Р 51795-2001

Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок

91.100.15 Минеральные материалы и изделия

ГОСТ 4.206-83

СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей. — Взамен ГОСТ 4.206-79

ГОСТ 4.211-80

СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.219-81

СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Показатели качества

ГОСТ 379-95

Кирпич и камни силикатные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 379-79

ГОСТ 474-90

Кирпич кислотоупорный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 474-80

ГОСТ 481-80

Паронит и прокладки из него. Технические условия. — Взамен ГОСТ 481-71

ГОСТ 530-95

Кирпич и камни керамические. Технические условия. — Взамен ГОСТ 530-80

ГОСТ 3344-83

Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. — Взамен ГОСТ 23756-79, ГОСТ 3344-73 (в части методов физико-механических испытаний заменен ГОСТ 8269.0-97)

ГОСТ 4001-84

Камни стеновые из горных пород. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4001-77

ГОСТ 5578-94

Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5578-76 (в части методов химического анализа заменен ГОСТ 8269.1-97)

ГОСТ 6666-81

Камни бортовые из горных пород. Технические условия. — Взамен ГОСТ 6666-74

ГОСТ 7392-2002

Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7392-85, кроме методов физико-механических испытаний

ГОСТ 7394-85

Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия. — Взамен ГОСТ 7394-77

ГОСТ 8267-93

Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82, ГОСТ 10260-82, ГОСТ 23254-78, ГОСТ 26873-86*

ГОСТ 8269.0-97

Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. — *Взамен ГОСТ 8269-87, ГОСТ 3344-83 в части методов физико-механических испытаний, ГОСТ 7392-85 в части методов физико-механических испытаний*

ГОСТ 8269.1-97

Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа. — *Взамен ГОСТ 5578-94 в части методов химического анализа, ГОСТ 25592-91 в части методов химического анализа, ГОСТ 25818-91 в части методов химического анализа*

ГОСТ 8426-75

Кирпич глиняный для дымовых труб. — *Взамен ГОСТ 8426-57*

ГОСТ 8462-85

Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе. — *Взамен ГОСТ 8462-75*

ГОСТ 8735-88

Песок для строительных работ. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 8735-75, ГОСТ 25589-83*

ГОСТ 8736-93

Песок для строительных работ. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8736-85, ГОСТ 26193-84*

ГОСТ 9479-98

Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9479-84*

ГОСТ 9480-89

Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9480-77*

ГОСТ 9757-90

Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9757-83, ГОСТ 9759-83, ГОСТ 11991-83, ГОСТ 19345-83, ГОСТ 9760-86*

ГОСТ 9758-86

Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 9758-77*

ГОСТ 10296-79

Изол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10296-71*

ГОСТ 10832-91

Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10832-83*

ГОСТ 12801-98

Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 12801-84*

ГОСТ 12865-67

Вермикулит вспученный

ГОСТ 18866-93

Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18866-81*

ГОСТ 22263-76

Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия

ГОСТ 22688-77

Известь строительная. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 9179-70 в части методов испытаний*

ГОСТ 22856-89

Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22856-77*

ГОСТ 23233-78

Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.2059-73*

ГОСТ 23558-94

Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23558-79*

ГОСТ 23668-79

Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия

ГОСТ 23735-79

Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия

ГОСТ 24099-80

Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия

ГОСТ 24332-88

Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии. — *Взамен ГОСТ 24332-80*

ГОСТ 25094-94

Добавки активные минеральные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 25094-82*

ГОСТ 25137-82

Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация

ГОСТ 25226-96

Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25226-82*

ГОСТ 25592-91

Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25592-83 (в части методов химического анализа заменен ГОСТ 8269.1-97)*

ГОСТ 25607-94

Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25607-83*

ГОСТ 26644-85

Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия

ГОСТ 30491-97

Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия

ГОСТ 30629-99

Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний

ГОСТ 31189-2003

Смеси сухие строительные. Классификация

СТ СЭВ 2301-80

Стандартный образец глинистого сланца ТВ

91.100.25 Керамические изделия для строительства

ГОСТ 4.210-79

СПКП. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей

ГОСТ 961-89

Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 961-84*

ГОСТ 6141-91

Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6141-82*

ГОСТ 6787-2001

Плитки керамические для полов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6787-90*

ГОСТ 7025-91

Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости. — *Взамен ГОСТ 6427-75, ГОСТ 7025-78*

ГОСТ 7484-78

Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7484-69*

ГОСТ 13996-93

Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13996-84*

ГОСТ 27180-2001

Плитки керамические. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 27180-86*

ГОСТ Р 51829-2001

Листы гипсоволокнистые. Технические условия

91.100.30 Бетон и изделия из бетона

ГОСТ 4.212-80

СПКП. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.233-86

СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей

ГОСТ 5742-76

Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. — *Взамен ГОСТ 5742-61*

ГОСТ 6133-99

Камни бетонные стеновые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6133-84*

ГОСТ 6665-91

Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6665-82*

ГОСТ 6927-74

Плиты бетонные фасадные. Технические требования. — *Взамен ГОСТ 6927-54*

ГОСТ 7473-94

Смеси бетонные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7473-85*

ГОСТ 10060.0-95

Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 10060-87 в части общих требований определения морозостойкости*

ГОСТ 10060.1-95

Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости. — *Взамен ГОСТ 10060-87 в части первого метода определения морозостойкости*

ГОСТ 10060.2-95

Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании. — *Взамен ГОСТ 10060-87 в части второго и третьего методов определения морозостойкости*

ГОСТ 10060.3-95

Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости

ГОСТ 10060.4-95

Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости

ГОСТ 10180-90

Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. — *Взамен ГОСТ 10180-78 в части определения прочности по контрольным образцам*

ГОСТ 12730.0-78

Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. — *Взамен ГОСТ 4800-59 в части общих требований, ГОСТ 11050-64 в части общих требований, ГОСТ 12730-67 в части общих требований*

ГОСТ 12730.1-78

Бетоны. Метод определения плотности. — *Взамен ГОСТ 4800-59*, ГОСТ 11050-64*, ГОСТ 12730-67*, ГОСТ 12852.2-77**
(* — в части определения плотности)

ГОСТ 12730.2-78

Бетоны. Метод определения влажности. — *Взамен ГОСТ 11050-64 в части определения влажности, ГОСТ 12852.2-77 в части определения влажности*

ГОСТ 12730.3-78

Бетоны. Метод определения водопоглощения. — *Взамен ГОСТ 12730-67 в части определения водопоглощения*

ГОСТ 12730.4-78

Бетоны. Метод определения показателей пористости. — *Взамен ГОСТ 12730-67 в части определения пористости*

ГОСТ 12730.5-84

Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. — *Взамен ГОСТ 19426-74, ГОСТ 12730.5-78*

ГОСТ 12852.0-77

Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний. — *Взамен ГОСТ 12852-67 в части разд. 1*

ГОСТ 12852.5-77

Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости. — *Взамен ГОСТ 12852-67 в части разд. 17*

ГОСТ 12852.6-77

Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности. — *Взамен ГОСТ 12852-67 в части разд. 14*

ГОСТ 13015-2003

Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения. — *Взамен ГОСТ 13015.0-83, ГОСТ 13015.1-81, ГОСТ 13015.2-81, ГОСТ 13015.3-81, ГОСТ 13015.4-84*

ГОСТ 13087-81

Бетоны. Методы определения истираемости. — *Взамен ГОСТ 13087-67*

ГОСТ 17608-91

Плиты бетонные тротуарные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17608-81*

ГОСТ 17623-87

Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности. — *Взамен ГОСТ 17623-78*

ГОСТ 17624-87

Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. — *Взамен ГОСТ 17624-78, ГОСТ 24467-80*

ГОСТ 18105-86

Бетоны. Правила контроля прочности. — *Взамен ГОСТ 13015-75 в части контроля прочности бетона на растяжение, ГОСТ 18105.0-80 — ГОСТ 18105.2-80*

ГОСТ 20910-90

Бетоны жаростойкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20956-75, ГОСТ 20955-75, ГОСТ 23283-78, ГОСТ 23521-79, ГОСТ 20910-82*

ГОСТ 22690-88

Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. — *Взамен ГОСТ 21243-75, ГОСТ 22690.0-77 — ГОСТ 22690.4-77*

ГОСТ 22783-77

Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие

ГОСТ 24316-80

Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении

ГОСТ 24452-80

Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона

ГОСТ 24544-81

Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести

ГОСТ 24545-81

Бетоны. Методы испытаний на выносливость

ГОСТ 24983-81

Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости

ГОСТ 25192-82

Бетоны. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 25214-82

Бетон силикатный плотный. Технические условия

ГОСТ 25246-82

Бетоны химически стойкие. Технические условия (в части приложения 5 заменен ГОСТ 25881-83)

ГОСТ 25485-89

Бетоны ячеистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25485-82, ГОСТ 12852.3-77, ГОСТ 12852.4-77*

ГОСТ 25820-2000

Бетоны легкие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25820-83*

ГОСТ 25881-83

Бетоны химически стойкие. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 25246-82 в части приложения 5*

ГОСТ 26134-84

Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости

ГОСТ 26633-91

Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10268-80, ГОСТ 26633-85*

ГОСТ 27005-86

Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности

ГОСТ 27006-86

Бетоны. Правила подбора состава

ГОСТ 28570-90

Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. — *Взамен ГОСТ 10180-78 в части определения прочности бетона по образцам, отобранным из конструкций*

ГОСТ 29167-91

Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении

ГОСТ 30459-2003

Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы определения эффективности. — *Взамен ГОСТ 30459-96*

ГОСТ Р 51263-99

Полистиролбетон. Технические условия

91.100.40 Изделия из цемента, армированного волокном

ГОСТ 8747-88

Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 8747-83*

ГОСТ 11310-90

Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 11310-81*

ГОСТ 18124-95

Листы асбестоцементные плоские. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18124-75*

ГОСТ 30301-95

Изделия асбестоцементные. Правила приемки

ГОСТ 30340-95

Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20430-84, ГОСТ 16233-77*

СТ СЭВ 4926-84

Изделия асбестоцементные. Термины и определения

СТ СЭВ 4927-84

Изделия асбестоцементные. Классификация

91.100.50 Связующие вещества. Уплотнители

ГОСТ 10174-90

Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10174-72*

ГОСТ 14791-79

Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.2129-73, ГОСТ 14791-69*

ГОСТ 15836-79

Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15836-70*

ГОСТ 19177-81

Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1011-71, ГОСТ 19177-73*

ГОСТ 25621-83

Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 25945-98

Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 25945-87*

ГОСТ 26589-94

Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 26589-85*

ГОСТ 30693-2000

Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4.222-83, ГОСТ 25591-83*

ГОСТ 30740-2000

Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия

ГОСТ 30778-2001

Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия

91.100.60 Тепло- и звукоизоляционные материалы

ГОСТ 4.201-79

СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.209-79

СПКП. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей

ГОСТ 1779-83

Шнуры асбестовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1779-72*

ГОСТ 2678-94

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 2678-87*

ГОСТ 2694-78

Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2694-67*

ГОСТ 2697-83

Пергамин кровельный. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2697-75*

ГОСТ 2889-80

Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2889-67*

ГОСТ 4640-93

Вата минеральная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4640-84*

ГОСТ 5724-75

Линкруст. — *Взамен ГОСТ 5724-51*

ГОСТ 6102-94

Ткани асбестовые. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 6102-78*

ГОСТ 9573-96

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9573-82*

ГОСТ 10140-2003

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10140-80*

ГОСТ 10499-95

Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10499-78*

ГОСТ 14256-2000

Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14256-78*

ГОСТ 16136-2003

Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16136-80*

ГОСТ 16297-80

Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 16297-70*

ГОСТ 16381-77

Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 16381-70 (в части волокнистых материалов для ограждающих конструкций зданий и сооружений заменен ГОСТ 31309-2005)*

ГОСТ 17177-94

Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 17177-87*

ГОСТ 18108-80

Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18108-72*

ГОСТ 18956-73

Материалы рулонные кровельные. Методы испытаний на старение под воздействием искусственных климатических факторов

ГОСТ 20916-87

Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20916-75*

ГОСТ 21880-94

Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 21880-86*

ГОСТ 22546-77

Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия

ГОСТ 22950-95

Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22950-78*

ГОСТ 23208-2003

Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23208-83*

ГОСТ 23307-78

Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия

ГОСТ 23499-79

Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 24748-2003

Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 24748-81*

ГОСТ 25880-83

Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26281-84

Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки

ГОСТ 26417-85

Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере

ГОСТ 31309-2005

Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16381-77 в части волокнистых материалов для ограждающих конструкций зданий и сооружений*

**91.100.99 Строительные материалы
прочие**

ГОСТ 4.228-83

СПКП. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.229-83

СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.230-83

СПКП. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей

ГОСТ 7415-86

Гидроизол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7415-74*

ГОСТ 10923-93

Рубероид. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10923-82*

ГОСТ 11583-74

Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты. — *Взамен ГОСТ 11583-65*

ГОСТ 15588-86

Плиты пенополистирольные. Технические условия

ГОСТ 15879-70

Стеклорубероид. Технические условия

ГОСТ 17057-89

Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17057-80*

ГОСТ 19222-84

Арболит и изделия из него. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19222-73*

ГОСТ 20429-84

Фольгоизол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20429-75*

ГОСТ 26150-84

Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки

ГОСТ 30693-2000

Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 4.222-83, ГОСТ 25591-83*

**91.120 Защита зданий снаружи и
внутри**

ГОСТ 12.3.016-87

ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.3.016-79*

ГОСТ 27677-88

Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний

**91.120.01 Защита зданий снаружи и внутри
в целом**

ГОСТ 31166-2003

Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи

ГОСТ 31167-2003

Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях. — *Взамен ГОСТ 25891-83*

ГОСТ 31168-2003

Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление

91.120.10 Теплоизоляция зданий

ГОСТ 12.3.038-85

ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности

ГОСТ 26629-85

Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций

ГОСТ 30643-98

Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик

ГОСТ 30732-2001

Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия

**91.120.20 Акустика в зданиях.
Звукоизоляция**

ГОСТ 25902-83

Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи

ГОСТ 27296-87

Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения

ГОСТ 27679-88

Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума

ГОСТ 28100-89

Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик. — *Взамен ГОСТ 23793-79*

СТ СЭВ 4867-84

Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы

91.120.30 Водонепроницаемость**ГОСТ 12.3.040-86**

ССБТ. Строительство. Работы кровельные и гидро-изоляционные. Требования безопасности

91.140 Установки в зданиях**ГОСТ Р 50670-94**

Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования

ГОСТ Р 50942-96

Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний

91.140.10 Системы центрального отопления**ГОСТ 4.413-86**

СПКП. Котлы теплофикационные водогрейные. Номенклатура показателей

ГОСТ 10617-83

Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10617-75 (в части водогрейных котлов заменен ГОСТ 30735-2001)*

ГОСТ 11032-97

Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11032-80*

ГОСТ 30815-2002

Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия

ГОСТ 31311-2005

Приборы отопительные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8690-94, ГОСТ 20849-94*

ГОСТ Р 51625-2000

Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования

ГОСТ Р 51733-2001

Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 52134-2003

Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия

91.140.30 Вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха**ГОСТ 12.3.018-79**

ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний

ГОСТ 12.4.021-75

ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 13448-82

Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13448-68*

ГОСТ 16552-86

Кондиционеры центральные. Ряд номинальных производительностей. — *Взамен ГОСТ 16552-71*

ГОСТ 27330-97

Воздухонагреватели. Типы и основные параметры. — *Взамен ГОСТ 27330-87*

ГОСТ 30528-97

Системы вентиляционные. Фильтры воздушные. Типы и основные параметры

ГОСТ Р 51251-99

Фильтры очистки воздуха. Классификация. Маркировка

ГОСТ Р 51878-2002

Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 52445-2005

Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний

91.140.50 Системы электроснабжения**ГОСТ 8594-80**

Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8594-70*

ГОСТ 23274-84

Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23274-78*

ГОСТ 25372-95**(МЭК 387-92)**

Условные обозначения для счетчиков электрической энергии переменного тока. — *Взамен ГОСТ 25372-82*

ГОСТ 30331.1-95**(МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)****ГОСТ Р 50571.1-93****(МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)**

Электроустановки зданий. Основные положения (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.1-93*)

ГОСТ 30331.2-95**(МЭК 364-3-93)****ГОСТ Р 50571.2-94****(МЭК 364-3-93)**

Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.2-94*)

ГОСТ 30331.3-95
(МЭК 364-4-41-92)
ГОСТ Р 50571.3-94
(МЭК 364-4-41-92)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражений электрическим током *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.3-94)*

ГОСТ 30331.4-95
(МЭК 364-4-42-80)
ГОСТ Р 50571.4-94
(МЭК 364-4-42-80)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.4-94)*

ГОСТ 30331.5-95
(МЭК 364-4-43-77)
ГОСТ Р 50571.5-94
(МЭК 364-4-43-77)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.5-94)*

ГОСТ 30331.6-95
(МЭК 364-4-45-84)
ГОСТ Р 50571.6-94
(МЭК 364-4-45-84)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.6-94)*

ГОСТ 30331.7-95
(МЭК 364-4-46-81)
ГОСТ Р 50571.7-94
(МЭК 364-4-46-81)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.7-94)*

ГОСТ 30331.8-95
(МЭК 364-4-47-81)
ГОСТ Р 50571.8-94
(МЭК 364-4-47-81)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.8-94)*

ГОСТ 30331.9-95
(МЭК 364-4-473-77)
ГОСТ Р 50571.9-94
(МЭК 364-4-473-77)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50571.9-94)*

ГОСТ 30339-95
ГОСТ Р 50669-94

Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50669-94)*

ГОСТ Р МЭК 449-96

Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения

ГОСТ Р 50571.1-93
(МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)

Электроустановки зданий. Основные положения *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50571.2-94
(МЭК 364-3-93)

Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50571.3-94
(МЭК 364-4-41-92)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50571.4-94
(МЭК 364-4-42-80)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50571.5-94
(МЭК 364-4-43-77)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50571.6-94
(МЭК 364-4-45-84)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50571.7-94
(МЭК 364-4-46-81)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 50571.8-94
(МЭК 364-4-47-81)

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

**ГОСТ Р 50571.9-94
(МЭК 364-4-473-77)**

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

**ГОСТ Р 50571.10-96
(МЭК 364-5-54-80)**

Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники

**ГОСТ Р 50571.11-96
(МЭК 364-7-701-84)**

Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 701. Ванные и душевые помещения

**ГОСТ Р 50571.12-96
(МЭК 364-7-703-84)**

Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения, содержащие нагреватели для саун

**ГОСТ Р 50571.13-96
(МЭК 364-7-706-83)**

Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Стенные помещения с проводящим полом, стенами и потолком

**ГОСТ Р 50571.14-96
(МЭК 364-7-705-84)**

Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 705. Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений

**ГОСТ Р 50571.15-97
(МЭК 364-5-52-93)**

Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки

**ГОСТ Р 50571.16-99
(МЭК 60364-6-61-86)**

Электроустановки зданий. Часть 6. Испытания. Глава 61. Приемосдаточные испытания

**ГОСТ Р 50571.18-2000
(МЭК 60364-4-442-93)**

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 442. Защита электроустановок до 1 кВ от перенапряжений, вызванных замыканиями на землю в электроустановках выше 1 кВ

**ГОСТ Р 50571.19-2000
(МЭК 60364-4-443-95)**

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 443. Защита электроустановок от грозовых и коммутационных перенапряжений

**ГОСТ Р 50571.20-2000
(МЭК 60364-4-444-96)**

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 444. Защита электроустановок от перенапряжений, вызванных электромагнитными воздействиями

**ГОСТ Р 50571.21-2000
(МЭК 60364-5-548-96)**

Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 548. Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации

**ГОСТ Р 50571.22-2000
(МЭК 60364-7-707-84)**

Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации

**ГОСТ Р 50571.23-2000
(МЭК 60364-7-704-89)**

Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 704. Электроустановки строительных площадок

**ГОСТ Р 50571.24-2000
(МЭК 60364-5-51-97)**

Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 51. Общие требования

ГОСТ Р 50571.25-2001

Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями

**ГОСТ Р 50571.26-2002
(МЭК 60364-5-534-97)**

Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 534. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений

**ГОСТ Р 50571.27-2003
(МЭК 60364-7-740-2000)**

Электроустановки зданий. Часть 7-740. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Временные электрические установки для сооружений, устройств для развлечений и павильонов на ярмарках, в парках развлечений и цирках

ГОСТ Р 50669-94

Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

91.140.60 Системы водоснабжения**ГОСТ 539-80**

Трубы и муфты асбестоцементные напорные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 539-73*

ГОСТ 1839-80

Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1839-72*

ГОСТ 25151-82

Водоснабжение. Термины и определения

ГОСТ Р 50193.1-92**(ИСО 4064-1-77)**

Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования

ГОСТ Р 50193.2-92**(ИСО 4064-2-78)**

Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Требования к установке

ГОСТ Р 50193.3-92**(ИСО 4064-3-83)**

Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний

ГОСТ Р 51641-2000

Материалы фильтрующие зернистые. Общие технические условия

ГОСТ Р 51871-2002

Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения

91.140.65 Водонагревательное оборудование**ГОСТ 8870-79**

Колонки водогрейные для ванн. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8870-74*

ГОСТ 28361-89**(МЭК 379-87)**

Водонагреватели аккумуляционные электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

91.140.70 Санитарно-техническое оборудование**ГОСТ 1153-76**

Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1153-58*

ГОСТ 6127-52

Краны банные. Технические условия. — *Взамен ОСТ НКТП 3706*

ГОСТ 10944-97

Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10944-75*

ГОСТ 11614-94

Краны смывные полуавтоматические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 11614-72*

ГОСТ 13449-82

Изделия санитарные керамические. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 13449-78*

ГОСТ 15062-83

Сиденья для унитазов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 15062-69*

ГОСТ 15167-93

Изделия санитарные керамические. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 15167-85*

ГОСТ 16549-71

Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $P_y < 10$ кгс/см² с заглушкой для спуска воды

ГОСТ 18297-96

Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18297-80, ГОСТ 1154-80, ГОСТ 7506-83, ГОСТ 10161-83*

ГОСТ 19681-94

Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19681-83, ГОСТ 4.216-81*

ГОСТ 21485-94

Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21485.0-76 — ГОСТ 21485.3-76*

ГОСТ 23289-94

Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23289-78, ГОСТ 23412-79, ГОСТ 4.231-84*

ГОСТ 23345-84

Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23345-78*

ГОСТ 23695-94

Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 23695-79, ГОСТ 24843-81*

ГОСТ 25809-96

Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 25809-83*

ГОСТ 30493-96

Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 21485.4-76, ГОСТ 21485.5-76, ГОСТ 755-85, ГОСТ 22847-85, ГОСТ 23759-85, ГОСТ 26901-86, СТ СЭВ 1002-78*

ГОСТ Р 50851-96

Мойки из нержавеющей стали. Технические условия

91.140.70

РСТ РСФСР 202-87

Раковины металлические под умывальник. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 202-77*

91.140.80 Дренажные системы

ГОСТ 4.225-83

СПКП. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей

ГОСТ 286-82

Трубы керамические канализационные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 286-74*

ГОСТ 1811-97

Трапы для систем канализации зданий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1811-81, ГОСТ 4.213-80, СТ СЭВ 1315-78*

ГОСТ 6942-98

Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 6942.0-80 — ГОСТ 6942.24-80, ГОСТ 4.227-83*

ГОСТ 8411-74

Трубы керамические дренажные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 8411-62*

ГОСТ 22689.0-89

Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22689.0-77*

ГОСТ 22689.1-89

Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент. — *Взамен ГОСТ 22689.1-77*

ГОСТ 22689.2-89

Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция. — *Взамен ГОСТ 22689.2-77 — ГОСТ 22689.20-77*

ГОСТ 25150-82

Канализация. Термины и определения

ГОСТ 25297-82

Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25298-82

Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры

91.140.90 Лифты. Эскалаторы

ГОСТ 4.476-87

СПКП. Эскалаторы. Номенклатура показателей

ГОСТ 5746-2003

(ИСО 4190-1-99)

Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 5746-83*

ГОСТ 8823-85

Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 8823-67, ГОСТ 9322-67, ГОСТ 13415-67, ГОСТ 13416-67*

ГОСТ 8824-84

Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 8824-67, ГОСТ 8825-67*

ГОСТ 22011-95

Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22011-90*

ГОСТ 22845-85

Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ. — *Взамен ГОСТ 22845-77*

ГОСТ 26334-84

Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости

ГОСТ 28911-98

Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления. — *Взамен ГОСТ 28911-91*

ГОСТ 29121-91

(ИСО 4101-83)

Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия

ГОСТ 30247.3-2002

Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Двери шахт лифтов. — *Взамен ГОСТ 30247.2-97 в части приложения А*

СТ СЭВ 291-76

Техника безопасности. Лифты электрические. Паспорт

СТ СЭВ 632-77

Техника безопасности. Лифты электрические. Графические символы

СТ СЭВ 726-85

Техника безопасности. Лифты электрические. Кабина, противовес, направляющие

ГОСТ Р 51630-2000

Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности

ГОСТ Р 51631-2000

Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов

ГОСТ Р 52382-2005

(ЕН 81-72:2003)

Лифты пассажирские. Лифты для пожарных; (MOD)

ГОСТ Р 52383-2005

(ЕН 81-73:2004)

Лифты. Пожарная безопасность; (MOD)

ГОСТ Р 52505-2005 (ЕН 12016:2004)

Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам; (MOD)

ГОСТ Р 52506-2005 (ЕН 12015:2004)

Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия; (MOD)

91.140.99 Установки в зданиях прочие

ГОСТ 12.4.059-89

ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12.4.059-78*

ГОСТ Р ИСО/ТС 14798-2003

Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа риска

91.160 Освещение

ГОСТ 24940-96

Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. — *Взамен ГОСТ 24940-81*

ГОСТ 26824-86

Здания и сооружения. Методы измерения яркости

91.160.10 Внутреннее освещение

ГОСТ ЕН 1837-2002

Безопасность машин. Встроенное освещение машин

ГОСТ ИСО 8995-2002

Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений

ГОСТ 31310-2005

Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11024-84 в части требований к трехслойным железобетонным панелям*

91.160.20 Наружное освещение зданий

ГОСТ 12.1.046-85

ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок

91.180 Внутренняя отделка

ГОСТ 12.3.035-84

ССБТ. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности

91.190 Арматура для зданий

ГОСТ 4.215-81

СПКП. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей

ГОСТ 538-2001

Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 538-88*

ГОСТ 5087-80

Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 5087-72*

ГОСТ 5088-2005

Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5088-94*

ГОСТ 5090-86

Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 5090-79*

ГОСТ 5091-78

Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы. — *Взамен ГОСТ 5091-72*

ГОСТ 10922-90

Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10922-75*

ГОСТ 14098-91

Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 14098-85*

ГОСТ 19091-2000

Замки и защелки для дверей. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 19091-82, ГОСТ 23306-87*

ГОСТ 23279-85

Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23279-78*

ГОСТ 27346-87

Изделия замочно-скобяные. Термины и определения

91.220 Строительное оборудование

ГОСТ 4.217-81

СПКП. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей

ГОСТ 12.2.100-97

Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.100-84*

ГОСТ 12.3.033-84

ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации

ГОСТ 9231-80

Смесители лопастные двухвальные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9231-69*

ГОСТ 9274-81

Вальцы для камневыведения и помола керамических масс. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9274-76*

ГОСТ 10037-83

Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 10037-72*

ГОСТ 11030-93

Автогрейдеры. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 11030-88, ГОСТ 28590-90*

ГОСТ 12367-85

Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 12367-77, ГОСТ 24017-80*

ГОСТ 12375-70

Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12375-66*

ГОСТ 12376-71

Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12376-66*

ГОСТ 13531-74

Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13531-68*

ГОСТ 13981-87

Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13981-77*

ГОСТ 14916-82

Дробилки. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 18600-73, ГОСТ 14916-69*

ГОСТ 15609-79

Питатели ящичные. Типы, основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 15609-70*

ГОСТ 16349-85

Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 16349-70, ГОСТ 6508-81*

ГОСТ 16391-80

Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Правила приемки и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 16391-70*

ГОСТ 16526-70

Машины самоходные сельскохозяйственные, строительно-дорожные колесные. Низкочастотные колебания на рабочих местах. Методы испытаний

ГОСТ 18103-84

Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 18103-72*

ГОСТ 21807-76

Бункеры (бадьи) переносные вместимостью до 2 м³ для бетонной смеси. Общие технические условия

ГОСТ 21915-93

Асфальтоукладчики. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21915-76, ГОСТ 27638-88*

ГОСТ 21994-82

Катки дорожные. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 21994-76*

ГОСТ 22685-89

Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 22685-77*

ГОСТ 23389-78

Планировщики полей. Общие технические условия

ГОСТ 24259-80

Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 24408-80

Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капитального ремонта машин и их составных частей. Общие требования

ГОСТ 25646-95

Эксплуатация строительных машин. Общие требования. — *Взамен ГОСТ 25646-83*

ГОСТ 25781-83

Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 12505-67, ГОСТ 18886-73*

ГОСТ 25783-83

Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Технические требования

ГОСТ 25878-85

Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры. — *Взамен ГОСТ 25878.2-83, ГОСТ 25878.3-83*

ГОСТ 26055-84

Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования

ГОСТ 26216-84

Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Основные параметры

ГОСТ 26438-85

Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность

ГОСТ 26649-85

Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 26887-86

Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия

ГОСТ 27204-87

Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры

ГОСТ 27321-87

Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия

ГОСТ 27336-93

Автобетононасосы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27336-87*

ГОСТ 27338-93

Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27338-87*

ГОСТ 27339-93

Автобетоносмесители. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27339-87*

ГОСТ 27372-87

Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия

ГОСТ 27614-93

Автоцементовозы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27614-88*

ГОСТ 27636-95

Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27636-88*

ГОСТ 27811-95

Автогудронаторы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27811-88*

ГОСТ 27816-88

Асфальтоукладчики. Методы испытаний

ГОСТ 27945-95

Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27945-88*

ГОСТ 28012-89

Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия

ГОСТ 28122-95

Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля. — *Взамен ГОСТ 28122-89*

ГОСТ 28347-89

Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия

ГОСТ 28541-95

Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля. — *Взамен ГОСТ 28541-90*

ГОСТ 28715-90

Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция

ГОСТ 30080-93

Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Типы и основные параметры. — *Взамен СТ СЭВ 5173-85*

ГОСТ 30081-93

Станки камнераспиловочные. Типы и основные параметры

ГОСТ 30597-97**ГОСТ Р 51033-97**

Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 51033-97*)

ГОСТ Р 12.2.011-2003

ССБТ. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности

ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин

ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин

ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99

Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил

ГОСТ Р 50906-96

Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 50950-96

Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия

ГОСТ Р 51033-97

Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51041-97

Молоты сваебойные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51601-2000

Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия

ГОСТ Р 51602-2000

Копры для свайных работ. Общие технические условия

ГОСТ Р 51922-2002

Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия

ГОСТ Р 52085-2003

Опалубка. Общие технические условия

ГОСТ Р 52086-2003

Опалубка. Термины и определения

ГОСТ Р 52148-2003

Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия

ГОСТ Р 52151-2003

Молоты сваебойные дизельные трубчатые. Наголовники. Общие технические условия

93.010 Гражданское строительство в целом**ГОСТ 16149-70**

Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования

93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы**ГОСТ 5180-84**Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. — *Взамен ГОСТ 5180-75, ГОСТ 5181-78, ГОСТ 5182-78, ГОСТ 5183-77***ГОСТ 5686-94**Грунты. Методы полевых испытаний сваями. — *Взамен ГОСТ 5686-78, ГОСТ 24546-81, ГОСТ 24942-81***ГОСТ 12071-2000**Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. — *Взамен ГОСТ 12071-84***ГОСТ 12248-96**Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. — *Взамен ГОСТ 12248-78, ГОСТ 17245-79, ГОСТ 23908-79, ГОСТ 24586-90, ГОСТ 25585-83, ГОСТ 26518-85***ГОСТ 12536-79**Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава. — *Взамен ГОСТ 12536-67***ГОСТ 17520-72**

Снаряды землесосные общего назначения. Термины и определения

ГОСТ 20522-96Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний. — *Взамен ГОСТ 20522-75***ГОСТ 23061-90**Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности. — *Взамен ГОСТ 23061-78, ГОСТ 24181-80***ГОСТ 23161-78**

Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности

ГОСТ 23278-78

Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости

ГОСТ 23740-79

Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ

ГОСТ 24143-80

Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки

ГОСТ 24846-81

Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений

ГОСТ 24847-81

Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания

ГОСТ 25100-95Грунты. Классификация. — *Взамен ГОСТ 25100-82***ГОСТ 25358-82**

Грунты. Метод полевого определения температуры

ГОСТ 25584-90Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации. — *Взамен ГОСТ 25584-83***ГОСТ 26262-84**

Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания

ГОСТ 26263-84

Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов

ГОСТ 27217-87

Грунты. Метод полевого определения удельных капительных сил морозного пучения

ГОСТ 28514-90

Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема

ГОСТ 28622-90

Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости

ГОСТ 30416-96

Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

ГОСТ Р 12.3.048-2002

ССБТ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности. — *Взамен ОСТ 35-18-83*

ГОСТ Р 51363-99

Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия

РСТ РСФСР 650-81

Транспортные средства газовых хозяйств. Цветографические надписи, эмблемы. Технические требования

93.030 Наружные канализационные системы

ГОСТ 12.3.006-75

ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности

ГОСТ 3634-99

Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 3634-89, ГОСТ 26008-83*

ГОСТ 25150-82

Канализация. Термины и определения

93.040 Сооружение мостов

ГОСТ 22583-77

Мосты механизированные. Термины и определения

ГОСТ 26775-97

Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования. — *Взамен ГОСТ 26775-85*

93.060 Сооружение туннелей

ГОСТ 12.2.004-75

ССБТ. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности

ГОСТ 24451-80

Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования

93.080 Строительство дорог

ГОСТ Р 50597-93

Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения

ГОСТ Р 52398-2005

Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования

ГОСТ Р 52399-2005

Геометрические элементы автомобильных дорог

93.080.01 Строительство дорог в целом

СТ СЭВ 4940-84

Дороги автомобильные международные. Учет интенсивности движения

СТ СЭВ 5497-86

Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)

93.080.20 Дорожно-строительные материалы

ГОСТ 9128-97

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 9128-84*

ГОСТ 12801-98

Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 12801-84*

ГОСТ 30412-96

Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий

ГОСТ 30413-96

Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием

ГОСТ 30491-97

Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия

ГОСТ 31015-2002

Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия

ГОСТ Р 52056-2003

Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия

ГОСТ Р 52128-2003

Эмульсии битумные дорожные. Технические условия

ГОСТ Р 52129-2003

Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия

93.080.30 Дорожное оборудование и установки

ГОСТ 17581-72

Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования

ГОСТ 25869-90

Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 25869-83*

ОСТ ЦДТ 6205/60

Знаки закрепительные, применяющиеся при изыскании автогужевых дорог (*стандарт действует только на территории Российской Федерации*)

ГОСТ Р 41.27-2001**(Правила ЕЭК ООН № 27)**

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников

ГОСТ Р 50798-95

Знак отличительный транспортных средств, участвующих в международном дорожном движении. Типы и размеры. Технические требования

ГОСТ Р 50970-96

Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения

ГОСТ Р 50971-96

Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения

ГОСТ Р 51567-2000

Жезл регулировщика. Общие технические условия

ГОСТ Р 51648-2000

Сигналы звуковые и осязательные, дублирующие сигналы светофора, для слепых и слепоглохих людей. Параметры

ГОСТ Р 52575-2006

Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования

ГОСТ Р 52576-2006

Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний

РСТ РСФСР 709-84

СПКП. Знаки дорожные. Номенклатура показателей

93.100 Сооружение железных дорог**ГОСТ 5865-51**

Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи. — *Взамен ОСТ 4938*

ГОСТ 9238-83

Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. — *Взамен ГОСТ 9238-73*

ГОСТ 9720-76

Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм. — *Взамен ГОСТ 9720-61*

ГОСТ 19330-99

Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19330-91*

ГОСТ 23961-80

Метрополитены. Габаритные приближения строений, оборудования и подвижного состава

ГОСТ Р 51248-99

Наземные рельсовые крановые пути. Общие технические требования. — *Взамен СНиП 3.08.01-85*

93.120 Сооружение аэропортов**ГОСТ 23331-78**

Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий

ГОСТ 25269-82

Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов

93.140 Сооружение водных путей и портов**ГОСТ 17424-72**

Тумбы швартовые морские. Технические условия

ГОСТ 17520-72

Снаряды землесосные общего назначения. Термины и определения

ГОСТ 23634-83

Морская навигация и морская гидрография. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 23634-79*

ГОСТ 23903-79

Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определения

93.160 Сооружение гидротехнических объектов**ГОСТ 19185-73**

Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 26966-86

Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения

ГОСТ 26967-86

Гидромелиорация. Термины и определения

ГОСТ Р 22.1.11-2002

Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования

ГОСТ Р 51657.4-2002

Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Измерение расходов воды с использованием водосливов с треугольными порогами. Общие технические требования

ГОСТ Р 51657.5-2002

Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Способ измерения расходов воды с использованием ультразвуковых (акустических) измерителей скорости. Общие технические требования

97

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.020 Домашнее хозяйство в целом**ГОСТ 23502-79**

Обеспечение надежности на этапе производства. Технологический прогон изделий бытового назначения

ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям и методы испытаний

97.030 Бытовые электрические приборы в целом**ГОСТ 7220-87**

Звонки электрические бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7220-80*

ГОСТ 7402-84

Электровентиляторы бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7402-78, ГОСТ 19131-73*

ГОСТ 17083-87

Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 17083-81*

ГОСТ 17446-86

Электроприборы бытовые. Надежность. Номенклатура показателей и правила приемки. — *Взамен ГОСТ 17446-80*

ГОСТ 24899-81

Электроприборы и машины бытовые. Символы органов управления

ГОСТ 26119-97

Электроприборы бытовые. Эксплуатационные документы. — *Взамен ГОСТ 26119-84*

ГОСТ 26287-84

Электронасосы бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 26840-86

Установки электроручные вентиляторные ЭРВ 72-2, ЭРВ 72-3. Технические условия

ГОСТ 27570.0-87**(МЭК 335-1-76)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 27570.01-92**(МЭК 967-88)**

Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний

ГОСТ 27805-88

Приборы электрические бытовые. Метод измерения вибрации

ГОСТ 27925-88**(МЭК 879-86)**

Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним

ГОСТ 29145-91**(МЭК 299-69)**

Одеяла электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 30163.0-95**(МЭК 704-1-82)**

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 30591-97**ГОСТ Р 50938-96**

Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50938-96*)

СТ СЭВ 1114-78

Электробытовые приборы. Одеяла, подушки, матрасы. Технические требования по безопасности и методы испытаний. — *Взамен РС 3496-72*

СТ СЭВ 2493-80

Приборы электромеханические и электронагревательные для бытовых и подобных целей. Одеяла, подушки и матрасы. Методы функциональных испытаний

СТ СЭВ 3694-82

Кондиционеры электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний

СТ СЭВ 4672-84

Приборы электрические бытовые. Предельные уровни шума и методы определения

ГОСТ Р МЭК 335-1-94

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим приборам для очистки воздуха и методы испытаний

ГОСТ Р 50585-93

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим туалетам и методы испытаний

ГОСТ Р 50938-96

Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51125-98

Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 52161.1-2004**(МЭК 60335-1:2001)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования; (MOD)

ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к вентиляторам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний

РСТ РСФСР 664-82

Бытовое обслуживание населения. Насосы ручные бытовые отремонтированные. Технические условия

РСТ РСФСР 784-91

Машины и приборы электротехнические бытовые отремонтированные. Общие технические условия

97.040 Кухонное оборудование**ГОСТ 25036-81**

Электроприборы бытовые. Машины электромеханические кухонные. Общие технические условия

ГОСТ 26499-85

Машины бытовые кухонные универсальные. Общие технические условия

ГОСТ Р 52161.2.4-2003**(МЭК 60335-2-4:2002)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования для центрифуг

97.040.10 Кухонная мебель**ГОСТ 13025.1-85**

Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения. — *Взамен ГОСТ 13025.1-71, ГОСТ 13025.2-71, ГОСТ 13025.3-76, ГОСТ 13025.4-81, ГОСТ 13025.14-73, ГОСТ 13025.17-82, ГОСТ 13025.18-82*

ГОСТ 13025.2-85

Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для сидения и лежания. — *Взамен ГОСТ 13025.7-71, ГОСТ 13025.8-71, ГОСТ 13025.9-81, ГОСТ 13025.10-81, ГОСТ 13025.11-71, ГОСТ 13025.16-73*

ГОСТ 13025.3-85

Мебель бытовая. Функциональные размеры столов. — *Взамен ГОСТ 13025.5-71, ГОСТ 13025.6-81, ГОСТ 13025.12-81, ГОСТ 13025.15-73*

ГОСТ 16371-93

Мебель. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16371-84*

ГОСТ 17524.5-93

Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры стоек барных, кафе-терийных, буфетных. — *Взамен ГОСТ 17524.5-72*

ГОСТ 17524.8-93

Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры тележек. — *Взамен ГОСТ 17524.8-75*

РСТ РСФСР 48-82

Мебель и изделия плетеные. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 48-76*

97.040.20 Места для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты**ГОСТ 9817-95**

Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9817-82*

ГОСТ 14163-88

Электроконфорки. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 14163-78*

ГОСТ 14919-83

Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14919-76, ГОСТ 306-76*

ГОСТ 26813-99

Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26813-86*

ГОСТ 27441-87

Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 27570.34-92

(МЭК 335-2-36-86)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания

ГОСТ 27570.36-92

(МЭК 335-2-38-86)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания

ГОСТ 27570.42-92

(МЭК 335-2-49-88)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания

ГОСТ 28398-89

(МЭК 350-71)

Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 30154-94

Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия

СТ СЭВ 3691-82

Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Требования по безопасности и методы испытаний

СТ СЭВ 4140-83

Грили электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ Р МЭК 335-2-25-97

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к микроволновым печам и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-25-94*

ГОСТ Р 50959-96

Самовары жаровые. Технические условия

ГОСТ Р 51367-99

(МЭК 60335-2-42-94)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания

ГОСТ Р 51373-99

(МЭК 60335-2-47-95)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания

ГОСТ Р 51375-99

(МЭК 60335-2-37-94)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания

ГОСТ Р 51378-99

Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 51843-2001

Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термoeлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51847-2001

Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые типа А и С. Общие технические условия

ГОСТ Р 52133-2003

Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия

ГОСТ Р 52161.2.6-2006

(МЭК 60335-2-6:2005)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000*

ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к жарочным барбекю и методы испытаний

97.040.20

РСТ РСФСР 678-82

Приборы печные чугунные. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 148-76, РСТ РСФСР 556-76*

РСТ РСФСР 698-83

Приборы печные из листовой стали. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 194-77, РСТ РСФСР 200-77, РСТ РСФСР 204-77 и РСТ РСФСР 205-77*

97.040.30 Бытовые холодильные аппараты

ГОСТ 16317-87

Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16317-76*

ГОСТ 26678-85

Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия

ГОСТ 30204-95

Приборы холодильные бытовые. Эксплуатационные характеристики и методы испытаний

ГОСТ 30592-97

ГОСТ Р 50939-96

Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50939-96*)

ГОСТ Р 50513-93

Камеры холодильные для хранения винограда. Методы аттестации

ГОСТ Р 50939-96

Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51565-2000

Энергосбережение. Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энергопотребления. Методы определения

ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-98*

ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний

РСТ РСФСР 785-91

Холодильники, морозильники бытовые и агрегаты отремонтированные

97.040.40 Посудомоечные машины

ГОСТ 14227-97

Машины посудомоечные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14227-85*

ГОСТ 27454-87

Машины посудомоечные электрические бытовые. Функциональные параметры и основные размеры

ГОСТ 27570.51-95

(МЭК 335-2-62-90)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания

ГОСТ 30147-95

(МЭК 436-81)

Машины посудомоечные бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик. — *Взамен СТ СЭВ 2498-80*

ГОСТ 30163.2-96

(МЭК 704-2-3-87)

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2. Дополнительные требования к посудомоечным машинам

СТ СЭВ 2492-80

Приборы электромеханические и электронагревательные для бытовых и подобных целей. Машины посудомоечные. Технические требования по безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 51374-99

(МЭК 60335-2-58-95)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания

ГОСТ Р 52161.2.5-2005

(МЭК 60335-2-5:2002)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-5-2000*

97.040.50 Небольшие кухонные аппараты

ГОСТ 5.191-69

Машинки закаточно-раскаточные типа РЗМ-2 для домашнего консервирования. Требования к качеству аттестованной продукции

ГОСТ 4025-95

Мясорубки бытовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4025-83*

ГОСТ 7400-81

Электрочайники и электросамовары бытовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7400-75*

ГОСТ 14705-83

Электрокипяильники погружные бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14705-77*

ГОСТ 18199-83

Электросоковыжималки бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18199-78*

ГОСТ 18710-91

Электромиксеры бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 18710-80*

ГОСТ 19135-80

Сифоны бытовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19135-73*

ГОСТ 19136-80

Баллончики для бытовых сифонов. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19136-73*

ГОСТ 19423-81

Электрокофемолки бытовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19423-74*

ГОСТ 20469-95

Электромясорубки бытовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20469-81*

ГОСТ 20888-81

Электрокофеварки бытовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 20888-75*

ГОСТ 21621-83

Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21621-76*

ГОСТ 21622-84

Электровафельницы и электрогрили контактные бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21622-76*

ГОСТ 21805-94

Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 21805-83*

ГОСТ 22470-77

Электросковороды бытовые. Технические условия

ГОСТ 22788-77

Электроподогреватели детского питания. Технические условия

**ГОСТ 27570.41-92
(МЭК 335-2-48-88)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания

**ГОСТ 27570.43-92
(МЭК 335-2-50-89)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания

ГОСТ 27570.52-95**(МЭК 335-2-63-91)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятыльникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания

ГОСТ 27570.53-95**(МЭК 335-2-64-91)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания

ГОСТ 27754-88**(МЭК 530-75)**

Приборы для кипячения жидкости электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 28361-89**(МЭК 379-87)**

Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 28543-90**(МЭК 661-80)**

Методы измерений рабочих характеристик бытовых электрических кофеварок

ГОСТ 28760-90**(МЭК 496-75)**

Мармиты электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 29119-91**(МЭК 442-73)**

Тостеры электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 30345.46-97**(МЭК 335-2-16-94)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к измельчителям пищевых отходов. — *Взамен ГОСТ 27570.46-96*

ГОСТ 30466-98

Приборы бытовые кухонные с внешним подводом тепла. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 30587-98**(МЭК 619-93)**

Приборы для приготовления пищи электрические бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик

ГОСТ Р МЭК 335-2-74-95

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к портативным погружным нагревателям и методы испытаний

97.040.50

ГОСТ Р 50650-94

Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 50651-94

Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 50704-94

Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования для грилей, тостеров и аналогичных переносных приборов для приготовления пищи; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-9-96*

ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-12-96*

ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2-13:2002)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.13. Частные требования для фритюрниц, сковород и аналогичных приборов; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-13-99*

ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96*

97.040.60 Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия и столовые приборы

ГОСТ 4.69-81

СПКП. Посуда фарфоровая и фаянсовая. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 17151-81

Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 17151-71*

ГОСТ 20558-82

Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 20558-75*

ГОСТ 24145-80

Хлебницы бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.999-71*

ГОСТ 24295-80

Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек

ГОСТ 24303-80

Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.262-69*

ГОСТ 24308-80

Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромым или никелевым покрытием. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.853-71*

ГОСТ 24320-80

Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия

ГОСТ 24768-2000

Изделия фарфоровые. Метод определения белизны. — *Взамен ГОСТ 24768-81*

ГОСТ 24769-2000

Изделия фарфоровые. Метод определения просвечиваемости. — *Взамен ГОСТ 24769-81*

ГОСТ 24770-81

Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения термостойкости

ГОСТ 24788-2001

Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 24788-81*

ГОСТ 24970-88

Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости. — *Взамен ГОСТ 24970-81*

ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81)

Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Метод испытания. — *Взамен ГОСТ 25185-87*

ГОСТ 25185.1-95 (ИСО 6486-2-81)

ГОСТ Р 50186-92

(ИСО 6486-2-81)

Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Допустимые пределы (*содержит полный аутентичный текст* *ГОСТ Р 50186-92*)

ГОСТ 26406-84

Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления изгибу

ГОСТ 26407-84

Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления удару

ГОСТ 27002-86

Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия

ГОСТ 27989-88

Сосуды из стекла к бытовым термосам. Типы, параметры и размеры

ГОСТ 28116-95

Емкости функциональные для предприятий общественного питания. Основные и присоединительные размеры и технические требования. — *Взамен ГОСТ 28116-89*

ГОСТ 28389-89

Изделия фарфоровые и фаянсовые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. — *Взамен ГОСТ 25563-82, ГОСТ 25564-82*

ГОСТ 28390-89

Изделия фарфоровые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25087-81, ГОСТ 25092-82, ГОСТ 25201-82 в части фарфоровых изделий*

ГОСТ 28391-89

Изделия фаянсовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 25093-82, ГОСТ 25201-82 в части фаянсовых изделий*

ГОСТ 28973-91**(ИСО 8442-87)**

Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 30407-96**(ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)**

Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86*

ГОСТ 30466-98

Приборы бытовые кухонные с внешним подводом тепла. Требования безопасности и методы испытаний

СТ СЭВ 4025-83

Посуда фарфоровая бытовая. Метод определения кислотостойкости

ГОСТ Р 50186-92**(ИСО 6486-2-81)**

Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Допустимые пределы (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51015-97

Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51016-97

Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия

ГОСТ Р 51162-98

Посуда алюминиевая литая. Общие технические условия

ГОСТ Р 51366-99**(МЭК 60335-2-39-94)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания

ГОСТ Р 51687-2000

Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия

ГОСТ Р 52116-2003

Посуда чугунная черная. Общие технические условия

ГОСТ Р 52223-2004

Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия

РСТ РСФСР 605-89

Ножи складные. Общие технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 605-79*

РСТ РСФСР 643-80

Посуда хозяйственная стальная черная. Общие технические требования

РСТ РСФСР 656-81

Приспособления для обработки овощей и фруктов. Технические условия

97.040.99 Кухонное оборудование прочее

ГОСТ 19910-94

Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19910-74*

ГОСТ 22992-82

Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22992-78*

ГОСТ 27440-87

Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний

РСТ РСФСР 687-83

Баллоны. Ремонт и техническое освидетельствование. Правила ремонта и освидетельствования

97.060 Прачечное оборудование

ГОСТ 12.2.084-93**(ИСО 6178-83)**

Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности. — *Взамен ГОСТ 12.2.084-82*

ГОСТ 307.1-95

Электроутюги бытовые. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 307-81 в части технических требований и методов испытаний*

ГОСТ 307.2-95

Электроутюги бытового и аналогичного назначения. Методы измерения рабочих характеристик. — *Взамен ГОСТ 307-81 в части методов измерений рабочих характеристик*

ГОСТ 8051-83

Машины стиральные бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8051-76 (стандарт действует только на территории Российской Федерации)*

ГОСТ 27457-93

Машины стиральные промышленные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 27457-87*

ГОСТ 27570.21-89**(МЭК 335-2-44-87)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам

ГОСТ 28183-89**(МЭК 508-75)**

Машины гладильные электрические для бытового и аналогичного применения. Методы измерений рабочих характеристик

ГОСТ 30163.3-99**(МЭК 704-2-4-89)**

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2. Дополнительные требования к стиральным машинам и центрифугам

ГОСТ 30590-97**ГОСТ Р 50937-96**

Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия (*сохраняет полный аутентичный текст ГОСТ Р 50937-96*)

СТ СЭВ 3693-82

Центрифуги для белья электрические бытовые. Требования по безопасности и методы испытаний

СТ СЭВ 4920-84

Машины стиральные и центрифуги электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ Р 50937-96

Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51108-97

Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия

ГОСТ Р 51361-99**(ИСО 8232-88)**

Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний

ГОСТ Р 51362-99**(ИСО 7000-89)**

Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств

ГОСТ Р 52161.2.3-2005**(МЭК 60335-2-3:2002)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.3. Частные требования для электрических утюгов; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-3-95*

ГОСТ Р 52161.2.7-2005**(МЭК 60335-2-7:2002)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования для стиральных машин; (MOD)

ГОСТ Р 52161.2.11-2005**(МЭК 60335-2-11:2002)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок; (MOD)

ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-44-2001

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам и методы испытаний

РСТ РСФСР 502-91

Машины стиральные электрические бытовые отремонтированные. — *Взамен РСТ РСФСР 502-80, ТУ 20 РСФСР 165-84*

97.080 Машины для ухода за полами

ГОСТ 10280-83

Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10280-75*

ГОСТ 14933-83

Агрегаты воздухоподсасывающие для бытовых пылесосов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14933-69*

СТ СЭВ 4137-83

Полотеры электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

СТ СЭВ 4670-84

Пылесосы электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ Р 52161.2.2-2005**(МЭК 60335-2-2:2002)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования для пылесосов и водовсасывающих чистящих приборов; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95*

ГОСТ Р 52161.2.10-2005**(МЭК 60335-2-10:2002)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-10-94*

ГОСТ Р МЭК 60335-2-54-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара и методы испытаний

97.100 Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы

ГОСТ 30735-2001

Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10617-83 в части водогрейных котлов*

ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проточным водонагревателям и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к насосам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах, и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний

97.100.10 Электрические нагреватели

ГОСТ 12.2.092-94

ССБТ. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 12.2.092-83*

ГОСТ 13268-88

Электронагреватели трубчатые. — *Взамен ГОСТ 13268-83*

ГОСТ 15047-78

Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 15047-69*

ГОСТ 16617-87

Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 308-78, ГОСТ 16617-80, ГОСТ 18476-81*

ГОСТ 19108-81

Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19108-73*

ГОСТ 19689-80

Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19689-74*

ГОСТ 21789-76

Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные плоские на напряжения 220 и 27 В. Конструкция и размеры

ГОСТ 23110-84

Электроводонагреватели бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23110-78*

ГОСТ 27179-86

Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 27570.29-91**(МЭК 335-2-53-88)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электронагревательным приборам для саун и методы испытаний

ГОСТ 27684-88

Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний

97.100.10

ГОСТ 27734-88 (МЭК 675-80)

Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 28669-90 (МЭК 531-76)

Приборы отопительные комнатные электрические аккумуляторного типа. Методы измерений функциональных характеристик

ГОСТ 30248-97

Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия

ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям и методы испытаний

ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений; (MOD)

ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к комнатным обогревателям и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний

97.100.20 Газовые нагреватели

ГОСТ 16569-86

Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 16569-79, ГОСТ 21308-75

ГОСТ 20219-74

Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия (стандарт действует только на территории Российской Федерации)

97.100.99 Нагреватели на других источниках энергии

ГОСТ Р 51595-2000

Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Коллекторы солнечные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51596-2000

Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Коллекторы солнечные. Методы испытаний

97.120 Автоматические регуляторы бытового назначения

ГОСТ МЭК 730-1-95

ГОСТ Р МЭК 730-1-94

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р МЭК 730-1-94)

ГОСТ МЭК 730-2-1-95

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний (содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94)

ГОСТ 27306-87

Программаторы для бытовых электрических стиральных и посудомоечных машин. Общие технические условия

ГОСТ Р ЕН 257-2004

Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 730-1-94

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний (принят в качестве межгосударственного стандарта)

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний (принят в качестве межгосударственного стандарта)

ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний

**ГОСТ Р 52219-2004
(ЕН 298:1993)**

Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний

97.130 Аксессуары для магазинов**ГОСТ 18310.1-85**

Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок. — *Взамен ГОСТ 18310.2-73*

ГОСТ 18310.2-85

Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешал. — *Взамен ГОСТ 18310.3-73*

ГОСТ 18310.3-85

Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков. — *Взамен ГОСТ 18310.4-73*

ГОСТ 24831-81

Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры

97.130.20 Торговые холодильные аппараты**ГОСТ 23833-95**

Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 23833-79*

97.130.30 Тележки для супермаркетов**ГОСТ 18310.4-85**

Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры кассовых кабин, подъемно-поворотных стульев, корзин и тележек для покупок. — *Взамен ГОСТ 18310.5-76*

97.140 Мебель**ГОСТ 2056-77**

Кровать армейская разборная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 2056-54*

**ГОСТ 5994-93
(ИСО 5970-79)**

Парты. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 5994-86*

**ГОСТ 11015-93
(ИСО 5970-79)**

Столы ученические. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 11015-86*

**ГОСТ 11016-93
(ИСО 5970-79)**

Стулья ученические. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 11016-86*

**ГОСТ 12029-93
(ИСО 7173-89)**

Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности. — *Взамен ГОСТ 12029-77, ГОСТ 19918.1-79, ГОСТ 19918.2-79, ГОСТ 20998-75*

ГОСТ 13025.1-85

Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения. — *Взамен ГОСТ 13025.1-71, ГОСТ 13025.2-71, ГОСТ 13025.3-76, ГОСТ 13025.4-81, ГОСТ 13025.14-73, ГОСТ 13025.17-82, ГОСТ 13025.18-82*

ГОСТ 13025.2-85

Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для сидения и лежания. — *Взамен ГОСТ 13025.7-71, ГОСТ 13025.8-71, ГОСТ 13025.9-81, ГОСТ 13025.10-81, ГОСТ 13025.11-71, ГОСТ 13025.16-73*

ГОСТ 13025.3-85

Мебель бытовая. Функциональные размеры столов. — *Взамен ГОСТ 13025.5-71, ГОСТ 13025.6-81, ГОСТ 13025.12-81, ГОСТ 13025.15-73*

ГОСТ 13025.4-85

Мебель бытовая. Функциональные размеры зеркал. — *Взамен ГОСТ 13025.13-81*

ГОСТ 14314-94

Мебель для сидения и лежания. Метод испытания мягких элементов на долговечность. — *Взамен ГОСТ 14314-86*

ГОСТ 16371-93

Мебель. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16371-84*

ГОСТ 16854-91

Кресла для зрительных залов. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 16854-81*

ГОСТ 16855-91

Кресла для зрительных залов. Типы и основные размеры. — *Взамен ГОСТ 16855-81*

ГОСТ 17340-87

Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей. — *Взамен ГОСТ 17340-78*

ГОСТ 17524.1-93

Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры столов. — *Взамен ГОСТ 17524.1-72, ГОСТ 17524.7-75*

ГОСТ 17524.2-93

Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры мебели для сидения. — *Взамен ГОСТ 17524.2-72, ГОСТ 17524.3-72, ГОСТ 17524.6-72*

ГОСТ 17524.4-93

Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры сервантов официантских. — *Взамен ГОСТ 17524.4-72*

ГОСТ 17524.5-93

Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры стоек барных, кафе-терийных, буфетных. — *Взамен ГОСТ 17524.5-72*

ГОСТ 17524.8-93

Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры тележек. — *Взамен ГОСТ 17524.8-75*

ГОСТ 18310.1-85

Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок. — *Взамен ГОСТ 18310.2-73*

ГОСТ 18310.2-85

Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешал. — *Взамен ГОСТ 18310.3-73*

ГОСТ 18310.3-85

Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков. — *Взамен ГОСТ 18310.4-73*

ГОСТ 18313-93**(ИСО 5970-79)**

Столы для учителя. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 18313-86*

ГОСТ 18314-93**(ИСО 5970-79)**

Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 18314-86*

ГОСТ 18607-93

Столы демонстрационные. Функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 18607-86*

ГОСТ 18666-95

Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 18666-86*

ГОСТ 18723-73

Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов для приема заказов по ремонту и изготовлению одежды и ремонту обуви

ГОСТ 19120-93

Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 19120-79*

ГОСТ 19178-73

Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов, барьеров стоек и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий, бытовой радиоэлектронной аппаратуры

ГОСТ 19194-73

Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек

ГОСТ 19195-89

Мебель. Методы испытаний крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения. — *Взамен ГОСТ 19195-79*

ГОСТ 19301.1-94

Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов. — *Взамен ГОСТ 19301.1-73*

ГОСТ 19301.2-94

Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев. — *Взамен ГОСТ 19301.2-73*

ГОСТ 19301.3-94

Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей. — *Взамен ГОСТ 19301.3-73*

ГОСТ 19549-93**(ИСО 5970-79)**

Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 19549-86*

ГОСТ 19550-93**(ИСО 5970-79)**

Столы ученические для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 19550-86*

ГОСТ 19882-91**(ИСО 7171-88)**

Мебель корпусная. Методы испытания на устойчивость, прочность и деформируемость. — *Взамен ГОСТ 19882-80*

ГОСТ 19917-93

Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19917-85*

ГОСТ 19918.3-79

Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов. — *Взамен ГОСТ 19918.3-74*

ГОСТ 20064-86

Доски классные. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 20064-74*

ГОСТ 20400-80

Продукция мебельного производства. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 20400-74*

ГОСТ 20902-95

Столы обеденные школьные. Функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 20902-75*

ГОСТ 21640-91

Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости. — *Взамен ГОСТ 21640-76*

ГОСТ 22046-2002

Мебель для учебных заведений. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22046-89*

ГОСТ 22359-93**(ИСО 5970-79)**

Стулья для актов залов. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 22359-86*

ГОСТ 22360-95

Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 22360-86*

ГОСТ 22361-95

Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры. — *Взамен ГОСТ 22361-86*

ГОСТ 23190-78

Мебель книготорговая. Общие технические условия

ГОСТ 23380-83

Столы ученические и для учителя. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 23380-78*

ГОСТ 23381-89

Стулья ученические и детские. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 23381-83, ГОСТ 25701.2-83, ГОСТ 25701.3-83*

ГОСТ 23508-79

Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия

ГОСТ 26003-83

Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность

ГОСТ 26682-85

Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры

ГОСТ 26756-85

Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия

ГОСТ 26800.1-86

Мебель для административных помещений. Функциональные размеры столов

ГОСТ 26800.2-86

Мебель для административных помещений. Функциональные размеры кресел

ГОСТ 26800.3-86

Мебель для административных помещений. Функциональные размеры стульев

ГОСТ 26800.4-86

Мебель для административных помещений. Функциональные размеры отделений шкафов

ГОСТ 28102-89

Мебель корпусная. Методы испытаний штанг

ГОСТ 28105-89

Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полуящиков

ГОСТ 28136-89

Мебель корпусная настенная. Метод испытания на прочность

ГОСТ 28777-90**(ИСО 7175-2-88)**

Мебель. Методы испытаний детских кроватей. — *Взамен ГОСТ 25701.4-83, ГОСТ 25701.5-83*

ГОСТ 28793-90**(ИСО 7172-88)**

Мебель. Столы. Определение устойчивости. — *Взамен ГОСТ 16144-80 в части метода испытания стола на устойчивость*

ГОСТ 30099-93

Столы. Методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 16144-80, кроме части метода испытания стола на устойчивость, ГОСТ 25701.1-83*

ГОСТ 30209-94**ГОСТ Р 50052-92**

Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50052-92*)

ГОСТ 30210-94**ГОСТ Р 50053-92**

Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50053-92*)

ГОСТ 30211-94**(ИСО 7174-1-88)****ГОСТ Р 50051-92****(ИСО 7174-1-88)**

Мебель. Стулья. Определение устойчивости (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50051-92*)

ГОСТ 30212-94**ГОСТ Р 50204-92**

Столы журнальные и письменные. Методы испытаний (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50204-92*)

ГОСТ 30255-95

Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах

СТ СЭВ 2025-79

Мебель бытовая корпусная и столы. Номенклатура показателей качества

**ГОСТ Р 50051-92
(ИСО 7174-1-88)**

Мебель. Стулья. Определение устойчивости (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50052-92

Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50053-92

Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 50204-92

Стол журнальные и письменные. Методы испытаний (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

РСТ РСФСР 131-87

Кровати металлические раскладные. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 131-81*

РСТ РСФСР 328-89

Шкафы канцелярские. Общие технические требования. — *Взамен РСТ РСФСР 328-78*

РСТ РСФСР 724-91

Мебель, изготовленная по заказам населения. Технические условия

97.150 Нетекстильные покрытия для полов**ГОСТ 7251-77**

Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7251-66*

ГОСТ 11529-86

Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля. — *Взамен ГОСТ 11529-75, ГОСТ 12729-78*

ГОСТ 24210-80

Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Методы определения звукоизолирующих свойств

ГОСТ 25609-83

Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения

ГОСТ 26149-84

Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия

ГОСТ 27019-86

Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств

ГОСТ 27023-86

Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия

ГОСТ 28867-90

Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 14070-82 в части размеров нетканых покрытий и ковров, ГОСТ 15124-77 в части норм, ГОСТ 23347-78*

97.160 Бытовые швейные изделия. Белье**ГОСТ 9382-78**

Одеяла чистошерстяные и полшерстяные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9382-69, ГОСТ 5.434-70*

ГОСТ 16964-71

Швы для чехлов из тканей. Конструкция и размеры

ГОСТ 16966-71

Чехлы парусиновые. Технические требования

ГОСТ 21220-75

Скатерти и салфетки чисто льняные, льняные и полльняные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 10909-64, ГОСТ 10910-64, ГОСТ 10128-65*

ГОСТ 27832-88

Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 8215-77, ГОСТ 8216-83*

**ГОСТ 30332-95
ГОСТ Р 50576-93**

Изделия перопуховые. Общие технические условия (*содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50576-93*)

ГОСТ 31307-2005

Белье постельное. Общие технические условия

ГОСТ Р 50576-93

Изделия перопуховые. Общие технические условия (*принят в качестве межгосударственного стандарта*)

ГОСТ Р 51554-99

Изделия текстильные готовые. Одеяла постельные. Размеры, измерения, маркировка

РСТ РСФСР 434-87

Бытовое обслуживание населения. Изделия швейные, трикотажные и головные уборы. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование. — *Взамен РСТ РСФСР 434-78*

РСТ РСФСР 536-81

Наматрачники. Технические условия

РСТ РСФСР 642-85

Платки, шарфы, палантины трикотажные. Технические условия

РСТ РСФСР 676-82

Изделия шпунные текстильно-галантерейные. Общие технические условия. — *Взамен ТУ 17 РСФСР 1391-74, ТУ 17 РСФСР 44-2992-78, ТУ 17 РСФСР 44-9241-79, ТУ 17 РСФСР 44-9606-80*

97.170 Бытовые приборы для ухода за телом

ГОСТ 4.161-85

СПКП. Изделия маникюрные и педикюрные. Номенклатура показателей

**ГОСТ 6388-91
(ИСО 8627-87)**

Щетки зубные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 6388-85*

ГОСТ 9043-93

Электромашинки для стрижки волос. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9043-75*

ГОСТ 9357-95

Электробритвы. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 9357-81*

ГОСТ 22314-84

Электрофены бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22314-77*

ГОСТ 25178-82

Электросушители для рук. Общие технические условия

ГОСТ 28400-89

Электрошпильки и электрорасчески бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 28638-90

Изделия щетинно-щеточные бытового назначения. Общие технические условия. — *Взамен ОСТ 17-180-84, ОСТ 17-586-88, ОСТ 17-587-86*

СТ СЭВ 4671-84

Приборы для ухода за кожей и волосами электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ Р 51243-99

Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия

**ГОСТ Р 52161.2.8-2005
(МЭК 60335-2-8:2002)**

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов; (MOD). — *Взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-8-98*

ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-27-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучения для ухода за кожей и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-98

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к массажным приборам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта и методы испытаний

97.180 Различная бытовая техника и торговое оборудование

ГОСТ 4.314-85

СПКП. Средства письма. Номенклатура показателей (в части автоматических перьевых ручек заменен ГОСТ 28916-91, в части автоматических шариковых ручек — ГОСТ 28937-91, в части перьев к автоматическим перьевым ручкам — ГОСТ 28982-91, в части узлов пишущих к ручкам автоматическим шариковым — ГОСТ 29282-92, в части ручек автоматических с капиллярным пишущим стержнем — ГОСТ 29211-91, в части механических карандашей — ГОСТ 19445-93)

ГОСТ 1820-2001

Спички. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1820-85*

ГОСТ 7220-87

Звонки электрические бытовые. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 7220-80*

ГОСТ 8030-80

Иглы для шитья ручную. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 1170-65, ГОСТ 8030-75*

ГОСТ 13143-88

Дыроколы конторские. Основные параметры и размеры. — *Взамен ГОСТ 13143-76*

ГОСТ 16318-77

Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 16318-70*

**ГОСТ 19445-93
(ИСО 9177-1-89)**

Механические карандаши. Часть 1. Классификация, размеры, технические требования и испытания. — *Взамен ГОСТ 19445-80, ГОСТ 4.314-85 в части механических карандашей*

ГОСТ 19445.1-95
(ИСО 9177-2-89)
ГОСТ Р 50249-92
(ИСО 9177-2-89)

Механические карандаши. Часть 2. Черные грифели. Классификация и размеры *(содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 50249-92)*

ГОСТ 24226-80

Пасты чернильные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 5.1415-75*

ГОСТ 28161-89

Средства шивания документов. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 4.337-85 в части средств шивания документов*

ГОСТ 28916-91

Ручки автоматические перьевые. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 4.314-85 в части ручек автоматических перьевых, ГОСТ 19443-80*

ГОСТ 28937-91

Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 4.314-85 в части ручек автоматических шариковых, ГОСТ 19444-80*

ГОСТ 28982-91

Перья для автоматических перьевых ручек. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4.314-85 в части перьев к автоматическим перьевым ручкам, ГОСТ 19446-80*

ГОСТ 29211-91

Ручки автоматические с капиллярным пишущим стержнем. Общие технические требования и методы испытаний. — *Взамен ГОСТ 4.314-85 в части ручек автоматических с капиллярным пишущим стержнем*

ГОСТ 29282-92

Узлы пишущие к ручкам автоматическим шариковым. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 4.314-85 в части узлов пишущих к ручкам автоматическим шариковым, ГОСТ 16696-82*

ГОСТ Р 50249-92
(ИСО 9177-2-89)

Механические карандаши. Часть 2. Черные грифели. Классификация и размеры *(принят в качестве межгосударственного стандарта)*

ГОСТ Р 51267-99

Спички. Метод определения чувствительности к воспламенению

ГОСТ Р 51268-99

Ножницы. Общие технические условия

ГОСТ Р 51627-2000
(ИСО 9994-95)

Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 52084-2003

Приборы электрические бытовые. Общие технические условия

ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-51-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60335-2-59-2000

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для уничтожения насекомых и методы испытаний

РСТ РСФСР 38-87

Скрепки канцелярские проволочные. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 38-81*

РСТ РСФСР 143-85

Зажимы штормные. Технические условия

РСТ РСФСР 195-82

Стержни пишущие. Технические условия

РСТ РСФСР 391-86

Карандаши. Общие технические условия

РСТ РСФСР 392-86

Дошечки карандашные. Общие технические условия

РСТ РСФСР 516-88

Карнизы металлические. Технические условия

97.190 Техника для детей

ГОСТ 19245-93

Коляски детские. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 19245-82*

97.195 Предметы искусства и ремесел

ГОСТ Р 51715-2001

Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования

РСТ РСФСР 213-76

Изделия постижерские. — *Взамен РСТ РСФСР 213-71*

РСТ РСФСР 274-87

Грим жидкий. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 274-82*

РСТ РСФСР 297-87

Мастика театральная. Технические условия. — *Взамен РСТ РСФСР 297-82*

РСТ РСФСР 306-88

Куклы театральные. Общие технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 306-77

РСТ РСФСР 315-87

Клей для грима. Технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 315-82

РСТ РСФСР 604-91

Изделия керамические и гончарные народных художественных промыслов. Общие технические требования. — Взамен РСТ РСФСР 604-79, РСТ РСФСР 302-78

РСТ РСФСР 703-83

Система разработки и постановки продукции на производство. Изделия народных художественных промыслов

97.200.10 Театральное, сценическое, студийное оборудование и рабочие станции

ГОСТ 25528-82

Стойки, шкафы и блоки студийной телевизионной аппаратуры. Габаритные и установочные размеры

ГОСТ 26320-84

Оборудование телевизионное студийное и внестудийное. Методы субъективной оценки качества цветных телевизионных изображений

97.200.20 Музыкальные инструменты

ГОСТ 24262-89

Пианино. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 24262-80, ГОСТ ЭД1 24262-82

ГОСТ 24415-80

Пианино. Термины и определения

ГОСТ 25992-83

Инструменты музыкальные язычковые. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 5.1973-73

ОСТ ВКС 7710

Тон «La». Основной тон музыкальной настройки (стандарт действует только на территории Российской Федерации)

РСТ РСФСР 40-77

Механизмы колковые щипковых и смычковых музыкальных инструментов

РСТ РСФСР 91-78

Инструменты музыкальные ударные. Общие технические требования. — Взамен РСТ РСФСР 91-72

РСТ РСФСР 92-83

Инструменты музыкальные духовые. Общие технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 92-78, РСТ РСФСР ЭД1-92-79

РСТ РСФСР 457-79

Гармоники духовые и губные. Общие технические условия. — Взамен РСТ РСФСР 457-74

РСТ РСФСР 508-75

Электрогитары. Общие технические требования

РСТ РСФСР 580-77

Смычки. Общие технические условия

97.200.30 Туристическое снаряжение и площадки для кемпинга

ГОСТ 28917-91**(ИСО 5912-85)**

Палатки туристские. Общие технические условия

97.200.40 Игровые площадки

ГОСТ 4.390-85

СПКП. Автоматы игровые. Номенклатура показателей

ГОСТ Р ЕН 1177-2006

Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Требования безопасности и методы испытаний; (IDT)

ГОСТ Р 50897-96

Автоматы игровые. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 50991-96

Автоматы игровые. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52167-2003

Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования

ГОСТ Р 52168-2003

Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования

ГОСТ Р 52169-2003

Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования

ГОСТ Р 52170-2003

Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций

ГОСТ Р 52235-2004

Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию

ГОСТ Р 52236-2004

Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Контроль функционирования

ГОСТ Р 52299-2004

Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования

97.200.40

ГОСТ Р 52300-2004

Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования

ГОСТ Р 52301-2004

Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования

97.200.50 Игрушки

ГОСТ ИСО 8124-2-2001

Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламеняемость; (IDT)

ГОСТ ИСО 8124-3-2001

Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов; (IDT)

ГОСТ 25779-90

Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля. — *Взамен ГОСТ 25779-83*

ГОСТ 30782-2001

Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста

ГОСТ Р 51555-99

Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства

ГОСТ Р 51557-99

Игрушки электрические. Требования безопасности

97.220 Спортивный инвентарь и сооружения

ГОСТ Р 51644-2000

Ножи разделочные и шкуротъемные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51886-2002

Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51888-2002

Оружие гражданское и служебное огнестрельное и газовое. Классификация

ГОСТ Р 51890-2002

Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 51895-2002

Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля

ГОСТ Р 51905-2002

Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность

ГОСТ Р 52115-2003

Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность

97.220.20 Инвентарь для зимних видов спорта

ГОСТ 7472-78

Обувь лыжная. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7472-68*

ГОСТ 13745-78

Обувь для катания на коньках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13745-68*

ГОСТ 13796-78

Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 13796-68*

ГОСТ 17043-90

Лыжи. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17043-83*

ГОСТ 19147-82

Палки лыжные. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 19147-73*

ГОСТ 22357-87

Коньки для фигурного катания. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22357-77*

ГОСТ 22358-87

Коньки беговые и хоккейные. Общие технические условия. — *Взамен ГОСТ 22358-77*

ГОСТ 30045-93

Лыжи спортивно-беговые. Методы испытаний

ГОСТ 30198-94

(ИСО 7796-85*)

Лыжи гоночные. Технические условия (* — в части требований к гоночным лыжам)

ГОСТ 30199-94

(ИСО 7138-84)

Лыжи. Определение массы и положения центра тяжести

ГОСТ Р ИСО 5355-96

Ботинки горно-лыжные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р ИСО 6959-96

Ботинки для спортивно-беговых лыж с тремя отверстиями для штырей. Размеры, поверхности соприкосновения и конструкция

ГОСТ Р ИСО 7331-2002

Палки горно-лыжные. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 51970-2002

Палки лыжные прогулочные и гоночные спортивные. Технические условия

РСТ РСФСР 45-86

Санки детские. Технические условия

РСТ РСФСР 655-81

Ледорубы рыболовные. Общие технические условия

97.220.30 Инвентарь для спортивных залов

ГОСТ 17395-78

Мячи для настольного тенниса. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 17395-72*

ГОСТ 18612-91

Мячи теннисные. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 18612-73*

ГОСТ Р ИСО 5903-95

Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков и поверхности для вольных упражнений. Метод определения твердости и амортизационных характеристик

ГОСТ Р ИСО 5904-95

Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков и поверхности для вольных упражнений. Метод определения сопротивления скольжению

ГОСТ Р ИСО 5905-95

Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков

ГОСТ Р ИСО 5906-95

Оборудование гимнастическое. Поверхности для вольных упражнений. Маты

97.220.40 Инвентарь для спорта на открытом воздухе и водных видов спорта

ГОСТ 4.407-85

СПКП. Патроны спортивные, охотничьи и спортивно-охотничьи к нарезному оружию. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.416-86

СПКП. Патроны охотничьи и спортивные, гильзы бумажные и пластмассовые. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.418-86

СПКП. Дробь охотничья, спортивная и картечь. Номенклатура показателей

ГОСТ 7458-78

Обувь для игры в футбол. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7458-68*

ГОСТ 7837-76

Дробь охотничья, спортивная и картечь. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7837-55*

ГОСТ 7840-78

Патроны спортивные 12-го калибра и охотничьи 12, 16, 20 и 28-го калибров с бумажными гильзами. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7840-68 и ГОСТ 5.1857-73*

ГОСТ 7921-86

Гильзы охотничьи металлические. Технические условия. — *Взамен ГОСТ 7921-75*

ГОСТ 18406-79

Ружья охотничьи гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 18406-73*

ГОСТ 20568-75

Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия

ГОСТ 20808-75

Патроны охотничьи 5,6×39. Типы и основные размеры

ГОСТ 20809-75

Патроны охотничьи 9×53. Типы и основные размеры

ГОСТ 21169-75

Патроны охотничьи 7,62×51. Типы и основные размеры

ГОСТ 21292-89

Лодки надувные гребные. Общие технические требования. — *Взамен ГОСТ 21292-75*

ГОСТ 22469-77

Ласты резиновые для плавания. Общие технические условия

ГОСТ 23128-78

Патроны охотничьи для нарезного оружия. Основные параметры и общие технические требования

ГОСТ 23569-79

Патроны спортивные 12-го калибра и охотничьи 12, 16 и 20-го калибров с пластмассовыми гильзами. Технические условия

ГОСТ 23746-79

Оружие и патроны спортивные и охотничьи. Параметрические ряды калибров и давление пороховых газов

ГОСТ 24175-80

Ружья спортивные гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования

ГОСТ 24761-81

Пистолеты спортивные однозарядные под патрон кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм. Общие технические требования

ГОСТ 25291-82

Винтовки малокалиберные произвольные. Основные параметры и общие технические требования

ГОСТ 26420-85

Винтовки малокалиберные стандартные. Основные параметры и общие технические требования

ГОСТ 27405-87

Винтовки «Бегущий кабан». Общие технические требования

97.220.40

ГОСТ 28072-89

Оружие спортивное и охотничье. Методы оценки уровня качества. — *Взамен ГОСТ 4.408-85*

ГОСТ 28653-90

Оружие стрелковое. Термины и определения. — *Взамен ГОСТ 21451-75, ГОСТ 21209-75, ГОСТ 23081-78, ГОСТ 23973-80, ГОСТ 24241-80, ГОСТ 24924-81*

ГОСТ Р 50529-93

Оружие ручное огнестрельное, устройства промышленного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность

ГОСТ Р 50530-93

Патроны к ручному огнестрельному оружию, устройствам промышленного и специального назначения. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

ГОСТ Р 50742-95

Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

ГОСТ Р 51281-99

Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность

ГОСТ Р 51500-99

Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия

ГОСТ Р 51501-99

Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51548-2000

Ножи для выживания. Общие технические условия

ГОСТ Р 51549-2000

Оружие метательное. Арбалеты и луки спортивные. Арбалеты и луки для отдыха и развлечения. Термины и определения

ГОСТ Р 51589-2000

Оружие самообороны бесствольное огнестрельное (комплекс «ОСА»). Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51590-2000

Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51612-2000

Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51714-2001

Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний

97.220.99 Спортивный инвентарь и сооружения прочие

ГОСТ Р 51879-2002

Оружие огнестрельное. Порядок признания испытательных клейм стран-членов Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия

ОБЩЕРОССИЙСКИЕ КЛАССИФИКАТОРЫ

МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96

Межгосударственный классификатор стандартов

ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000

Общероссийский классификатор стандартов. — *Взамен ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-93*

ОК 002-93

Общероссийский классификатор услуг населению

МК (ИСО 4217) 003-97

Межгосударственный классификатор валют

ОК 003-99

Общероссийский классификатор информации по социальной защите населения. — *Взамен ОК 003-93*

МК (ИСО 3166) 004-97

Межгосударственный классификатор стран мира

ОК 004-93

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг *[в частях I и IV (применительно к экономической деятельности) заменен ОК 029-2001 (КДЕС Ред. 1)]*

ОК 005-93

Общероссийский классификатор продукции

ОК 006-93

Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления

ОК 007-93

Общероссийский классификатор предприятий и организаций

ОК 009-2003

Общероссийский классификатор специальностей по образованию. — *Взамен ОК 009-93*

ОК 010-93

Общероссийский классификатор занятий

ОК 011-93

Общероссийский классификатор управленческой документации

ОК 012-93

Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (классификатор ЕСКД)

ОК 013-94

Общероссийский классификатор основных фондов

ОК (МК (ИСО 4217) 003-97) 014-2000

Общероссийский классификатор валют. — *Взамен ОК (МК (ИСО 4217) 003-97) 014-94*

ОК 015-94

Общероссийский классификатор единиц измерения

ОК 016-94

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

ОК 017-94

Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации

ОК 018-95

Общероссийский классификатор информации о населении

ОК 019-95

Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления

ОК 020-95

Общероссийский классификатор деталей, изготавливаемых сваркой, пайкой, склеиванием и термической резкой

ОК 021-95

Технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения

ОК 022-95

Общероссийский технологический классификатор сборочных единиц машиностроения и приборостроения

ОК 023-95

Общероссийский классификатор начального профессионального образования

ОК 024-95

Общероссийский классификатор экономических регионов. — *Взамен ОК 008-93*

ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001

Общероссийский классификатор стран мира. — *Взамен ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-95*

ОК 026-2002

Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах. — *Взамен ОК 026-95*

ОК 027-99

Общероссийский классификатор форм собственности

ОК 028-99

Общероссийский классификатор организационно-правовых форм

ОК 029-2001 (КДЕС Ред. 1)

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности. — *Взамен ОК 1 75 018 Общесоюзного классификатора отраслей народного хозяйства (ОКОНХ), ОК 004-93 в частях I и IV (применительно к экономической деятельности)*

ОК 030-2002

Общероссийский классификатор гидроэнергетических ресурсов

ОК 031-2002

Общероссийский классификатор видов грузов, упаковки и упаковочных материалов

ОК 032-2002

Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод

ОК 033-2005

Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)

СОДЕРЖАНИЕ

Национальные стандарты

35 Информационные технологии. Машины конторские.....	469
37 Технология получения изображений	490
39 Точная механика. Ювелирное дело	502
43 Дорожно-транспортная техника	504
45 Железнодорожная техника	519
47 Судостроение и морские сооружения	524
49 Авиационная и космическая техника	529
53 Подъемно-транспортное оборудование	534
55 Упаковка и размещение грузов	542
59 Текстильное и кожевенное производство	551
61 Швейная промышленность.....	589
65 Сельское хозяйство	598
67 Производство пищевых продуктов.....	627
71 Химическая промышленность	677
73 Горное дело и полезные ископаемые	717
75 Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства.....	743
77 Металлургия.....	764
79 Технология переработки древесины	826
81 Стекольная и керамическая промышленность	838
83 Резиновая, резинотехническая, асбестотехническая и пластмассовая промышленность	847
85 Целлюлозно-бумажная промышленность.....	874
87 Лакокрасочная промышленность.....	884
91 Строительные материалы и строительство	895
93 Гражданское строительство	920
97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт	923
Общероссийские классификаторы.....	943

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

Указатель 2007

Том 2

Редактор *М.В. Игнатова*

Компьютерная вёрстка *П.К. Одинцова*

Подписано в печать 25.01.2007. Формат издания 60×84 ¹/₈.

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 55,80. Уч.-изд. л. 60,60. Изд. № 3531/6.

Тираж 5600 экз.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru

info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в типографии им. Скворцова-Степанова

ФГУП Издательство «Известия» УД П РФ

127994, ГСП-4, Москва, К-6, Пушкинская пл., 5.