



КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ



Таблица 1 Иерархия документов по стандартизации в современном мире

Уровни	Документы	Организации и органы, принимающие документ
Международный	Международные стандарты ИСО (МС ИСО) Публикации МЭК Международные классификаторы ТЭИ	Международная организация по стандартизации (ИСО) Международная электротехническая комиссия (МЭК) и др.
Региональный	Стандарты СЕН и Стандарты СЕНЭЛЕК (Евро стандарты) Межгосударственные стандарты (ГОСТ) и классификаторы	Европейские организации по стандартизации (СЕН и СЕНЭЛЕК) и др. Межгосударственный Совет СНГ
Национальные	Национальные стандарты Германии (DIN) Японские национальные стандарты (JIS) и др. Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р), ОКТЭИ	Национальные органы по стандартизации (DIN, JIS, BSI AFNOR и др.) Ростехрегулирование (Федеральное агентство по техническому регулированию)
Субъекты хозяйствования	Стандарты организаций (СТО): фирм, объединений, предприятий, научных и инженерных обществ, общественных объединений	Руководство предприятий (фирм) и объединений предприятий, научных и инженерных обществ
	Техническая документация (ТД): конструкторская технологическая проектно - строительная	Технические руководители предприятий (фирм) и объединений предприятий

**Уведомление
о разработке проекта национального стандарта**

1. Разработчик _____
(наименование организации с указанием организационно-правовой формы места нахождения

_____ *или Ф.И.О. физического лица, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность)*

2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС _____
(в отношении какой продукции, процессов проектиро-

_____ *вания (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации будут разрабатываться требования)*

3. Наименование проекта национального стандарта _____

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов _____

5. Срок публичного обсуждения _____
(месяцев)

6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу _____
(почтовый адрес,

_____ *телефон, адрес электронной почты)*

7. Копию проекта национального стандарта можно получить _____
(почтовый адрес,

_____ *телефон, адрес электронной почты)*

Руководитель организации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Физическое лицо _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

" _____ " _____ Г.

УВЕДОМЛЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

1. Разработчик
ФГУП "ВНИИстандарт"

2. Объект стандартизации
Термины и определения в области геоинформатики. Код ОКС 35.240.70

3. Наименование проекта национального стандарта
«Географические информационные системы. Термины и определения»

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов
Аналоги отсутствуют

5. Срок публичного обсуждения
6 месяцев

6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу
ул. Новаторов, д. 40, Москва В-421, 119421,
телефон - (095) 935-21-64, факс -(095) 935-20-27, E-mail: vniistand@gost.ru.

7. Копию проекта национального стандарта можно получить, обратившись по адресу
ул. Новаторов, д. 40, Москва В-421, 119421,
телефон - (095) 935-21-64, факс - (095) 935-20-27, E-mail: vniistand@gost.ru.

Руководитель организации В.В. Груздов
Разработчик ФГУП "ВНИИстандарт"
Дата публикации на сайте 12/27/2004

ЦЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Повышение
уровня
безопасности

жизни и здоровья граждан

имущества физических и юридических лиц

гос. и муниципального имущества

в области экологии

жизни и здоровья животных и растений

Содействие

проведению работ по унификации

Обеспечение

• конкурентоспособности продукции, работ, услуг

• научно-технического прогресса

• рационального использования ресурсов

• совместимости и взаимозаменяемости технических средств

• информационной совместимости

• сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений

• сравнительного анализа характеристик продукции

• гос.заказов, внедрения инноваций

• подтверждения соответствия продукции (работ, услуг)

• решения арбитражных споров

• судебных решений

• выполнения поставок

Создание

Систем обеспечения качества

Систем классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации

Систем поиска и передачи данных

Доказательной базы и условий выполнения требований технических регламентов

нд к

Наименование комплекса стандартов	Аббревиатура названия системы в обозначении стандарта	Номер комплекса (системы)	Индекс стандарта
1	2	3	4
Стандартизация в Российской Федерации	без аббревиатуры	1.	ГОСТ Р
Единая система конструкторской документации	ЕСКД	2.	ГОСТ
Единая система технологической документации	ЕСТД	3.	ГОСТ
Система показателей качества продукции	СПКП	4.	ГОСТ
Унифицированная система документации	УСД	6.	ГОСТ Р, ГОСТ
Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу	СИБИД	7.	ГОСТ Р, ГОСТ
Государственная система обеспечения единства измерений	ГСИ	8.	ГОСТ Р, ГОСТ
Единая система защиты от коррозии и старения	ЕСЗКС	9.	ГОСТ Р ГОСТ
Система стандартов безопасности труда	ССБТ	12.	ГОСТ Р, ГОСТ
Единая система технологической подготовки производства	ЕСТПП	14.	ГОСТ
Система разработки и постановки продукции на производство	СППП	15.	ГОСТ Р, ГОСТ
Система стандартов в области охраны природы и улучшения природных ресурсов	ССОП	17.	ГОСТ Р, ГОСТ
Единая система программной документации	ЕСПД	19.	ГОСТ
Единый комплекс стандартов на автоматизированные системы	ЕКС АС	24.	ГОСТ
Единая система стандартов приборостроения	ЕССП	26	ГОСТ
Система стандартов «Надежность в технике»	без аббревиатуры	27.	ГОСТ
Система стандартов технологической оснастки	без аббревиатуры	31.	ГОСТ
Информационные технологии	без аббревиатуры	34.	ГОСТ Р, ГОСТ
Система сертификации ГОСТ Р	без аббревиатуры	40.	ГОСТ Р

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Обозначение стандарта	Наименование национального стандарта
ГОСТ Р 1.0-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения.
ГОСТ Р 1.2-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены
ГОСТ Р 1.4-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения
ГОСТ Р 1.5-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
ГОСТ Р 1.8-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения
ГОСТ Р 1.9-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения.
ГОСТ Р 1.10-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены
ГОСТ Р 1.12-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения
ГОСТ Р 1.13-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Уведомления о проектах документов в области стандартизации. Общие требования

Ранее разработанные межгосударственные стандарты, принятые в
качестве национальных

Обозначение стандарта	Наименование межгосударственного стандарта	
ГОСТ 1.0-92	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	
ГОСТ 1.1-2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения	
ГОСТ 1.2-97	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендаций по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены	
ГОСТ 1.3-2002,	Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов	
ГОСТ 1.5-2001	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	

Национальные стандарты Российской Федерации

Обозначение российского стандарта состоит из

- индекса ГОСТ Р
- регистрационного номера и отделенных тире
- двух последних цифр года утверждения:

Для внесистемного стандарта

Например ***ГОСТ Р 50037-98***

Индекс стандарта	Регистрационный номер стандарта	Тире	Год утверждения
ГОСТ Р	50037	–	98

Для системного стандарта

Для стандарта, входящего в *межотраслевой комплекс стандартов* в его регистрационном номере первые *цифры с точкой* определяют комплекс стандартов

например: ***ГОСТ Р 6.30-2003***

Индекс стандарта	Регистрационный номер стандарта	Тире	Год утверждения
ГОСТ Р	<u>6.30</u>	–	2003

Межгосударственный стандарт

Обозначение межгосударственного стандарта, не входящего в какую-либо межотраслевую систему стандартов, включает:

- индекс ГОСТ,
- регистрационного номера и отделенных тире
- две последние цифры года утверждения.

например: **ГОСТ 17356–98**

Индекс стандарта	Регистрационный номер стандарта	Тире	Год утверждения
ГОСТ	17356	-	98

В обозначении стандарта, входящего в межотраслевой комплекс стандартов, в его регистрационном номере первые цифры с точкой определяют комплекс стандартов,

например **ГОСТ 2.105– 96**

Индекс стандарта	Регистрационный номер стандарта	Тире	Год утверждения
ГОСТ	<u>2</u>.105	-	96

2. - Номер комплекса (системы)

Правила и рекомендации (Пр и Р)

Обозначение документа, разрабатываемого в виде правил, рекомендаций состоит из индекса ***Пр***, ***кода министерства***, выпускающего данный документ, ***номера направления работ*** (***1 – стандартизация; 2 – метрология; 3 – сертификация***) и через тире – ***года регистрации***.

Обозначение: ПР 50.1.002–99, ПР 50.2.009–93, Р50.2.005–2000, Р50.1.004–2002.

Индекс документа	Код министерства	Номер направления	Номер документа	Типе	Год утверждения
Пр	50.	1.	002	–	99
Р	50.	2.	005	–	2000

Международные стандарты

Международные стандарты (ИСО/МЭК), принятые в качестве национальных стандартов, в обозначении имеют индекс, включающий индексы национального и международного стандартов, регистрационный номер международного стандарта и через тире – год регистрации стандарта в качестве национального стандарта РФ, ***например, ГОСТ Р ИСО 9001–2001.***

Индекс национального стандарта	Индекс международного стандарта	Регистрационный номер стандарта	Тире	Год утверждения
ГОСТ Р	ИСО	9001	–	2001

Стандарты организаций

Стандарты организаций (СТО) – разрабатываются на создаваемые и применяемые только в данной организации продукцию, услуги, процессы и не должны противоречить национальным стандартам.

Обозначение стандарта этого уровня состоит из индекса – СТО, регистрационного номера, присваиваемого в порядке, установленном на предприятии (сюда может быть включено сокращенное название организации), и отделенных тире четырех цифр года утверждения стандарта.

Обозначение: СТО ТПУ 6.1 – 2001, СТО ТООК 37.5–2005.

Индекс стандарта организации	Аббревиатура организации - разработчика	Регистрационный номер стандарта	Тире	Год утверждения
СТО	ТПУ	6.1	–	2001
СТО	ТООК	37.5	–	2003