



ISSN 0134-8752

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

УКАЗАТЕЛЬ

2007

3



Стандартинформ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

УКАЗАТЕЛЬ
2007

(По состоянию на 1 января 2007 г.)

Издание официальное

ТОМ

3



МОСКВА СТАНДАРТИНФОРМ 2007

УДК 002.6:006.354

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Все сведения в указателе приведены по состоянию на 1 января 2007 года.

Настоящий указатель «Национальные стандарты» 2007 г. выходит в трех томах.

- 1 том - Национальные стандарты (разделы 01 — 33).
- 2 том - Национальные стандарты (разделы 35 — 97).
- Общероссийские классификаторы.
- 3 том - Обозначения межгосударственных стандартов, введенных в действие в качестве национальных стандартов Российской Федерации.
- Обозначения национальных стандартов Российской Федерации.
- Обозначения общероссийских классификаторов.
- Обозначения межгосударственных стандартов, утративших силу на территории Российской Федерации.
- Обозначения международных стандартов ИСО и МЭК, введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации.
- Обозначения стандартов Специального международного комитета по индустриальным радиопомехам (СИСПр), введенных в национальные стандарты Российской Федерации.
- Обозначения Правил Европейской экономической комиссии ООН (Правила ЕЭК ООН), введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации.
- Обозначения европейских стандартов (ЕН), введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации.
- Обозначения национальных стандартов Германии (ДИН), введенных в национальные стандарты Российской Федерации.
- Предметный указатель.

Все действующие стандарты в первом и втором томах указателя размещены по кодам ОКС по ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000. Стандарты внутри кодов расположены по порядку возрастания обозначений в последовательности: ГОСТ, ОСТ (общесоюзные стандарты), СТ СЭВ, ГОСТ Р, РСТ РСФСР.

В третьем томе указателя все действующие стандарты размещены по порядку обозначений. К каждому стандарту указаны коды ОКС и группы в соответствии с Классификатором государственных стандартов (КГС). В графе «Для отметок» приводятся дополнительные сведения, а у обозначения стандарта проставляются условные знаки.

Межгосударственные стандарты, утратившие силу на территории Российской Федерации, исключены из систематической части и номерника указателя, а их обозначения даны в соответствующем разделе третьего тома, где также указывается, какие стандарты или другие нормативные документы действуют на территории Российской Федерации взамен этих стандартов.

Если межгосударственный стандарт или национальный стандарт Российской Федерации заменен новым, действие которого наступает после 1 января 2007 г., то в 1-м и 2-м томах публикуется только новый стандарт. При этом указывается, взамен какого документа он введен или в какой части его заменяет. Эта, как и прочая дополнительная информация, выделена курсивом. В третьем томе помещают оба обозначения — и действующего, и утвержденного стандарта, дата введения которого еще не наступила.

В графе «Для отметок» соответственно для этих стандартов указаны дата прекращения действия и дата введения, например:

Р МЭК 61675-1-2002	11.040.50	Ф32	до 01.07.2007
Р МЭК 61675-1-2006	19.100	Е84	с 01.07.2007

Одной звездочкой отмечено обозначение стандарта, к которому принято изменение: в графе «Для отметок» в скобках указывается номер изменения, номер и год издания информационного указателя, в котором оно опубликовано, например:

13726-97*	77.150.10	B54	(1-VI-2004)
-----------	-----------	-----	-------------

Двумя звездочками отмечены обозначения стандартов, замененных или отмененных в частях, например:

25818-91**	91.100.10	Ж17	(1-V-2001)
------------	-----------	-----	------------

Тремя звездочками отмечены обозначения стандартов, которым присвоены обозначения ранее отмененных, например:

18979-90***	91.080.40	Ж33	
-------------	-----------	-----	--

Обозначения межгосударственных стандартов, содержащих идентичный текст национальных стандартов Российской Федерации, публикуются в виде дроби, например:

<u>30602-97</u>	01.040.67	N00	
P 50647-94			

Межгосударственные стандарты, в обозначение которых входит буква Э, регламентируют требования к экспортной продукции, например:

10.31-70** Э	59.060.10	M71	(1-II-80)
			(2-IX-85)

Начиная с 2006 г. в 1-м и 2-м томах после основного наименования стандарта и в 3-м томе в разделах «Обозначения международных стандартов ИСО и МЭК, введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации», «Обозначения Правил Европейской экономической комиссии ООН (Правила ЕЭК ООН), введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации», «Обозначения европейских стандартов (ЕН), введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации», рядом с обозначениями межгосударственных и национальных стандартов Российской Федерации, зарегистрированных с 1 января 2005 г., проставлены буквенные символы степени соответствия международному стандарту: MOD — национальный или межгосударственный стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту, IDT — идентичным.

В указателе использованы следующие общепринятые сокращения, входящие в наименования стандартов:

ГСИ	—	Государственная система обеспечения единства измерений;
ГСС	—	Государственная система стандартизации;
ЕСЗКС	—	Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий;
ЕСКД	—	Единая система конструкторской документации;
ЕСПД	—	Единая система программной документации;
ЕСТД	—	Единая система технологической документации;
ЕСТПП	—	Единая система технологической подготовки производства;
СИБИД	—	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу;
СПДС	—	Система проектной документации для строительства;
СПКП	—	Система показателей качества продукции;
ССБТ	—	Система стандартов безопасности труда;
УСД	—	Унифицированные системы документации.

Для упрощения поиска стандартов по наименованию в третьем томе помещен предметный указатель, который адресует искомые понятия непосредственно к страницам первого и второго томов, поэтому эти тома имеют «сквозную» нумерацию страниц.

ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1.0-92*	01.120	T50	(1—3МГС) (2—4МГС) (3—6МГС) (4-X-96) (5-VIII-98) (6-IX-2002)	2.109-73*	01.100.01	T52	(1-IV-80) (2-IV-82) (3-VIII-84) (4-III-85) (5-V-85) (6-XII-85) (7-VI-86) (8-XII-87) (9-V-99) (10-III-2001) (11-IX-2006)
1.1-2002	01.040.01	T00					
	01.120						
1.2-97*	01.120	T50	(1-IV-2002) (2-XII-2005)	2.111-68*	01.110	T52	(1-XII-85) (2-I-87) (3-III-2001) (4-IX-2006)
1.3-2002	01.120	T50					
1.5-2001*	01.120	T50	(1-XII-2005)				
2-85*	65.080	Л15	(1-III-87) (2-VII-88) (3-XI-90)	2.113-75*	01.110	T52	(1-II-78) (2-IV-80) (3-IV-82) (4-XII-85) (5-VII-86)
2.001-93*	01.110	T52	(1-IX-2006)				
2.002-72*	01.110	T52	(1-X-80) (2-XI-81)	2.114-95* ¹	01.110	T52	(1-VI-2001) (2-VI-2005)
2.004-88	01.110	T52					
2.051-2006	01.100	T52		2.116-84*	03.120.01	T51	(1-X-86) (2-X-90)
2.052-2006	01.100	T52					
2.053-2006	01.100	T52		2.118-73*	01.110	T52	(1-X-81) (2-II-83) (3-XII-85) (4-IV-87) (5-IX-2006)
2.101-68*	01.110	T52	(1-III-85)				
2.102-68*	01.110	T52	(1-X-81) (2-IV-82) (3-V-85) (4-XII-85) (5-I-87) (6-XII-87) (7-XI-88) (8-IX-2006)	2.119-73*	01.110	T52	(1-X-81) (2-II-83) (3-XII-85) (4-IV-87) (5-IX-2006)
				2.120-73*	01.110	T52	(1-X-81) (2-II-83) (3-XII-85) (4-IV-87) (5-IX-2006)
2.103-68*	01.110	T52	(1-X-81) (2-IX-2006)				
2.104-2006	01.100	T52					
2.105-95*	01.110	T52	(1-IX-2006)				
2.106-96*	01.110	T52	(1-IX-2006)				

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части требований к разработке и оформлению ТУ на пищевые продукты.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2.123-93	01.110	T52		2.406-76*	01.100.20	T52	(1-III-81)
2.124-85*	01.110	T52	(1-X-95)	2.407-75	01.100.20	T52	
2.125-88	01.110	T52		2.408-68*	01.100.20	T52	(1-I-88)
2.201-80	01.080.30	T52					(2-X-96)
2.301-68*	01.100.01	T52	(1-III-81)	2.409-74*	01.100.20	T52	(1-X-80)
			(2-VII-89)	2.410-68*	01.100.20	T52	(1-III-78)
			(3-IX-2006)	2.411-72	01.100.20	T52	
2.302-68*	01.100.01	T52	(1-IV-80)		23.040		
			(2-III-2001)	2.412-81*	01.100.99	T52	(1-I-88)
			(3-IX-2006)		37.020		
2.303-68*	01.100.01	T52	(1-IV-80)	2.413-72*	01.110	T52	(1-VII-84)
			(2-VII-89)	2.414-75*	01.100.25	T52	(1-X-80)
			(3-IX-2006)		29.060.01		
2.304-81*	01.080.30	T52	(1-VII-89)	2.415-68*	01.100.25	T52	(1-IV-80)
			(2-IX-2006)		29.160		
2.305-68**	01.100.01	T52	(1-XII-87)	2.416-68*	01.080.40	T52	(1-VI-81)
			(2-XII-89)		29.160		
2.306-68*	01.080.30	T52	(1-XI-80)	2.417-91	01.100.25	T52	
			(2-XII-87)		31.180		
			(3-VII-89)	2.418-77*	01.110	T52	(1-IV-80)
			(4-IX-2006)				(2-VI-86)
2.307-68*	01.080.30	T52	(1-VI-73)	2.419-68*	01.110	T52	(1-X-85)
			(2-IX-83)				(2-VI-91)
			(3-XII-87)	2.420-69*	01.100.20	T52	(1-VI-81)
2.308-79*	01.080.30	T52	(1-XII-84)				(2-VII-98)
2.309-73*	01.080.30	T52	(1-XI-80)	2.421-75*	01.100.20	T52	(1-I-88)
			(2-XII-84)	2.422-70	01.100.20	T52	
			(3-III-2003)	2.424-80*	01.100.20	T52	(1-XII-87)
2.310-68*	01.080.30	T52	(1-IV-73)	2.425-74	01.100.20	T52	
			(2-XII-84)	2.426-74	01.100.20	T52	
			(3-I-88)	2.427-75	01.100.20	T52	
			(4-IV-2000)	2.428-84	01.100.20	T52	
2.311-68*	01.100.20	T52	(1-VII-87)	2.431-2002	01.100	T52	
2.312-72*	01.080.30	T52	(1-X-91)	2.501-88*	01.110	T52	(1-IX-2006)
2.313-82	01.080.30	T52		2.502-68*	01.100.01	T52	(1-IV-82)
2.314-68*	01.100.01	T52	(1-XI-69)		01.110		(2-II-83)
			(2-X-80)				(3-I-89)
2.315-68*	01.100.20	T52	(1-III-81)	2.503-90*	01.100.01	T52	(1-IX-2006)
			(2-VII-98)	2.601-2006	01.100	T52	
2.316-68*	01.080.30	T52	(1-XI-80)	2.602-95*	01.110	T52	(1-IX-2000)
			(2-VII-89)				(2-IX-2006)
			(3-III-2003)	2.603-68*	01.110	T52	(1-IX-2006)
2.317-69*	01.100.01	T52	(1-XI-80)	2.604-2000*	01.100.01	T52	(1-IX-2006)
2.318-81*	01.100.01	T52	(1-XII-87)		01.110		
2.320-82	01.100.20	T52		2.605-68*	01.110	T52	(1-IV-85)
2.321-84	01.080.30	T52					(2-IX-2006)
2.401-68*	01.100.20	T52	(1-IV-80)	2.608-78*	01.110	T52	(1-XII-85)
			(2-VI-81)	2.610-2006	01.100	T52	
			(3-XI-90)	2.701-84*	01.100.01	T52	(1-VII-89)
			(4-IX-98)				(2-X-91)
2.402-68	01.080.30	T52		2.702-75*	01.100.25	T52	(1-IV-80)
2.403-75*	01.100.20	T52	(1-III-81)				(2-XI-85)
2.404-75*	01.100.20	T52	(1-III-81)				(3-X-91)
2.405-75*	01.100.20	T52	(1-III-81)	2.703-68*	01.100.20	T52	(1-III-81)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2.704-76*	01.100.20	T52	(1-VI-81)	2.736-68*	01.080.40	T52	(1-X-84)
	23.100				33.120		(2-VII-87)
2.705-70	01.100.25	T52		2.737-68*	01.080.50	T52	(1-II-82)
	29.160				33.120		(2-VI-85)
2.707-84	01.100.25	T52					(3-VII-87)
	45.020						(4-V-94)
2.708-81	01.100.27	T52		2.739-68*	01.080.50	T52	(1-XI-80)
	35.160				33.050.10		(2-V-94)
2.709-89	01.080.40	T52		2.740-89*	01.080.50	T52	(1-V-94)
	31.180				33.050.10		
2.710-81*	01.080.40	T52	(1-VII-89)	2.741-68*	01.080.40	T52	(1-XI-80)
2.711-82*	01.100.01	T52	(1-IX-2006)		17.140		(2-VII-87)
2.721-74*	01.080.40	T52	(1-VI-81)	2.743-91	01.080.50	T52	(3-V-94)
			(2-VII-87)	2.744-68	01.080.40	T52	
			(3-X-91)		43.060.50		
			(4-V-94)	2.745-68*	01.080.40	T52	(1-III-81)
2.722-68*	01.080.40	T52	(1-VI-81)		25.180.10		(2-VII-87)
	29.160.01		(2-X-91)	2.746-68*	01.080.40	T52	(1-XI-80)
			(3-V-94)		31.260		(2-VII-87)
2.723-68*	01.080.40	T52	(1-VI-81)	2.747-68**	01.080.40	T52	(3-X-91)
	29.100		(2-X-91)	2.749-84*	01.080.50	T52	(1-X-91)
			(3-V-94)		35.240.60		(1-VI-87)
2.725-68**	01.080.40	T52			45.020		
2.726-68	01.080.40	T52		2.752-71*	01.080.50	T52	(1-VI-81)
	29.160.01				33.200		(2-II-86)
2.727-68*	01.080.40	T52	(1-III-81)				(3-VII-87)
	29.240.10		(2-V-94)	2.755-87	01.080.40	T52	
2.728-74*	01.080.40	T52	(1-XI-80)		31.180		
	31.040		(2-X-91)	2.756-76*	01.080.40	T52	(1-XI-80)
	31.060				31.180		
2.729-68**	01.080.40	T52	(1-XI-81)	2.757-81*	01.080.50	T52	(1-V-94)
	17.220.20		(2-I-91)		33.040		
			(3-V-94)	2.758-81*	01.080.40	T52	(1-VII-87)
2.730-73*	01.080.40	T52	(1-X-80)		31.180		(2-V-94)
	31.080		(2-VII-87)	2.759-82*	01.080.40	T52	(1-VII-87)
			(3-VI-89)		31.180		
			(4-X-91)	2.761-84*	01.080.50	T52	(1-I-87)
2.731-81*	01.080.40	T52	(1-VII-87)		33.180.20		(2-VII-87)
	31.100			2.762-85*	01.080.40	T52	(3-X-91)
2.732-68*	01.080.40	T52	(1-III-81)		31.180		(1-V-94)
	29.140		(2-VII-87)	2.763-85*	01.080.40	T52	
			(3-V-94)		31.180		
2.733-68*	01.080.40	T52	(1-III-81)	2.764-86	01.080.40	T52	
	17.240		(2-VII-87)	2.765-87	01.080.40	T52	
2.734-68*	01.080.40	T52	(1-VI-81)		31.180		
	29.240.20		(2-V-94)	2.766-88	01.080.40	T52	
2.735-68*	01.080.50	T52	(1-XI-80)		31.180		
	33.120.40		(2-VII-87)	2.767-89*	01.080.40	T52	(1-V-94)
			(3-VI-89)	(МЭК 617-7-83)	29.120.70		
			(4-V-94)	2.768-90	01.080.40	T52	
					31.180		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2.770-68*	01.080.40	T52	(1-II-82)	3.1109-82*	01.040.01	T53	(1-VIII-84)
	31.180				01.110		
2.780-96	01.080.30	T52		3.1116-79*	01.110	T53	(1-X-86)
	23.120			3.1118-82	01.110	T53	
2.781-96	01.080.30	T52		3.1119-83*	01.110	T53	(1-III-85)
2.782-96	01.080.30	T52		3.1120-83	01.110	T53	
	23.100				13.100		
2.784-96	01.080.30	T52		3.1121-84	01.110	T53	
	23.040			3.1122-84	01.110	T53	
2.785-70	01.080.30	T52		3.1123-84*	01.110	T53	(1-XII-87)
	23.040.60			3.1125-88	01.110	T53	
2.787-71	01.080.30	T52			25.120.30		
	17.180.30			3.1126-88	01.110	T53	
2.788-74	01.080.30	T52			77.140.85		
2.789-74**	01.080.30	T52		3.1127-93	01.110	T53	
	71.120.30			3.1128-93	01.110	T53	
2.790-74	01.080.30	T52		3.1129-93	01.110	T53	
	71.120.20			3.1130-93	01.110	T53	
2.791-74	01.080.30	T52		3.1201-85	01.080.30	T53	
2.792-74	01.080.30	T52			01.110		
2.793-79*	01.080.30	T52	(1-VI-81)	3.1401-85	01.110	T53	
2.794-79	01.080.30	T52			25.120.30		
2.795-80	01.080.30	T52		3.1402-84	01.110	T53	
2.796-95	01.080.30	T52			25.020		
	23.160			3.1403-85	01.110	T53	
2.797-81	01.100.01	T52			25.020		
	23.160			3.1404-86	01.110	T53	
2.801-74*	01.100.01	T52	(1-V-85)		25.020		
2.802-74*	01.110	T52	(1-II-85)	3.1405-86	01.110	T53	
2.803-77*	01.110	T52	(1-V-85)		25.200		
2.804-84	01.110	T52		3.1407-86	01.110	T53	
2.850-75	01.080.30	T52		3.1408-85	01.110	T53	
	73.020				25.220		
2.851-75	01.080.30	T52		3.1409-86	01.110	T53	
	73.020				83.140		
2.852-75	01.080.30	T52		3.1412-87	01.110	T53	
	73.020				77.160		
2.853-75	01.080.30	T52		3.1428-91	01.110	T53	
	73.020				31.180		
2.854-75	01.080.30	T52		3.1502-85	01.110	T53	
	73.020			3.1507-84	01.110	T53	
2.855-75	01.080.30	T52			19.020		
	73.020			3.1603-91	01.110	T53	
2.856-75	01.080.30	T52			13.030.01		
	73.020			3.1701-79*	01.110	T53	(1-IV-83)
2.857-75	01.080.30	T52			25.020		
	73.020			3.1702-79*	01.110	T53	(1-IV-83)
3-88*	11.040.30	P13	(1-II-90)		25.020		
	83.140		(2-VII-98)	3.1703-79*	01.110	T53	(1-IV-83)
3.1001-81*	01.110	T53	(1-IV-90)		25.020		
3.1102-81*	01.110	T53	(1-XII-87)	3.1704-81*	01.110	T53	(1-IV-83)
3.1103-82*	01.110	T53	(1-II-90)		25.160.50		
3.1105-84*	01.110	T53	(1-XI-90)	3.1705-81	01.110	T53	
3.1107-81	01.080.30	T53			25.160.10		
	01.110						

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
3.1706-83	01.110	T53		4.51-87	03.120	T51	
	25.020				59.080.30		
3.1707-84	01.110	T53		4.54-79*	03.120	T51	(1-XII-84)
	25.120.30				25.220.60		(2-VIII-89)
3.1901-74*	01.110	T53	(1-IX-90)	4.58-85	03.120	T51	
4-84*	71.080.20	Л21	(1-III-90)		17.100		
			(2-II-95)	4.59-79*	03.120	Φ20	(1-IX-82)
4.3-78	03.120	T51			17.240		(2-V-87)
	59.080.30						(3-IX-90)
4.6-85	03.120	T51		4.61-80*	03.120	T51	(1-XI-89)
	59.080.30				75.140		
4.8-2003	59.080.20	M61		4.64-80*	03.120	T51	(1-VI-85)
(ИСО 10290:1993)					29.045		
4.11-81	03.120	T51		4.68-81	03.120	T51	
4.13-89	03.120	T51			59.060.10		
	59.080.30			4.69-81*	03.120	T51	(1-VIII-82)
4.17-80*	03.120	T51	(1-III-85)		97.040.60		(2-X-89)
	83.140.50		(2-III-87)	4.70-81*	03.120	T51	(1-X-87)
4.18-88	03.120	T51			13.280		
	59.080.60			4.73-81*	03.120	T51	(1-XI-85)
4.21-85*	03.120	T51	(1-IV-87)		29.035.01		
	53.040.10			4.77-82	03.120	T51	
4.22-85*	03.120	T51	(1-IV-87)		65.080		
	53.020.20			4.78-82	03.120	T51	
4.23-83*	03.120	T51	(1-VII-88)		61.060		
	75.100			4.79-87	03.120	T51	
4.24-84	03.120	T51			43.040.40		
	75.100			4.80-82*	03.120	T51	(1-VIII-88)
4.25-83	03.120	T51			59.080.30		
	75.080			4.84-83	03.120	T51	
4.29-71	03.120	T51			29.080.10		
	67.120.10			4.85-83*	03.120	T51	(1-X-87)
4.30-71	03.120	T51			81.060.20		
	67.100.10			4.86-83*	03.120	T51	(1-IV-89)
4.31-82*	03.120	T51	(1-VII-89)		25.220.60		
	67.120.30			4.87-83*	03.120	T51	(1-XI-90)
4.34-84*	03.120	T51	(1-III-88)		73.100.30		
	59.080.30			4.89-83	03.120	T51	
4.36-84	03.120	T51			73.100.30		
	59.080.30			4.90-83*	03.120	T51	(1-XII-86)
4.37-90	03.120	T51			25.120.30		
	23.100			4.92-93	03.120	T51	
4.40-84*	03.120	T51	(1-III-87)		27.120		
	65.060.10		(2-I-89)	4.93-86	03.120	T51	
			(3-XII-99)		25.080		
			(4-XII-2002)	4.99-83	03.120	T51	
4.41-85*	03.120	T51	(1-III-87)		13.220.10		
	25.160.30			4.100-83*	03.120	T51	(1-X-87)
4.44-89*	03.120	T51	(1-VI-92)		29.080.10		(2-III-89)
	25.160.30			4.103-83*	03.120	Д28	(1-X-88)
4.45-86	03.120	T51		4.105-83*	03.120	T51	(1-V-88)
	61.020				75.160.10		
4.50-78*	03.120	T51	(1-II-89)	4.106-83	13.220.10	T51	
	23.020.20			4.107-83*	03.120	T51	(1-X-86)
					13.220.10		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4.108-84	03.120	T51		4.153-85	03.120	E00	
	75.200				25.180.10		
4.110-84*	03.120	T51	(1-XII-89)		25.200		
	75.160.10			4.154-85*	03.120	T51	(1-XI-88)
4.112-89	43.180	Д28			29.160.01		
4.114-84*	03.120	T51	(1-V-87)	4.156-85**	03.120	T51	
	23.040.60				17.200.20		
4.115-84	03.120	T51		4.158-85**	03.120	T51	
	13.030.10				17.120		
	59.080.30			4.160-85	03.120	T51	
4.116-84	03.120	T51			11.040.55		
4.118-84*	03.120	T51	(1-V-87)	4.161-85	03.120	T51	
	23.080				97.170		
4.119-84*	03.120	T51	(1-V-87)	4.163-85**	03.120	T51	(1-VI-87)
	27.200		(2-V-92)		17.180.30		
4.120-87	03.120	T51		4.164-85	03.120	T51	
	53.100				17.220.20		
4.121-87	03.120	T51		4.166-85	03.120	T51	
	53.100				17.180.30		
4.122-87	03.120	T51			71.040.10		
	53.100			4.167-85	03.120	T51	
4.124-84	03.120	T51			29.160.01		
	21.200			4.168-85	03.120	T51	
4.127-84	03.120	T51		4.170-85	03.120	T51	
	59.060.20				17.180.30		
4.128-84	59.060.20	T51			71.040.10		
4.129-85*	03.120	T51	(1-VI-87)	4.171-85*	03.120	E62	(1-IV-88)
	11.040.99				27.140		
4.130-88	03.120	T51		4.172-85	03.120	T51	
	25.040.20				31.060.70		
	25.060			4.173-85*	03.120	T51	(1-VII-88)
4.132-85*	03.120	T51	(1-X-90)		29.130.10		
	13.220.10			4.176-85*	03.120	T51	(1-VI-88)
4.135-85*	03.120	T51	(1-XII-87)		29.200		
	17.100			4.177-85**	03.120	T51	(1-VIII-87)
4.136-85	03.120	T51			19.100		
	17.200.10			4.178-85	03.120	T51	
4.137-85	03.120	T51			11.040.50		
	31.080			4.179-85	03.120	T51	
4.139-85	03.120	T51			19.060		
	29.200			4.180-85	03.120	T51	
4.140-85*	25.160.30	E75	(1-I-88)		17.060		
4.143-85*	03.120	T51	(1-IV-88)	4.181-85	03.120	T51	
	29.060.20				35.160		
4.147-85*	03.120	T51	(1-XII-87)	4.183-85	03.120	T51	
	29.100				33.200		
4.148-85*	03.120	T51	(1-IX-87)	4.186-85	03.120	T51	
	29.120		(2-IX-88)		33.200		
4.149-85	03.120	T51		4.187-85	03.120	T51	
4.150-85	03.120	E00			33.200		
	25.180.10			4.188-85	03.120	T51	
4.151-85*	03.120	T51	(1-IV-88)		13.320		
	29.160.10		(2-VI-89)	4.195-85	03.120	T51	
			(3-VI-90)		17.220.20		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4.197-85	03.120 17.220.20	T51		4.316-85	03.120 29.180	T51	
4.198-85*	03.120 19.100	T51	(1-XII-87)	4.317-85*	03.120 11.040.20	T51	(1-VI-87)
4.199-85	03.120 33.200	T51		4.319-85	03.120 71.040.10	T51	
4.200-78	91.040.01	Ж01		4.320-85**	03.120 17.200.20	T51	
4.201-79	91.100.60	Ж01					
4.202-79*	91.100.10	Ж01	(1-X-83)	4.321-85	03.120 71.040.20	T51	
4.204-79	91.100.10	Ж01					
4.205-79	81.040.20	Ж01		4.324-85	03.120 11.040.60	T51	
4.206-83	91.100.15	Ж01					
4.207-79	79.060.20	Ж01		4.330-85*	03.120 29.160.01	T51	(1-III-88) (2-XII-89)
4.208-79	91.080.20	Ж01					
4.209-79	91.100.60	Ж01		4.331-85	03.120 13.220.10	T51	
4.210-79	91.100.25	Ж01					
4.211-80	91.100.15	Ж01		4.332-85	03.120 13.220.10	T51	
4.212-80*	91.100.30	Ж01	(1-IX-90)				
4.215-81	91.190	Ж08		4.334-85**	03.120 35.260	T51	
4.217-81	91.220	Ж01					
4.219-81	91.100.15	Ж01		4.335-85	03.120 73.100.10	T51	
4.220-82	91.060.10	Ж01					
4.221-82	91.080.10	Ж01		4.336-85	03.120 35.260	T51	
4.223-83	79.080	Ж01					
4.224-83	83.140	Ж01		4.338-85	03.120 37.100.10	T51	
4.225-83	91.140.80	Ж01					
4.226-83	91.060.50	Ж01		4.339-85	03.120 37.100.10	T51	
4.228-83	91.100.99	Ж01					
4.229-83	91.100.99	Ж01		4.345-85	03.120 39.040	T51	
4.230-83	91.100.99	Ж01					
4.233-86	91.100.30	Ж13		4.346-85	03.120 45.060.10	T51	
4.250-79	91.080.40	Ж01					
4.251-79	91.060.20	Ж01		4.348-85	03.120 25.100.70	T51	
4.252-84	91.040.01	Ж01					
4.301-85	03.120 25.040.40	T51		4.349-85	03.120 25.100.70	T51	
4.302-85	03.120 73.020	T51		4.350-93	03.120 81.100	T51	
4.303-85*	03.120 73.120	T51	(1-IV-89)	4.353-85*	03.120 37.100.10	T51	(1-VI-90)
4.304-85	03.120 17.160	T51		4.354-85*	03.120 73.100.40	T51	(1-VIII-87)
4.305-85	03.120 45.060.10	T51		4.356-85*	03.120 73.120	T51	(1-XI-87) (2-I-89)
4.307-85**	03.120 11.040.30	T51		4.357-85	03.120 73.100.40	T51	
4.310-85	03.120 11.040.30	T51		4.360-85	03.120 37.100.10	T51	
4.312-85	03.120 11.040.55	T51		4.361-85	03.120 17.180.30	T51	
4.313-85	03.120 03.120.99	T51		4.363-85	03.120 11.080.10	T51	
4.314-85**	03.120 97.180	T51	(1-I-88)	4.365-85**	03.120 11.080.10	T51	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4.367-85	03.120 47.020.20	T51		4.404-88*	03.120 79.120	T51	(1-X-92)
4.370-85	03.120 11.040.99	T51		4.405-85*	03.120 35.160	T51	(1-V-88)
4.372-85	03.120 11.040.55	T51		4.406-85	03.120 37.060.20	T51	
4.373-85*	03.120 65.060	T51	(1-XII-2002)	4.407-85	03.120 97.220.40	T51	
4.374-85	03.120 17.180.30	T51		4.409-85	27.020	E13	
4.375-85**	03.120	T51		4.410-86	03.120 71.100.99	T51	
4.377-85*	03.120 53.100	T51	(1-XII-88)	4.411-86	03.120 27.100	T51	
4.378-85	03.120 07.060	T51		4.412-86	27.140	Г82	
4.379-85	03.120 07.060	T51		4.413-86	03.120 91.140.10	T51	
4.380-85	03.120 47.080	T51		4.414-86	03.120 73.120	T51	
4.381-85	03.120 71.100.40	T51		4.415-86	03.120 27.060.30	T51	
4.383-85	03.120 71.080.70	T51		4.416-86	03.120 97.220.40	T51	
4.385-85	03.120 17.220.20	T51		4.417-86*	03.120 07.040	T51	(1-VI-88)
4.386-85*	03.120 17.100	T51	(1-VI-87)	4.418-86	03.120 97.220.40	T51	
4.387-85	03.120 83.060	T51		4.419-86	03.120 59.080.20	T51	
4.388-85**	03.120 17.220.20	T51		4.420-86	03.120 59.140.20	T51	
4.390-85	03.120.01 97.200.40	T51		4.422-86*	03.120 27.060.30	T51	(1-X-87)
4.391-85*	03.120 71.100.99	T51	(1-VII-88)	4.423-86	03.120 23.140	T51	
4.392-85	03.120 17.220.20	T51		4.424-86*	03.120 27.040	T51	(1-XII-87)
4.393-85*	03.120 53.060	T51	(1-XII-87) (2-IV-89)	4.425-86*	03.120 27.140	T51	(1-XII-87)
4.395-85	03.120 35.180	T51		4.426-86	03.120 27.040	T51	
4.396-88*	03.120 43.100	T51	(1-X-90)	4.427-86	03.120 27.140	T51	
4.397-89	03.120 43.140	T51		4.428-86	03.120 27.060.30	T51	
4.398-85*	03.120 43.150	T51	(1-XI-89)	4.429-86	03.120 27.100	T51	
4.400-85*	03.120 43.080.10	T51	(1-IV-88)	4.430-86	03.120 77.180	T51	
4.401-88	03.120 43.080.10	T51		4.431-86	03.120 31.260	T51	
4.403-85	03.120 19.060	T51		4.432-86*	03.120 27.040	T51	(1-IX-87)
				4.433-86*	03.120 25.060.01	T51	(1-II-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4.439-86	03.120	T51		4.465-87	03.120	T51	
	77.140.80				31.200		
4.440-86	03.120	T51		4.466-87	03.120	T51	
	77.180				27.060.30		
4.442-86*	03.120	T51	(1-I-89)	4.467-87	03.120	T51	
	25.100				27.060.30		
	79.120.20			4.468-87	03.120	T51	
4.443-86	03.120	T51			27.060.30		
	31.100			4.469-87	03.120	T51	
	33.160.25			4.470-87	03.120	T51	
4.444-86	03.120	T51			27.060.20		
	31.100				27.060.30		
	33.160.25			4.471-87	03.120	T51	
4.445-86	03.120	T51			27.060.30		
	13.220.10			4.472-87	03.120	T51	
4.446-86	03.120	T51			27.060.30		
	17.040.30			4.473-87	03.120	T51	
4.447-86	03.120	T51		4.474-87	03.120	T51	
	17.180.30				53.020.20		
4.448-86	03.120	T51		4.476-87	03.120	T51	
	17.180.30				91.140.90		
4.449-86	03.120	T51		4.477-87*	03.120	T51	(1-VI-95)
	17.180.30				27.120.10		
4.450-86	03.120	T51		4.479-87	21.100.20	Г16	
	17.180.30			4.480-87	03.120	T51	
4.451-86	03.120	T51			25.040.30		
	17.180.30			4.482-87	03.120	T51	
4.452-86	03.120	T51			37.100		
	17.180.30			4.484-87	03.120	T51	
4.453-86	03.120	T51			59.140.35		
	85.060			4.485-87	03.120	T51	
4.454-86	03.120	T51			11.040.30		
	85.060			4.486-88	03.120	T51	
4.455-86	03.120	T51			25.040.20		
	29.035.10			4.487-88	03.120	T51	
4.456-86*	03.120	T51	(1-IV-88)	4.488-89*	03.120	T51	(1-XII-92)
	25.120.10				25.120.10		
4.457-86	03.120	T51		4.489-89*	03.120	T51	(1-XII-92)
	25.220				83.200		
4.458-86	03.120	T51		4.490-89	03.120	T51	
	67.080				11.040.50		
4.459-86	03.120	T51		4.491-89	27.060.30	T51	
	37.060.10			4.492-89	11.220	P31	
4.460-86	03.120	T51		4.493-89	03.120	T51	
	37.040.10				13.340.40		
4.461-86	03.120	T51		4.494-94	83.160	T51	
	37.060.10			5-78*	83.120	Л27	(1-II-84)
4.462-86	03.120	T51					(2-VI-88)
	37.040.10						(3-VIII-90)
4.463-86	03.120	T51		5.191-69	97.040.50	У16	
	37.060.10			5.197-72	29.120.70	E71	
4.464-86	03.120	T51		5.357-70	29.120.70	E71	
	37.040.10			5.413-70*	23.080	Г82	(1-X-73)
				5.758-71	33.160.99	Э34	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
5.917-71	25.160.30	B05		7.32-2001*	01.140.20	T62	(1-XII-2005)
5.924-71*	33.040.40	Э54	(2-XI-74)	7.36-88	01.140.20	T62	
5.1150-71	23.160	Г82		7.47-84	01.140.20	T62	
5.1215-72	25.160.20	B05		7.48-2002	01.140.20	T62	
5.1261-72*	75.160.10	Л31	(1-VIII-74)	7.49-84	01.140.20	T62	
5.1300-72*	23.080	Г82	(1-III-75)	7.50-2002	01.140.20	T62	
5.1603-72	25.040.40	П72		7.51-98	01.140.20	T62	
5.1644-72	23.120	Г82		7.52-85	01.140.20	T62	
5.1650-72	65.060.20	Г92		7.53-2001	01.140.40	T62	
5.1730-72	75.200	Д28		7.54-88	01.140.20	T62	
5.1800-73*	13.060.30	Э71	(1-XII-75)	7.55-99	01.140.20	T62	
	71.120.99				01.140.40		
5.1807-73	23.160	Э71		7.56-2002*	01.140.40	T62	(1-VI-2006)
5.1861-73	23.100	Г17		(ИСО 3297-98)			
5.1862-73	23.100	Г17		7.59-2003	01.140.20	T62	
5.1878-73*	25.080.50	Г48	(1-IX-74)	7.60-2003	01.040.01	T62	
5.1879-73*	25.080	Г48	(1-IX-74)		01.140.40		
5.1909-73	33.160.99	Э34		7.61-96	01.140.20	T62	
5.1948-73	17.160	П18			01.140.40		
5.2019-73	23.080	Г82		7.62-90	01.140.20	T62	
5.2030-73	17.100	Э72			01.140.40		
	19.040			7.63-90	01.140.20	T62	
5.2050-73	23.120	Г82		7.65-92	01.140.20	T62	
5.2055-73	25.040.40	П70		7.66-92	01.140.20	T62	
5.2105-73	31.260	Э72		(ИСО 5963-85)			
6.10.3-83	01.120	T50		7.67-2003	01.140.20	T62	
	01.140.20			(ИСО 3166-1:1997)			
6.10.4-84	01.140.30	T54		7.68-95	01.140.20	T62	
6.10.5-87	01.140.30	T54		7.69-95	01.040.01	T62	
6.20.1-90***	35.240.60	T54		(ИСО 5127-11-87)	01.140.20		
6.20.2-91	01.140.30	T54		7.70-2003	01.140.20	T62	
(ИСО 7372-86)				7.71-96	01.140.20	T62	
7.0-99	01.140.20	T62		(ИСО 6862-95)			
7.1-2003	01.140.20	T62		7.72-96	01.140.20	T62	
7.5-98	01.140.20	T62		7.73-96	01.140.20	T62	
7.9-95	01.140.20	T62		7.74-96	01.040.01	T62	
(ИСО 214-76)					01.140.20		
7.11-2004	01.140	T62		7.75-97*	01.140.20	T62	(1-XII-2000)
(ИСО 832:1994)				7.76-96	01.040.01	T62	
7.12-93	01.140.20	T62			01.140.20		
7.14-98	01.140.20	T62		7.77-98	01.140.20	T62	
(ИСО 2709-96)				7.78-99	01.140.20	T62	
7.19-2001	01.140.20	T62		7.79-2000	01.140.20	T62	
7.20-2000	01.140.20	T62		(ИСО 9-95)			
7.22-2003	01.140.20	T62		7.80-2000	01.140	T62	
7.23-96	01.140.20	T62		7.81-2001	01.140.20	T62	
	01.140.40			7.82-2001	01.140.20	T62	
7.24-90	01.140.20	T62		7.83-2001	35.240.30	T62	
7.25-2001	01.140.20	T62		7.84-2002	01.140.40	T62	
7.28-2002	01.140	T62		7.85-2003	01.140.20	T62	
(ИСО 5426-83, ИСО 5426-2-96)				(ИСО 10444-94)			
7.29-80	01.140.20	T62		7.86-2003	01.140.20	T62	
7.30-80	01.140.20	T62		7.87-2003	01.140.20	T62	
				7.88-2003	01.140.20	T62	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7.89-2005	01.140.40	T62		8.065-85	17.100	T84	
8-82*	25.080	T81	(1-V-88)	8.070-96	17.240	T84	
			(2-I-90)	8.087-2000	17.020	T88.1	
			(3-III-92)	8.089-73	17.040.30	T88.1	
8.003-83	17.180.30	T88.1		8.090-79	17.240	T84	
8.005-2002	17.100	T88.1		8.092-73*	17.100	T88.4	(1-XI-75)
8.006-71	17.220.20	T88.8					(2-II-83)
8.008-72*	17.020	T88.4	(1-X-78)	8.094-73	17.100	T84	
8.009-84	17.020	T80		8.096-82	17.100	T88.4	
8.012-72	17.220.20	T88.6		8.097-73	17.220.20	T84	
8.013-72	17.240	T88.11		8.100-73	17.060	T88.3	
8.014-72	17.180.30	T88.10		8.105-80	17.240	T84	
8.015-72	17.220.20	T86.8		8.106-2001	17.020	T84.10	
8.016-81	17.040.30	T84		8.107-81	17.100	T84	
8.017-79	17.100	T84		8.109-97	17.020	T84	
8.018-82	17.200.20	T84			17.220.20		
8.019-85	17.020	T84		8.110-97	17.020	T84	
8.021-2005	17.020	T84.2			17.220.20		
8.022-91	17.220.20	T84		8.111-74*	17.100	T88.4	(1-X-82)
8.023-2003	17.180	T84.10		8.113-85	17.040.30	T88.1	
8.024-2002	17.020	T84		8.114-74*	17.040.30	T88.1	(1-XII-81)
8.025-96	17.060	T84		8.117-82	17.220.20	T88.8	
8.026-96	17.200.10	T84		8.118-85	17.220.20	T88.8	
8.027-2001	17.020	T84.8		8.119-85	17.220.20	T88.8	
8.028-86	17.220.20	T84		8.120-99*	17.040.30	T84	(1-V-2002)
8.029-80	17.220.20	T84		8.122-99	17.120	T88.3	
8.030-91	17.220.20	T84		8.127-74	01.040.17	П00	
8.031-82	17.240	T84		8.129-99***	17.080	T84	
8.033-96	17.240	T84		8.130-74*	17.200.20	T88.6	(1-V-79)
8.034-82	17.240	T84		8.132-74	17.220.20	T84	
8.035-82	17.240	T84		8.134-98	17.040.40	T88.5	
8.036-74	17.060	T84		8.135-2004	17.020	T84.5	
8.038-94	17.140	T84		8.136-74*	17.060	T88.2	(1-X-78)
8.039-79	17.240	T84			19.060		
8.040-84	17.240	T88.11		8.137-84	17.080	T84	
8.041-84	17.240	T88.11		8.140-82	17.200.10	T84	
8.044-80	17.020	T88.2		8.141-75	17.200.10	T84	
	77.040.10			8.142-75	17.120	T84	
8.046-85	17.180.30	T88.1		8.144-97	17.020	T84	
8.050-73*	17.040	T86.1	(1-XI-81)		17.220.20		
8.051-81	17.040	T86.1		8.145-75	17.120	T84	
8.052-73 ¹	17.100	T88.4		8.146-75*	17.100	T88.4	(1-IX-84)
8.053-73*	17.100	T88.4	(1-X-74)	8.147-75	17.040.30	T88.1	
			(2-IX-84)	8.153-75	17.140.50	T88.9	
8.057-80	17.020	T80		8.154-75*	17.140.50	T88.9	(1-IX-81)
8.061-80	17.020	T80		8.155-75	17.200.20	T88.6	
8.062-85	19.060	T84		8.156-83	17.120	T88.3	
8.063-79	19.060	T84		8.157-75	17.200.20	T80	
8.064-94	19.060	T84		8.158-75	17.200.20	T84	
				8.159-75	17.200.10	T84	
				8.171-75*	17.040.30	П53	(1-I-81)
							(2-IV-87)
							(3-X-91)
				8.176-85	17.200.10	T84	

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части поверки пневматических дифманометров с линейной зависимостью между измеряемой разностью давлений и выходным сигналом с ВПИ от 0,1 до 630 кПа классов точности 0,5; 1 и 1,5.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8.177-85	17.200.10	T84		8.268-77	17.220.20	T86.8	
8.178-85	17.200.10	T84		8.269-77	17.060	T88.3	
8.181-76	17.040.30	T84		8.271-77	01.040.17	П00	
8.182-76	17.220.20	T84		8.273-78	17.240	T84	
8.187-76	17.100	T84		8.274-85	17.220.20	T84	
8.188-85	17.220.20	T84		8.275-91	17.240	T84	
8.190-76	17.060	T84		8.277-78	17.220.20	T84	
8.191-76	17.240	T84		8.278-78*	17.220.20	T88.8	(1-VIII-82)
8.192-76	17.220.20	T84		8.279-78*	17.200.20	T88.6	(1-V-89)
8.193-76	17.220.20	T84		8.280-78	17.220.20	T88.8	
	33.120.40			8.281-78	17.080	T88.2	
8.194-76	17.220.20	T84		8.283-78	17.220.20	T88.1	
8.195-89	17.180.30	T84			19.100		
8.197-2005	17.020	T84.10		8.284-78	17.220.20	T84	
8.198-85	17.240	T84		8.285-78	17.080	T88.2	
8.203-76	17.240	T84		8.286-78	39.040	T88.7	
8.205-90	17.180.20	T84		8.287-78	17.100	T88.2	
8.206-76*	17.220.20	T88.8	(1-XI-82)	8.288-78	17.080	T84	
8.207-76	17.020	T80		8.289-78	17.080	T84	
8.209-76	17.220.20	T88.8		8.290-78	17.060	T88.5	
8.211-84	17.040.30	T88.1		8.291-78	17.080	T88.2	
8.212-84	17.220.20	T88.8		8.292-84	17.220.20	T88.5	
8.214-76	17.220.20	П91		8.294-85	17.220.20	T88.8	
8.215-76	17.180.30	T88.1		8.296-78	17.040.30	T84	
8.216-88	17.220.20	T88.8		8.298-78	17.180.30	T88.10	
8.217-2003	17.020	T88.8		8.302-78*	17.100	T88.4	(1-IX-82)
8.220-76	17.120	T88.3		8.303-78	17.220.20	T88.8	
8.223-76	17.100	T84		8.305-78	17.200.20	T88.6	
8.224-76	17.040.30	T88.1		8.308-78	17.240	T88.11	
8.229-81	17.180.30	T88.10		8.309-78	17.220.20	T86.8	
8.231-84	17.220.20	T84			33.120.40		
8.234-77*	17.060	T88.3	(1-XII-84)	8.310-90	17.020	T80	
8.235-77	17.040.30	T88.1		8.311-78	17.220.20	T88.7	
8.236-77	17.040.30	T88.1		8.312-78	17.200.20	T84	
8.237-2003	17.020	T88.8		8.314-78	17.220.20	T88.8	
8.239-77*	17.180.30	T88.10	(1-VII-85)	8.315-97*	71.040.30	T82	(1-XI-2002)
8.240-77	17.100	T88.4		8.317-78	17.200.20	T88.6	
8.243-77	17.100	T88.4		8.320-78	17.120	T88.3	
8.247-2004	17.020	T88.1		8.321-78	17.040.30	T88.3	
8.249-77	17.220.20	T88.8			17.060		
8.250-77*	17.200.20	T88.6	(1-VII-2005) ¹	8.322-78	17.220.20	T88.8	
8.252-77	17.120	T88.3		8.323-78	17.220.20	T83	
8.254-77	17.220.20	T88.8		8.324-2002	17.020	T88.3	
8.255-2003	17.020	T88.3		8.331-99	17.220	T88.8	
8.256-77	17.020	T80		8.332-78	17.180.30	П40	
8.257-84*	17.140.50	T88.9	(1-III-86)	8.333-78	17.220.20	T88.8	
8.258-77*	17.180.30	T88.5	(1-VII-85)	8.334-78	17.220.20	T88.8	
8.259-2004	17.020	T88.8		8.335-2004	17.020	T88.2	
8.261-77*	17.220.20	T88.8	(1-XII-81)	8.336-78	17.180.30	T88.1	
8.262-77	17.080	T88.2		8.338-2002	17.020	T88.6	
8.266-77	17.040.30	T88.1		8.339-78	39.040	T88.7	
				8.340-78	17.100	T88.4	
				8.341-79	17.040.30	T88.1	

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8.343-79	17.220.20	T88.1		8.420-2002	17.020	T84	
8.345-79	17.040.30	T88.1		8.422-81	17.220.20	T88.7	
8.346-2000	17.020	T88.3		8.423-81	39.040	T88.7	
8.347-79	17.240	T84		8.425-81	17.020	T88.2	
8.350-79	17.220.20	T88.8		8.426-81	77.040.10	T88.2	
8.351-79*	17.040.30	T88.8	(1-VIII-83)	8.428-81*	17.060	T88.5	(1-XII-85)
8.353-96	17.040.30	T88.1		8.429-81	17.220.20	T88.8	
8.354-85	17.220.20	T88.5		8.430-88	17.020	T80	
8.355-79	17.240	T88.11		8.432-81	17.060	T86.5	
8.357-79	17.240	П48		8.433-81	17.100	T84	
8.358-79	17.220.20	T86.8		8.434-81*	17.060	T86.5	(1-V-89)
8.359-79	17.040.30	T88.1		8.439-81	17.120	T86.3	
8.361-79	17.120	T86.3		8.442-81	17.060	T88.5	
8.362-79	17.040	П53		8.443-81	17.240	T88.10	
8.363-79	17.220.20	T88.8		8.444-81	17.240	T88.10	
8.364-79*	17.120	T88.3	(1-III-83)	8.445-81	17.240	T88.10	
8.366-79	17.220.20	T88.8		8.448-85	17.200.10	T88.8	
8.367-79	17.040.30	T88.1		8.449-81*	17.220.20	T88.8	(1-VIII-87)
8.368-79*	17.060	T88.5	(1-IX-84)	8.450-81	71.040.30	П31	
8.371-80	17.220.20	T84		8.451-81	17.120	T88.3	
8.372-80	17.020	T80		8.452-82	17.240	T88.5	
8.373-80	17.120	T84		8.453-82	17.100	T88.2	
8.374-80	17.120	T84		8.454-82	17.200.10	T84	
8.376-80	17.040.30	T88.1		8.457-2000	17.020	T84.8	
8.377-80	17.220.20	T86.8		8.458-82	17.220.20	T88.8	
8.381-80	17.020	T80		8.459-82	17.040.30	T88.1	
8.385-80	39.040	T88.8		8.461-82*	17.200.20	T88.6	(1-I-85)
8.391-80	17.220.20	T88.8		8.462-82	17.220.20	T88.8	
8.392-80**	17.220.20	T88.8		8.463-82	17.220.20	T88.8	
8.393-80	17.180.30	T88.1		8.464-82	17.120	T86.3	
8.394-80	17.020	T88.8		8.466-82	39.040	T88.7	
8.395-80	17.020	T80		8.469-2002	17.020	T88.2	
8.397-80	17.220.20	T88.8		8.470-82	17.060	T84	
8.398-80*	77.040.10	T88.2	(1-V-83)	8.471-82	17.040.30	T88.1	
8.400-80*	17.060	T88.3	(1-IV-90)	8.472-82	17.020	T88.5	
8.401-80	17.020	T80			71.040.10		
8.402-80	17.220.20	T88.8		8.473-82	17.240	T84	
8.403-80	17.220.20	T84		8.475-82	17.140.20	T86.8	
8.404-80	17.060	T88.3		8.477-82	17.120	T84	
8.405-80	17.220.20	T84		8.478-82	17.220.20	T88.8	
8.406-80	17.020	T88.2		8.479-82	17.100	T88.4	
	19.060			8.480-82	17.060	T84	
8.407-80	17.120	T86.3		8.481-82	17.040.30	T88.1	
8.409-81	17.220.20	T88.8		8.482-83	17.060	T88.5	
8.410-81	17.240	T84		8.483-83	17.240	T80	
8.411-81*	17.040.30	T88.1	(1-IX-86)	8.485-83	17.180.30	T88.5	
8.412-81	17.220.20	T84		8.486-83	17.120	T84	
8.413-81	17.240	T84		8.488-83	17.180	T86.10	
	33.120.40			8.489-83	17.020	T80	
8.414-81	17.240	T84		8.490-83*	17.040.30	T88.2	(1-I-87)
	33.120.40			8.491-83	17.040.30	T88.1	
8.415-81	17.220.20	T84			17.220.20		
8.416-81	17.220.20	T84		8.493-83	17.220.20	T88.3	
8.417-2002	17.020	T80		8.495-83	17.040.30	T88.1	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8.496-83	17.240	T88.8	(1-XII-89)	8.558-93	17.200.20	T84	
8.497-83*	17.220.20	T88.8		8.559-93	17.180.30	T84	
8.498-98	17.220.20	T84		8.560-94	17.220.20	T84	
8.499-84	17.180.30	T84		8.562-97	07.060	T84	
8.500-84**	17.180.30	T84			17.020		
8.501-84	17.100	T84		8.564-98	17.220.20	T84	
8.502-84	17.040.30	T88.1		8.565-99	17.020	T80	
8.503-84	17.020	T84		8.566-99	17.020	T80	
	17.040.30			8.567-99	17.020	T80	
				8.568-99	17.200.20	T88.2	
8.506-84	17.040.30	T86.1	(1-V-2006)	P 8.571-98			
8.508-84	17.020	T80		8.569-2000	17.220.20	T88.8	
8.509-84	77.040.10	T88.2		8.570-2000	17.020	T88.1	
8.510-2002	17.020	T84.3		8.576-2001	17.020	T84	
8.511-84	17.200.10	T84		8.577-2002	17.080	T84.2	
8.512-84	17.060	T84		8.578-2002	17.020	T84.5	
8.514-84	17.180.30	T84		8.579-2002	17.020	T80	
8.515-84*	17.080	T83		8.581-2003	17.020	T88.11	
8.516-2001	17.020	T84.2		8.582-2003	17.020	T88.11	
8.518-84	17.020	T88.5		8.583-2003	17.180	T84.10	
8.519-84	17.060	T88.5		8.584-2004	17.020	T88.8	
8.520-84	17.060	T88.2		8.585-2005	17.020	T84.10	
8.521-84	17.240	T88.11		8.586.1-2005	17.020	T86	
8.523-2004	17.020	T88.2		(ИСО 5167-1:2003)			
8.524-85	17.020	T88.5		8.586.2-2005	17.020	T86	
8.525-85	17.020	T80		(ИСО 5167-2:2003)			
8.526-85	17.240	T88.11		8.586.3-2005	17.020	T86	
8.527-85	17.240	T88.11		(ИСО 5167-3:2003)			
8.528-85	17.040.30	T88.5		8.586.4-2005	17.020	T86	
8.529-85	17.240	T88.11		(ИСО 5167-4:2003)			
8.530-85	17.060	T86		8.586.5-2005	17.020	T86	
8.531-2002	17.020	T80		9-92	71.060.40	Л13	
8.532-2002	17.020	T86.5		9.005-72*	25.220	T92	(1-IV-89)
8.533-85	17.220	T84			77.060		
8.534-85	17.240	T84		9.008-82	01.040.25	T00	(1-VIII-86) (2-IV-91) (1-V-82) (2-V-85) (3-XII-89) (4-III-92) (5-II-98) (6-VI-2004)
	33.120.40			9.010-80*	87.100	T95	
8.535-85	17.220.20	T84		9.014-78*	25.220	T95	
8.538-85	17.180	T84					
8.539-85	17.180.30	T84					
8.540-93	17.220.20	T84					
8.541-86	17.100	T84					
8.542-86	17.120	T84					
8.543-86	17.020	T84		9.019-74*	77.060	T99	
8.544-86	17.220.20	T86.8		(ИСО 9591-89)	77.120.10		
8.547-86	17.060	T84		9.021-74*	77.060	T99	(1-III-78) (2-V-83)
8.549-86	17.040	T86.1			77.120.10		
8.550-86	17.220.20	T84		9.023-74	19.040	T99	(1-XI-80) (2-XII-82) (3-XI-84) (4-I-87) (5-VIII-89)
8.551-86	17.220.20	T84			75.160		
8.552-2001	17.020	T84.10		9.024-74*	19.040	T99	
8.553-88	17.220.20	T88.8			83.060		
8.555-91	17.140.50	T88.9					(1-V-81) (2-V-86) (3-X-87) (4-VI-94)
(МЭК 866-87)				9.026-74*	19.040	T99	
8.556-91	13.060	T80			83.060		
	17.020						
8.557-91	17.180	T84					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9.028-74* ¹	25.220	T95	(1-XII-84) (2-III-91)	9.066-76*	19.040 83.060	T99	(1-VII-80) (2-VIII-85) (3-VI-90)
9.029-74*	19.040 83.060	T99	(1-V-81)	9.067-76*	25.220	T96	(1-IV-82)
9.030-74*	19.040 83.060	T99	(1-XI-79) (2-X-83) (3-X-87) (4-VIII-92)	9.068-76*	83.060 19.040 25.220	T99	(2-II-87) (1-XI-82) (2-IX-87)
9.031-74*	25.220.40	T94	(1-III-80) (2-X-89)	9.070-76*	19.040 83.060	T99	(1-XII-84) (2-II-89)
9.032-74*	25.220.60 87.020	T95	(1-VII-76) (2-V-80) (3-V-86) (4-V-89)	9.071-76*	25.220 83.060	T96	(1-XII-84) (2-III-89)
9.039-74*	25.220 77.060	T92	(1-VIII-79) (2-I-87) (3-VII-88) (4-II-90)	9.072-77*	01.040.87 87.020	T00	(1-VI-83) (2-V-89) (3-XII-89)
9.040-74	25.220 77.060	T94		9.080-77*	75.100 77.060	Б39	(1-XII-83) (2-III-88)
9.045-75*	19.040 87.020	T99	(1-III-82) (2-XII-86) (3-IV-91)	9.082-77*	19.040 75.100	T99	(1-I-91)
9.048-89	19.040	T97		9.083-78*	87.020	T99	(1-X-83) (2-VII-88)
9.049-91	19.040 83.020	T97		9.085-78*	19.040 75.100	T99	(1-I-89)
9.050-75*	19.040 87.020	T99	(1-V-86) (2-I-2003)	9.101-2002	01.040.25	T90	
9.052-88	19.040 75.100	T99		9.102-91	01.040.25	T90	
9.053-75*	19.040 25.220	T99	(1-XII-86)	9.103-78	01.040.25	T90	
9.054-75*	19.040 75.100	T99	(1-VIII-80) (2-X-85) (3-III-86) (4-III-90)	9.104-79*	25.220.60 87.020	T95	(1-VI-83)
9.055-75	19.040 59.080.30	T99		9.105-80*	25.220.60 87.020	T95	(1-V-86) (2-IV-91)
9.056-75*	25.220 47.020.10	T98	(1-XI-81) (2-III-86) (3-X-90)	9.301-86*	25.220	T94	(1-VI-89) (2-I-90)
9.057-75*	19.040 83.020	T99	(1-VI-81)	9.302-88	25.220.40	T94	
9.058-75	19.040 83.020	T99		(ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86)			
9.060-75	19.040 59.080.30	T99					
9.061-75*	19.040 83.060	T99	(1-IX-78) (2-XII-84) (3-II-89)				
9.065-76*	19.040 83.060	T99	(1-IX-79) (2-XII-84)				

¹ Утратит силу на территории Российской Федерации с 01.01.2008.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9.303-84*	25.220	T94	(1-III-87) (2-VI-88) (3-VI-90) (4-VIII-92)	9.707-81*	19.040	T97	(1-XII-89)
					83.020		
				9.708-83	19.040	T97	
					83.080		
9.304-87	25.220.40	T94		9.709-83*	19.040	T97	(1-V-89)
9.305-84*	25.220	T94	(1-III-88) (2-X-90)		83.060		
				9.710-84	01.040.25	T97	
9.306-85*	25.220	T90	(1-I-86) (2-V-87) (3-VIII-92)		83.080		
				9.711-85*	25.220	T97	(1-III-92)
					83.020		
9.307-89	25.220.40	T94		9.712-86	25.220	T97	
9.308-85	25.220	T94		9.713-86	19.040	T97	
9.309-86	25.220.40	T94			83.060		
9.311-87*	25.220	T94	(1-III-90)	9.715-86	19.040	T97	
9.312-89	25.220.40	T94			83.020		
9.313-89	25.220	T94		9.716-91	19.040	T99	
9.314-90	25.220	T94			83.020		
9.315-91	25.220.40	T94		9.717-91	83.020	T99	
9.401-91*	25.220.60	T95	(1-II-98)	9.718-93	19.040	T99	
	87.020				83.020		
9.402-2004	25.220.10	T95		9.719-94	19.040	T97	
9.403-80*	87.020	T99	(1-I-87)		83.020		
9.405-83*	25.220.60	T94	(1-V-92)	9.801-82	19.040	T99	
	87.020				85.060		
9.406-84	25.220.60	T94		9.802-84	19.040	T99	
9.407-84*	25.220.60	T94	(1-I-88) (2-VIII-92)		59.080.30		
	87.020			9.803-88	25.220	T97	
9.408-86	87.020	T99			65.100.30		
9.409-88	87.020	T99		9.901.1-89*	77.060	T99	(1-I-91)
9.410-88	25.220.60	T95		(ИСО 7539-1-87)			
9.502-82*	25.220	T95	(1-IX-88) (2-V-89) (1-IX-91)	9.901.2-89	77.060	T99	
				(ИСО 7539-2-89)			
9.504-85*	25.220	T99		9.901.4-89	77.060	T99	
9.505-86	25.220	T95		(ИСО 7539-4-89)			
9.506-87	25.220	T95		9.902-81*	19.040	T99	(1-IX-86)
9.507-88	25.220	T95			83.020		
9.508-89	25.220	T95		9.903-81	77.060	T99	
9.509-89	25.220	T95		9.904-82	25.220	T99	
9.510-93	25.220	T95			77.060		
9.511-93	25.220	T95			77.120.10		
9.512-96	19.040	T95					
	75.100			9.905-82*	19.040	T99	(1-VII-90)
9.514-99	25.220	T95			77.060		
9.602-2005	19.020	T96		9.906-83*	19.040	T99	(1-I-88)
	77.060				77.060		(2-VI-2003)
9.701-79*	19.040	T97	(1-XII-84)	9.907-83	77.060	T99	
	83.060		(2-X-89)	9.908-85*	25.220	T99	(1-II-90)
9.703-79*	19.040	T99	(1-VI-85)		77.060		
	83.080		(2-IX-90)	9.909-86	19.040	T99	
9.704-80*	19.040	T99	(1-V-86)		77.060		
	83.060		(2-I-91)	9.910-88	25.220.40	T94	
9.706-81*	19.040	T97	(2-X-89)	9.911-89	77.060	T99	
	83.020			9.912-89	77.060	T99	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9.913-90	25.220	T99		12.1.031-81*	13.280	T58	(1-VII-88)
	77.060				31.260		
	77.120			12.1.033-81*	01.040.13	T00	(1-XII-83)
9.914-91	25.220	T99			13.220		
	77.060			12.1.035-81	13.140	T58	
10-88	17.040.30	П53			25.160.30		
10.16-70* Э	67.120.30	H28	(1-IX-81)	12.1.036-81	13.140	T58	
			(2-XI-84)	12.1.038-82*	13.260	T58	(1-IV-88)
			(3-X-87)	12.1.040-83*	13.280	T58	(1-IV-86)
			(4-V-95)	12.1.041-83*	13.220.01	T58	(1-III-89)
10.30-70**	59.060.10	M71	(1-II-80)				(2-III-91)
			(2-III-85)	12.1.044-89*	13.220.40	T58	(1-VII-2000)
10.31-70** Э	59.060.10	M71	(1-II-80)	(ИСО 4589-84)			
			(2-IX-85)	12.1.045-84	13.100	T58	
10.69-72* Э	67.120.30	H25	(1-XII-81)	12.1.046-85	13.100	Ж07	
			(2-XI-84)		91.160.20		
			(3-II-88)	12.1.047-85	13.160	T58	
			(4-XI-90)	12.1.048-85	13.280	T58	
10.76-74*	67.120.10	H11	(1-VI-85)	12.1.049-86	13.160	T58	
12.0.001-82*	13.100	T58	(1-II-90)	12.1.050-86*	13.140	T58	(1-VIII-2005)
			(2-VIII-2002)	12.1.051-90	13.260	T58	
12.0.002-80*	01.040.13	T00	(1-II-91)	12.1.114-82*	13.220.10	T58	(1-VII-89)
	13.100			12.2.002-91	13.100	T58	
12.0.003-74*	13.100	T58	(1-XI-78)		65.060		
12.0.004-90	13.100	T58		12.2.002.1-91	13.100	T58	
12.0.005-84	13.100	T58			65.060		
	17.020			12.2.002.2-91	13.100	T58	
12.1.001-89	17.140	T58			65.060		
12.1.002-84	13.260	T58		12.2.002.3-91	13.100	T58	
12.1.003-83*	13.140	T58	(1-III-89)		65.060		
12.1.004-91*	13.220.01	T58	(1-I-95)	12.2.002.4-91	13.100	T58	
12.1.005-88*	13.040.30	T58	(1-IX-2000) ¹		65.060.10		
12.1.006-84*	13.280	T58	(1-II-88)	12.2.002.5-91	13.100	T58	
12.1.007-76*	13.300	T58	(1-XII-81)		65.060.10		
			(2-VI-90)	12.2.002.6-91	13.100	T58	
12.1.008-76	13.100	T58			65.060.10		
12.1.009-76	01.040.13	E00		12.2.003-91	13.100	T58	
	13.260			12.2.004-75*	13.100	T58	(1-III-81)
12.1.010-76*	13.230	T58	(1-VI-83)		93.060		(2-IX-85)
12.1.012-90	13.160	T58					(3-XI-87)
12.1.014-84*	13.040.30	T58	(1-VII-90)	12.2.007.0-75*	13.100	T58	(1-VIII-78)
12.1.016-79*	13.040.30	T58	(1-IX-83)		29.100		(2-VIII-81)
12.1.018-93	13.220.01	T58					(3-I-84)
12.1.019-79*	13.260	T58	(1-I-86)				(4-IX-88)
12.1.020-79*	13.140	T58	(1-X-85)	12.2.007.1-75*	13.100	T58	(1-III-84)
			(2-I-88)		29.160		
12.1.023-80**	13.140	T58	(1-XII-86)	12.2.007.2-75*	13.100	T58	(1-VIII-83)
			(2-X-88)		29.130.20		
12.1.029-80	13.140	T58		12.2.007.3-75*	13.100	T58	(1-VI-78)
12.1.030-81*	13.260	T58	(1-VII-87)		29.260		(2-II-83)
							(3-VIII-87)
							(4-I-2000)

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12.2.007.4-75* ¹	13.100	T58	(1-VIII-78)	12.2.013.8-91*	13.100	T58	(1-X-98)
	29.240.30		(2-V-79)	(МЭК 745-2-8-82)	25.140.20		
			(3-VI-83)	12.2.013.14-90	13.100	T58	
			(4-VIII-87)	(МЭК 745-2-14-84)	25.140.20		
			(5-VII-90)	12.2.015-93*	81.100	T58	(1-V-2001)
			(6-I-2000)	12.2.016-81*	13.100	T58	(1-X-87)
12.2.007.5-75*	13.100	T58	(1-VIII-80)		23.140		
	31.060.70		(2-XII-92)	12.2.016.1-91	17.140.20	T34	
12.2.007.6-75* ¹	13.100	T58	(1-VIII-78)		23.140		
	33.050		(2-IX-83)	12.2.016.2-91	17.140.20	T34	
			(3-VII-85)		23.140		
			(4-IX-87)	12.2.016.3-91	17.140.20	T34	
12.2.007.8-75*	13.100	T58	(1-II-81)		23.140		
	25.160.30		(2-VIII-85)	12.2.016.4-91	17.140.20	T34	
12.2.007.9-93	25.180.01	T58			23.140		
(МЭК 519-1-84)				12.2.016.5-91	17.140.20	T34	
12.2.007.9.1-95	25.180.10	E75			23.140		
(МЭК 519-3-88)				12.2.017-93*	13.110	T58	(1-II-99)
P 50014.3-92					25.120.10		
(МЭК 519-3-88)				12.2.017.1-89	13.100	T58	
12.2.007.9.8-89	13.100	T58			25.120.10		
(МЭК 519-8-85)	25.180.10			12.2.017.2-89	13.100	T58	
12.2.007.10-87	13.100	T58			25.120.10		
	25.180.10			12.2.017.3-90	13.100	T58	
	25.200				25.120.20		
12.2.007.11-75*	13.100	T58	(1-III-84)	12.2.017.4-2003	13.110	Г07	
	29.200		(2-IX-88)		25.120.10		
12.2.007.12-88	13.100	T58		12.2.019-86*	13.100	T58	(1-XI-86)
	29.220.01				65.060.10		(2-VII-87)
12.2.007.13-2000	29.140	T58					(3-III-89)
12.2.007.14-75*	13.100	T58	(1-XII-83)				(4-I-90)
	29.060.20		(2-IX-87)				(5-V-92)
12.2.008-75*	13.100	T58	(1-XI-81)				(6-VI-98)
	25.220.20		(2-XII-86)				(7-XII-2001)
			(3-XI-91)				(8-VI-2002)
12.2.009-99	13.110	Г07		12.2.020-76*	29.260.20	T58	(1-IX-79)
	25.080						(2-VI-84)
12.2.010-75*	13.100	T58	(1-V-82)	12.2.022-80*	13.100	T58	(1-IX-86)
	25.140.10		(2-II-87)		53.040.10		(2-VI-90)
			(3-V-92)	12.2.024-87	13.140	T58	
12.2.013.0-91	13.100	T58			29.180		
(МЭК 745-1-82)	25.140.20			12.2.025-76*	11.040	T58	(1-III-82)
12.2.013.1-91*	13.100	T58	(1-X-98)		13.100		(2-IX-86)
(МЭК 745-2-1-90)	25.140.20						(3-X-91)
12.2.013.3-2002	25.140.20	Г24		12.2.026.0-93*	79.120	T58	(1-VIII-2003)
(МЭК 60745-2-3:1984)				12.2.028-84*	13.100	T58	(1-XI-89)
12.2.013.4-2002	25.140.20	Г24			23.120		(2-IV-91)
(МЭК 60745-2-4:1983)				12.2.029-88*	13.100	T58	(1-V-91)
12.2.013.6-91*	13.100	T58	(1-X-98)		25.060		
(МЭК 745-2-6-89)	25.140.20			12.2.030-2000*	17.140.20	T58	(1-I-2006)
				12.2.032-78	13.180	T58	
				12.2.033-78	13.180	T58	
				12.2.034-78*	13.100	T58	(1-IV-89)
					73.100.99		

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12.2.036-78*	13.100	T58	(1-I-85)	12.2.087-83*	13.100	T58	(1-VI-88)
	83.200				53.020		
12.2.037-78*	13.220.10	T58	(1-I-85) (2-X-89)	12.2.088-83*	13.100	T58	(1-II-89)
					73.100.99		
12.2.038-84	13.100	T58		12.2.092-94	13.100	T58	
	33.050.10				67.260		
12.2.042-91	13.100	T58			97.100.10		
	65.040.10			12.2.094-83	13.100	T58	
12.2.044-80*	13.100	T58	(1-IX-85)		25.120.20		
	75.200		(2-X-90)	12.2.096-83*	13.100	T58	(1-IV-88)
12.2.045-94	13.100	T58			27.060.30		
	83.200			12.2.098-84	13.100	T58	
12.2.046.0-2004	13.110	Г07		12.2.099-84	13.100	T58	
	25.120.30				77.180		
12.2.047-86	01.040.13	T00		12.2.100-97	91.220	Г45	
	13.220.10			12.2.101-84*	13.100	T58	(1-II-90)
12.2.048-80*	13.100	T58	(1-VII-81)		23.100		
	25.080.99		(2-I-90) (3-IV-92)	12.2.102-89	13.100	T58	
					65.060.80		
12.2.049-80	13.100	T58		12.2.104-84	13.100	T58	
12.2.051-80	13.100	T58			79.120.20		
	19.100			12.2.105-84*	13.100	T58	(1-XII-86)
12.2.052-81*	13.100	T58	(1-VII-87)		73.120		
	25.160.30			12.2.106-85	13.100	T58	
12.2.053-91	13.100	T58			73.120		
	53.020.20			12.2.107-85*	13.140	T58	(1-VIII-89)
12.2.054-81*	13.100	T58	(1-III-83)		25.080		(2-VI-91)
	25.160.30		(2-II-90)	12.2.108-85*	13.100	T58	(1-XI-90)
12.2.054.1-89	13.100	T58			73.100.30		
	25.160.30			12.2.109-89	13.100	T58	
12.2.055-81	13.030.40	T58			25.120.10		
	77.180			12.2.110-85	13.100	T58	
12.2.056-81*	13.100	T58	(1-X-85)		23.140		
	45.060.10		(2-XI-88) (3-XI-2001)	12.2.111-85*	13.100	T58	(1-VII-87)
					65.060		
12.2.058-81*	13.100	T58	(1-XI-86)	12.2.112-86*	13.100	T58	(1-II-91)
	53.020.20				73.100.40		
12.2.059-81*	13.100	T58	(1-XI-88)	12.2.113-86*	13.100	T58	(1-XII-87)
	13.230				25.120.10		
	73.100.99			12.2.114-86	13.100	T58	
12.2.060-81*	13.100	T58	(1-VII-87)		25.120.10		
	25.160.30		(2-II-90)	12.2.115-86	13.100	T58	
12.2.061-81	13.100	T58			73.100.30		
12.2.062-81*	13.100	T58	(1-XI-83)	12.2.116-2004	13.110	Г07	
12.2.063-81*	13.100	T58	(1-V-87)		25.120.10		
	23.040.60			12.2.117-88	13.100	T58	
12.2.064-81	13.100	T58			25.120.10		
	25.040.40			12.2.118-88*	13.100	T58	(1-VI-91)
12.2.071-90	13.100	T58			25.120.10		
	53.020.20			12.2.119-88*	13.100	T58	(1-VI-89)
12.2.072-98	25.040.30	T58			25.040.20		(2-XII-89)
12.2.084-93	97.060	T58					(3-VI-90)
(ИСО 6178-83)							
12.2.085-2002	23.020.30	Г47					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12.3.043-90	13.100	T58		12.4.059-89	13.100	T58	
	25.220.60				91.140.99		
12.3.046-91	13.220.10	П77		12.4.061-88	13.340	T58	
12.4.001-80	01.040.13	T00		12.4.063-79*	13.340.40	T58	(1-II-90)
	13.340.20			12.4.064-84	13.340.10	T58	
12.4.002-97	13.340.40	T58		12.4.066-79*	13.340.40	T58	(1-I-86)
12.4.004-74*	13.340.30	Л07	(1-VIII-80)				(2-III-90)
			(2-V-85)	12.4.067-79	13.340	T58	
			(3-IV-90)	12.4.068-79*	13.340.99	T58	(1-III-84)
12.4.005-85	13.340.30	T58		12.4.072-79*	13.340.50	T58	(1-IV-85)
12.4.007-74	13.340.30	T58					(2-VII-89)
12.4.008-84	13.340	T58					(3-III-92)
12.4.009-83*	13.220.20	T58	(1-X-89)	12.4.073-79	13.340.10	T58	
12.4.010-75*	13.340.40	T58	(1-V-77)	12.4.074-79*	13.340.10	T58	(1-X-90)
			(2-V-81)	12.4.075-79	13.340.30	T58	
			(3-III-85)	12.4.076-90	13.340.50	T58	
12.4.011-89	13.340	T58		12.4.077-79	13.100	T58	
12.4.012-83	13.160	T58		12.4.081-80	13.340.30	T58	
12.4.016-83	13.340.10	T58		12.4.082-80	13.340	T58	
12.4.020-82*	13.340.40	T58	(1-VII-88)	12.4.083-80*	13.340.50	T58	(1-VIII-85)
12.4.021-75*	13.100	T58	(1-IV-88)	12.4.087-84	13.340.20	Ж07	
	91.140.30			12.4.090-86	13.340	T58	
12.4.023-84*	13.340.20	T58	(1-VII-87)	12.4.091-80*	13.340.20	T58	(1-I-84)
			(2-XII-97)				(2-IX-86)
12.4.024-76*	13.340.50	T58	(1-VI-86)				(3-V-91)
12.4.028-76*	13.340.30	T58	(1-XI-82)	12.4.092-80	13.100	T58	
			(2-X-89)	12.4.094-88	13.160	T58	
12.4.029-76*	13.340.10	T58	(1-V-82)	12.4.095-80	13.160	T58	
			(2-XI-83)		65.060		
			(3-X-88)	12.4.099-80*	13.340.10	M38	(1-XII-86)
12.4.031-84*	13.340	T58	(1-V-90)				(2-IV-92)
12.4.032-77*	13.340.50	M18	(1-VII-81)	12.4.100-80*	13.340.10	M38	(1-XII-82)
			(2-XI-86)				(2-XII-86)
			(3-V-88)				(3-IV-92)
12.4.033-77*	13.340.50	M18	(1-V-79)	12.4.101-93	13.340.10	T58	
			(2-XII-83)	12.4.102-80	13.340.50	T58	
			(3-XI-86)	12.4.103-83	13.340.10	T58	
			(4-V-88)	12.4.104-81	13.340.50	T58	
12.4.034-2001 (EH 133-90)	13.340.30	Л07		12.4.105-81*	13.340.10	T58	(1-VIII-85)
12.4.035-78*	13.340.20	T58	(1-IX-83)	12.4.106-81*	13.340.50	T58	(1-VII-92)
			(2-X-86)		61.060		
			(3-II-89)	12.4.107-82	13.340.99	Ж07	
			(4-XII-97)	12.4.110-82*	13.340.10	T58	(1-VI-84)
12.4.040-78*	13.100	T58	(1-X-82)				(2-VII-87)
			(2-X-2005)	12.4.111-82*	13.340.10	T58	(1-VII-87)
12.4.041-2001	13.340.30	Л07		12.4.112-82*	13.340.10	T58	(1-VII-87)
12.4.044-87	13.340.10	T58		12.4.113-82	13.100	T58	
12.4.045-87	13.340.10	T58		12.4.115-82*	13.340	T58	(1-II-85)
12.4.049-78*	13.340.10	T58	(1-IX-87)	12.4.118-82	13.340.40	Л69	(2-II-90)
12.4.050-78*	13.340.50	M15	(1-III-83)	12.4.119-82	13.340.30	T58	
			(2-IV-89)	12.4.120-83	13.280	T58	
12.4.058-84	13.340.10	T58		12.4.121-83*	13.340.30	Л07	(1-VI-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12.4.122-83*	13.340.30	Л07	(1-VI-88)	12.4.166-85*	13.340.30	Л07	(1-X-87)
12.4.123-83	13.280	T58					(2-I-90)
12.4.124-83	13.260	T58					(3-IV-92)
12.4.125-83	13.100	T58					(4-III-2001)
12.4.126-83*	13.340.10	T58	(1-IV-89)	12.4.167-85	13.340.40	T58	
12.4.127-83*	13.340.50	T58	(1-X-88)	12.4.168-85	13.340.40	Л69	
12.4.128-83*	13.340.20	T58	(1-VII-84)	12.4.169-85	13.340	T58	
			(2-XII-88)	12.4.170-86	13.340.10	T58	
			(3-II-2000)	12.4.171-86	13.340.40	T58	
12.4.129-2001	13.340	T58		12.4.172-87	13.340.99	T58	
12.4.130-83	13.340.50	T58		12.4.173-87	13.340	T58	
12.4.131-83*	61.020	M38	(1-IX-86)	12.4.174-87	13.340.30	T58	
			(2-V-89)	12.4.175-88	13.340.10	T58	
12.4.132-83*	61.020	M38	(1-IX-86)	12.4.176-89	13.340.10	T58	
			(2-V-89)	12.4.177-89	13.340.50	T58	
12.4.134-83*	13.340.10	M38	(1-III-90)	12.4.178-91	13.340.50	T58	
	61.020			12.4.183-91	13.340.40	T58	
12.4.135-84	13.340	T58		12.4.184-97	13.340.10	T58	
12.4.136-84*	13.340	T58	(1-I-90)		59.080.30		
12.4.137-84*	13.340.50	M18	(1-XII-88)	12.4.217-2001	13.340	T58	
			(2-V-90)	12.4.218-2002	13.340	T58	
12.4.138-84	13.340.50	T58		12.4.219-2002	13.340	T58	
12.4.139-84	13.340.10	T58		12.4.220-2002	13.340	T58	
12.4.141-99	13.340.10	T58		12.4.221-2002	13.340.10	T58	
12.4.142-84	13.340.10	T58		13.0.001-84	37.080	T71	
12.4.143-84	13.340.40	T58		13.0.002-84*	01.040.37	T71	(1-I-89)
12.4.144-84	13.340.20	T58			37.080		(2-VII-98)
12.4.145-84	13.340.50	T58		13.0.003-2000	37.080	T71.1	
12.4.146-84	13.340	T58		13.1.001-85	37.080	T71.1	
12.4.147-84	13.340.40	T58		13.1.002-2003	37.080	T71.1	
12.4.148-84	13.340.50	T58		13.1.003-83*	37.080	T71.1	(1-II-88)
12.4.149-84	13.340.50	T58		13.1.004-83*	37.080	T71.1	(1-VIII-87)
12.4.150-85	13.340.40	T58					(2-V-2000)
12.4.151-85	13.340.50	T58		13.1.101-93	37.080	T71.1	
12.4.152-85	13.100	T58		13.1.102-93*	37.080	T71.1	(1-V-99)
12.4.153-85	13.340.20	П46					(2-XII-2002)
12.4.154-85	13.260	T58		13.1.103-85	37.080	T71.1	
	13.340			13.1.104-93*	37.080	T71.1	(1-VII-98)
12.4.155-85	29.260	E76					(2-XII-2002)
12.4.156-75*	13.340.30	Л09	(1-XI-80)	13.1.105-91	37.080	T71.1	
			(2-VIII-85)	13.1.106-76*	37.080	T71.1	(1-IV-81)
			(3-IX-90)				(2-IV-82)
12.4.157-75*	13.340.30	Л09	(1-XI-80)				(3-II-83)
			(2-VIII-85)				(4-X-87)
			(3-IX-90)				(5-VIII-90)
12.4.158-90	13.340.30	Л09		13.1.108-93	37.080	T71.1	
12.4.159-90	13.340.30	Л09		13.1.109-89*	37.080	T71.1	(1-I-90)
12.4.160-90	13.340.30	Л09		13.1.110-89	37.080	T71.1	
12.4.161-75*	13.340.30	Л09	(1-XI-80)	13.1.111-89	37.080	T71.1	
			(2-VIII-85)	13.1.112-89*	37.080	T71.1	(1-V-99)
			(3-II-90)	13.1.113-90	37.080	T71.1	
12.4.162-85	13.340.50	T58		13.1.114-90	37.080	T71.1	
12.4.163-85	13.340.40	T58		13.1.115-90	37.080	T71.1	
12.4.165-85*	13.340.50	T58	(1-XII-91)	13.1.116-90	37.080	T71.1	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13.1.117-95	37.080	T71.1		13.2.004-89	37.080	T71.2	
13.1.118-95	37.080	T71.1		13.2.006-87	37.080	T71.2	
13.1.119-97	37.080	T71.1		13.2.007-88*	37.080	T71.2	(1-VII-95)
13.1.120-99	37.080	T71.1		13.2.008-87	37.080	T71.2	
13.1.201-74	37.080	T71.1		13.2.009-88*	37.080	T71.2	(1-XI-92)
13.1.202-88	37.080	T71.1		13.2.011-89	37.080	T71.2	
13.1.203-84*	37.080	T71.1	(1-VIII-87)	13.2.012-91	37.080	T71.2	
			(2-VII-96)	13.2.013-93	37.080	T71.2	
			(3-VIII-98)	13.2.014-2001	37.080	T71.2	
13.1.204-85*	37.080	T71.1	(1-V-91)	13.2.015-2001	37.080	T71.2	
13.1.205-85*	37.080	T71.1	(1-V-91)	14-88*	25.080.50	Г81	(1-I-91)
			(2-VIII-98)	14.004-83*	01.040.03	T00	(1-V-87)
13.1.207-86*	37.080	T71.1	(1-VII-95)		03.100.50		(2-XII-88)
			(2-V-99)	14.201-83*	01.110	T53	(1-XI-88)
13.1.301-86*	37.080	T71.1	(1-VIII-87)	14.205-83*	01.040.01	T00	(1-XII-88)
			(2-VIII-95)		01.110		
13.1.302-87	37.080	T71.1		14.206-73*	01.110	T53	(1-I-87)
13.1.303-88	37.080	T71.1					(2-XI-88)
13.1.305-93	37.080	T71.1		14.322-83*	01.110	T53	(1-XI-88)
13.1.401-2001	37.080	T71.1		15.004-88*	01.110	T52	(1-III-91)
13.1.403-75*	37.080	T71.1	(1-I-81)	15.005-86*	01.110	T52	(1-VII-87)
			(2-X-87)				(2-IV-88)
			(3-II-89)				(3-VII-89)
			(4-IV-92)	15.007-88*	01.110	T52	(1-VII-92)
13.1.404-80*	37.080	T71.1	(1-VII-90)	15.009-91	01.110	T52	
			(2-I-2002)	15.012-84	01.110	T52	
13.1.407-91	37.080	T71.1			03.140		
13.1.408-91	37.080	T71.1		15.015-90*	01.110	T52	(1-VII-96)
13.1.501-74**	37.080	T71.1	(1-XI-76)	15.101-98***	01.120	T51	
			(2-I-81)	<u>15.109-97</u>	01.110	T52	
			(3-X-87)	P 15.109-93	71.100.30		
			(4-IV-92)	15.214-90	01.110	T52	
13.1.502-74*	37.080	T71.1	(1-XI-76)	15.309-98	03.100.50	T52	
			(2-I-81)		19.020		
			(3-X-87)	15.311-90	01.110	T52	
			(4-IV-92)	15.601-98	03.120.10	T51	
13.1.503-89*	37.080	T71.1	(1-VIII-91)	17-70*	25.080.10	Г81	(1-X-80)
13.1.505-76*	37.080	T71.1	(1-IV-82)	17.0.0.01-76*	13.020	T58	(1-VIII-79)
			(2-I-90)				(2-XII-87)
13.1.506-78*	37.080	T71.1	(1-III-83)	17.1.1.01-77*	01.040.13	T00	(1-VIII-83)
			(2-X-83)		13.060		(2-I-87)
13.1.507-80	37.080	T71.1		17.1.1.02-77*	13.060	T58	(1-IV-88)
13.1.508-82*	37.080	T71.1	(1-I-90)	17.1.1.03-86	13.060	T58	
13.1.509-89*	37.080	T71.1	(1-V-97)	17.1.1.04-80	13.060.10	T58	
13.1.511-90	37.080	T71.1		17.1.2.03-90	13.060.25	T58	
13.1.512-97	37.080	T71.1		17.1.2.04-77 ¹	13.020	T58	
13.1.601-89	37.080	T71.1		17.1.3.01-76*	13.060.10	T58	(1-XI-87)
13.1.701-95	37.080	T71.1		17.1.3.02-77*	13.060	T58	(1-XI-87)
13.1.702-90	37.080	T71.1		17.1.3.04-82	13.060	T58	
13.1.703-91	37.080	T71.1		17.1.3.05-82	13.060	T58	
13.1.801-94	37.080	T71.1		17.1.3.06-82	13.060.10	T58	
13.1.802-95	37.080	T71.1					
13.2.001-2001	37.080	T71.2					
13.2.002-90	37.080	T71.2					

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17.1.3.07-82 ¹	13.020	T58		17.4.4.03-86	13.080.40	T58	
17.1.3.08-82	13.060.10	T58		17.5.1.01-83	01.040.13	T00	
17.1.3.10-83	13.060	T58			13.080.99		
17.1.3.11-84	13.060	T58		17.5.1.02-85	13.080	T58	
17.1.3.12-86	13.060	T58		17.5.1.03-86	13.080.30	T58	
17.1.3.13-86	13.060	T58		17.5.1.06-84	13.080.99	T58	
17.1.4.01-80	13.060.50	T58		17.5.3.01-78*	13.080	T58	(1-VIII-88)
17.1.4.02-90	13.060.50	T32		17.5.3.02-90	13.080	T58	
	71.040.40			17.5.3.03-80	13.080.40	T58	
17.1.5.01-80*	13.060	T58	(1-VI-81)		65.020		
17.1.5.02-80	13.060	T58		17.5.3.04-83*	13.080	T58	(1-XI-86)
17.1.5.04-81*	07.060	П68	(1-VI-87)	17.5.3.05-84	13.080	T58	
	13.060.10			17.5.3.06-85	13.080	T58	
17.1.5.05-85	13.060.10	T58		17.5.4.01-84	13.080.10	T58	
17.2.1.01-76*	13.040.40	T58	(1-IV-80)	17.5.4.02-84	13.080.10	T58	
17.2.1.02-76*	01.040.13	T00	(1-II-80)	17.6.1.01-83	01.040.13	T00	
	13.040.50				13.020		
17.2.1.03-84	01.040.13	T00			13.020	T58	(1-VIII-88)
	13.040			17.6.3.01-78*	13.020	T58	
17.2.1.04-77*	01.040.13	T00	(1-X-83)	17.8.1.01-86	01.040.13	T00	
	13.040				13.020		
17.2.2.01-84	13.040.50	Д29		17.8.1.02-88	13.020	T58	
	43.060			19.001-77	35.080	T55	
17.2.2.02-98	65.060	T58		19.005-85	35.080	T55	
17.2.2.04-86	13.040.20	Д14		19.101-77*	35.080	T55	(1-IX-81)
	49.050			19.102-77	35.080	T55	
17.2.2.05-97	13.040.50	T58		19.103-77	35.080	T55	
17.2.3.01-86	13.040.20	T58		19.104-78*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.2.3.02-78	13.040.40	T58		19.105-78*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.2.4.01-80*	13.040.20	T58	(1-V-86)	19.106-78*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.2.4.02-81	13.040.20	T58		19.201-78*	35.080	T55	(1-IX-81)
17.2.4.03-81	13.040.20	T58		19.202-78*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.2.4.04-82	13.040.20	T58		19.301-79*	35.080	T55	(1-V-82)
17.2.4.05-83	13.040.20	T58					(2-IX-83)
17.2.4.06-90	13.040.40	T58					(1-VII-83)
17.2.4.07-90	13.040.40	T58		19.401-78*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.2.4.08-90	13.040.40	T58		19.402-78*	35.080	T55	
17.2.6.02-85*	13.020.40	T58	(1-VIII-86)	19.403-79	35.080	T55	
	13.040.20			19.404-79	35.080	T55	
	17.060			19.501-78	35.080	T55	
17.4.1.02-83	13.080.10	T58		19.502-78*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.4.2.01-81*	13.080	T58	(1-VIII-85)	19.503-79*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.4.2.02-83	13.080.99	T58		19.504-79*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.4.2.03-86	13.080	T58		19.505-79*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.4.3.01-83	13.080	T58		19.506-79*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.4.3.02-85	13.080	T58		19.507-79*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.4.3.03-85	13.080	T58		19.508-79	35.080	T55	
17.4.3.04-85 ¹	13.020	T58		19.601-78	35.080	T55	
17.4.3.06-86	13.080.10	T58		19.602-78	35.080	T55	
17.4.4.01-84	13.080.10	T58		19.603-78*	35.080	T55	(1-XI-81)
17.4.4.02-84	13.080	T58		19.604-78*	35.080	T55	(1-XI-81)
				19.701-90	01.080.50	T55	
				(ИСО 5807-85)	35.080		

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20-85*	53.040.20	Л63	(1-VII-87) (2-IV-88) (3-V-89) (4-V-90) (5-I-93)	21.607-82 21.608-84 21.609-83 21.610-85* 21.611-85	01.100.30 01.100.30 01.100.30 01.100.30 01.080.30	Ж01 Ж01 Ж01 Ж01 Ж01	(1-XII-87)
20.39.108-85	13.180	T58		21.613-88	01.100.30	Ж01	
20.39.312-85	29.100	E02		21.614-88	01.080.30	Ж01	
20.57.406-81*	03.120.10	Э29	(1-III-82)	21.615-88	01.100.30	Ж01	
	31.190		(2-VI-82) (3-II-84) (4-VIII-86) (5-I-87) (6-VIII-87) (7-IX-88) (8-IX-88) (9-IV-90) (10-VIII-90)	22-94 <u>22.0.03-97</u> P 22.0.03-95 <u>22.0.04-97</u> P 22.0.04-95 <u>22.0.05-97</u> P 22.0.05-94 <u>22.0.06-97</u> P 22.0.06-95	67.180.10 01.040.13 13.200 01.040.13 13.200 01.040.13 13.200 13.200	H41 T00 T00 T00 T00	
21-94	67.180.10	H41		<u>22.0.07-97</u>	13.200	T00	
21.001-93	01.110	Ж01		P 22.0.07-95			
	91.010.30			<u>22.0.09-97</u>	01.040.13	T00	
21.002-81	01.110	Ж01		P 22.0.09-95	13.200		
	91.010.30			<u>22.1.01-97</u>	13.200	T00	
21.101-97	01.080.30	Ж01		P 22.1.01-95			
	01.110			<u>22.1.02-97</u>	01.040.13	T00	
21.110-95	01.110	Ж01		P 22.1.02-95	13.200		
	91.010.30			<u>22.2.04-97</u>	13.200	T80	
21.112-87	01.080.30	Ж01		P 22.2.04-94	17.020		
	91.010.30			<u>22.2.05-97</u>	13.200	T80	
21.113-88	01.110	Ж01		P 22.2.05-94	17.020		
	91.010.30			<u>22.3.01-97</u>	13.200	T58	
21.114-95	01.100.30	Ж01		P 22.3.01-94			
21.203-78	91.010.30	Ж01		<u>22.3.03-97</u>	13.200	T58	
21.204-93	01.080.20	Ж01		P 22.3.03-94			
21.205-93	01.080.30	Ж01		<u>22.6.01-97</u>	13.060	T58	
21.206-93	01.080.30	Ж01		P 22.6.01-95	13.200		
	91.010.30			<u>22.6.02-97</u>	13.060.30	T58	
21.302-96	01.080.30	Ж01		P 22.6.02-95	13.200		
21.401-88	01.100.30	Ж01		<u>22.8.02-97</u>	13.030.30	T58	
21.402-83	01.100.30	Ж01		P 22.8.02-94			
21.403-80	01.080.30	Ж01		<u>22.9.01-97</u>	13.200	T58	
21.404-85	01.080.30	Ж01		P 22.9.01-95			
21.405-93	01.110	Ж01		<u>22.9.02-97</u>	13.100	T58	
21.406-88*	01.080.30	Ж01	(1-IV-97)	P 22.9.02-95	13.200		
21.408-93	01.110	Ж01		<u>22.9.03-97</u>	13.200	T58	
21.501-93	01.080.30	Ж01		P 22.9.03-95			
	01.100.30			<u>22.9.04-97</u>	13.200	T58	
21.507-81*	01.100.30	Ж01	(1-XI-86)	P 22.9.04-95			
21.508-93	01.110	Ж01		<u>22.9.05-97</u>	13.200	T58	
21.513-83	01.100.30	Ж01		P 22.9.05-95	13.340		
21.601-79*	01.100.30	Ж01	(1-I-81)	23.001-2004	03.120.10	T51	
21.602-2003	01.100.30	Ж01		23.201-78	19.060	T51	
21.604-82	01.100.30	Ж01		23.204-78	19.060	T51	
21.605-82*	01.100.30	Ж01	(1-I-88)	23.205-79	19.060	T51	
21.606-95	01.110	Ж01		23.207-79	19.060	T51	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23.208-79	19.060	T51		26.005-82*	01.040.33	Π00	(1-XI-87)
23.211-80	19.060	T51			33.200		
23.212-82	19.060	T51		26.008-85*	01.140.40	Π30	(1-XI-87)
23.213-83	19.060	T51			37.100.10		(2-IX-89)
23.216-84	03.120.10	T51					(3-V-92)
	19.060			26.010-80*	17.220	Π01	(1-XI-87)
23.218-84	03.120.10	T51		26.011-80*	17.220	Π01	(1-XI-86)
	19.060						(2-XI-87)
23.219-84	03.120.10	T51		26.012-94	25.040.40	Π01	
	19.060			26.013-81*	25.040.40	Π01	(1-III-85)
23.220-84	19.060	T51					(2-XI-87)
23.221-84	19.060	T51					(3-II-88)
23.223-97***	03.120.10	T51					
	19.060			26.014-81*	17.220	Π01	(1-XI-87)
23.224-86	19.060	T51		26.015-81*	25.040.40	Π01	(1-XI-87)
23.225-99	03.120.10	T51					(2-X-91)
23.301-78	19.060	T51		26.020-80*	01.140.40	Π30	(1-V-83)
24.104-85**	35.240	Π87			37.100.10		(2-XI-87)
24.301-80*	01.110	T52	(1-XI-85)	26.201.1-94	27.120	Π70	
	25.040		(2-II-88)	(МЭК 552-77)	35.200		
24.302-80*	01.110	T52	(1-IV-82)	26.201.2-94	27.120	Π70	
	25.040		(2-XI-85)	(МЭК 640-79)	35.200		
			(3-II-88)	26.203-81*	25.040	Π01	(1-X-86)
24.303-80	01.080.40	T52					(2-XI-87)
	25.040						
24.304-82*	01.100.01	T52	(1-II-88)	26.205-88	33.200	Π77	
	25.040			27-88*	25.080.50	Γ81	(1-I-91)
24.401-80*	01.110	T52	(1-XI-85)	27.001-95	21.020	T51	
	25.040		(2-II-88)	27.002-89	03.120.01	T00	
24.402-80*	01.110	T52	(1-XI-85)		21.020		
	25.040		(2-II-88)	27.003-90	03.120.01	T51	
24.501-82	35.240.60	Π87			21.020		
24.701-86	35.240	Π87		27.004-85	03.120.01	T00	
24.702-85	35.240	Π87			21.020		
24.703-85	35.240	Π87		27.202-83	03.120.01	T51	
25-90	25.080.50	Γ81			21.020		
25.001-78	03.120.01	T51		27.203-83	03.120.01	T51	
	19.060				21.020		
25.101-83	03.120.30	T59		27.204-83	03.120.01	T51	
	19.060				21.020		
25.502-79*	77.040.10	B09	(1-III-86)	27.301-95	21.020	T51	
25.503-97	77.040.10	B09		27.310-95	21.020	T51	
25.504-82*	19.060	T59	(1-IV-89)	27.402-95	21.020	T59	
25.505-85	77.040.10	B09		27.410-87**	03.120.01	T59	
25.506-85	77.040.10	B09			21.020		
25.507-85	19.060	T51		28.001-83	03.080.10	T51	
25.601-80	19.060	T59		29.05.002-82	13.180	T58	
25.602-80	19.060	T59		29.05.006-85	13.180	T58	
25.603-82	19.060	T59		30.001-83	13.180	T58	
25.604-82	19.060	T59		31.010.01-84*	01.040.25	Γ27	(1-XII-87)
26-75*	25.080.99	Γ81	(1-XI-81)	31.111.41-93	25.060.01	Γ27	
26.003-80*	35.200	Π01	(1-VII-83)				
			(2-II-85)				
			(3-XI-87)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
31.111.42-83* ¹	25.060.01	Г27	(1-IX-85) (2-ХП-87) (3-VI-91)	34.913.4-91 (ИСО 8802-4-88)	35.100.10 35.110	П85	
31.121.41-84*	25.060.01	Г27	(1-ХП-87) (2-ХП-88)	34.936-91 (ИСО 10039-91)	35.110	П85	
31.121.42-84*	25.060.01	Г27	(1-ХП-87) (2-ХП-88)	34.954-91 (ИСО 8878-87)	35.100.30 35.100.60	П85	
31.211.41-93	25.160.30	Г26		34.971-91 (ИСО 8822-88)	35.100.60	П83	
31.211.42-93	25.160.30	Г26		34.972-91 (ИСО 8823-88)	35.100.60	П85	
31.0000.01-90	25.060.01	Г27		34.973-91 (ИСО 8824-87)	35.100.60	П85	
31.0101.01-89	25.060.99	Г27		34.974-91 (ИСО 8825-87)	35.100.60	П85	
31.0151.01-90	25.060.01	Г27		34.981-91 (ИСО 8649-88)	35.100.70	П85	
31.0171.01-91	25.060.01	Г27		35-85 37-91	25.080.25 67.100.20	Г81 Н17	
31.1001.01-88	25.060.01	Г27		38-72*	83.140.50	Л63	(1-III-80) (2-IX-85)
31.1066.01-85*	25.060.20	Г27	(1-ХП-87) (2-IX-90)				(3-VI-87) (4-ХП-89) (5-V-92)
31.1066.02-85*	25.060.20	Г27	(1-ХП-87) (2-IX-90)	39-79*	83.040.30	Л28	(1-IV-85) (2-XI-89) (1-III-86) (2-III-91)
31.1066.03-97	25.060.20	Г27		40-80*	83.040.30	Л28	
31.1066.04-97	25.060.20	Г27			03.080.01	Т59	
31.2031.01-91	25.160.30	Г26		<u>40.9004-95</u> Р 50691-94	25.080.10	Г81	(1-XI-88) (2-I-90)
31.2031.02-91	25.160.30	Г26		43-85*	25.080.10	Г81	
32-74*	75.100	Б23	(1-ХП-76) (2-XI-84) (3-VIII-89)	44-93 (ИСО 3655-86)	25.080.10	Г81	
33-2000 (ИСО 3104-94)	75.080	Б19		48-91	79.080	К22	
34.003-90	01.040.35 35.240	П00		61-75*	71.040.30	Л52	(1-III-78) (2-II-80) (3-I-87)
34.201-89*	35.240	П87	(1-IV-91)	64-77*	87.040	Л24	(1-II-83) (2-III-88) (3-X-93) (4-VIII-2002)
34.301-91 (ИСО 6429-88)	35.040	П85		67-78*	33.040	Э50	(1-III-90)
34.302.2-91 (ИСО 8859-2-87)	35.040	П85		68-74**	65.120	Н68	(1-IX-84) (2-VII-88) (3-I-89) (1-VIII-84) (2-II-89)
<u>34.311-95</u> Р 34.11-94	35.040	П85		69-75*	79.120.10	Г52	
34.320-96	35.100.01 35.240	П85		78-2004	45.080	К23	
34.321-96	35.100.70 35.240	П85		80-96	65.120	Н68	
34.340-91 (МЭК 935-90)	27.120 35.240.50	П70		82-70*	77.140.50	В23	(1-XII-78) (2-XII-82) (3-I-87) (4-I-88)
34.401-90	35.240.60	П87					
34.402-91 (ИСО 3407-83)	35.220.22	П85					
34.601-90	35.080	П87					
34.602-89	35.080	П87					
34.603-92	35.240	П87					
34.913.3-91 (ИСО 8802-3-89)	35.100.05 35.180	П85					

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
83-79*	71.040.30	Л51	(1-I-87) (2-XI-91)	ИСО 161-1-2004	23.040.20 83.140.30	Л26	
84-76*	71.040.30	Л51	(1-VII-80) (2-V-87)	162-90 164-90	17.040.30 17.040.30	П53 П53	
89-73*	77.150.60	В53	(1-X-77) (2-V-85) (3-VI-90)	165-81*	25.080.20	Г81	(1-XII-82) (2-IX-88) (3-II-91)
95-77*	29.180	Е64	(1-VI-82) (2-VII-85) (3-III-88)	166-89* (ИСО 3599-76) 167-69*	17.040.30 23.040.15	П53 В64	(1-XI-90) (2-I-93) (1-X-84) (2-V-87) (3-XI-89)
98-83	25.080.40	Г81					
99-96	79.060.10	К24					
102-75*	79.060.10	К24	(1-X-78) (2-IX-83) (3-I-85) (4-XI-90)	171-81*	07.100.30	Н31	(1-XI-85) (2-II-88) (3-I-90) (4-V-92)
103-76*	77.140.50	В23	(1-II-84) (2-XI-87) (3-XI-89)	177-88* 183-74**	71.060.20 29.160.01	Л17 Е60	(1-VIII-91) (1-III-81) (2-V-82)
108-76*	67.140.30	Н56	(1-II-86) (2-IV-88) (3-VII-88) (4-IV-90)	187-85* 190-78*	59.080.30 87.060.10	М99 Л25	(1-I-88) (2-XI-88) (3-IV-91) (1-II-85) (2-IX-90)
111-2001	81.040.20	И11					
112-78*	17.200.20	П21	(1-VI-82) (2-IV-87) (3-XII-91)	191-82* 193-79* (ИСО 431-81)	21.220.30 77.120.30	Г15 В51	(1-XII-88) (1-XII-84) (2-VI-88) (3-VI-98)
123-98	77.120.70	В51					
125-79**	91.100.10	Ж12		194-80*	71.100.30	Л74	(1-III-86) (2-VII-91)
126-79*	61.060 83.140	Л64	(1-IV-83) (2-XI-86) (3-VIII-87) (4-XII-91)	195-77* 199-78*	71.040.30 71.040.30	Л51 Л52	(1-XI-82) (2-VI-92) (1-VI-88) (2-II-95)
127.1-93	71.060.10	Л11					
127.2-93	71.060.10	Л19		200-76*	71.040.30	Л51	(1-I-89)
127.3-93	71.060.10	Л19		201-76*	71.060.50	Л14	(1-XI-77) (2-IV-80) (3-VIII-81)
127.4-93	71.060.10	Л11					
127.5-93	71.060.10	Л11					
147-95	75.160.10	А19					(4-III-86) (5-V-88) (6-I-90)
(ИСО 1928-76)							
157-78*	71.040.30	Л52	(1-I-89)				
158-74*	65.060.50	Г94	(1-I-79) (2-IX-84) (3-II-87) (4-XII-87) (5-IX-88) (6-V-99)	202-84* 209-75*	87.060.10 83.060	Л18 Л69	(1-IV-90) (2-VII-92) (1-X-78) (2-VII-83) (3-XI-89) (4-X-90)
159-52*	71.080.99 75.100	Л21	(1-X-53)	211-75* 212-76*	83.060 73.060.99	Л69 А32	(1-IX-81) (1-IV-83) (2-III-84) (3-VI-85) (4-VI-87) (5-II-90) (6-IX-91)
160-84*	59.120.10	Г62	(1-II-87) (2-VI-90)				
161-86*	59.080.30	М69	(1-XII-87) (2-VI-88) (3-XII-88) (4-VII-91)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
213-83*	73.060.99	A32	(1-III-89)	283-75*	77.140.65	B78	(1-IV-87)
228-79*	21.220.30	Г15	(1-XII-84)				(2-X-89)
			(2-X-88)				(3-V-98)
ИСО 230-5-2002	17.140.20	Г07					(4-II-2006)
	25.080.01			285-69*	77.140.65	B78	(1-VIII-75)
235-78*	83.140.99	Л63	(1-V-83)				(2-VIII-87)
			(2-IX-88)	286-82	91.140.80	Ж21	
244-76*	37.040.30	Л14	(1-I-82)	287-68*	59.080.30	M15	(1-IX-77)
	71.060.50		(2-VII-87)				(2-IV-83)
			(3-IV-90)				(3-III-87)
			(4-VII-97)	288-72*	59.080.30	M15	(1-VIII-78)
245-76*	71.040.30	Л51	(1-IV-92)				(2-VI-83)
246-76*	71.060.50	Л14	(1-IV-82)				(3-IV-88)
			(2-XII-86)	295-98	77.120.10	B51	
			(3-IV-89)	297-80*	25.160.30	E73	(1-VII-83)
			(4-VII-98)				(2-II-85)
247-58*	55.140	Д72	(1-XII-69)				(3-IX-87)
			(2-III-84)				(4-XII-89)
			(3-I-86)	302-79*	11.040.55	П21	(1-IX-80)
ИСО 248-96	83.040.10	Л69					(2-VI-82)
252-75*	83.060	Л69	(1-IV-82)				(3-III-85)
255-90	83.060	Л69					(4-XI-85)
(ИСО 2473-72)							(5-XII-86)
258-75*	83.060	Л69	(1-IX-81)				(6-III-88)
			(2-V-86)				(7-VI-89)
			(3-VII-90)				(8-VII-2005) ¹
260-75*	83.060	Л69	(1-XI-89)	304-82*	29.160.20	E62	(1-XII-85)
261-79*	83.060	Л69	(1-XII-85)				(2-III-89)
			(2-I-88)	305-82*	75.160.20	Б13	(1-VII-83)
							(2-XI-87)
262-93	83.060	Л69					(3-XI-89)
(ИСО 34-79)							(4-IV-90)
263-75*	83.060	Л69	(1-V-80)				(5-XI-90)
			(2-VI-83)				(1-IV-2001)
			(3-II-86)	307.1-95*	97.060	E75	
			(4-IX-88)	307.2-95	97.060	E75	
265-77*	83.060	Л69	(1-X-83)	310.1-76*	91.100.10	Ж19	(1-I-85)
			(2-IX-88)	310.2-76*	91.100.10	Ж19	(1-I-85)
267-73*	83.060	Л69	(1-XI-79)	310.3-76*	91.100.10	Ж19	(1-I-85)
			(2-XI-82)	310.4-81*	91.100.10	Ж19	(1-I-85)
			(3-IX-88)				(2-IX-90)
269-66*	83.060	Л69	(1-XI-80)	310.5-88	91.100.10	Ж19	
			(2-VI-86)	310.6-85	91.100.10	Ж19	
			(3-VIII-90)	312-79*	87.040	Л24	(1-VIII-85)
							(2-XII-89)
270-75*	83.060	Л69	(1-IV-82)				(3-VI-96)
			(2-XI-87)	313-77*	71.080.15	Л21	(1-XI-83)
			(3-I-93)				(2-VI-88)
							(3-III-95)
273-90	25.080.50	Г81					(1-III-80)
276-60**	67.060	Н34	(1-IV-86)	314-72*	59.080.30	M19	(2-V-84)
			(2-II-88)				(3-II-87)
			(3-V-91)				(4-VII-91)
			(4-XI-96)				
280-85*	67.120.30	Н23	(1-IV-91)				
			(2-II-2001)				

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
316-75*	59.140.30	M11	(1-I-82) (2-VI-86)	433-73*	29.060.20	E42	(1-III-77) (2-X-79)
332-91	59.080.30	M68					(3-XI-85)
334-73*	85.060	K62	(1-V-79) (2-I-84) (3-XII-88) (4-IX-91)	434-78*	29.060.10	E41	(4-IV-87) (5-IX-90) (6-VI-96) (1-VIII-80)
337-84	59.140.30	M11					(2-I-84)
338-81	59.140.30	M19					(3-X-88)
339-87	59.140.30	M11		435-77*	71.040.30	Л51	(1-XI-87)
342-77*	71.040.30	Л51	(1-IX-92)	438-87	59.080.40	M88	
344-85*	25.100.70	Г25	(1-V-90)	439-73*	25.080.25	Г81	(1-IX-88)
356-80	23.040.60	Г10					(2-I-91)
357-75**	59.080.30	M79	(1-VII-81) (2-IX-86) (3-XII-88)	444-75*	73.080	A56	(1-IV-81) (2-IV-87) (3-X-91)
358-82*	59.080.30	M89	(1-XI-84) (2-VII-86) (3-I-88) (4-V-88)	447-91	61.060	M12	
				450-77*	71.060.50	Л14	(1-VIII-83) (2-VII-88) (3-VIII-92)
370-93	25.080.40	Г81		454-76*	71.060.10	Л11	(1-IV-82) (2-IV-87)
379-95	91.100.15	Ж11					(3-XII-88)
380-94	77.080.20	B20					
382-91	59.140.20	C75		464-79*	33.060	Э50	(1-IV-84)
390-96	81.080	И22					(2-X-89)
396-84*	11.040.30	P12	(1-IX-89)	470-88*	61.020	M51	(1-I-90)
397-79*	21.060.30	Г36	(1-IX-80) (2-II-84) (3-VIII-87) (4-II-89)	473.1-81	81.060.20	И19	(2-X-96)
				473.2-81	81.060.20	И19	
				473.3-81	81.060.20	И19	
398-96	45.060	B41		473.4-81	81.060.20	И19	
400-80*	17.200.20	П21	(1-VI-82) (2-III-87) (3-III-88) (4-IX-89) (5-X-91)	473.5-81	81.060.20	И19	
				473.6-81	81.060.20	И19	
				473.7-81	81.060.20	И19	
				473.8-81	81.060.20	И19	
				473.9-81	81.060.20	И19	
403-73	29.020	E70		473.10-81	81.060.20	И19	
408-78*	83.060	Л69	(1-X-84)	473.11-81	81.060.20	И19	
409-77*	83.100	Л29	(1-IX-87)	474-90	91.100.15	И15	
411-77*	83.060	Л69	(1-VII-83) (2-X-89)	475-78*	91.060.50	Ж32	(1-XII-87) (2-IV-88)
412-76*	83.040.20	Л69	(1-II-83) (2-XI-87)	478-80*	87.060.10	Л18	(1-XII-85) (2-IV-91)
413-91 (ИСО 1420-87)	59.080.40	Л69		480-78*	11.080.20	Л65	(1-I-84) (2-VII-88)
415-75*	83.040.10	Л69	(1-VI-81) (2-IX-83)	481-80*	91.100.15	Л65	(3-IV-91) (1-III-83)
422-75*	83.060	Л69	(1-X-81) (2-VI-89)				(2-VIII-85) (3-V-88)
426-77*	83.060	Л69	(1-III-82) (2-XI-89)				(4-V-90) (5-IV-92)
427-75*	17.040.30	П53	(1-IV-82) (2-II-86) (3-XII-92)	482-77*	87.040	Л18	(1-IV-85) (2-XII-90)
				485-82*	59.140.30	M11	(1-V-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
489-88*	85.060	K62	(1-II-92)	591-69*	21.220.30	Г02	(1-VIII-80)
490-79*	67.220.20	H91	(1-III-87)				(2-X-82)
			(2-IV-92)				(3-XI-86)
			(3-VI-99)	592-81*	21.220.30	Г02	(1-XI-86)
492-73*	77.120.40	B51	(1-XII-76)	593-75*	21.220.30	Г02	(1-I-80)
			(2-IV-79)	594-82	25.080.20	Г81	
			(3-XI-81)	595-79*	71.100.30	Л71	(1-III-82)
			(4-VIII-88)				(2-IX-87)
493-79	77.120.30	B51					(3-VI-89)
494-90	23.040.15	B64					(4-V-91)
495-92	77.150.30	B53		596-89	71.060.50	Л14	
503-81*	77.140.50	B34	(1-VII-83)	597-73*	85.060	K62	(1-V-79)
			(2-XI-87)				(2-X-84)
			(3-V-89)				(3-VI-89)
			(4-VII-92)	598-90*	77.150.60	B54	(1-V-91)
511-82*	75.160.20	B19	(1-X-90)	599-93	25.080.99	Г81	
515-77*	55.040	K68	(1-IV-88)	601-82*	25.080.99	Г81	(1-X-88)
520-2002	21.100.20	Г16					(2-I-91)
(ИСО 492-94, ИСО 199-97)				606-75**	65.120	H68	(1-III-78)
							(2-IX-84)
529-78*	23.040.15	B64	(1-V-83)				(3-VII-88)
530-95*	91.100.15	Ж11	(1-IV-2002)				(4-VII-89)
533-2000	29.160.20	E62		607-80*	25.100.70	Г25	(1-X-87)
(МЭК 34-3-88)							(2-XII-92)
534-78*	53.020.20	Г86	(1-XII-83)	608-93	67.120.20	H13	
			(2-VII-86)	609-84	29.160.10	E62	
535-88*	77.140.50	B22	(1-IX-90)	610-72*	75.100	B26	(1-I-84)
			(2-II-91)				(2-IX-90)
			(3-II-92)	612-75*	71.040.30	Л51	(1-X-85)
538-2001	91.190	Ж34		613-79	77.120.30	B51	
539-80*	91.140.60	Ж21	(1-XII-87)	614-97	77.120.30	B51	
			(2-VII-88)	616-83*	79.040	K12	(1-V-88)
			(3-XII-90)	617-90	23.040.15	B64	
			(4-XII-96)	618-73*	77.150.10	B53	(1-VIII-84)
545-76*	71.060.10	Л11	(1-IV-82)				(2-VI-89)
			(2-IV-87)				(3-X-2001)
			(3-II-88)	621-87*	43.060.10	Д24	(1-V-89)
			(4-VII-92)	624-70*	71.080.40	Л21	(1-XI-81)
546-2001	77.150.30	B51					(2-XI-87)
550-75*	23.040.10	B62	(1-X-76)				(3-VII-92)
			(2-III-82)	627-93	25.080.99	Г81	
			(3-IV-87)	631-75*	23.040.10	B62	(1-IV-86)
			(4-IX-91)	632-80*	23.040.10	B62	(1-II-83)
572-60**	67.060	H34	(1-IV-86)				(2-V-86)
			(2-V-87)				(3-IV-88)
			(3-IX-91)				(4-VIII-89)
			(4-X-95)	633-80*	23.040.10	B62	(1-XI-83)
577-68*	17.040.30	П53	(2-VII-75)				(2-V-86)
			(3-V-79)				(3-III-88)
			(4-X-82)	645-89	29.035.10	K63	
			(5-I-85)	646-84*	71.080.20	Л21	(1-VI-90)
			(6-XI-87)				(2-VI-96)
588-81*	21.220.30	Г15	(1-III-87)	658-89*	25.080.99	Г81	(1-I-91)
589-85	21.220.30	Г15		659-89*	25.080.20	Г81	(1-I-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
667-73*	71.060.30	Л12	(1-I-80) (2-VI-85) (3-IV-89)	760-74*	47.020.50	Д47	(1-V-80) (2-VII-84) (3-VIII-88)
684-78*	71.040.30	Л52	(1-IX-89)				(4-VI-90)
686-83*	67.060	Н32	(1-X-86) (2-IV-88) (3-XI-89) (4-V-92)	761-74*	47.020.50	Д47	(1-VI-78) (2-V-80) (3-XI-82) (4-VII-84) (5-VIII-88) (6-VI-90)
687-78* ¹	29.120.40	Е72	(1-III-87) (2-X-88)				(1-I-88) (2-VII-89)
689-90* (МЭК 129-84)	29.120.40	Е72	(1-VI-95)	765-85*	47.020.50	Д47	(1-VI-78) (2-V-80) (3-XI-82) (4-VII-84) (5-VIII-88)
696-68*	61.060	М15	(2-VIII-78)	766-74*	47.020.50	Д47	
697-84*	67.120.10	Н13	(1-IV-88)				
698-84*	67.120.10	Н13	(1-VII-88)				
701-89	71.060.30	Л12					
703-76*	39.040.20	П12	(1-I-78) (2-XII-82) (3-IX-87) (4-XI-89)	767-91	77.150.30	В53	
				779-55*	67.120.10	Н11	(2-VIII-79) (3-VI-83) (4-III-85)
713-88	25.120.10	Г83					
718-84*	67.100.10	Н17	(1-IX-86) (2-X-90)	781-78*	75.140	Б43	(1-II-85) (2-IX-89)
719-85*	67.100.10	Н17	(1-VI-86)	790-89*	71.100.70	Р19	(1-II-98)
721-77*	29.020	Е02	(1-V-79) (2-III-83) (3-VI-89)	792-67*	77.140.65	В71	(1-I-80) (2-V-83) (3-VI-85) (4-I-89) (5-XII-89)
<u>МЭК 730-1-95</u>	97.120	Е75					(1-IV-84) (2-III-93)
Р МЭК 730-1-94				799-73*	45.080	Д55	
<u>МЭК 730-2-1-95</u>	97.120	Е75					
Р МЭК 730-2-1-94							
737-69*	59.080.40	М68	(1-XII-77) (2-V-83) (3-VI-88)	800-78*	23.040.10	В62	(1-III-84) (2-XI-85) (3-VI-88) (4-I-90)
739-74*	83.040.30	Л28	(1-IV-81) (2-VII-85) (3-XII-87) (4-II-90)	801-78*	77.080.20	В32	(1-X-87) (2-III-89) (3-I-90) (4-XI-90) (5-VII-99) (6-IX-2001) ²
740-76**	83.040.30	Л28	(1-II-82) (2-VIII-86) (3-XII-91)	803-81*	77.140.20	В33	(1-XI-87)
742-78*	71.060.50	Л14	(1-VII-83) (2-IX-86) (3-VI-88) (4-VII-91)	804-93	77.120.20	В51	
			(1-IX-83) (2-IX-88) (3-VII-89) (4-I-92)	805-95	77.080.10	В11	
744-77*	85.060	К64		808-70*	77.140.50	В34	(1-III-83) (2-XI-87) (3-V-92)
				809-71*	21.060.10	Д55	(1-V-80) (2-VI-84) (3-X-90) (4-IV-92) (5-V-99)
745-2003	77.120	В53					

¹ Утратит силу на территории Российской Федерации с 01.04.2007.

² Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
812-88	67.120.30	H26		876-73*	85.060	K67	(2-V-78)
813-2002	67.120.30	H26					(3-II-79)
814-96	67.120.30	H24					(4-I-80)
815-2004	67.120.30	H25					(5-X-86)
816-91	67.080.10	H53					(6-XII-90)
828-77*	71.060.50	Л14	(1-VI-83)	878-88**	59.080.30	M89	
			(2-III-84)	880-75*	77.160	B56	(1-VI-79)
			(3-XII-85)				(2-IV-86)
			(4-I-87)				(3-IV-89)
			(5-IX-99)				(4-I-92)
830-75*	83.040.30	Л28	(1-V-81)	883-80*	25.100.30	Г23	(1-VI-84)
			(2-VIII-86)	885-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82)
			(3-I-92)	886-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82)
831-75*	21.100.20	Г16	(1-VII-86)				(2-VII-88)
832-78	21.100.20	Г16		891-75*	85.060	K67	(1-V-79)
839-80*	29.060.10	E41	(1-X-88)				(2-V-82)
			(2-IX-90)				(3-VI-85)
841-76*	71.040.30	Л51	(1-VI-86)				(4-VII-87)
			(2-VIII-91)				(5-II-90)
844-79*	71.060.40	Л13	(1-VI-81)	892-89*	85.060	K62	(1-XII-90)
			(2-VI-85)	896-69	87.040	Л19	
			(3-IX-86)	901-78*	87.040	Л24	(1-VII-81)
			(4-VII-90)				(2-XI-83)
849-97	77.120.40	B51					(3-XI-85)
851.1-93	77.120.20	B59					(4-II-87)
851.2-93	77.120.20	B59					(5-VI-88)
851.3-93	77.120.20	B59					(6-II-90)
851.4-93	77.120.20	B59		902-76*	71.060.50	Л14	(1-VI-82)
851.5-93	77.120.20	B59					(2-XI-87)
851.6-93	77.120.20	B59					(3-VII-97)
851.7-93	77.120.20	B59		904-87*	61.020	M42	(1-III-89)
851.8-93	77.120.20	B59					(2-XII-91)
851.9-93	77.120.20	B59		907-72*	87.060.10	Л18	(1-VIII-80)
851.10-93	77.120.20	B59					(2-V-85)
851.11-93	77.120.20	B59					(3-III-90)
851.12-93	77.120.20	B59		908-2004	67.220.20	H91	
851.13-93	77.120.20	B59		923-80*	71.080.15	Л21	(1-VI-86)
855-74**	73.080	A57	(1-X-79)				(2-XII-89)
			(2-IX-85)				(3-III-95)
			(3-XI-90)	926-82*	87.040	Л24	(1-VII-89)
857-95	71.060.30	Л12					(2-IV-90)
858-2000	65.160	H81					(3-IV-92)
859-2001	77.120.30	B51		928-74*	83.140.99	Л26	(1-III-75)
860-75*	77.120.60	B51	(1-V-79)				(2-III-80)
			(2-IV-82)				
			(3-I-87)	931-90	77.150.30	B53	
			(4-I-90)	936-82*	65.160	H81	(1-V-88)
862.1-85	79.080	Ж16		938.0-75*	59.140.30	M19	(1-VIII-77)
862.2-85	79.080	Ж16					(2-XI-81)
862.3-86	79.080	Ж16					(3-V-86)
862.4-87	79.080	Ж16					(4-II-92)
868-82*	17.040.30	П53	(1-I-85)	938.1-67*	59.140.30	M19	(1-III-86)
			(2-III-88)	938.2-67*	59.140.30	M19	(1-XI-81)
			(3-VIII-90)				(2-II-92)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
938.3-77*	59.140.30	M19	(1-VI-83) (2-II-88)	948-84 949-73*	91.080.40 23.020.30	Ж33 B66	(1-XI-76) (2-I-81) (3-V-82) (4-X-86) (5-VI-2001)
938.4-70*	59.140.30	M19	(1-II-86)				
938.5-68*	59.140.30	M19	(1-XI-81) (2-II-92)				
938.6-68*	59.140.30	M19	(1-XII-82) (2-XI-87)	959-2002 961-89	29.220.20 91.100.25	E52 И15	
938.7-68*	59.140.30	M19	(1-XI-81) (2-II-92)	965-89 968-68*	91.100.10 79.040	Ж12 K21	(1-XI-78) (2-V-88)
938.8-69*	59.140.30	M19	(1-XI-87)				
938.9-69*	59.140.30	M19	(1-IX-81) (2-XI-86)	969-91 975-88	91.100.10 67.180.20	Ж12 H43	
938.11-69*	59.140.30	M19	(1-XI-81) (2-II-92)	977-88 980-80*	77.140.80 79.120.20	B82 Г23	(1-VI-86) (2-VI-89) (3-V-96)
938.12-70*	59.140.30	M19	(1-XI-81) (2-X-91)	(ИСО 2935-74)			
938.13-70*	59.140.30	M19	(1-XI-81) (2-II-92)	981-75*	75.100	B29	(1-VII-78) (2-X-81) (3-XII-85) (4-XII-90)
938.14-70*	59.140.30	M19	(1-XI-81) (2-I-86) (3-II-92)	982-80*	75.100	B47	(1-VII-82) (2-VI-85) (3-VI-88)
938.15-70*	59.140.30	M19	(1-XI-77) (2-II-92)	988-89*	71.080.99	Л21	(1-V-91)
938.16-70*	59.140.30	M19	(1-XI-86) (2-VIII-92)	1003-73*	87.060.99	Л25	(1-II-80) (2-I-85) (3-X-89)
938.17-70*	59.140.30	M19	(1-XI-86)				
938.18-70	59.140.30	M19		1005-86	91.080.20	Ж32	
938.19-71*	59.140.30	M19	(1-XI-81)	1012-72*	75.160.20	B12	(4-I-77) (5-VII-82) (6-V-84) (7-III-87) (8-I-90) (9-IV-91) (10-X-91) (11-IX-97) (12-XII-2000)
938.20-71	59.140.30	M19					
938.21-71*	59.140.30	M19	(1-II-90)				
938.22-71*	59.140.30	M19	(1-II-90)				
938.23-71	59.140.30	M19					
938.24-72*	59.140.30	M19	(1-V-90) (2-II-92)				
938.25-73*	59.140.30	M19	(1-VIII-89) (2-II-92)	ИСО 1013-95	75.160.10	Л39	
938.26-75*	59.140.30	M19	(1-VI-81) (2-XI-90)	1016-90 1018-77*	67.080.20 77.150.10	H53 B54	(1-VII-82) (2-VIII-87) (3-IX-92)
938.27-76*	59.140.30	M19	(1-XII-87)				
938.28-77*	59.140.30	M19	(1-IV-79) (2-XI-87)	1020-97 1023-91	77.120.60 59.140.30	B57 M19	
938.29-77*	59.140.30	M19	(1-IX-82) (2-V-88)	1027-67*	71.040.30	Л52	(1-VII-78) (2-VIII-92)
938.30-78*	59.140.30	M19	(1-VI-89) (2-II-92)	1028-79*	71.100.30	Л71	(1-I-85) (2-XII-90)
938.31-78*	59.140.30	M19	(1-VI-89)	1033-79*	75.100	B31	(1-IV-83) (2-VIII-84) (3-V-90)
938.32-80	59.140.30	M19					
939-88	59.140.30	M11					
940-81*	59.140.30	M11	(1-II-84) (2-VI-87)	1036-75*	75.100	B39	(1-VIII-84) (2-IV-92)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1038-75*	75.160.10	Л32	(1-V-81) (2-VII-85) (3-VIII-2002) ¹	1131-76*	77.150.10	В57	(1-III-81) (2-X-87)
1045-73*	67.200.10	Н12	(1-V-84) (2-X-88)	1133-71	77.140.50	В22	
1048-79*	77.150.10	В54	(1-X-85) (2-VI-90)	1135-2005	61.060	М12	
1049-74*	77.150.40	В74	(1-V-85) (2-V-90) (3-III-96)	1136-81*	61.020	М49	(1-XII-86) (2-III-88) (3-XII-88)
1050-88*	77.140.60	В32	(1-IV-92)	1137-64*	73.040	А19	(1-III-79) (2-IV-90)
1051-73*	77.140.60	В32	(1-V-77) (2-III-86) (3-II-90)	1139-58*	21.120.30	Г14	(1-III-82)
1057-88	75.100	Б29		1139-80*	21.120.30	Г14	(1-III-82) (2-I-91)
1059-72*	61.060	М19	(1-XI-79) (2-IV-88)	1141-74*	25.080.99	Г81	(1-V-81) (2-IX-88) (3-I-91)
1060-83*	23.040.10	В62	(1-XII-89)	1142-90	43.080	Д63	
1062-80	01.040.47	Д00		53.060			
1066-90	77.150.30	В74		1144-80*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-VI-91)
ЕН 1070-2003	13.110	Т51		1145-80*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-VI-91)
1071-81*	77.140.65	В72	(1-VII-87) (2-VI-90) (3-VII-92) (4-X-2001)	1146-80*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-VI-91)
1076-86	61.040	М38		1147-80*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-II-88) (3-VIII-90)
1077-79*	25.160.30	Г85	(1-XI-85)	1150-72*	77.150.60	В53	(1-XII-85) (2-III-96)
1084-88*	67.120.30	Н25	(1-IX-91) (2-VI-2003)	1153-76*	91.140.70	Ж21	(1-X-79)
1086-74*	29.035.99	М91	(1-XII-84) (2-XII-87)	1164-86*	61.040	М49	(1-XII-88) (2-XI-92)
1089-82*	59.080.20			1165-86*	61.040	М49	(1-XII-88) (2-VII-92)
	77.120.99	В51	(1-I-86) (2-XI-87) (3-XI-89) (4-V-91)	1168-86*	67.120.30	Н24	(1-VIII-89) (2-IV-90) (3-VI-95) (4-XII-2002)
1104-69*	59.080.40	М68	(1-I-78) (2-I-83)	1172-93	11.120.20	Р12	
1105-74*	25.080.25	Г81	(1-V-85) (2-IX-88) (3-I-91)	1173-93*	77.150.30	В54	(1-X-2001)
1114-84	65.060.20	Г92		1178-75*	59.080.30	М89	(1-VI-81) (2-XII-88)
1115-81*	61.020	М49	(1-XII-86) (2-III-88) (3-XII-88)	1179-93	11.120.20	Р12	
1126-77*	61.020	М38	(1-IX-79) (2-I-83) (3-XII-84) (4-VI-88)	1180-91	77.150.60	В53	
1128-75*	67.200.10	Н62	(1-VII-78) (2-XII-81) (3-IX-86)	1184-80*	25.140.30	Г24	(1-IX-86) (2-II-87) (3-V-89)
				1185-80*	25.140.30	Г24	(1-IX-86) (2-II-87)
				1186-87*	73.040	А19	(1-III-92)
				1198-93	21.140	Л65	
				1203-75*	45.060.20	Д56	(1-IV-80) (2-XI-89) (3-V-92)

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1204-67*	45.060.20	Д56	(1-I-70) (2-II-80) (3-VII-83) (4-X-91)	1284.3-96 1292-81*	21.220.10 77.120.60	Л63 Б51	(1-VIII-86) (2-VI-89) (3-IV-91) (4-IV-99)
1205-73*	45.060.20	Д55	(1-I-80) (2-V-81) (3-II-85) (4-XI-89) (5-VIII-92)	1293.0-83* 1293.1-83*	77.120.60 77.120.60	Б59 Б59	(1-II-88) (2-VII-2001) (1-II-88) (2-VII-2001)
1207-70*	11.120.20	Р12	(1-III-86) (2-IV-91)	1293.2-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1208-90	23.040.15	Б64		1293.3-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1209-90*	77.120.60	Б51	(1-XI-97)	1293.4-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1213-74*	65.020.30	С71	(1-I-77) (2-III-86) (3-IV-91)	1293.5-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1215-79**	77.140.80	Б81	(1-XII-88) (2-XI-90)	1293.6-78*	77.120.60	Б59	(1-IV-84) (2-II-88)
1216-87*	81.080	И25	(1-IX-93) (2-XII-2004)	1293.7-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1219.0-74*	77.120.60	Б59	(1-I-80) (2-II-85)	1293.8-78*	77.120.60	Б59	(1-IV-84) (2-II-88)
1219.1-74*	77.120.60	Б59	(1-I-80) (2-II-85)	1293.9-78*	77.120.60	Б59	(1-IV-84) (2-II-88)
1219.2-74*	77.120.60	Б59	(1-I-80)	1293.10-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1219.3-74*	77.120.60	Б59	(1-I-80)	1293.11-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1219.4-74*	77.120.60	Б59	(1-I-80) (2-II-85)	1293.12-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1219.5-74*	77.120.60	Б59	(1-I-80)	1293.13-83*	77.120.60	Б59	(1-II-88) (2-VII-2001)
1219.6-74	77.120.60	Б59					
1219.7-74*	77.120.60	Б59	(1-I-80)				
1219.8-74*	77.120.60	Б59	(1-I-80) (2-II-85)	1293.14-83*	77.120.60	Б59	(1-X-89) (2-VII-2001)
1220-76*	13.030.10 59.080	М08	(1-VI-86) (2-XII-91)	1293.15-90 1293.16-93 1304-76*	77.120.60 77.120.60 67.120.30	Б59 Б59 Н22	(1-IV-83) (2-X-87) (3-II-93)
1222-80*	25.080.40	Г81	(1-VI-82) (2-IX-87) (3-IX-88)	1320-74* (ИСО 4383-91)	77.120.60 77.120.60	Б51	(1-III-78) (2-X-79) (3-X-84) (4-I-86) (5-XII-87) (6-XI-89) (7-VI-98) (1-VI-89) (1-VII-82) (2-VI-85) (3-VI-87) (4-VII-89) (5-VIII-91)
1224-71*	17.200.20	П21	(1-III-78)				
1232-82* ¹	29.080.10	Е35	(1-VII-88)				
1274-76*	13.030.10 59.080	М08	(1-VI-86) (2-XII-91)		77.120.60	Б51	
1277-75*	71.040.30	Л51	(1-VIII-90)				
1282-88	29.240.99	Е53					
1284.1-89* (ИСО 1081-80, ИСО 4183-80, ИСО 4184-80)	21.220.10	Л63	(1-IV-92)	1335-84* 1336-77*	83.140.40 25.100.30	Л63 Г23	
1284.2-89* (ИСО 1081-95)	21.220.10 83.140	Л63	(1-IV-92) (2-XII-99) (3-X-2003)				
¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.				1337-67*	59.140.20	С83	(1-IX-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1338-78*	87.040	Л23	(1-VII-84) (2-XII-88) (3-IV-99)	1429.4-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)
1339-79*	85.060	К61	(1-IX-85) (2-X-90)	1429.5-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)
1341-97	55.040	К68		1429.6-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)
1342-78*	85.060	К60	(1-VII-88)	1429.7-77*	25.160.50	В59	(1-V-83)
1347-77*	87.040	Л24	(1-XI-83) (2-I-88)	1429.8-77*	25.160.50	В59	(2-XI-87) (1-V-83)
1349-85*	67.100.10	Н17	(1-VI-86) (2-X-90) (3-XII-91)	1429.9-77*	25.160.50	В59	(2-XI-87) (1-V-83) (2-XI-87)
1367.0-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)	1429.10-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)
1367.1-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)				
1367.2-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)	1429.11-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)
1367.3-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)				
1367.4-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)	1429.12-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)
1367.5-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)				
1367.6-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)	1429.13-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)
1367.7-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)				
1367.8-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)	1429.14-2004	25.160.50	В59	
1367.9-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)	1429.15-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)
1367.10-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)				
1367.11-83*	77.120.99	В59	(1-VI-89)	1431-85*	75.080	Б09	(1-XI-92)
1368-2003	67.120.30	Н20		1435-99	77.140.60	В32	
1381-73*	71.080.30	Л21	(1-IX-79) (2-VI-81) (3-II-83) (4-VI-85) (5-VI-88) (6-IV-91)	1437-75*	75.080	Б09	(1-VIII-81) (2-IX-87) (3-VIII-93) (1-III-86) (2-X-90) (1-I-84) (2-III-89)
ИСО 1389-2-93	71.080.50	Л29					
1400-91	79.080	К23		1451-77	53.020.20	Г02	
1408-78*	59.080.30	М79	(1-XI-84) (2-V-86) (3-XII-87) (4-XII-89)	1452-2003	45.060	Д55	
				1460-81*	71.060.50	Л14	(1-IX-85) (2-VIII-86) (3-XI-91)
1412-85	77.080.10	В11		1461-75*	75.080	Б09	(1-II-82) (2-VII-84) (3-I-89)
1414-75*	77.140.60	В32	(1-XII-81) (2-XI-86) (3-III-90)	1465-80*	25.100.60	Г24	(1-XII-82) (2-II-85) (3-XII-87) (4-VI-90)
1415-93* (ИСО 5445-80)	77.100	В12	(1-VII-2005)				
1425-93*	45.060	Д55	(1-I-97) (2-X-99)	1467-93	77.120.70	В51	
1429.0-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)	1468-90	77.150.70	В53	
1429.1-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)	1476-93 (ИСО 7434-83)	21.060.10	Г32	
1429.2-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)	1477-93 (ИСО 4766-84)	21.060.10	Г32	
1429.3-77*	25.160.50	В59	(1-V-83) (2-XI-87)	1478-93 (ИСО 7435-83)	21.060.10	Г32	
				1479-93 (ИСО 7436-83)	21.060.10	Г32	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1481-84*	21.060.10	Г32	(1-ХП-87)	1547-84	75.100	Б09	
1482-84*	21.060.10	Г32	(1-ХП-87)	1551-93*	67.120.30	Н26	(1-Х-2002)
1483-84*	21.060.10	Г32	(1-ХП-87)	1555-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
1485-84*	21.060.10	Г32	(1-ХП-87)				(2-VI-88)
1486-84*	21.060.10	Г32	(1-ХП-87)	1556-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)
1488-84*	21.060.10	Г32	(1-ХП-87)				(2-VI-88)
1491-80*	21.060.10	Г32	(1-III-82)	1557-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
			(2-VII-86)				(2-VI-88)
1494-77*	01.075	Е00	(1-VIII-83)	1559-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
	29.020						(2-VI-88)
1497-84*	77.040.10	В09	(1-ХП-87)	1560-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
(ИСО 6892-84)			(2-II-90)				(2-VI-88)
			(3-VIII-90)	1561-75* ¹	45.060.20	Д56	(1-III-2000)
1500-78*	71.060.30	Л12	(1-VI-83)	1562-69*	59.140.20	М11	(1-VII-82)
			(2-VII-88)				(2-IV-84)
1505-2001	65.160	Н82					(3-V-89)
1508-78*	29.060.20	Е42	(1-III-81)	1566-96	81.080	И21	
			(2-VI-82)	1567-97	75.160.20	Б19	
			(3-XI-84)	(ИСО 6246-95)			
			(4-VII-87)	1571-82*	71.080.15	Л44	(1-I-88)
			(5-III-91)		71.100.60		(2-I-89)
1510-84*	75.080	Б09	(1-XI-85)				(3-VI-92)
			(2-I-87)	1573-73*	67.120.30	Н27	(1-IX-80)
			(3-IX-88)				(2-XII-81)
			(4-XII-89)				(3-I-85)
			(5-V-91)				(4-V-86)
1513-77*	25.100.60	Г24	(1-XI-82)				(5-X-89)
			(2-II-88)				(6-IV-99)
			(3-III-89)	1574-91	25.080.01	Г81	
			(4-VI-90)	1575-87	53.020.20	Г86	
1516.1-76*	29.020	Е09	(1-X-78)	1577-93	77.140.20	В33	
			(2-X-81)	1578-76*	17.080	П17	(1-VIII-84)
			(3-IX-86)				(2-I-86)
			(4-XII-87)				(3-X-88)
			(5-I-89)				(4-I-2002)
			(6-I-90)	1579-93	77.040.10	В79	
1516.2-97	29.080	Е09		(ИСО 7801-84)	77.140.65		
1516.3-96	29.035.01	Е09		1581-96	91.100.10	Ж12	
1520-84*	75.100	Б29	(1-VIII-90)	1583-93	77.120.10	В51	
1523-81*	25.100.30	Г23	(1-VII-87)	1584-87	25.080.99	Г81	
			(2-XI-91)	1585-85*	77.080.10	В11	(1-XII-89)
1525-91	77.150.99	В55		1595-90	77.150.10	В53	
1526-81*	77.140.65	В71	(1-XI-86)	1598-96	81.080	И22	
			(2-V-89)	1604-71*	25.100.30	Г23	(2-XII-75)
			(3-VI-91)				(3-VII-80)
1532-81*	17.060	П61	(1-XII-86)				(4-XI-88)
			(2-IV-88)				(5-XII-92)
1535-91*	77.150.30	В55	(1-X-2001)	1608-88	29.140.20	Е81	
1536-76*	47.020.30	Д45	(1-VII-82)	1609-76*	17.220.20	П30	(1-XI-82)
			(2-VIII-87)		29.060.10		(2-VIII-87)
			(3-VIII-92)	1623-89	17.040.30	Г28	
1545-80*	77.140.65	В79	(1-V-87)				
			(2-II-91)				
			(3-IX-96)				

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части грузовых и пассажирских вагонов.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1625-89	71.080.80	Л21		1652.13-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)
1628-78*	77.150.30	В55	(1-VI-83)				(2-II-88)
			(2-VII-84)				(3-III-93)
			(3-VIII-87)	1654-86	25.060.20	Г27	
			(4-VII-89)	1663-81*	81.040.30	И11	(1-VII-85)
1629-97	67.120.30	Н27					(2-I-88)
1639-93*	77.120.01	В57	(1-VIII-2002)				(3-VI-90)
1641-75*	85.060	К69	(1-VI-83)	1667-68*	75.160.20	Б13	(2-X-78)
			(2-I-85)				(3-IV-81)
			(3-VIII-86)				(4-IV-89)
			(4-XI-89)				(5-VI-99)
1643-81	21.200	Г15		1668-73*	77.140.65	В72	(1-V-83)
1652.1-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)				(2-III-85)
(ИСО 1554-76)			(2-II-88)				(3-VI-89)
			(3-II-90)	1672-80*	25.100.30	Г23	(1-IV-91)
			(4-III-93)	(ИСО 521-75, ИСО 2402-72)			(2-V-95)
1652.2-77*	77.120.30	В59	(1-II-88)	1674-77*	59.080.20	М92	(1-ХП-83)
(ИСО 4749-84)			(2-II-90)				(2-XI-88)
			(3-III-93)				
1652.3-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)	1677-75*	25.100.30	Г23	(1-III-82)
(ИСО 1812-76, ИСО 4748-84)			(2-II-88)				(2-XII-82)
			(3-II-90)				(3-VI-87)
			(4-III-93)				(4-V-89)
1652.4-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)				
			(2-II-88)	1683-71***	67.080.20	Н51	(1-X-82)
			(3-II-90)				(2-VIII-87)
			(4-III-93)	1692-85*	11.080.20	Л17	(1-I-89)
1652.5-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)		71.060.50		(2-XI-89)
(ИСО 4751-84)			(2-II-88)	1695-80*	25.100.20	Г23	(1-VII-87)
			(3-II-90)				(2-IX-91)
			(4-III-93)	1701-75*	17.100	П14	(1-ХП-78)
1652.6-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)				(2-VIII-81)
			(2-II-88)				(3-III-85)
			(3-III-93)				(4-X-89)
1652.7-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)	1706-78*	71.080.40	Л21	(1-X-84)
			(2-II-88)				(2-IV-88)
			(3-III-93)	1709-75*	75.160.10	Л32	(1-II-78)
1652.8-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)				(2-IV-81)
			(2-II-88)				(3-X-85)
			(3-III-93)				(4-VI-90)
1652.9-77*	77.120.30	В59	(1-IV-82)				(5-IX-92)
(ИСО 7266-84)			(2-II-88)	1713-79*	71.060.50	Л14	(1-X-84)
			(3-III-93)				(2-VII-86)
1652.10-77*	77.120.30	В59	(1-II-88)				(3-III-89)
			(2-II-90)	1721-85*	67.080.20	С43	(1-XI-86)
			(3-III-93)				(2-VIII-88)
1652.11-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)				(3-III-91)
(ИСО 4742-84)			(2-II-88)	1722-85*	67.080.20	С43	(1-XI-86)
			(3-II-90)				(2-VIII-88)
			(4-III-93)				(3-III-91)
1652.12-77*	77.120.30	В59	(1-ХП-81)	1723-86*	67.080.20	С42	(1-VIII-88)
			(2-II-88)				(2-III-91)
			(3-III-93)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1724-85*	67.080.20	C42	(1-XII-86) (2-VIII-88) (3-XII-89) (4-III-91)	1770-74*	71.040.20	П66	(1-X-77) (2-IX-79) (3-I-81) (4-III-83)
1725-85* ¹	67.080.20	C42	(1-X-86) (2-VIII-88) (3-IX-90)				(5-VII-84) (6-X-85) (7-VII-86)
1726-85*	67.080.20	C42	(1-I-87) (2-VIII-88) (3-VIII-89) (4-III-91)				(8-VI-89) (9-IV-90) (10-V-98) (1-VIII-84)
1750-86*	67.080.10	H59	(1-IX-90)	1778-70* (ИСО 4967-79)	77.080.20	B09	(2-I-90)
1756-2000 (ИСО 3007-99)	75.080	B19		1779-83*	91.100.60	Л65	(1-XI-89)
1758-81	21.200	Г15		1786-95	21.140	Л65	
1759.0-87*	21.060.10	Г31	(1-II-90)	1789-70*	77.150.30	B53	(1-IV-79) (2-VI-83)
1759.1-82*	21.060.01	Г30	(1-XII-88)				(3-XII-84) (4-XI-86)
1759.2-82	21.060.10	Г30					(5-VII-88)
1759.3-83	21.060.20	Г30					
1759.4-87* (ИСО 898-1-78)	21.060.10	Г31	(1-II-90)	1790-77*	77.150	B74	(1-VIII-82) (2-XI-87)
1759.5-87* (ИСО 898-2-80)	21.060.20	Г31	(1-IX-88) (2-II-90)	1791-67*	77.150.40	B74	(3-VI-92) (1-V-77)
1760-86*	55.040	K68	(1-III-90)				(2-I-82)
	85.060		(2-VII-92)				(3-XI-87) (4-VI-92)
ЕН 1760-1-2004	13.110	T51					
	29.120.50			ИСО 1795-96	83.040.10	Л69	
1761-92	77.150.30	B53		1797-78*	25.080.20	Г81	(1-II-89)
1762.0-71*	77.150.99	B59	(1-XII-84) (2-VI-89)	1805-76*	75.100	B22	(1-II-87) (2-V-92)
1762.1-71*	77.150.99	B59	(1-XII-84) (2-VI-89)	1807-75*	17.180.30	П40	(1-II-87) (2-VII-91)
1762.2-71*	77.150.99	B59	(1-VIII-79) (2-XII-84) (3-VI-89)	1811-97	91.140.80	Ж21	
				1817-64	73.040	A19	
				1820-2001	97.180	K26	
1762.3-71*	77.150.99	B59	(1-XII-84) (2-VI-89)	1821-75*	59.140.30	M21	(1-II-83) (2-XII-87) (3-X-92)
1762.4-71*	77.150.99	B59	(1-XII-84) (2-VI-89)	1824-88	79.040	K23	
1762.5-71*	77.150.99	B59	(1-XII-84) (2-VI-89)	ИСО 1833-2001	59.060	M09	
1762.6-71*	77.150.99	B59	(1-XII-84) (2-VI-89)	ЕН 1837-2002	13.110	Г07	
1762.7-71*	77.150.99	B59	(1-XII-84) (2-VI-89)		91.160.10		
				1838-91	59.140.30	M11	
				1839-80*	91.140.60	Ж21	(1-XII-87) (2-XII-90) (3-XII-96)
1763-68* (ИСО 3887-77)	77.080.20	B09	(2-XII-78) (3-III-80) (4-I-90)	1861-73*	75.100	B24	(1-X-84) (2-XI-89) (3-IV-95)
1765-89	59.080.50	M78		1868-88	59.080.50	M78	
				1869-75*	59.140.30	M11	(1-X-77) (2-VI-81) (3-IV-86)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части продукции, реализуемой в розничной торговой сети.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1875-83*	59.140.30	M11	(1-III-85) (2-X-89)	1953.8-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83) (2-XI-90)
1902-74*	43.040.60	Д25	(1-XII-82)	1953.9-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83)
1903-78*	59.140.30	M11	(1-XII-79) (2-XII-83) (3-I-89)	1953.10-79*	77.120.30	B59	(2-XI-90) (1-VI-83) (2-XI-90)
1904-81*	59.140.30	M11	(1-V-87)	1953.11-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83)
1908-88*	29.035.10	K63	(1-VIII-90) (2-III-91)	1953.12-79*	77.120.30	B59	(2-XI-90) (1-VI-83)
1914-81*	31.100	Э20	(1-X-84)	1953.13-79*	77.120.30	B59	(2-XI-90) (1-VI-83)
1916-75*	73.040	A19	(1-V-85)	1953.14-79*	77.120.30	B59	(2-XI-90) (1-VI-83)
1923-78*	67.100.10	H17	(1-III-84)	1953.15-79*	77.120.30	B59	(2-XI-90) (1-VI-83)
ИСО 1924-1-96	85.060	K69	(1-X-85) (2-V-90) (3-IV-92) (4-III-2006) ¹	1953.16-79*	77.120.30	B59	(2-XI-90) (1-VI-83) (2-XI-90) (1-VI-83)
1928-79*	75.160.10	Л32		1954-82*	17.220.20	П31	(2-XI-90) (1-VII-87) (2-IX-88) (3-IV-89) (4-V-90)
1929-87	75.080	Б29					
1931-80*	29.035.10	K63	(1-X-86) (2-IV-92)	1957-73*	75.100	Б31	(1-VI-76) (2-IX-79) (3-XI-84)
1932-93 (ИСО 622-81)	75.160.10	A19		1973-77*	71.060.30	Л12	(1-I-82) (2-VIII-85) (3-XI-87) (4-IX-92)
1933-73*	85.060	K74	(1-III-80) (2-IX-84) (3-V-89)				
1935-55*	67.120.10	H11	(1-V-78) (2-VI-86) (3-XI-90)	1978-81	21.100.10	Г16	
1936-85*	67.140.10	H59	(1-III-89) (2-V-89)	1983-2001	17.220.20	Е64	
1937-90	67.140.10	H56		1994-93	11.120.10	Р66	
1938-90	67.140.10	H56		2005-75	59.140.20	С83	
1939-90	67.140.10	H56		2013-75	73.040	A19	
1940-75**	67.140.10	H56	(1-I-87) (2-X-87)	2015-84*	17.040.30	Г28	(1-V-91)
ИСО 1940-2-99	17.160	Г02		2016-86*	17.040.30	Г28	(1-VIII-91)
1942-86*	71.080.20	Л25	(1-IV-92)	2021-90	47.020.10	Д46	
1953.1-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83) (2-XI-90)	2023.1-88* (МЭК 809-85)	29.140.20	Е81	(1-VII-89) (2-I-92)
1953.2-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83) (2-XI-90)		43.040.20		(3-V-95)
1953.3-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83) (2-XI-90)	2023.2-88* (МЭК 810-86)	29.140.20	Е81	(1-VII-89) (2-VII-90) (3-V-97)
1953.4-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83) (2-XI-90)	2034-80*	25.100.30	Г23	(1-XI-82) (2-VIII-87) (3-VIII-91)
1953.5-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83) (2-XI-90)	2053-77*	71.040.30	Л51	(1-VIII-87) (2-XII-89)
1953.6-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83) (2-XI-90)	2056-77*	97.140	У21	(1-IX-83) (2-IV-85) (3-XII-89)
1953.7-79*	77.120.30	B59	(1-VI-83) (2-XI-90)	2057-94 (ИСО 540-81)	73.040 75.160.10	A19	

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2059-95* (ИСО 351-96)	75.160.10	A19	(1-X-2001)	2082.17-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)
2060-90*	77.150.30	B55	(1-XI-92) (2-I-2003)	2084-77* ¹	75.160.20	B12	(1-VI-81) (2-VII-83)
2062-77*	71.040.30	L51	(1-X-83) (2-II-88) (3-VIII-93)				(3-I-85) (4-X-90) (5-V-97) (6-V-2002)
2067-93	67.120.99	H98		2092-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82)
2070-82*	75.080	B19	(1-III-88) (2-II-95)	2093-82	75.160.10	A19	
2071-69*	13.220.10	Г88	(1-IX-71) (2-XII-80) (3-I-86)	2105-75*	53.020.30	Г86	(1-V-81) (2-III-82) (3-III-85) (4-II-87) (5-XII-87) (6-XI-88) (7-II-91)
2077-84*	67.060	H32	(1-IX-88) (2-XII-91)				
2080-76*	71.080.99	L21	(1-VII-86) (2-VI-91)				
2081-92	65.080 65.120	L15		2110-93 (ИСО 3070-1-87)	25.080.20	Г81	
2082.0-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2111-75*	73.040	A19	(1-XI-85) (2-VI-90)
2082.1-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2116-2000	65.120	H28	
2082.2-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2124-87	71.060.30	L12	
2082.3-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2132-90	77.150.40	B53	
2082.4-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2133-75	25.120.30	Г21	
2082.5-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2136-87	59.140.20	C82	
2082.6-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2138-91	25.120.30	A52	
2082.7-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2140-81*	01.040.79	K00	(1-V-83) (2-VI-90)
2082.8-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2144-76* ²	79.040		
2082.9-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)		21.200	Г15	(1-VI-78) (2-IV-82) (3-VIII-90)
2082.10-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2149-75*	71.060.50	L14	(1-VI-82) (2-III-84) (3-VIII-85) (4-IX-86) (5-VII-90)
2082.11-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)				
2082.12-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2154-77*	71.100.30	L74	(1-VI-83) (2-XI-87) (3-IX-92)
2082.13-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2156-76*	71.060.50	L14	(1-I-79) (2-VII-86) (3-XI-89) (4-VIII-92)
2082.14-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2160-92	75.160.10	A19	
2082.15-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2162-97	83.140	L63	
2082.16-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-I-92)	2168-83*	71.080.15	L21	(1-VI-89)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части марок автомобильных бензинов А-72, А-76 этилированный, АИ-91, АИ-93, АИ-95.

² Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2169-69*	29.045	B51	(1-II-80) (2-X-86) (3-IV-91)	2211-65* (ИСО 5018-83)	81.080	И29	(1-V-82) (2-XII-86) (3-IX-92)
2170-73*	77.150.40	B54	(1-XII-77) (2-X-82) (3-XI-86) (4-X-87) (5-XII-92)	2213-79* 2216-84* 2222-95 2224-93 2226-88*	29.120.50 17.040.30 71.080.60 53.020.30 55.080	E72 Г28 Л25 Г86 Д75	(1-VI-86) (2-VI-92) (1-XII-88) (1-II-92) (2-XI-2000)
ИСО 2170-97	67.060	C19		(ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83)			(3-I-2006)
2171-90	77.150	B59		2228-81*	55.040	K68	(1-V-85) (2-IX-89) (3-VII-92)
2172-80*	77.140.65	B75	(1-III-84) (2-IX-86) (3-I-88) (4-X-91) (5-VI-2002)	2237-93 2239-79*	11.120.10 29.140.20	P62 E81	(1-II-82) (2-VI-83) (3-XI-85) (4-VIII-87) (5-I-89) (6-XI-89) (7-III-91)
2177-99 (ИСО 3405-88)	75.080	B09					
2179-75*	77.150.40	B74	(1-III-81) (2-V-86) (3-IX-88) (4-IV-91)				(2-VIII-78) (3-VIII-80) (4-V-83) (5-VI-87)
2182-75	31.100	Э02					(1-VII-87) (2-IX-91)
2184-77*	71.060.30	Л12	(1-VI-79) (2-X-82) (3-I-88) (4-X-90)	2246-70*	25.160.20	B05	(2-VIII-78) (3-VIII-80) (4-V-83) (5-VI-87)
2185-66*	21.200	Г15	(1-VI-78) (2-X-82) (3-V-92)	2248-80* 2255-71*	25.100.50 25.100.30	Г23 Г23	(1-VII-87) (2-IX-91) (1-III-81)
2187-79*	47.020.50	Д47	(1-II-85) (2-I-89)	2259-78 2259-2006	59.060.10 59.060.10	С76 С76	до 01.11.2007 с 01.11.2007
2190-77*	29.060.10	E46	(1-I-84) (2-III-87)	2260-78*	59.060.10	С76	до 01.11.2007 (1-II-80)
2196-75*	29.035.50	E34	(1-IX-81) (2-XII-83) (3-XI-88)	2260-2006 2263-79*	59.060.10 71.060.40	С76 Л13	с 01.11.2007 (1-X-85) (2-VI-90)
2197-78*	71.060.30	Л12	(1-VI-84) (2-X-89)	2264-75* 2270-78	71.080.90 25.100.70	Л32 Г25	(1-XII-83)
2198-76*	21.140	Л65	(1-I-84) (2-VI-88) (3-X-90)	2283-79*	77.140.25	B34	(1-I-82) (2-V-86) (3-XI-86) (4-XI-90)
2199-78*	83.140.99	Л63	(1-II-84) (2-IX-88)	2284-79*	77.140.50	B34	(1-I-82) (2-V-86) (3-XI-86) (4-XI-90)
2200-86	47.020.30	Д45					
2201-79*	47.020.30	Д45	(1-II-85)				
2205-71*	77.150.99	B54	(1-VII-86) (2-VI-91)	2287-88 2290-76*	25.100.50 83.180	Г23 Л43	(1-XI-82) (2-VII-87) (1-III-83) (2-VIII-87) (1-VII-90) (2-X-2000)
2208-91*	77.150.30	B54	(1-VIII-2002)	2291-77*	59.080.40	M68	
2209-90	25.100	B56		2292-88*	79.040	K19	
2210-73*	71.060.50	Л14	(1-V-77) (2-X-79) (3-XII-84) (4-VII-89)	2297-90	59.080.50	M58	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2300-81	47.020.50	Д47		2447-82*	25.100.70	Г25	(1-VIII-88)
2306-93	59.080.40	М68					(2-VIII-89)
2310-77*	25.140.30	Г24	(1-IX-86)	2456-82*	25.100.70	Г25	(1-IX-86)
			(2-I-88)				(2-VIII-87)
			(3-VIII-88)				(3-V-92)
			(4-V-90)	2464-82*	25.100.70	Г25	(1-II-84)
2323-76*	25.080.50	Г81	(1-I-83)				(2-VIII-87)
			(2-V-86)				(3-XII-88)
2324-77*	25.060.10	Г81	(1-IV-81)				(4-V-90)
2327-89	29.120.40	Е71		2472-80*	65.060.01	Г90	(1-V-86)
(МЭК 408-85)				2475-88	17.040.30	Г28	
2330-76*	77.160	В56	(1-XII-82)	2477-65*	75.080	Б09	(1-VII-82)
			(2-X-87)				(2-V-89)
2333-80*	77.140.65	В70	(1-IX-86)				(3-XI-2002)
2349-75*	43.040.70	Д25	(1-VII-82)	2479-79*	01.080.20	Е00	(1-II-90)
			(2-XII-85)		01.080.40		
			(3-IX-90)		29.160.01		
2351-88*	61.020	М40	(1-V-92)	2488-79*	75.140	Б42	(1-X-85)
2361-74*	55.160	Д71	(1-VII-80)				(2-X-90)
			(2-VII-85)	2491-82*	29.160.30	Е71	(1-VII-87)
			(3-IV-90)				(2-X-88)
2364-74*	55.160	Д71	(1-VII-80)				(3-II-89)
			(2-VII-85)				(4-VIII-90)
			(3-IV-90)				(5-VI-92)
ИСО 2371-97	17.160	П18		2493-75*	71.040.30	Л51	(1-IV-81)
2379-77*	25.100.99	Г23	(1-VI-82)				(2-XI-85)
			(2-III-85)	ИСО 2493-96	85.060	К79	
2386-73*	17.040.30	П04	(1-X-76)	2517-85*	75.080	Б09	(1-XII-98) ¹
			(2-X-79)	2524-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)
			(3-IX-84)				(3-VI-81)
			(4-XII-86)				(4-XI-83)
			(5-IX-89)				(5-VIII-85)
2387-80	77.140.65	В79					(6-VI-89)
2388-70*	31.260	П48	(1-XI-80)				(7-IX-95)
			(2-II-85)	2526-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)
			(3-IX-91)				(3-VI-81)
2397-75	11.120.10	Р65					(4-XI-83)
2402-82*	25.160.30	Е63	(1-III-89)				(5-VIII-85)
2405-88	17.100	П14					(6-VI-89)
2407-83*	71.100.40	Л42	(1-V-89)				(7-IX-95)
			(2-VI-95)	2528-73*	21.060.20	Г33	(1-X-79)
2408.1-95*	75.160.10	А19	(1-V-2000)				(2-II-82)
(ИСО 625-96)							(3-I-85)
2408.3-95	75.160.10	А19					(4-VI-89)
(ИСО 1994-76)				2533-88	17.040.30	Г28	
2408.4-98	75.160.10	А19		2534-67	17.040.30	Г28	
(ИСО 609-96)				2534-77*	17.040.30	Г28	(1-VII-83)
2409-95	81.080	И29		2548-77*	71.060.30	Л12	(1-V-82)
(ИСО 5017-88)							(2-VIII-87)
2419-78*	77.040.99	В09	(1-II-88)				(3-VI-92)
2424-83*	25.100.70	Г25	(1-IX-85)	2566-79	11.120.10	Р64	
			(2-IV-89)				
			(3-V-92)				
			(4-XI-96)				

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2567-89	71.060.30	Л12		2624-77*	23.040.15	В64	(1-XI-82)
2568-71*	25.100	Г23	(1-I-81)				(2-VIII-84)
2571-71*	25.060.20	Г27	(1-IV-80)				(3-V-87)
			(2-XI-87)				(4-III-91)
2575-79*	25.060.10	Г27	(1-VI-85)				(5-VII-92)
			(2-III-92)	2628-75	11.120.10	Р62	
2576-79*	25.060.10	Г27	(1-VI-85)	2631-79*	83.160	Л62	(1-VII-85)
			(2-III-92)				(2-IX-90)
2578-70*	25.060.99	Г27	(1-VII-80)	2635-77*	85.060	К66	(1-XII-78)
			(2-V-89)				(2-III-83)
2581-78*	77.120.20	В51	(1-XII-84)				(3-X-87)
			(2-VI-89)	2639-76*	37.060.10	У94	(1-IV-82)
2582-81*	29.160.01	Е60	(1-XII-82)				(2-III-88)
			(2-IX-87)				(3-XI-89)
			(3-IX-89)				(4-XII-92)
			(4-IX-90)	2642.0-86*	81.080	И29	(1-VII-90)
2583-92	29.220.99	Е53					(2-V-92)
2584-86*	29.060.10	Е41	(1-IV-89)	2642.1-86*	81.080	И29	(1-V-92)
2585-81*	29.120.40	Е72	(1-IX-87)	2642.2-86*	81.080	И29	(1-VII-90)
2590-88	77.140.50	В22					(2-V-92)
2591-88	77.140.50	В22		2642.3-97	81.080	И29	
2593-82*	45.060	Д56	(1-I-84)	2642.4-97	81.080	И29	
			(2-IX-88)	2642.5-97	81.080	И29	
			(3-III-91)	2642.6-97	81.080	И29	
			(4-II-97)	2642.7-97	81.080	И29	
2601-84*	01.040.25	В00	(1-I-87)	2642.8-97	81.080	И29	
	25.160.10		(2-VI-92)	2642.9-97	81.080	И29	
2603-79*	71.040.30	Л52	(1-III-85)	2642.10-86*	81.080	И29	(1-V-92)
			(2-XI-90)	2642.11-97	81.080	И29	
			(3-XII-92)	2642.12-97	81.080	И29	
2604.1-77*	77.080.10	В09	(1-III-83)	2642.13-86*	81.080	И29	(1-V-92)
			(2-IX-87)	2642.14-86*	81.080	И29	(1-V-92)
				2642.15-97	81.080	И29	
2604.2-86	77.080.10	В09		2645-71	49.020	Д10	
2604.3-83*	77.080.10	В09	(1-VI-86)	2646-71*	79.080	К22	(1-V-84)
			(2-III-89)	2651-78*	71.060.50	Л17	(1-X-84)
2604.4-87	77.080.10	В09					(2-XII-87)
2604.5-84*	77.080.10	В09	(1-VII-89)				(3-VI-89)
2604.6-77*	77.080.10	В09	(1-III-83)	2652-78*	71.060.50	Л17	(1-X-84)
2604.7-84*	77.080.10	В09	(1-VII-89)				(2-XII-87)
2604.8-77*	77.080.10	В09	(1-III-83)				(3-V-89)
			(2-VII-85)	2653-80* ¹	01.040.37	У00	(1-VII-83)
2604.9-83*	77.080.10	В09	(1-III-89)		37.040		
2604.10-77*	77.080.10	В09	(1-III-83)	2658-75*	71.080.20	Л21	(1-I-78)
			(2-VII-85)				(2-II-83)
							(3-VIII-86)
2604.11-85*	77.080.10	В09	(1-XI-90)	2665-86*	71.060.50	Л14	(1-XI-89)
2604.13-82*	77.080.10	В09	(1-VII-88)	2667-82*	75.080	В09	(1-I-88)
2604.14-82*	77.080.10	В09	(1-VI-86)				(2-VIII-93)
			(2-VII-88)	2669-81*	75.160.10	Л39	(1-III-87)
2622-75*	23.040.15	В64	(1-VII-80)				(2-VIII-88)
			(2-VI-85)				
			(3-VII-90)				
2623-97	67.120.30	Н26		¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2675-80*	25.060.20	Г27	(1-VIII-82) (2-XI-87)	2718-74*	29.035.20	Е34	(1-II-76) (2-XII-80)
2677-78*	71.060.50	Л14	(1-VI-84) (2-VII-89)				(3-I-84) (4-VII-88)
2678-94*	91.100.60	Ж19	(1-I-2003)				(5-VII-96)
2679-93 (ИСО 2296-72)	25.100.20	Г23		2744-79*	29.120	Е79	(1-IX-81) (2-XI-85)
2682-86	25.060.20	Г27					(3-X-86)
2688-80*	77.140.65	В75	(1-II-87) (2-II-92)	2746-90 (МЭК 238-87)	29.140.10	Е83	(4-IX-90)
2689-54*	17.040.10	Г12	(2-IX-71) (3-IX-80)	2746.1-88*	29.140.10	Е83	(1-VIII-90)
2694-78	91.100.60	Ж15		2748-77*	83.140.99	Л66	(1-II-82)
2695-83*	79.040	К21	(1-VIII-85) (2-V-88)				(2-VIII-87) (3-I-90)
2697-83*	91.100.60	Ж14	(1-I-2001)	2761-84*	13.060.01	Н08	(1-XI-88)
2706.1-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2765-73*	59.140.30	М21	(1-XII-78) (2-X-83)
2706.2-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)				(3-IX-88) (4-II-2001)
2706.3-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2768-84*	71.080.80	Л21	(1-I-86) (2-I-90)
2706.4-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2769-92	71.080.20	Л21	
2706.5-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2770-74*	71.100.50	Л32	(1-VII-80)
2706.6-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)		75.100		(2-X-85) (3-IV-88)
2706.7-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2771-81*	77.140.65	В70	(1-IX-87)
2706.8-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2782-90	59.080.50	М58	
2706.9-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2786-82*	17.180.30	П45	(1-X-88)
2706.10-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2787-75*	77.080.01	В17	(1-IX-79) (2-X-79)
2706.11-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)				(3-IX-81) (4-IV-83)
2706.12-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2789-73*	01.040.25	Г00	(1-VII-80)
2706.13-74*	71.080.15	Л39	(1-X-80) (2-V-87)	2790-88	59.140.20	С82	
2707-75*	83.140.10	К67	(1-V-81)	ИСО 2795-2001	21.100.10	Г16	
2708-75	79.040	К19		2800-83*	79.080	К22	(1-V-89)
2712-75*	75.100	Б36	(1-IX-78) (2-XII-80)	2802-89	11.120.10	Р66	
			(3-IV-85) (4-II-90)	2818-91	37.040.20	У89	
2713-74*	71.060.50	Л17	(1-XII-79) (2-II-85)	2819-84*	37.040.20	У89	(1-V-89)
			(3-VII-89)	2820-73*	71.060.50	Л14	(2-III-78) (3-XI-84)
2715-75*	77.140.65	В76	(1-IX-86)	2821-75*	71.060.50	Л14	(4-VI-89) (1-IX-82) (2-XII-87)
				2822-78*	47.020.30	Д45	(3-X-92) (1-III-84) (2-II-89)
				2824-86*	29.035.10	К73	(1-VII-92)
				2829-76	43.060.10	Е62	
				2832-77*	21.060.60	Г11	(1-IX-83) (2-X-88)
				2833-77*	21.060.60	Г11	(1-IX-83) (2-X-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
2838-80*	25.140.30	Г24	(1-VI-82) (2-VIII-87) (3-XII-89)	2930-62**	17.020	П04	(1-XII-64) (2-IX-89)
2839-80*	25.140.30	Г24	(1-VI-82) (2-VII-85)	2933-83* ¹	29.020	Е79	(1-I-88)
2841-80* (ИСО 4229-77)	25.140.30	Г24	(1-VII-85) (2-IV-92)	2936-75*	23.040.15	В64	(1-VII-84) (2-V-91)
2846-82*	59.080.30	М80	(1-VI-87)	2939-63	17.060	Т33	
2848-75*	25.100	Г23	(1-VII-78) (2-IX-86) (3-V-91)	ИСО 2954-97	17.160	П17	
				2966-67*	59.140.20	С82	(1-IV-89)
				2974-75*	59.140.30	М21	(1-XI-80) (2-II-86)
				2975-73**	65.020.20	С22	(1-VIII-80) (2-XI-82)
2849-94	17.040.30	Г28					(3-XII-84)
2850-95	85.060	Л65					(4-I-86)
2856-79*	77.120.20	В51	(1-X-85) (2-I-88)				(5-X-86)
2865-68*	59.140.20	С73	(1-IX-70) (2-X-84) (3-XI-86)	2977-82*	79.060.10	К24	(6-XII-88) (1-XI-87) (2-VIII-88)
2875-88	17.040.30	П51					(3-X-95)
2876-80*	25.060.20	Г27	(1-XII-91)	2990-78*	29.060.01	Е49	(1-XI-81)
2877-80*	25.060.20	Г27	(1-XII-91)				(2-X-84)
2879-88	77.140.50	В22					(3-X-86)
2888-68	11.220	П21		2991-85*	55.160	Д71	(1-III-88)
2889-80	91.100.60	Ж14					(2-VII-91)
2890-82	65.020.20	С21		2996-79*	79.080	К22	(1-XII-84)
2891-78*	83.060	Л69	(1-VI-83) (2-X-88)	2999-75*	77.040.10	В09	(2-IV-90) (1-VII-79) (2-XII-85)
2892-82	83.060	Л69					
2893-82*	21.100.20	Г16	(1-X-83)	3009-78	25.100	Г23	
2897-74*	59.140.20	С84	(1-V-85) (2-VIII-89)	3022-80*	71.060.10	Л11	(1-III-85) (2-III-90)
2903-78*	67.100.10	Н17	(1-IV-84) (2-III-88) (3-X-88)	3024-74	11.120.10	Р62	
				3025-78	25.100	Г23	
				3028-78**	73.080	А57	(1-VII-84)
ЭД1 2903-82*	67.100.10	Н17	(1-IV-84) (2-XI-86)				(2-XII-86) (3-XII-87) (4-VII-92)
2904-91	21.020	Г13					
2906-80*	25.140.30	Г24	(1-VII-85)	3032-76*	21.060.20	Г33	(1-III-82)
2910-74*	29.035.20	Е34	(1-XII-80) (2-I-84) (3-XII-89) (4-VII-96)	3033-79*	21.060.10	Г31	(2-II-87) (1-XI-87)
				3034-75**	67.060	Н34	(1-V-82) (2-III-87) (3-V-87) (4-V-91) (5-X-95)
2912-79*	71.060.50	Л14	(1-VIII-84) (2-VII-86) (3-VI-89)				
2916-84*	59.140.20	С82	(1-VII-88)	3040-55**	67.060	С19	
2917-76*	75.100	Б29	(1-V-83) (2-XI-88)	3047-66*	17.040.10	Г12	(1-IX-71) (2-IX-80)
2918-79*	71.060.30	Л12	(1-V-84) (2-VII-89)	3050-77*	47.020.30	Д45	(1-II-84)
2929-75**	67.060	Н34	(1-XI-82) (2-III-87) (3-V-91) (4-IX-98)	3055-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
3056-90	67.120.99	H98		3123-78*	01.040.59	M00	(1-VIII-84)
3057-90	21.160	Г11			59.140.01		
3060-86	25.100.70	Г25		3124-77*	47.020.30	Д45	(1-II-84)
3062-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)	3128-70*	21.060.50	Г37	(1-III-79)
			(2-II-92)				(2-III-84)
3063-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)				(3-VIII-88)
			(2-II-92)	3129-70*	21.060.50	Г37	(1-VII-79)
3064-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)				(2-III-84)
			(2-II-92)				(3-VIII-88)
3066-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)	3130-77*	21.060.60	Г11	(1-IX-83)
			(2-II-92)				(2-X-88)
3067-88*	77.140.65	B75	(1-VII-92)	3134-78*	87.060.30	Б41	(1-VII-82)
3068-88*	77.140.65	B75	(1-VII-92)				(2-I-86)
3069-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)				(3-I-89)
			(2-II-92)				(4-VII-89)
3070-88*	77.140.65	B75	(1-VII-92)	3145-84*	39.040.20	П12	(1-III-89)
3071-88*	77.140.65	B75	(1-VII-92)	3152-79*	59.060.10	M69	(1-III-85)
3077-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)				(2-IV-90)
			(2-II-92)				(3-III-92)
3079-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)	3157-69*	59.140.30	M21	(2-VI-76)
			(2-II-92)				(3-II-83)
3081-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)				(4-XII-85)
			(2-II-92)				(5-V-92)
3083-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)	3158-75*	71.040.30	Л51	(1-XI-87)
			(2-II-92)				(2-V-96)
3085-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)	3159-76*	71.040.30	Л52	(1-I-82)
			(2-II-92)				(2-XII-91)
3088-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)	3164-78*	11.120.10	P11	(1-X-83)
			(2-II-92)				(2-IV-85)
3089-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)				(3-X-88)
			(2-II-92)				(4-IX-96)
3090-73*	77.140.65	B75	(1-VI-85)	3166-76 Э	11.120.10	P63	
			(2-III-90)	3168-93	75.160.10	A19	
3091-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)	(ИСО 647-74)			
			(2-II-92)	3178-75	17.180.30	П40	
3092-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)		37.020		
			(2-II-92)	3179-72*	25.080.10	Г81	(1-X-79)
3093-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)				(2-IV-84)
			(2-II-92)				(3-IX-88)
3097-80*	77.140.65	B75	(1-II-87)	3187-76*	77.140.65	B76	(1-II-83)
			(2-II-92)				(2-VI-87)
3108-71*	25.140.30	Г24	(1-III-80)				(3-V-90)
3110-74*	77.140.65	B72	(1-V-83)				(4-II-92)
			(2-IV-85)	3189-89	01.080.30	Г00	
			(3-VII-85)		21.100.20		
			(4-VIII-90)	3191-93	45.060.20	Д55	
3111-81	23.020.01	Г11		3193-74*	77.140.65	B76	(1-V-80)
3117-78*	71.040.30	Л52	(1-VIII-88)				(2-XI-81)
			(2-I-93)				(3-VII-84)
3118-77*	71.040.30	Л51	(1-II-85)				(4-X-89)
3120-75*	77.140.65	B79	(1-I-88)				(5-XII-97)
3122-67*	75.160.20	Б19	(1-X-72)				
			(2-VIII-83)	3199-84	17.040.30	Г28	
			(3-VI-87)	3204-76*	71.040.30	Л51	(1-X-86)
			(4-X-89)				(2-XI-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
3212-92	25.120.30	Г21		3274.0-72*	59.060.10	М69	(1-IX-74)
3213-91	75.160.10	Л31					(2-X-81)
3221-85*	77.120.10	В59	(1-XI-90)	3274.1-72*	59.060.10	М69	(1-IX-74)
3226-93	25.120.30	А51		(ИСО 1973-76, ИСО 3060-74)			(2-VI-79)
	81.080						(3-IX-83)
3231-71*	25.100.30	Г23	(1-VIII-80) (2-VIII-86)				(4-IX-88)
							(5-VIII-92)
3240.0-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)	3274.2-72*	59.060.10	М69	(1-IX-74)
3240.1-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)	(ИСО 2403-72)			(2-X-81)
3240.2-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(3-VIII-86)
3240.3-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(4-XII-91)
3240.4-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(5-VIII-92)
3240.5-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)	3274.3-72*	59.060.10	М69	(1-IX-74)
3240.6-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(2-IX-83)
3240.7-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(3-IX-88)
3240.8-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)	3274.4-72*	59.060.10	М69	(1-X-79)
3240.9-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(2-V-82)
3240.10-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(3-IX-83)
3240.11-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(4-IX-88)
3240.12-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)	3274.5-72*	59.060.10	М69	(1-VI-79)
3240.13-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)	(ИСО 4913-81)			(2-IX-83)
3240.14-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(3-IX-90)
3240.15-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(4-VIII-92)
3240.16-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)	3276-89	75.100	Б32	
3240.17-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)	3279-76*	59.060.10	М61	(1-IX-80)
3240.18-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(2-VIII-82)
3240.19-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(3-XI-84)
3240.20-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(4-VI-85)
3240.21-76*	77.120.20	В59	(1-XI-87)				(5-XII-87)
3241-91*	77.140.65	В75	(1-XI-2001)				(6-V-88)
(ИСО 3108-74)							(7-V-90)
3242-79	25.160.40	В09					(8-XII-91)
3243-88	79.040	К15		3280-84*	45.080	В42	(1-XII-89)
3246-84*	85.060	К74	(1-V-90)	3282-74*	77.140.65	В71	(1-VII-77)
3248-81*	77.040.10	В09	(1-II-87)				(2-I-79)
3251-91	11.120.20	Р13					(3-IV-84)
	83.140						(4-IX-84)
3252-80*	67.120.99	Н98	(1-IX-85) (2-VIII-90)	3295-73	07.040	Т27	(5-I-89)
3260-75*	75.100	Б37	(1-V-80)	3302-95	83.140	Р13	
3262-75*	23.040.10	В62	(1-I-78) (2-II-79) (3-IV-87) (4-VIII-88) (5-II-90) (6-II-92)	3303-94	83.140	Р13	
				3306-88	77.140.65	В76	
				<u>ИСО 3308-2003</u>	65.160	Н89	
				Р ИСО 3308-2002			
				3309-84*	39.040.20	П12	(1-III-89)
3266-81*	25.100.50	Г23	(1-IV-99)	3317-90	65.020.40	С91	
3269-78*	45.060.20	Д56	(1-VII-81) (2-IV-85) (3-XI-89)	3318-74	11.120.10	Р66	
				3322-69*	11.120.10	Р66	(1-VII-90)
				3325-85*	21.100.20	Г16	(1-XII-88)
				3326-86	23.060.20	Г18	
3272-2002	81.080	И22		3333-80*	75.100	Б31	(1-II-83)
3273-75*	71.060.10	Л11	(1-XII-80) (2-X-86) (3-VIII-91)				(2-I-86)
							(3-IV-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
3338-68*	75.160.20	Б19	(1-VIII-72) (2-II-82) (3-VIII-85)	3484.4-88 3484.5-88 3489.1-71*	29.180 29.180 01.140.40	Е69 Е69 Т63	(1-VIII-75)
3339-74*	77.140.65	В76	(1-I-78) (2-II-83) (3-III-86) (4-XII-89)	3489.2-71 3489.3-71	37.100.10 01.140.40 37.100.10 01.140.40	Т63 Т63 Т63	
3340-88	75.160.10	Л31			37.100.10		
3343-89	67.080.20	Н53		3489.4-71	01.140.40	Т63	
3344-83**	91.100.15	Ж18	(1-V-2001)		37.100.10		
3345-76*	29.060.01	Е49	(1-XI-81) (2-X-88)	3489.5-71	01.140.40 37.100.10	Т63	
3347-91	67.260	Г72		3489.6-71	01.140.40	Т63	
3351-74*	13.060.20	Н09	(1-V-85)		37.100.10		
3357-72*	59.080.40	М68	(1-X-87)	3489.7-71	01.140.40	Т63	
3361-75*	37.020	П43	(1-XI-86) (2-X-89)	3489.8-71	37.100.10 01.140.40	Т63	
3362-75*	37.040.10 37.060.10	У96	(1-VII-80) (2-II-83) (3-VIII-96)	3489.9-71	37.100.10 01.140.40 37.100.10	Т63 Т63	
3385-69*	21.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)	3489.10-71	01.140.40 37.100.10	Т63	
3395-89	21.100.20	Г16		3489.11-71	01.140.40	Т63	
3398-74*	01.040.59	М00	(1-II-83)		37.100.10		
	59.060.10		(2-XII-89)	3489.12-71	01.140.40	Т63	
3399-76*	11.040.30	Р13	(1-I-79)		37.100.10		
	83.140		(2-IX-83) (3-XI-87) (4-XI-90)	3489.13-71 3489.14-71	01.140.40 37.100.10 01.140.40	Т63 Т63	
<u>ИСО 3402-2003</u>	65.160	Н89			37.100.10		
Р ИСО 3402-2002				3489.15-71	01.140.40	Т63	
3441-88*	29.035.10	К63	(1-V-91)		37.100.10		
3443-87	77.140.80	В89		3489.16-71	01.140.40	Т63	
3448-78	11.120.10	Р65			37.100.10		
3449-84*	25.100.50	Г23	(1-VIII-90)	3489.17-71	01.140.40	Т63	
3469-91	37.020	П43			37.100.10		
(ИСО 8038-85)				3489.18-71	01.140.40	Т63	
3475-81*	45.060	Д56	(1-XI-86) (2-V-91)	3489.19-71	37.100.10 01.140.40	Т63	
3476-74	91.100.10	Ж12			37.100.10		
3478-79*	21.100.20	Г16	(1-VII-86) (2-IV-89)	3489.20-71	01.140.40 37.100.10	Т63	
3479-85*	85.060	К64	(1-VII-89) (2-VI-91)	3489.21-71	01.140.40 37.100.10	Т63	
3480-76*	43.040.50	Д25	(1-II-85) (2-XII-87)	3489.22-71	01.140.40 37.100.10	Т63	
3481-79*	65.060.10	Д25	(1-XII-81) (2-II-87)	3489.23-71	01.140.40 37.100.10	Т63	
(ИСО 6489-1-80, ИСО 6489-2-80)			(3-X-90)	3489.24-71	01.140.40	Т63	
3483-78**	67.140.10	Н56	(1-VIII-84) (2-I-89)	3489.25-71	37.100.10 01.140.40	Т63	
3484.1-88*	29.180	Е69	(1-VIII-91)		37.100.10		
3484.2-88*	29.180	Е69	(1-IV-92)	3489.26-71	01.140.40	Т63	
3484.3-88	29.180	Е69			37.100.10		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
3489.27-71	01.140.40	T63		3564-84*	21.260	Г17	(1-IX-89)
	37.100.10			3565-80*	77.040.10	B09	(1-VI-82)
3489.28-71	01.140.40	T63		3573-76	59.140.20	P68	
	37.100.10			3577-89	65.020.20	C21	
3489.29-71	01.140.40	T63		3578-88*	65.020.20	C21	(1-XII-89)
	37.100.10			3579-98	65.020.20	C21	
3489.30-71	01.140.40	T63		3582-84*	11.120.10	P11	(1-IX-87)
	37.100.10						(2-VIII-88)
3489.31-71	01.140.40	T63					(3-XII-89)
	37.100.10			3594.0-93	25.120.30	A59	
3489.32-71	01.140.40	T63			81.080		
	37.100.10			3594.1-77**	25.120.30	A59	(1-II-84)
3489.33-72	01.140.40	T63		3594.2-93	25.120.30	A59	
	37.100.10				81.080		
3489.34-72	01.140.40	T63		3594.3-93	25.120.30	A59	
	37.100.10				81.080		
3489.35-72	01.140.40	T63		3594.4-77**	25.120.30	A59	(1-II-84)
	37.100.10				81.080		
3489.36-72	01.140.40	T63		3594.5-77**	25.120.30	A59	(1-X-80)
	37.100.10						(2-II-84)
3489.37-72	01.140.40	T63		3594.6-93	25.120.30	A59	
	37.100.10				81.080		
3489.38-72	01.140.40	T63		3594.7-93	25.120.30	A59	
	37.100.10				81.080		
3496-74*	65.060.50	Г94	(1-I-81) (2-IX-84) (3-II-87)	3594.8-77**	25.120.30	A59	(1-X-80) (2-II-84) (3-III-88)
3497-74*	65.060.50	Г94	(1-I-81) (2-IX-84) (3-II-87)	3594.9-77**	25.120.30	A59	(1-II-84)
					81.080		
3509-71*	25.100.30	Г23	(1-I-82)	3594.10-93	25.120.30	A59	
					81.080		
3514-94	37.020	П40		3594.11-93	25.120.30	A59	
3518-80	31.260	П49			81.080		
3519-91	31.260	П49		3594.12-93	25.120.30	A59	
3520-92	31.260	П49			81.080		
3521-81*	31.260	П49	(1-VI-89)	3594.13-93	25.120.30	A59	
3522-81*	31.260	П49	(1-VI-89)		81.080		
3525-75	11.120.10	P66		3594.14-93	25.120.30	A59	
3543-87*	37.040.20	У96	(1-VI-90)		81.080		
3548-79* ¹	37.040.20	У96	(1-XI-85) (2-VIII-90)	3594.15-93	25.120.30	A59	
					81.080		
ИСО 3548-2002	21.100.10	Г16		3595-74*	59.140.30	M21	(1-XI-79)
3553-87	85.060	K63					(2-XII-85)
3558-89	11.120.10	P64		3608-78*	59.120.10	Г62	(1-VIII-84)
3559-75*	77.140.50	B34	(1-I-82) (2-V-83) (3-II-87) (4-VIII-90)	3618-82*	27.040	E23	(2-VII-86) (3-X-88) (1-XII-82) (2-VIII-90)
3560-73*	77.140.50	B24	(1-II-80) (2-III-83) (3-IV-86) (4-X-90)	3619-89	27.060.30	E21	
				3622-68**	67.100.10	H19	(1-V-81)
				3623-73*	67.100.10	H19	(2-XI-77) (3-X-80) (4-IX-82) (5-I-90)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
3624-92	67.100.10	H19		3759-75*	71.040.30	Л51	(1-VI-76)
3625-84*	67.100.10	H19	(1-VI-89)				(2-XII-90)
3626-73*	67.100.10	H19	(1-VIII-75)	3760-79*	71.040.30	Л51	(1-VI-84)
			(2-IX-81)				(2-IX-90)
			(3-V-84)	3762-78	71.040.30	Л51	
3627-81*	67.100.10	H19	(1-XI-86)	3763-76*	71.040.30	Л51	(1-I-81)
3628-78*	67.100.10	H19	(1-VI-84)				(2-VIII-91)
			(2-X-91)	3765-78*	71.040.30	Л51	(1-V-88)
3629-47*	67.100.10	H19	(1-I-84)	3769-78*	71.040.30	Л51	(1-I-89)
3634-99	93.030	Ж21		3770-75*	71.040.30	Л51	(1-II-86)
3635-78*	21.100.20	Г16	(1-VIII-80)	3771-74*	71.040.30	Л51	(1-XII-84)
(ИСО 6124-1-82 —			(2-I-89)				(2-I-90)
ИСО 6124-3-82,			(3-XI-89)	3772-74*	71.040.30	Л51	(1-I-85)
ИСО 6125-82)							(2-XII-89)
3639-79*	67.160.10	H79	(1-III-87)	3773-72*	71.040.30	Л51	(1-III-80)
3640-94	77.120.60	B51					(2-X-85)
3647-80* ¹	25.100.70	Г25	(1-IX-86)				(3-VI-90)
			(2-I-95)	3774-76*	71.040.30	Л51	(1-XII-80)
3652-69*	71.040.30	Л52	(1-XI-78)				(2-IX-91)
			(2-XI-89)	3776-78*	71.040.30	Л51	(1-VII-84)
3673-69*	59.140.30	M11	(1-VI-82)				(2-III-89)
3674-74*	59.140.30	M11	(1-IV-84)	3777-76*	71.040.30	Л51	(1-I-87)
			(2-V-85)				(2-XI-91)
			(3-V-90)	3778-98	77.120.60	B51	
3675-81	21.200	Г15		3779-55	17.100	П14	
3677-76*	75.140	B42	(1-IV-81)	3808.1-80*	79.040	K20	(1-I-85)
			(2-IV-87)	3811-72**	59.080.30	M09	(1-I-82)
			(3-XI-92)	(ИСО 3801-77,			(2-VI-89)
3686-77*	29.035.50	E34	(1-IX-81)	ИСО 3932-76,			(3-X-90)
			(2-XII-83)	ИСО 3933-76)			(4-IX-92)
			(3-X-88)	3812-72**	59.080.30	M09	(1-I-79)
3698-82*	29.120.70	E71	(1-X-87)				(2-XII-90)
3699-82*	29.120.70	E71	(1-X-87)	3813-72**	59.080.30	M09	(1-IV-82)
3706-93	23.060.30	Г18		(ИСО 5081-77,			(2-XII-90)
3713-79*	65.160	C25	(1-X-96)	ИСО 5082-82)			(3-IX-92)
3714-79*	65.160	H81	(1-X-96)	3814-81**	59.080.30	M09	(1-VII-87)
3716-90	67.140.10	H56		3815.1-93	59.080.30	M09	
3717-84*	59.140.30	M11	(1-XII-89)	3815.2-93	59.080.30	M09	
3722-81	21.100.20	Г16		3815.3-93	59.080.30	M09	
3728-78*	23.040.10	B69	(1-V-80)	3815.4-93	59.080.30	M09	
			(2-VII-85)	3816-81**	59.080.30	M09	(1-XI-84)
				(ИСО 811-81)			(2-VII-87)
3739-89	67.120.10	H11					(3-VI-90)
3749-77*	17.040.30	П54	(1-III-79)				(4-VIII-94)
			(2-V-83)	3818.0-72*	59.060.10	M61	(1-XII-75)
			(3-XI-87)				(2-III-79)
			(4-III-89)				(3-XI-82)
3757-75*	71.040.30	Л51	(1-XII-80)				(4-V-88)
			(2-XII-90)	3818.1-72*	59.060.10	M69	(1-VI-80)
3758-75*	71.040.30	Л51	(1-IX-85)				(2-IX-82)
			(2-IX-90)				(3-XII-85)
							(4-XII-89)
							(5-XI-90)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части шлифзерна и шлифпорошков.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
3822-79*	77.150	B74	(1-V-83) (2-XI-85) (3-VII-89)	3910-75*	81.080	И21	(1-XI-77) (2-VII-81) (3-II-84) (4-X-86) (5-I-89) (6-VII-91)
3826-82*	77.140.65	B76	(1-XII-87) (2-XI-88) (3-I-2003)	3914-89	85.040	K51	
3836-83*	77.140.45	B33	(1-IV-89)	3916.1-96*	79.060.10	K24	(1-XII-2003)
3839-70*	31.100	Э29	(1-XII-78)	3916.2-96*	79.060.10	K24	(1-XII-2003)
3840-79*	37.060.10	У94	(1-XII-81) (2-IX-87)	3920-70*	77.140.65	B72	(1-III-84) (2-VIII-88)
3845-75*	23.040.10	B69	(1-V-80) (2-I-87)	3927-88*	61.060	M12	(1-VI-90)
3852-93	11.120.10	P66		3933-75*	37.040.10	У96	(1-VIII-96)
3858-73***	67.080.20	H52	(1-VI-85) (2-V-90)	3934-71*	79.040	K19	(1-VIII-89)
3859-83	25.060.10	Г81		3935-2000*	65.160	H82	(1-VII-2004)
3864-75*	71.100.99	Л27	(1-III-81) (2-XII-86)	3945-78*	67.120.30	H23	(1-IX-79) (2-III-80) (3-I-82) (4-II-83) (5-IV-84) (6-XII-84) (7-XI-85) (8-IV-89) (9-X-90)
3875-83*	77.140.65	B71	(1-VII-85) (2-IV-89)				
3877-88	75.080	Б09					
3882-74*	77.160	B56	(1-XII-78) (2-III-81) (3-III-84) (4-III-85) (5-VIII-86) (6-X-90)	3948-90*	67.120.30	H24	(1-IV-2002)
(ИСО 513-75)				3956-76*	71.060.50	Л14	(1-VIII-81) (2-VII-86) (3-XII-90)
3884-77*	29.130.20	E76	(1-VII-78) (2-X-87)	3964-69*	25.100.20	Г23	(1-VIII-80) (2-XII-84) (3-I-88)
3885-73*	71.040.30	Л59	(1-II-79) (2-VI-80) (3-X-83) (4-I-89) (5-IX-92)	4001-84*	91.100.15	Ж11	(1-V-2001)
				4004-64*	77.120.10	B51	(1-V-80) (2-X-84) (3-VIII-86) (4-I-88) (5-VI-89)
3889-80*	25.060.20	Г27	(1-VIII-82) (2-XII-87)	4010-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82) (2-VII-88)
3890-82*	25.060.20	Г27	(1-XII-86) (2-VII-87) (3-XII-87)	4011-72*	13.060.20	H09	(1-XI-81) (2-IV-87)
3897-87*	61.020	M49	(1-VIII-89) (2-VII-91)	4013-82	91.100.10	Ж12	
3898-56**	67.060	H31	(1-XII-80) (2-VII-86) (3-IX-88) (4-II-95) (5-IX-98)	4014-75*	87.040	Л23	(1-X-87) (2-VIII-92)
				4025-95	97.040.50	У16	
				4028-63*	77.140.65	B78	(1-XI-65) (2-II-81) (3-IV-88)
3899-81*	17.040.30	П56	(1-IX-85) (2-IV-91)	4029-63*	77.140.65	B78	(1-II-81) (2-IV-88)
3900-85*	75.080	Б09	(1-IV-91)	4030-63*	77.140.65	B78	(1-II-81) (2-IV-88)
3902-82	71.100.60	H65					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4032-63*	77.140.65	В78	(1-II-81) (2-IV-88)	4088-69*	21.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)
4033-63*	77.140.65	В78	(1-II-81) (2-IV-88)	4090-69*	21.060.30	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)
4034-63*	77.140.65	В78	(1-II-81) (2-IV-88)	4095-75*	75.160.20	Б12	(1-VIII-81) (2-VII-86)
4035-63*	77.140.65	В78	(1-II-81) (2-IV-88)	4097-78*	37.060.20	У93	(3-XII-96) (1-IX-83)
4038-79*	71.040.30	Л51	(1-XII-87)	4103-82*	61.020	М39	(2-I-89) (1-VI-86)
4039-88	75.160.20	Б19		4106-74*	79.040	К13	(1-II-86) (2-V-90)
4041-71*	77.140.20	В33	(1-X-74) (2-V-80) (3-III-86) (4-VIII-90)	4107-78*	71.040.30	Л51	(1-II-83) (2-VIII-87)
4043-70*	25.100.25	Г23	(1-I-73) (2-III-81) (3-I-88)	4108-72*	71.040.30	Л51	(3-IV-92) (1-III-80) (2-IV-84)
4044-70*	25.100.25	Г23	(1-X-73) (2-III-81)	4109-79*	71.040.30	Л51	(3-IX-90) (1-III-85)
4045-75*	25.140.30	Г24	(1-I-81) (2-X-85) (3-XII-90)	4110-75*	71.040.30	Л51	(2-I-90) (1-VI-80) (2-XII-90)
4046-80*	17.040.30	П54	(1-V-86) (2-VIII-89) (3-II-96)	4113-80*	75.140	Б42	(1-VII-85)
4047-82*	25.100.40	Г23	(1-I-88) (2-VIII-91)	ИСО 4115-96	55.180	Г86	
4055-78*	71.040.30	Л51	(1-VIII-84) (2-XI-89)	ИСО 4116-96	55.180	Г86	
4060-78*	21.100.20	Г16	(1-V-83) (2-II-84) (3-III-89)	4117-78*	71.100.30	Л72	(1-X-83) (2-IX-88)
ИСО 4065-2005	23.040.20	Л26		ИСО 4118-96	55.180	Д88	(3-VIII-90) (4-II-99)
4069-69*	81.080	И29	(1-III-81) (2-VI-92)	4119-76*	17.040.30	П51	(5-VI-2002) (1-V-83) (2-I-85)
4070-2000 (ИСО 1893-89)	81.080	И29		4121-96	45.080	В22	(3-XI-87) (4-V-92)
4071.1-94 (ИСО 10059-1-92)	81.080	И29		4133-73*	45.080	В42	(1-XII-79) (2-VII-81) (3-XII-89)
4071.2-94 (ИСО 8895-86)	81.080	И29		4134-75*	77.150.30	В53	(1-X-80) (2-VII-86)
ИСО 4074-5-93	11.200	Р19					(3-X-87) (4-IX-91)
ИСО 4074-9-93	83.140			4139-75*	71.040.30	Л51	(1-III-86) (2-III-91)
ИСО 4074-10-93	11.200	Р19		4140-74*	71.040.30	Л51	(1-IX-79) (2-VI-89)
4084-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	4142-77*	71.040.30	Л51	(1-XI-82) (2-V-87)
4085-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	4143-78*	71.040.30	Л51	(3-III-92) (1-VI-88)
4086-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	4144-79*	71.040.30	Л51	(1-II-85) (2-XII-89)
4087-69*	21.060.30	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4145-74*	71.040.30	Л51	(1-X-80) (2-III-91)	4204-77*	71.040.30	Л51	(1-VI-84) (2-IX-90)
4146-74*	71.040.30	Л51	(1-VIII-75) (2-XII-79) (3-XII-87)	4206-75*	71.040.30	Л51	(1-VI-90)
4147-74*	71.040.30	Л51	(1-I-80) (2-XII-89)	4207-75*	71.040.30	Л51	(1-II-76) (2-IX-85) (3-IX-90)
4148-78*	71.040.30	Л51	(1-VI-84) (2-III-89)	4208-72*	71.040.30	Л51	(1-III-85) (2-III-90)
4152-89	13.060.20	Н09		4209-77*	71.040.30	Л51	(1-V-83) (2-X-88) (3-II-95)
4153-93	65.060.70	Г96		4212-76*	71.040.30	Л59	(1-II-80) (2-VIII-87)
4154-93	65.060.70	Г96		4214-78*	71.040.30	Л51	(1-IX-89)
4156-93	65.060.70	Г96		4217-77*	71.040.30	Л51	(1-X-80) (2-X-88)
4157-79*	81.080	И21	(1-VII-81) (2-X-82) (3-III-86) (4-I-89) (5-IX-90)	4220-75*	71.040.30	Л51	(1-III-80) (2-IX-90)
4158-80*	71.040.30	Л51	(1-XI-87)	4221-76*	71.040.30	Л51	(1-X-86) (2-X-91)
4159-79*	71.040.30	Л51	(1-I-90)	4223-75*	71.040.30	Л51	(1-II-88)
4160-74*	71.040.30	Л51	(1-IX-80) (2-IV-85) (3-II-90)	4225-76*	71.100.70	Б47	(1-VIII-78) (2-X-83) (3-IV-85) (4-I-90)
4162-79*	71.040.30	Л51	(1-XII-89)				
4164-79*	71.040.30	Л51	(1-I-90)				
4165-78*	71.040.30	Л51	(1-V-83) (2-VI-88) (3-XII-92)	4227-76	11.120.10	Р68	
				4229-94	65.060.70	Г96	
				4230-93	65.060.70	Г96	
4166-76*	71.040.30	Л51	(1-X-80) (2-IX-88)	4232-74*	71.040.30	Л51	(1-I-85) (2-III-90)
4167-74*	71.040.30	Л51	(1-IX-79)	4233-77*	71.040.30	Л51	(1-V-87) (2-VIII-92)
4168-79*	71.040.30	Л51	(1-X-89)	4234-77*	71.040.30	Л51	(1-V-88) (2-XII-92)
4170-78*	71.040.30	Л51	(1-III-89)	4236-77*	71.040.30	Л51	(1-VII-83)
4171-76*	71.040.30	Л51	(1-IV-87) (2-III-91)	4237-76*	71.040.30	Л51	(1-X-82) (2-V-92)
4172-76*	71.040.30	Л51	(1-VII-82) (2-I-87) (3-XII-91)	4238-77	71.040.30	Л51	
4174-77*	71.040.30	Л51	(1-VI-88)	4245-72	13.060.20	Н09	
4192-82	13.060.20	Н09		4248-92	29.035.99	Е34	
4194-88*	29.035.10	К73	(1-XII-89) (2-VI-92)	4252-75*	21.100.20	Г16	(1-XII-84) (2-XI-85)
4197-74*	71.040.30	Л51	(1-VI-79) (2-XII-84) (3-VI-89)	4254-76*	71.080.15	Л21	(1-V-83) (2-XI-87)
4198-75*	71.040.30	Л51	(1-IV-81) (2-II-86) (3-XII-92)	ИСО 4254-1-2003	13.110	Т58	с 01.01.2008
				4255-75*	65.060	Б09	(1-X-85) (2-VIII-90)
4199-76*	71.040.30	Л51	(1-X-80) (2-IX-87)	4266-79*	17.180.20	П68	(1-VI-87)
				4267-78*	53.040.20	Г91	(1-IX-84) (2-X-88)
4200-77*	71.040.30	Л51	(1-II-88)	4268-75*	29.035.50	Е34	(1-IX-81) (2-XII-83) (3-X-88)
4201-79*	71.040.30	Л51	(1-IX-89)				
4202-75*	71.040.30	Л51	(1-IX-91)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4285-79*	47.020.30	Д45	(1-II-85) (2-I-89)	4421-73*	25.160.20 73.080	A51	(1-VI-84) (2-XII-89)
4288-76*	67.120.10	H19	(1-VIII-78) (2-V-84) (3-III-89)	4422-73 4427-82*	73.080 67.080.10	A51 C34	(1-IX-88) (2-XII-90)
4295-80*	55.160	Д71	(1-V-83) (2-VIII-86) (3-XII-91)	4428-82*	67.080.10	C34	(1-IX-88) (2-XII-90)
4328-77*	71.040.30	Л51	(1-XII-79) (2-II-88)	4429-82*	67.080.10	C34	(1-IX-88) (2-XII-90)
4329-77*	71.040.30	Л51	(1-V-88)	4430-78*	37.060.20	У93	(1-VIII-85) (2-I-89)
4330-76*	71.040.30	Л51	(1-XII-89)	4432-71*	13.340.10	M28	(1-II-79) (2-I-84)
4331-78*	71.040.30	Л51	(1-III-89)				(3-X-86)
4332-76*	71.040.30	Л51	(1-X-81) (2-XI-91)	4433-76*	47.020.30	Д45	(1-VII-82) (2-VIII-87)
4333-87*	75.080	Б09	(1-III-90)	4442-72*	77.150.30	В54	(1-IX-77) (2-III-82)
4338-91 (ИСО 3014-81)	75.160.20	Б19					(3-V-86) (4-I-87) (5-X-91)
4364-81*	43.040.50	Д25	(1-XI-84) (2-V-86) (3-VI-88)	4453-74*	71.100.40	Л42	(1-I-78) (2-XI-80) (3-I-86) (4-III-90) (5-III-92)
4366-76*	75.100	Б31	(1-VIII-79) (2-IV-81) (3-VIII-82) (4-XI-86) (5-VII-91)	4456-75* 4457-74*	71.040.30 71.040.30	Л51 Л51	(1-XII-87) (1-I-85) (2-II-90) (3-VIII-92)
ИСО 4378-1-2001	01.040.21 21.100.10	Г00		4459-75*	71.040.30	Л51	(1-IV-80) (2-XI-85) (3-VIII-90)
ИСО 4378-4-2001	01.040.21 21.100.10	Г00		4461-77*	71.040.30	Л51	(1-III-84) (2-X-90)
4380-93	17.040.30	П55		4462-78*	71.040.30	Л51	(1-III-89)
4381-87*	17.040.30	П53	(1-XII-92)	4463-76*	71.040.30	Л51	(1-I-82) (2-I-87) (3-XII-91)
4386-89	13.060.20	H09		4465-74*	71.040.30	Л51	(1-IX-75) (2-X-87) (3-V-92) (4-VIII-2003)
ИСО 4386-2-99	21.100.10	Г16		4466-78*	71.040.30	Л51	(1-XI-84) (2-VIII-89)
ИСО 4386-3-96	21.100.10	Г16		4467-79* 4470-79*	71.040.30 71.040.30	Л51 Л51	(1-IX-89) (1-VIII-84) (2-VIII-89)
4388-72*	13.060.20	H09	(1-III-85)	4471-78*	71.040.30	Л51	(1-III-89)
4389-72	13.060.20	H09		4472-78*	71.040.30	Л51	(1-III-89)
4401-81*	07.040	T27	(1-V-87)	4473-78*	71.040.30	Л51	(1-III-89)
4403-91	59.080.30	M98		4478-78*	71.040.30	Л52	(1-V-83)
4404-78*	73.080	A11	(1-VII-84) (2-III-89) (3-X-2001)	4491-86* 4495-87*	45.060 67.100.10	В41 H17	(1-V-96) (1-XII-91)
4405-75*	77.140.35	В33	(1-II-81) (2-IX-88)				
4411-79*	77.160	В56	(1-X-85) (2-XII-87)				
4415-75*	73.080	A44	(1-XI-81) (2-IX-84)				
4416-94	73.080	A44					
4417-75	25.160.20 73.080	A52					
4418-75*	73.060.20	A31	(1-VIII-85) (2-X-90)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4514-78*	59.080.50	M58	(1-III-84) (2-V-86) (3-I-89)	4644-75*	13.030.10 59.080	M08	(1-VI-80) (2-VII-85) (3-VII-90)
4515-93	77.120.30	B51		4645-81*	11.200	P13	(1-XI-87)
4517-87	71.040.30	Л59			83.140		(2-V-91)
4518-75*	71.040.30	Л51	(1-IV-81) (2-VI-86) (3-VIII-91)	4647-80*	83.080	Л29	(3-V-96) (1-IV-89)
				4648-71*	83.080	Л29	(1-IV-80) (2-XII-85) (3-V-90)
4520-78*	71.040.30	Л51	(1-VI-88)				
4521-78*	71.040.30	Л51	(1-V-88)				
4523-77	71.040.30	Л51		4650-80*	83.080	Л29	(1-VIII-88)
4525-77*	71.040.30	Л51	(1-VII-87) (2-IV-92)	4651-82*	83.080	Л29	(1-VIII-89)
				4657-82	21.100.20	Г16	
4526-75*	71.040.30	Л51	(1-XI-87)	4658-73*	77.120.99	B51	(1-X-75)
4528-78*	71.040.30	Л51	(1-I-84) (2-III-89)				(2-IX-79) (3-III-85)
4529-78*	71.040.30	Л51	(1-X-88)				(4-XI-87)
4530-76*	71.040.30	Л51	(1-I-87) (2-IV-91)				(5-XI-89) (6-X-93)
4541-70*	01.080.40 29.160.01	E00	(1-XII-84)	4659-79*	59.080.30	M89	(1-III-85) (2-I-90)
4543-71*	77.140.60	B32	(1-V-77) (2-XI-82) (3-V-87) (4-X-87) (5-III-90)	4661-76*	59.140.30	M21	(1-VIII-78) (2-II-83) (3-I-88) (4-XII-92)
				4666-75*	23.040.60	Г19	(1-II-80) (2-XII-80)
4545-88*	71.100.30	Л79	(1-II-99)				(3-II-85)
4546-81*	71.100.30	Л79	(1-II-90)				(4-II-88)
4556-78	71.040.30	Л52					
4559-78*	83.080.10	Л27	(1-II-83) (2-XI-83) (3-VI-88)	4668-75*	75.160.10	И39	(1-XII-81) (2-XI-86) (3-I-92)
				4670-91 (ИСО 2039-1-87)	83.080	Л29	
4564-79	11.120.10	P63		4671-76*	83.140.99	Л63	(1-I-78) (2-X-80) (3-V-83) (4-V-86) (5-VII-88)
4565-79	11.120.10	P63					
4568-95	65.080	Л15					
4570-93	67.180.10	H42					
4579-79*	87.040	Л23	(1-IX-85) (2-III-90) (3-VI-96)	4677-82*	29.140.40	E83	(1-X-88) (2-IV-90)
4593-75*	67.200.10	H12	(1-I-82) (2-XI-86)	4680-49	17.060	T32	
4596-75*	73.080	A11	(1-III-81) (2-III-85) (3-VI-90)	4682-84**	73.080	A54	(1-IX-86) (2-IX-87) (3-IV-90)
				4686-74*	45.060.20	Д56	(1-XII-76) (2-VII-83) (3-IX-90)
4598-86*	79.060.20	Ж15	(1-I-90)				
4608-81*	21.040.10	Г13	(1-VII-88)				
4609-49	23.020.10	Ж58		4689-94	81.080	И23	
4610-49	23.020.10	Ж58		4727-83*	77.140.65	B73	(1-XI-86) (2-II-89)
4640-93*	91.100.60	Ж15	(1-VI-97)				
4643-75*	13.030.10 59.080	M08	(1-VI-80) (2-VII-85) (3-VII-90)	4728-96*	45.060	B41	(1-II-99)
				4734-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4735-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)	4806-79*	75.160.20	Б15	(1-VI-85) (2-IX-90)
4736-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)	4808-87	65.120	С14	
4738-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	4814-57*	67.120.10	Н11	(2-VII-71) (3-X-80) (4-II-91)
4739-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	4832-95	77.080.10	В11	
4740-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	4835-80*	45.060.20	Д55	(1-VII-86) (2-II-90)
4741-68*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	4860.1-83*	29.120.10	Е78	(1-I-88)
4743-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	4860.2-83*	29.120.10	Е78	(1-I-88)
4748-92	77.150.30	В53		4872-75*	77.160	В56	(1-III-85) (2-XII-87) (3-X-90)
4750-89*	83.160.10	Л62	(1-VII-90)	4896-80*	37.060.20	У81	(1-IV-88)
ЭД1 4750-90	83.160.10	Л62		4907-81*	31.220.99	Э20	(1-VIII-85) (2-XI-87)
4751-73*	53.020.30	Г86	(1-VII-79) (2-V-83) (3-III-89) (4-XI-90)				(3-XI-88) (4-III-90) (5-VII-90) (6-XII-92)
4752-79*	77.150.30	В74	(1-VI-84)	4919.1-77*	71.040.30	Л59	(1-II-80)
4754-97*	83.160.10	Л62	(1-VI-99) ¹ (2-XI-2001) ¹	4919.2-77*	71.040.30	Л59	(1-II-80)
4755-91	77.100	В12		4937-85*	67.100.10	Н17	(1-VI-86)
(ИСО 5446-80)				4938-78*	75.180.10	Г43	(1-II-85) (2-XI-86) (3-XI-90)
4756-91	77.100	В12					(1-IX-79) (2-IX-81) (3-I-87) (4-VII-91)
(ИСО 5447-80)				4960-75*	77.160	В56	(1-IX-79) (2-IX-81) (3-I-87) (4-VII-91)
4757-91	77.100	В12					(1-IX-79) (2-IX-89)
(ИСО 5448-81)							
4759-91	77.100	В12					
(ИСО 5452-80)				4971-76*	55.140	Д72	(1-IX-79) (2-IX-89)
4761-91	77.100	В12					
(ИСО 5454-80)				4974-72	13.060.20	Н09	
4762-71*	77.100	В12	(1-V-80) (2-IV-86) (3-XI-86) (4-II-89)	4976-83*	87.040	Л24	(1-III-87) (2-XI-89) (3-II-97)
				4981-87	91.080.20	Ж32	
4765-73*	87.040	Л19	(1-II-83) (2-II-87) (3-VI-92)	4986-79*	77.140.20	В34	(1-III-82) (2-VII-85) (3-XI-89)
				4997-75*	83.140.99	Л63	(1-II-78) (2-XI-80) (3-XI-82) (4-VIII-83) (5-II-86) (6-VIII-90) (7-III-2001)
4770-77*	87.040	Л23	(1-X-83) (2-V-88)				
4771-60*	67.100.10	Н17	(1-XII-83)				
4775-91	29.060.10	Е41					
4781-85*	77.140.70	В22	(1-IV-90)				
4784-97*	77.120.10	В51	(1-II-2004)				
4790-93	75.160.10	А19		5000-83*	45.060.20	В41	(1-VI-90)
(ИСО 7936-92)				5005-82*	23.040.10	В62	(1-IV-88)
4794-97	73.040	А12		5007-87	61.040	М45	
				5009-82*	25.100.70	Г25	(1-VIII-87) (2-XI-89)
				5017-74*	77.120.30	В51	(1-IV-79)

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
5020-75*	75.120	Л21	(1-III-84)	5189-75*	77.150.30	В54	(1-IV-80)
5037-97	55.140	Д81					(2-VI-85)
5040-96	81.080	И22					(3-XI-86)
5044-79*	55.140	Д82	(1-X-81)				(4-VIII-90)
			(2-VII-83)	5191-79*	25.160.30	Г85	(1-III-87)
			(3-III-85)	5196-75*	59.080.40	М68	(1-XII-80)
			(4-VI-90)				(2-I-84)
5060-86*	67.060	С12	(1-XII-92)				(3-IX-88)
5063-73*	77.150.30	В53	(1-VIII-84)	5197-85	01.040.23	Т00	
			(2-XI-86)		23.160		
			(3-II-89)	5201-69*	61.020	М23	(1-VII-78)
5065-73*	87.040	Л23	(1-V-79)				(2-X-82)
			(2-X-84)				(3-XI-87)
			(3-V-89)	5202-78*	59.080.40	М68	(1-X-85)
5066-91	75.160.20	Б19					(2-XI-86)
(ИСО 3013-74)				5208-81*	71.080.60	Л25	(1-III-84)
5087-80	91.190	Ж34					(2-XI-85)
5088-2005	91.190	Ж34					(3-VIII-92)
ИСО 5088-2001	59.060	М09		5209-77*	71.080.15	Л21	(1-XI-83)
5089-2003	91.060.50	Ж34					(2-VII-88)
ИСО 5089-2001	59.060	М09		5210-95	77.140.35	В32	
5090-86	91.190	Ж34		5211-85*	75.100	Б39	(1-VII-88)
5091-78*	91.190	Ж34	(1-IX-82)	5212-74*	07.030	Т27	(1-VIII-77)
			(2-IV-87)		49.020		
5094-74*	01.100.40	Т75	(1-X-77)	5220-78*	77.150.30	В74	(1-VI-83)
			(2-VIII-80)				(2-III-88)
			(3-IV-85)				(3-III-96)
			(4-III-90)	5221-77*	77.150.30	В74	(1-VI-83)
5100-85*	71.060.40	Л13	(1-VI-90)				(2-V-88)
5105-82*	55.140	Д81	(1-XII-86)	5222-72*	77.150.30	В74	(1-XII-77)
			(2-I-88)				(2-I-83)
			(3-X-88)				(3-X-84)
			(4-X-89)				(4-VII-87)
			(5-II-92)				(5-VII-92)
5106-77*	71.040.30	Л51	(1-IX-87)	5228-89	83.140.50	Л63	
5108-77*	59.060.10	С76	(1-X-90)	(ИСО 4633-83,			
5110-55	65.020.30	С71		ИСО 6447-83)			
5111-55*	65.020.30	С71	(1-XI-86)	5230-74*	71.040.30	Л51	(1-V-85)
5147-97	21.120.20	Г15					(2-IV-88)
5151-79*	55.140	Д72	(1-X-86)	5233-89	87.040	Л19	
			(2-XI-90)	(ИСО 1522-73)			
			(3-I-99)	5234-78*	71.100.40	Л23	(1-X-85)
5152-84*	21.140	Л65	(1-VI-89)		87.060.10		(2-VI-88)
5157-83*	77.140.70	В22	(1-XI-88)	5237-83*	33.040	Э50	(1-IX-89)
5170-73*	83.160	Л62	(1-V-77)	5238-81*	33.040	Э50	(1-VII-87)
			(2-IX-80)				(2-V-90)
			(3-IV-86)	5243-77*	71.080.15	Л21	(1-VIII-83)
			(4-IX-90)				(2-VII-85)
5172-63	23.020.30	Ж58					(3-VI-89)
5180-84	13.080.20	Ж39					(4-VII-96)
	93.020						
5186-88	85.040	К51		5244-79*	79.040	К23	(1-IV-85)
5187-2003	77.150.99	В54					(2-III-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
5257-98	43.120	B41		5344-82*	75.080	Б48	(1-VIII-84)
	45.060.01						(2-VIII-87)
	77.140.70						(3-II-95)
5260-75*	23.040.60	Г18	(1-I-79)	5346-78*	75.100	Б39	(1-III-81)
			(2-IX-81)	ИСО 5347-0-95	17.160	П18	
			(3-VIII-84)	ИСО 5347-1-96	17.160	Т88.2	
5264-80*	25.160.40	B05	(1-IV-89)	ИСО 5347-2-97	17.160	П19	
5267.0-90	77.140.70	B22		5348-69*	25.100.20	Г23	(1-II-81)
5267.1-90	77.140.70	B22		5359-77*	17.180.30	П43	(1-X-84)
5267.2-90	77.140.70	B22			37.020		
5267.3-90	77.140.70	B22		5362-78*	77.150.30	Б53	(1-VII-84)
5267.4-90	77.140.70	B22					(2-XI-86)
5267.5-90	77.140.70	B22					(3-VII-89)
5267.6-90	77.140.70	B22		5365-83*	17.220.20	П04	(1-VI-87)
5267.7-90	77.140.70	B22					(2-II-89)
5267.8-90	77.140.70	B22		5368-81*	17.040.30	П55	(1-XI-85)
5267.9-90	77.140.70	B22					(2-XI-89)
5267.10-90	77.140.70	B22		5375-79*	61.060	Л64	(1-I-82)
5267.11-90	77.140.70	B22			83.140		(2-III-84)
5267.12-90	77.140.70	B22					(3-VII-89)
5267.13-90	77.140.70	B22					(4-III-92)
5269-93	59.080.50	M78		5377-79*	21.100.20	Г16	(1-II-84)
5272-68*	01.040.77	B00	(1-V-71)	5378-88	17.040.30	П54	
			(2-VIII-82)	5381-93	81.080	И23	
5274-90	61.040	M46		(ИСО 5019-1-84,			
5279-74*	25.120.30	A11	(1-IX-84)	ИСО 5019-2-84,			
			(2-XII-89)	ИСО 5019-5-84)			
5283-91	67.120.10	H13		5382-91	91.100.10	Ж19	
5284-84*	67.120.10	H13	(1-IV-88)	5384-89*	25.120.10	Г83	(1-VIII-92)
			(2-II-90)	5385-74*	29.035.20	Е34	(1-XII-75)
5286-75*	75.180.10	Г43	(1-X-79)				(2-XII-78)
			(2-V-83)				(3-X-81)
			(3-X-88)				(4-XII-84)
			(4-X-90)				(5-I-90)
5289-94	33.160.30	Э46		5392-80*	25.100.25	Г23	(1-IV-87)
(МЭК 98-87)				5394-89	61.060	M12	
5306-83*	79.040	K19	(1-VIII-89)	5396-77*	75.160.10	A19	(1-I-84)
5307-77*	77.150.30	B74	(1-IX-82)				(2-IX-88)
			(2-III-87)	5398-76*	83.140.40	Л63	(1-X-83)
			(3-VII-92)				(2-V-86)
5311-50*	67.060	H32	(1-VII-82)				(3-VIII-87)
			(2-V-84)				(4-VI-91)
			(3-IX-88)				(5-III-2001)
			(4-VI-95)	5399-69*	77.180	Г44	(1-IV-83)
5312-90	67.060	C42		5402.1-2000	81.080	И29	
	67.080.20			(ИСО 2478-87)			
5332-75*	77.180	Г44	(1-VIII-81)	5402.2-2000	81.080	И29	
			(2-VIII-90)	(ИСО 2477-87)			
5336-80*	77.140.65	B76	(1-XII-86)	5406-84*	87.040	Л24	(1-V-88)
			(2-VI-89)				(2-XI-90)
			(3-VII-91)				(3-VIII-2002)
5338-80*	81.080	И25	(1-X-86)	5407-78*	71.040.30	Л51	(1-V-84)
			(2-VI-91)	5420-74*	73.080	A11	(1-XII-84)
5341-98	81.080	И22					(2-II-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
5422-73*	77.140.70	B22	(1-VII-75) (2-VII-88)	5496-78*	83.140.99	Л63	(1-XI-84) (2-VI-89) (3-VII-91)
5426-76*	77.160	B56	(1-XII-82)	5497-80*	77.140.50	B33	(1-XI-87)
5429-74*	71.040.30	Л51	(1-IX-79) (2-VI-89)	5500-2001	81.080	И22	
5437-85*	77.140.65	B71	(1-XII-90)	ИСО 5507-97	01.040	С19	
5439-76*	75.160.30	Б19	(1-I-87) (2-VI-89)	5512-50**	01.040.65		
5445-79*	75.160.10	Л39	(1-VII-85) (2-IV-92)	5513-97	67.050	Н09	
5454-76*	71.100.40	Л23	(1-V-81) (2-VI-86) (3-II-91)	5520-79*	83.160.10	Л62	(1-I-83) (2-VIII-85) (3-VI-90) (4-VI-98)
5456-79*	71.040.30	Л51	(1-XI-89)	5521-93*	77.140.50	B23	(1-VII-2003)
5457-75*	71.080.10	Л11	(1-X-81) (2-X-86) (3-VII-91)	5524-75*	79.120.20	Г23	(1-X-82) (2-VI-87) (3-IX-91)
5462-72*	29.160.20	Е62	(1-I-76)	5525-88	23.040.60	B61	
5468-88*	77.140.65	B72	(1-V-90) (2-V-92)	5529-75*	77.150.30	B74	(1-IV-86) (2-VI-91)
5470-75*	87.040	Л24	(1-IV-76) (2-V-81) (3-VIII-83) (4-XII-88) (5-VIII-2002)	5530-2004	59.080.40	М78	
5472-50*	67.200.10	Н69	(1-X-90)	5531-70***	67.080.10	С36	
5474-66*	67.200.10	Н69	(1-X-81) (2-XI-86) (3-V-92)	5533-86	81.040.20	И17	
5475-69*	67.200.10	Н69	(1-VII-83) (2-I-88)	5534-79*	47.020.40	Д41	(1-VIII-87)
5477-93	67.200.10	Н69		5535-76*	71.060.50	Л14	(1-X-81) (2-V-86) (3-IX-91)
5478-90	67.200.10	Н69		5538-78*	71.040.30	Л52	(1-I-89)
5479-64*	67.200.10	Н69	(1-XII-80) (2-IX-90)	5539-73*	87.060.99	Л18	(1-V-76) (2-VI-79) (3-III-86) (4-VII-89)
5480-59*	67.200.10	Н69	(1-XII-80) (2-IX-90)	5541-2002	55.040	Д97	
5481-89	67.200.10	Н69		5542-87	75.060	Б11	
5482-90	67.200.10	Н69		5546-86*	75.100	Б22	(1-I-89) (2-IV-91)
(ИСО 6320-85)				5547-93	25.140.30	Г24	
5483-50*	67.200.10	Н69	(1-IX-90)	(ИСО 5743-88, ИСО 5746-88)			
5484-50*	67.200.10	Н69	(1-XII-80) (2-IX-90)	5550-74**	67.060	Н34	(1-IV-86) (2-III-87) (3-V-87) (4-V-91) (5-X-95)
5485-50*	67.200.10	Н69	(1-XII-80) (2-IX-90)	5551-82*	59.060	М09	(1-V-88)
5486-50*	67.200.10	Н69	(1-XI-80) (2-X-85) (3-IX-90)	5556-81*	11.120.20	Р12	(1-V-87)
5487-50*	67.200.10	Н69	(1-XII-80) (2-IX-90)	5578-94**	91.100.15	Ж17	
5488-50*	67.200.10	Н69	(1-XII-80) (2-IX-90)	5582-75*	77.140.20	B33	(1-VIII-79) (2-III-87) (3-VIII-90) (4-XII-91)
5494-95	77.160	B56					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
5583-78* (ИСО 2046-73)	71.060.10	Л11	(1-VIII-84) (2-VI-85) (3-VI-89) (4-VII-96)	5663-79*	77.140.65	В71	(1-XI-81) (2-IX-83) (3-IX-84) (4-I-88)
5584-75*	17.040.30	П53	(1-III-79) (2-VI-82) (3-III-88) (4-VIII-90)	5665-77*	59.080.30	М73	(1-VII-83) (2-X-85) (3-VIII-90)
5614-74*	25.160.30	Г85	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-III-87) (4-IV-90)	5667-65*	67.050	Н39	(1-XII-80) (2-X-85) (3-III-92)
5616-89*	29.160.20	Е62	(1-X-2002)	5668-68*	67.050	Н39	(1-IV-83) (2-X-85) (3-II-87) (4-III-92)
5617-71*	59.080.30	М98	(1-I-79)				
5618-80*	59.060.10	М91	(1-VI-86) (2-VIII-91)				
ИСО 5626-97	85.060	К69					
5627-87	25.120.10	Г83					
5631-79*	87.040	Л24	(1-X-84) (2-VI-89)	5669-96	67.050	Н39	
				5670-96	67.060	Н39	
5632-72*	77.080.20	В30	(1-IX-75) (2-X-79) (3-IX-81) (4-XII-86) (5-X-89)	5672-68*	67.060	Н39	(1-IV-83) (2-X-85) (3-II-87) (4-III-92)
				5679-91	59.080.30	М61	
5635-80*	81.040.30	И11	(1-IV-86) (2-XI-86) (3-VIII-87) (4-III-88) (5-III-91)	ИСО 5682-1-2004	65.060.40	Г99	с 01.01.2008
				ИСО 5682-2-2004	65.060.40	Г99	с 01.01.2008
				ИСО 5682-3-2004	65.060.40	Г99	с 01.01.2008
				5686-94	93.020	Ж39	
				5688-61*	25.100.10	Г23	(2-III-74) (3-VI-79) (4-IV-82) (5-VI-87) (6-XII-88) (7-IX-89)
5638-75*	77.150.30	В53	(1-I-81) (2-VII-85) (3-VI-90) (1-VI-87)				
5639-82*	77.080.20	В09					
5640-68	77.080.20	В09		5691-77*	87.040	Л23	(1-VIII-82) (2-XII-87) (3-I-90) (4-VII-97)
5642-88*	25.080.20	Г81	(1-IV-90)				
5644-75*	37.040.30	Л14	(1-VI-81) (2-VIII-86) (3-III-88) (4-VI-90)	5692-73*	87.040	Л23	(1-X-79) (2-IX-84) (3-VI-89) (4-VI-96)
5645-76*	79.120.10	Г52	(1-VI-82) (2-V-90)	5694-77*	71.060.50	Л14	(1-VII-82) (2-XI-87) (3-V-92)
5648-90*	47.020.30	Д45	(1-VIII-95)				
5651-89*	33.160.20	Э31	(1-IV-90) (2-V-90) (3-IX-92) (1-III-92)	5696-74*	71.100	Л91	(1-VIII-79) (2-V-85) (3-IV-90)
5652-89*	83.160.10	Л62					
ЭД1 5652-89	83.160.10	Л62					
5654-76*	23.040.10	В62	(1-XI-87)	5698-51*	67.050	Н39	(1-VII-84) (2-X-85) (3-I-89)
5657-69*	77.080.20	В09	(1-III-80) (2-II-90)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
5702-75*	75.100	Б28	(1-ХП-80) (2-ХП-82) (3-IX-85) (4-IV-92)	5775-85* 5777-84* 5778-2000	75.100 71.060.50 55.020 55.220 59.060.10	Б47 Л17 М89	(1-VIII-89) (1-V-88)
5709-86*	85.060	К64	(1-VII-90) (2-I-92)	5780-77*	79.040	К21	(1-I-82) (2-V-90)
5710-85*	61.020	М23	(1-V-91)	5781-82*	77.140.15	В22	(1-V-84) (2-XI-87) (3-III-88) (4-I-90) (5-III-91)
5712-78*	71.040.30	Л52	(1-I-88)				
5716-74*	65.080	Л15	(1-III-80) (2-VIII-83) (3-I-85) (4-I-89)	5784-60**	67.060	Н34	(1-XII-84) (2-XI-87) (3-V-91) (4-IV-97)
5717.1-2003	55.100	Д91					
5717.2-2003	55.100	Д91					
5721-75*	21.100.20	Г16	(1-I-86) (2-III-88)	5789-78*	71.040.30	Л52	(1-VII-84) (2-II-89)
5724-75	91.100.60	Ж16		5791-81*	67.200.10	Н62	(1-VI-87) (2-VII-92)
5726-53*	75.100	Б29	(1-II-76)	5799-78*	55.140	Д81	(1-XI-84) (2-X-89) (3-IV-91) (4-X-98)
5727-88*	81.040.30	И11	(1-II-92) (2-I-99) ¹ (3-XI-2001) ¹	5802-86 5808-77*	91.100.10 25.100.20	Ж19 Г23	(1-III-84) (2-II-89) (1-X-87) (2-IV-96)
5728-76*	83.040.30	Л27	(1-X-78) (2-IX-83) (3-X-85) (4-X-90)	5812-82*	45.080	В42	
5734-76*	75.100	Б39	(1-VI-87) (2-V-89) (3-VI-95)	5813-93	43.060.99	Л63	
5735-81*	25.100.30	Г23	(1-VII-87) (2-I-92)	5815-77* 5817-77* 5818-78* 5819-78*	83.140.99 71.040.30 71.040.30 71.040.30	Л52 Л52 Л52 Л52	(1-II-88) (1-I-93) (1-I-89) (1-IV-92)
5742-76	91.100.30	Ж15		5820-78* 5821-78 5822-78* 5823-78*	71.040.30 71.040.30 71.040.30 71.040.30	Л52 Л52 Л52 Л52	(1-II-88) (1-I-89) (1-VIII-83) (2-III-88)
5744-85*	25.100.70	Г25	(1-IV-89) (2-IV-91)	5826-78* 5828-77* 5829-71*	71.040.30 71.040.30 71.040.30	Л52 Л52 Л52	(1-IX-84) (2-III-89) (1-IX-80) (1-X-79) (2-VIII-89)
5746-2003 (ИСО 4190-1-99)	91.140.90	Ж22		5830-79 5833-75*	71.040.30 71.040.30	Л52 Л52	(1-VII-81) (2-V-86) (3-IX-91)
5756-81*	25.100.30	Г23	(1-VIII-85) (2-VIII-87) (1-II-82) (2-VI-83) (3-III-87)	5839-77*	71.040.30	Л52	(1-I-82) (2-X-86) (3-XII-91)
5759-75**	61.020	М42	(1-II-82) (2-VI-83) (3-III-87)	5841-74* 5842-75	71.040.30 71.040.30	Л51 Л52	(1-VIII-75)
5761-74*	23.060	Г18	(2-XI-77) (3-XII-79) (4-VIII-84) (5-IV-87) (6-VII-90)				
5762-2002	23.060.30	Г18					
5773-90	01.140.40	У35					
5774-76*	75.140	Б42	(1-IX-79) (2-III-81) (3-V-87) (4-I-93)				

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
5845-79*	71.040.30	Л52	(1-VIII-89)	5904-82*	67.180.10	Н49	(1-VII-88)
5848-73*	71.040.30	Л52	(1-VI-79)	5905-2004	77.100	В09	
			(2-XII-84)	(ИСО 10387:1994)			
			(3-II-89)	5915-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)
5851-75*	71.040.30	Л52	(1-III-80)				(3-VI-81)
			(2-X-88)				(4-XI-83)
5852-79*	71.040.30	Л52	(1-X-89)				(5-VIII-85)
5855-78*	71.040.30	Л52	(1-V-80)				(6-VI-89)
			(2-IX-89)				(7-IX-95)
5860-75*	71.040.30	Л52	(1-X-80)	5916-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)
			(2-III-89)				(3-VI-81)
5861-79*	71.040.30	Л52	(1-I-85)				(4-XI-83)
			(2-I-88)				(5-VIII-85)
5862-79**	29.080.10	Е35	(1-XII-81)				(6-VI-89)
			(2-V-83)				(7-IX-95)
			(3-VIII-85)	5918-73*	21.060.20	Г33	(1-X-79)
			(4-X-86)				(2-II-82)
			(5-XII-87)				(3-I-85)
			(6-IV-89)				(4-VI-89)
5865-51	93.100	Ж83					(5-VII-90)
5867-90 ¹	67.100.10	Н19		5919-73*	21.060.20	Г33	(1-X-79)
5868-78*	71.040.30	Л52	(1-XII-88)				(2-II-82)
5869-77*	71.040.30	Л52	(1-XII-82)				(3-I-85)
			(2-VIII-87)				(4-VI-89)
5875-77*	47.020.50	Д44	(1-VIII-78)				(5-VII-90)
			(2-III-82)	5927-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)
			(3-VIII-83)				(3-VI-81)
			(4-VII-88)				(4-XI-83)
			(5-I-91)				(5-VIII-85)
5876-82*	45.080	В42	(1-VIII-84)				(6-VI-89)
			(2-VIII-88)				(7-IX-95)
5883-89*	83.160	Л62	(1-IV-92)	5929-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)
5884-86*	55.160	Д74	(1-VII-88)				(3-VI-81)
			(2-VIII-92)				(4-XI-83)
5890-78*	47.020.30	Д45	(1-III-84)				(5-VIII-85)
			(2-II-86)				(6-VI-89)
			(3-II-89)				(7-IX-95)
5895-75*	65.020.20	С21	(1-I-78)	5931-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)
			(2-III-88)				(3-VI-81)
5896-51*	67.180.10	Н49	(1-XI-85)				(4-XI-83)
5897-90	67.180.10	Н49					(5-VIII-85)
	67.240						(6-VI-89)
5898-87*	67.180.10	Н49	(1-III-91)				(7-IX-95)
5899-85	67.180.10	Н49		5932-73*	21.060.20	Г33	(1-III-74)
5900-73*	67.180.10	Н49	(1-IV-80)				(2-X-79)
			(2-IX-86)				(3-II-82)
			(3-V-91)				(4-I-85)
			(4-IV-92)				(5-VI-89)
5901-87	67.180.10	Н49		5933-73*	21.060.20	Г33	(6-VII-90)
5902-80*	67.180.10	Н49	(1-X-85)				(1-III-74)
5903-89	67.180.10	Н49					(2-X-79)
							(3-II-82)
							(4-I-85)
							(5-VI-89)
							(6-VII-90)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части разд. 4.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
5935-73*	21.060.20	Г33	(1-X-79) (2-II-82) (3-I-85) (4-VI-89)	5976-90 5981-88* (ИСО 1361-83, ИСО 3004-1-86)	23.120 55.120	Г82 Д81	(1-I-91) (2-III-95) (3-V-2002)
5937-81*	29.035.30 59.100.10	М91	(1-XII-86) (2-IV-92)	5982-84* 5984-99	85.040 71.100.30	К51 Л79	(1-IV-90)
5939-51*	17.040.30	Г28	(1-V-60)	5985-79*	75.080	Б09	(1-VIII-84)
5944-91 (МЭК 473-74)	17.220.20	П02		5994-93 (ИСО 5970-79)	97.140	К25	(2-IV-92)
5945-72*	79.120.10	Г52	(1-VI-82)	6000-88	23.080	Г82	
5947-68*	67.200.20	С23	(1-VII-75) (2-VI-85) (3-I-88) (4-III-92)	6002-69**	67.060	Н34	(1-IV-86) (2-V-91) (3-IV-97)
5949-75*	77.140.20	В32	(1-X-80) (2-IV-87) (3-II-91)	6006-78* 6008-90	71.040.30 77.100	Л52 В12	(1-I-89) (2-I-91)
5950-2000	77.140.20	В32		6009-74*	77.140.50	В24	(1-VIII-85)
5951-78*	59.120.30	Г62	(1-X-83) (2-II-89)	6012-98* 6014-68**	77.040 67.080.20	В59 С43	(1-VIII-2002) (1-XI-71)
5953-93 (ИСО 556-80)	75.160.10	Л39					(2-VI-81) (3-XII-86)
5954.1-91 (ИСО 728-81)	75.160.10	Л39		6015-72*	59.060.10	М61	(4-III-91) (1-XII-88)
5954.2-91 (ИСО 2325-86)	75.160.10	Л39		6016-77* 6019-83*	71.040.30 17.120	Л52 П15	(1-V-88) (1-IX-88)
5955-75*	71.040.30	Л52	(1-X-87) (2-XII-92)	6024-75* (ИСО 5019-3-84)	81.080	И22	(2-IV-89) (1-III-83) (2-X-87) (3-VII-92)
5956-78*	65.080	Л15	(1-II-83) (2-VII-86) (3-IX-88) (4-XI-89) (5-IV-91) (6-IV-92)	6031-81* 6032-2003 (ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998)	75.180.10 77.060	Г43 В09	(1-I-89) (2-V-91)
5959-80*	55.160	Д71	(1-III-85) (2-VII-91)	6033-51* 6033-80*	21.120.30 21.120.30	Г14 Г14	(1-IV-82) (1-IV-82)
5960-72*	29.035.20 83.080.20	Л27	(3-XI-77) (4-IV-80) (5-V-83) (6-VIII-85) (7-IV-87) (8-III-89) (9-V-96)	6034-74*	67.180.20	Н43	(2-I-90) (1-IX-77) (2-X-81) (3-VII-84) (4-VIII-87) (5-VIII-88)
5961-89	33.160.50	Э31		6037-75	75.100	Б39	
5971-78*	87.040	Л24	(1-VIII-83) (2-X-88) (3-X-93)	6038-79* 6039-82 6042-83	71.040.30 25.120.10 21.040.20	Л52 Г83 Г13	(1-IX-87)
5972-77**	71.100.70	Р14	(1-VI-80) (2-IX-83) (3-II-88)	6047-90 6048-67*	29.140.40 35.260	Е83 У33	(1-V-80) (2-IV-83)
5973-91*	45.060.20	Д52	(1-IX-97) (2-IV-99)				(3-XII-84) (4-XII-85)
5975-80*	87.040	Л23	(1-XII-85) (2-II-91)				(5-IV-87) (6-VII-89)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
6051-76*	83.140.50	Л63	(1-III-84) (2-X-86) (3-VII-88)	6217-74*	71.100.40	Л42	(1-II-81) (2-II-84) (3-X-88) (4-V-92)
6052-2004	67.120.30	Н27		6220-76*	87.040	Л23	(1-IV-82) (2-X-87) (3-IX-92)
6053-77*	71.040.30	Л51	(1-IX-92)				
6056-88	59.080.30	М93		6221-90	71.100.20	Л11	
	59.080.40			6226-71*	25.100.30	Г23	(1-X-84)
6065-97	67.120.30	Н23		6227-80*	25.100.50	Г23	(1-IV-87) (2-I-91)
6070-78*	59.060.10	С79	(1-XI-80) (2-XI-84)	6228-80*	25.100.50	Г23	(1-III-87) (2-VI-88) (3-II-91)
6073-75	75.160.20	Б19					
6077-80	11.120.10	Р69		6235-91	77.150.40	Б53	
6086-75*	73.100.30	Г41	(1-VII-81) (2-III-87) (3-III-92)	6238-77*	23.040.10	Б62	(1-XII-82) (2-V-86) (3-XII-88) (4-IX-93) ¹
6102-94	91.100.60	Л65					
6111-52*	21.040.20	Г13	(1-I-70) (2-III-85)	6243-75*	75.080	Б49	(1-VII-80) (2-VI-86) (3-IV-91)
6113-84*	81.100	Г45	(1-VIII-90)				
6120-75*	29.035.50	Е34	(1-IX-81) (2-XII-83) (3-XI-84) (4-X-88)	6244-70*	29.040.99	Л24	(1-VII-80) (2-IX-85) (3-IX-90)
6121-75*	29.035.50	Е34	(1-IX-81) (2-XII-83) (3-XI-88)	6247-79*	87.040		(1-XI-84) (2-VII-89)
6122-75*	29.035.50	Е34	(1-IX-81) (2-I-84) (3-IX-88)	6253-78*	43.140	Д39	(1-III-85) (2-V-89)
6127-52	91.140.70	Ж21		6254-85*	71.100.30	Л75	(1-IV-91) (2-XII-91)
6128-81*	55.140	Д81	(1-II-86) (2-III-88) (3-XII-88) (4-V-89) (5-II-92) (6-X-98) (1-II-89)	6258-85*	75.080	Б09	(1-X-90)
				6259-75*	71.040.30	Л52	(1-XI-80) (2-V-88)
6130-71*	77.080.20	Б09		6261-78*	71.040.30	Л51	(1-VII-84)
6133-99	91.100.30	Ж11		6262-79*	71.040.30	Л51	(1-XII-84) (2-II-90)
6134-87*	23.080	Г89	(1-III-90) (2-IV-97)	6263-80*	75.160.10	Л39	(1-X-86)
				6266-97	91.100.10	Ж16	
6137-97	81.080	И25		6267-74*	75.100	Б32	(1-IV-80) (2-XII-84) (3-I-90) (4-VII-90)
6139-2003	91.100.10	Ж12					
6141-91	91.100.25	Ж16		6271-90	25.100.70	Г22	
6143-78*	43.120	Б41	(1-X-84) (2-III-97)	6282-88*	25.120.10	Г83	(1-X-90) (2-I-95)
6144-90	43.120	Д55		6283-88*	25.120.10	Г83	(1-II-90)
6201-68**	67.060	Н34	(1-V-87) (2-I-90) (3-V-91)	6285-74*	29.060.10	Е46	(1-IV-76) (2-II-81) (3-XII-85) (4-IX-87) (5-IX-91)
6206-69*	67.140.10	С25	(1-XI-83) (2-XII-90)				
6207-75*	67.140.10	С25	(1-XII-90)				
6211-81	21.040.30	Г13					

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
6286-73*	83.140.40	Л63	(1-IX-76) (2-V-79) (3-XI-81) (4-XII-85) (5-V-88) (6-XI-88) (7-VII-95)	6365-74*	83.140.99	Л63	(1-III-84) (2-V-89)
				6367-52*	71.080.60	Л21	(1-XI-53)
				6368-82*	45.080	В42	(1-VIII-88)
				6370-83*	75.080	Б09	(1-XI-88)
				6374-66*	59.140.20	С82	(1-X-73) (2-XII-88)
6290-74*	55.040 85.060	К68	(1-IV-81) (2-IX-85) (3-X-87) (4-II-89) (5-V-92)	6376-74*	17.120	П68	(1-II-80) (2-IV-87)
				6382-2001 (ИСО 562-98, ИСО 5071-1-97)	75.160.10	А19	
6292-93	67.060	Н34		6388-91	97.170	Р14	
6293-90	67.060	С12		(ИСО 8627-87)			
6307-75*	75.080	Б09	(1-IX-84)	6392-74*	87.040	Л23	(1-IX-78) (2-X-84) (3-VI-89) (4-IX-92)
6308-71*	59.080.30	М15	(1-IX-78) (2-VI-83) (3-XI-85) (4-IV-88)	6393-73*	21.060.20	Г33	(1-IV-80) (2-III-87)
6309-93	59.080.30	М62		6396-78*	25.100.20	Г23	(1-III-82) (2-III-87) (3-VI-91)
6318-77*	71.060.50	Л14	(1-VI-83) (2-I-90)				
6321-92 (ИСО 2160-85)	75.160.20	Б19		6402-70*	21.060.30	Г36	(2-III-73) (3-IV-83)
6323-79*	29.060.10	Е44	(1-X-81) (2-I-86) (3-XII-87) (4-III-89)	6410-80*	61.060 83.140	Л64	(1-IV-83) (2-VII-86) (3-V-91)
6331-78*	71.060.10	Л11	(1-VIII-84) (2-VI-89) (3-VII-96)	6411-76*	75.100	Б25	(1-XII-78) (2-VII-81) (3-V-87)
6341-75*	71.040.30	Л52	(1-VII-80) (2-VI-88)	6413-77*	71.080.40	Л21	(1-II-84) (2-XI-87) (3-I-89)
6343-74*	33.050.10	Э59	(1-III-84)				
6344-73*	71.040.30	Л52	(1-IX-79) (2-XI-89)	6414-87*	25.120.10	Г83	(1-IV-89)
6350-56*	75.100	Б29	(1-II-82) (2-IX-88)	6416-75*	07.060	П68	(1-III-81) (2-VIII-83)
6356-75*	75.080	Б09	(1-VII-81) (2-XI-86) (3-II-90)	6418-81*	59.080.30	М15	(3-IV-87) (1-XI-85) (2-VI-92)
6357-81	21.040.30	Г13		6419-78*	71.040.30	Л51	(1-VI-88)
6359-75*	07.060	П68	(1-III-81) (2-VIII-83) (3-IV-87)	6424-73*	25.140.30	Г30	(1-IX-87)
				6428-83	91.080.99	Ж35	
6360-83*	75.100	Б21	(1-XII-85) (2-II-87) (3-IV-89) (4-IX-90) (5-X-92) (6-IV-2001)	6431-75*	35.260	Т72	(1-VIII-81) (2-VIII-83) (3-VI-90)
				6433.1-71*	29.035.01	Е39	(1-VII-81)
				6433.2-71*	29.035.01	Е39	(1-VII-81)
				6433.3-71*	29.035.01	Е39	(1-VI-82)
				6433.4-71*	29.035.01	Е39	(1-VI-82) (2-IX-87)
6363-67*	59.140.20	С82	(1-XII-88)				
6364-78	21.100.20	Г16		6433.5-84	29.040	Е39	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
6433.6-84* (МЭК 589-77)	29.035.01	E39	(1-VII-90)	6501-82*	85.040	K51	(1-III-87) (2-IV-90)
6441-96	67.180.10	H42		6502-94	67.180.10	H42	
6442-89	67.180.10	H42		6507-90*	17.040.30	П53	(1-I-93)
6445-74*	85.060	K61	(1-V-81) (2-V-82) (3-X-83) (4-III-85) (5-IX-88) (6-IV-89) (7-XII-90)	6511-60*	77.150.30	B55	(1-I-81) (2-V-84) (3-VI-90)
				6512-74*	17.040.30	П55	(1-X-82) (2-XI-87) (3-XII-88)
6449.1-82*	79.040	K20	(1-V-88)	6518-69	11.120.10	P62	
6449.2-82*	79.040	K20	(1-V-88)	ИСО 6524-95	21.100.10	Г16	
6449.3-82*	79.040	K20	(1-V-88)	6527-68*	23.040.60	Г18	(1-V-74)
6449.4-82*	79.040	K20	(1-V-88)				(2-IV-85) (3-IV-89)
6449.5-82*	79.040	K20	(1-V-88)	6528-53	17.040.30	Г28	
6456-82*	25.100.70	Г25	(1-IX-84) (2-VIII-87) (3-XI-89)	6532-77* (ИСО 3295-95)	79.120.20	Г23	(1-VII-83) (2-III-88) (3-XII-95)
6457-66*	75.100	B21	(2-VII-77) (3-XI-81) (4-VIII-84) (5-VI-88)	6533-78*	23.020.01	Г11	(1-X-84) (2-V-89)
				6534-89*	67.190	H42	(1-IV-92)
6465-76*	87.040	Л24	(1-III-79) (2-VIII-80) (3-X-85) (4-VII-88) (5-VIII-2002)	6540-68*	23.100.20	Г17	(1-VII-72) (2-XII-80) (3-V-82) (4-II-84)
				6552-80*	71.040.30	Л51	(1-X-86) (2-IX-91)
6467-79*	83.140.99	Л63	(1-XI-82) (2-I-85) (3-VI-89) (4-VII-91)	6557-89	83.140.50	Л63	
				6563-75*	77.150.99	B50	(1-X-86) (2-IX-91) (3-II-2006)
6468-94 (ИСО 1505-82)	59.120.50	Г60		6564-84*	79.040	K29	(1-V-90)
6469-69*	25.100.20	Г23	(1-IV-81)	<u>ИСО 6565-2003</u>	65.160	H89	
6476-80*	25.100.60	Г24	(1-II-85) (2-VIII-88) (3-VI-90) (1-IV-89)	Р ИСО 6565-2002			
				6566-88*	25.080.60	Г81	(1-X-88) (2-I-91)
6477-88*	67.180.10	H42	(1-IV-89)	6567-75*	79.120.20	Г23	(1-VII-82) (2-VI-87) (3-II-92)
6478-89	67.180.10	H42					
6479-73*	75.100	B39	(1-VI-77) (2-V-85) (3-VIII-88) (1-III-2003)	6570-96* ¹	17.220.20	П32	(1-I-2004)
6481-97*	67.120.30	H26		6572-91*	25.220	T95	(1-V-95)
6482-88	91.080.40	Ж33			87.020		
6484-96	71.080.40	H18		6581-75*	29.040	E39	(1-V-82) (2-I-85) (3-X-87)
6485-69	17.040.30	Г28					
6489-66*	59.140.20	C82	(1-IV-89)				
6490-93	29.080.10	E35					
6492-86*	23.140	Г87	(3-V-92)				
	27.200						
6495-89 (МЭК 581-5-81)	33.160.50	Э34					
6496-81	33.050.99	Э59					

¹ В части индукционных (электромеханических) счетчиков активной энергии, в части счетчиков, разработанных до 01.07.2005, индукционных (электромеханических) активной энергии в частях общих и частных требований утратил силу на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
6586-77*	87.040	Л18	(1-ХП-81) (2-ХП-85) (3-ХП-90)	6631-74*	87.040	Л24	(1-VIII-80) (2-V-85) (3-I-90)
6589-74*	87.040	Л19	(1-II-83) (2-XI-86)	6636-69*	17.040	Г02	(4-IV-92) (1-IX-81)
6591-73*	87.080	Л19	(1-VII-79) (2-VI-89)	6637-80*	21.020		(2-I-89)
6592-73*	87.080	Л19	(1-VI-75) (2-VII-79)	ИСО 6644-97	25.100.20	Г23	(1-VI-87) (2-II-92)
6593-83	87.080	Л19		6645-86*	67.060	С19	
6599-76*	71.080.15	Л21	(1-XI-78) (2-VIII-81) (3-XII-85)		25.100.40	Г23	(1-VII-89) (2-VII-91) (3-VII-92)
			(4-IV-91)	6651-94	17.200.20	П24	
6606-83*	67.120.30	Н26	(1-IV-89) (2-X-2003)	6656-76*	85.060	К62	(1-II-82) (2-X-87)
6610-66*	59.140.20	С82	(1-II-89)	6657-77*	85.060	К62	(1-I-83) (2-IX-88)
6611.0-73*	59.080.20	М09	(1-I-81) (2-II-82) (3-XII-85)				(3-VII-90)
			(4-XII-90)	6658-75*	85.080	К69	(1-VI-81) (2-XII-85) (3-III-91)
6611.1-73* (ИСО 2060-72)	59.080.20	М09	(1-I-81) (2-II-82) (3-XII-85)				(4-II-93)
			(4-XII-90)	6659-83*	85.060	К74	(1-V-88) (2-VIII-89)
			(5-IX-92)	6662-73*	85.060	К67	(1-III-77) (2-XI-82)
6611.2-73* (ИСО 2062-72, ИСО 6939-88)	59.080.20	М09	(1-I-81) (2-VIII-84) (3-XII-85)				(3-VI-88) (4-IV-92)
			(4-XII-90) (5-IX-92)	6663-74*	79.040	К16	(1-IX-79) (2-VII-89)
				6665-91	91.100.30	Ж18	
6611.3-2003 (ИСО 2061:1995)	59.080.20	М09		6666-81*	91.100.15	Ж18	(1-V-2001)
6611.4-73*	59.080.20	М09	(1-I-81) (2-III-82) (3-XII-85)	6667-75*	75.160.20	Б19	(1-VIII-86) (2-XI-95)
			(4-XII-90)	6672-75*	37.020	П43	(1-XI-82) (2-XI-86) (3-XII-86)
6613-86*	77.140.65	В76	(1-V-88)	6674.0-96	77.120.30	В59	
6614-84*	59.060.10	М81	(1-VI-88) (2-IV-92)	6674.1-96	77.120.30	В59	
				6674.2-96	77.120.30	В59	
6616-94	17.200.20	П24		6674.3-96	77.120.30	В59	
6617-76*	75.140	Б43	(1-X-82) (2-V-87) (3-V-91)	6674.4-96	77.120.30	В59	
			(4-IV-92) (5-I-2002)	6674.5-96	77.120.30	В59	
				6677-67*	59.140.20	С82	(1-IX-88)
				6678-72*	83.140.50	Л63	(2-X-78) (3-XI-83) (4-II-90)
6619-75*	53.020.30	Г86	(1-V-91)				
6625-85*	73.100.20	Г82	(1-I-88) (2-XII-88) (3-XII-90)	6687.0-86*	67.160.20	Н79	(1-II-91)
				6687.2-90	67.160.20	Н79	
				6687.4-86	67.160.20	Н79	
6627-74*	53.020.30	Г86	(1-III-85) (2-VII-85)	6687.5-86*	67.160.20	Н79	(1-II-91)
				6687.6-88	67.160.20	Н79	
6628-73*	53.020.30	Г86	(1-IV-92)	6687.7-88	67.160.20	Н79	
6629-88	91.060.50	Ж32		6687.8-87	67.160.20	Н79	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
6688-91	77.150.30	B55		6732.3-89	59.040	Л29	
6689.1-92	77.120.40	B59			87.040		
6689.2-92	77.120.40	B59		6732.4-89	59.040	Л29	
6689.3-92	77.120.40	B59			87.040		
6689.4-92	77.120.40	B59		6732.5-89	59.040	Л29	
6689.5-92	77.120.40	B59			87.040		
6689.6-92	77.120.40	B59		6735-73*	79.120.10	Г52	(1-IX-79)
6689.7-92	77.120.40	B59		6737-80*	59.120.99	Г62	(1-VI-82)
6689.8-92	77.120.40	B59					(2-XI-83)
6689.9-92	77.120.40	B59					(3-VII-86)
6689.10-92	77.120.40	B59					(4-III-88)
6689.11-92	77.120.40	B59					(5-V-90)
6689.12-92	77.120.40	B59					(6-IX-91)
6689.13-92	77.120.40	B59		6742-79*	85.060	K61	(1-II-84)
6689.14-92	77.120.40	B59					(2-VII-87)
6689.15-92	77.120.40	B59					(3-VII-89)
6689.16-92	77.120.40	B59		6745-79*	87.040	Л24	(1-X-84)
6689.17-92	77.120.40	B59					(2-XI-89)
6689.18-92	77.120.40	B59					(3-III-92)
6689.19-92	77.120.40	B59					(4-VII-98)
6689.20-92	77.120.40	B59		6746-94	17.220.20	П33	
6689.21-92	77.120.40	B59		6749-2005	85.060	K61	
6689.22-92	77.120.40	B59		6750-75*	77.140.65	B78	(1-II-83)
6689.24-92	77.120.40	B59		6752-78*	59.080.30	M96	(1-XII-83)
6691-77*	71.040.30	Л52	(1-XII-82) (2-XI-87)				(2-VI-86)
6697-83	29.020	E02					(3-V-88)
6703-77*	59.140.20	C82	(1-I-88)				(4-XII-88)
6707-76*	75.100	B39	(1-V-84) (2-VI-86)	6755-88	13.340.30	Л07	
6709-72*	71.040.30	Л53	(1-X-85) (2-IX-90)		71.100.40		
6713-91	77.140.50	B23		6757-96	67.200.10	H62	
6714-74	11.120.10	P66		6758-76*	43.040.30	Д25	(1-VI-83)
6716-71	11.120.10	P65					(2-VII-86)
6718-93	71.060.10	Л11					(3-XI-91)
(ИСО 2120-72, ИСО 2121-72)				6762-79*	25.100.99	Г23	(1-I-82)
6722-75*	85.060	K74	(1-III-80) (2-IX-85) (3-VI-90)	6765-75*	77.140.50	B23	(2-IX-87)
6727-80*	77.140.65	B71	(1-III-85) (2-X-87) (3-I-89) (4-V-90)	6768-75*	83.060	Л69	(3-II-92)
6728-91	25.080.50	Г81		6782.1-75*	79.040	K20	(1-XI-87)
6729-60**	65.020.20	C22	(1-XI-70) (2-XI-82) (3-I-86) (4-XI-87)	6782.2-75*	79.040	K20	(2-IV-88)
6730-75**	67.120.30	C22	(1-XI-80)	6785-80**	91.080.40	Ж33	(1-X-81)
6732.1-89	87.040	Л29		6786-80**	91.080.40	Ж33	(2-VI-86)
6732.2-89	87.040	Л29		6787-2001	91.100.25	Ж16	(3-III-89)
				6793-74*	75.080	Б09	(1-I-80)
							(1-IV-81)
							(2-VII-92)
							(1-VIII-86)
							(1-VII-79)
							(2-XI-84)
							(3-X-86)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
6794-75*	75.100	Б47	(1-IX-82) (2-VI-85) (3-II-87) (4-I-89) (5-XII-2004)	6854-88 (ИСО 7007-83) 6855-88* 6856-54 6858-78*	79.120.10 79.120.10 77.140.75 59.040	Г52 Г52 В62 Л23	(1-V-92) (1-VI-84) (2-XII-88)
6799-2005	81.040.30	И11					
6803-72*	59.140.30	М21	(1-X-74) (2-IX-79) (3-VI-83) (4-IV-89)	6859-72*	17.060	П66	(1-VII-77) (2-XI-79) (3-IV-83) (4-IX-87)
6806-73*	87.040	Л19	(1-V-82) (2-X-86)	6861-73*	85.060	К62	(1-VI-81) (2-III-83) (3-VII-87) (4-VIII-88)
6809-87*	25.120.10	Г83	(1-VI-88)				
6810-2002 (ЕН 233-89)	85.080	К61		6867-77*	71.080.99	Л21	(1-IX-83) (2-III-88) (3-IX-90)
6815-79*	29.240.30	Е17	(1-VI-81) (2-III-85) (3-VI-90)	6870-81*	21.100.20	Г16	(1-X-83) (2-IX-88)
6816-79*	71.060.50	Л14	(1-I-85) (2-I-90)	6876-79*	25.100.60	Г23	(1-I-88) (2-IX-91)
6818-77*	25.080.50	Г81	(1-II-83) (2-IX-88) (3-I-91)	6882-88 6902-75*	67.080.10 39.060	Н51 В51	(1-X-80) (2-XI-86)
6819-84*	25.080.10	Г81	(1-XI-88) (2-I-90)	6904-83 6911-71*	59.080.20 21.260	М61 Г17	(1-XII-79) (2-III-87) (3-XI-90)
6820-75*	25.080.10	Г81	(1-V-81) (2-II-86)				
6822-67**	67.100.20	Н17	(1-I-82) (2-II-87) (3-XII-88) (4-II-91)	6912.2-93	71.100.10 73.060.40	А39	
6823-2000	67.200.10	Р11		6915-89	11.040.55	Р24	
6824-96	11.120.10	Р11		6918-81*	21.260	Г17	(1-X-86)
	71.100.70			ИСО 6925-2002	13.220.40	У29	
6825-91* (МЭК 81-84)	29.140.30	Е81	(1-X-95)		59.080.60		
6827-76* (МЭК 59(1938)	29.020	Е02	(1-IV-79) (2-XI-90)	6927-74 6937-91	91.100.30 73.120	Ж16 Г41	
6828-89*	67.080.10	С35	(1-XII-90)	6939-85 ¹	65.060.20	Г92	
6829-89*	67.080.10	С35	(1-XII-90)	6942-98	91.140.80	Ж21	
6830-89*	67.080.10	С35	(1-XII-90)	6943.0-93 (ИСО 1886-90)	59.100.10	И19	
6835-2002*	77.120.99	В51	(1-I-2005)	6943.1-94 (ИСО 1889-87)	59.100.10	И19	
6836-2002	77.120.99	В51		6943.2-79*	59.100.10	И19	(1-III-90)
6840-78*	85.040	К59	(1-V-83)	6943.3-79*	59.100.10	И19	(1-III-90)
6841-77*	85.040	К59	(1-VI-86) (2-VII-90)	6943.4-94 (ИСО 1890-86)	59.100.10	И19	
6848-79*	87.060	Л23	(1-III-85) (2-I-90)	6943.5-79*	59.100.10	И19	(1-XII-84) (2-III-90)
6850-76*	37.060.10	У94	(1-IV-82) (2-III-88) (3-X-90) (4-XII-92)	6943.6-79**	59.100.10	И19	(1-III-90)
6851-2003	29.220.20	Е52		¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
6943.8-79*	59.100.10	И19	(1-II-83) (2-XII-84) (3-III-90)	6995-77*	71.040.30	Л52	(1-II-85) (2-X-92)
6943.9-79*	59.100.10	И19	(1-III-90)	6996-66*	25.160.40	В09	(1-VIII-80) (2-I-84)
6943.10-79*	59.100.10	И19	(1-III-90)	(ИСО 4136-89,			(3-V-91)
6943.11-93*	59.100.10	И19	(1-XII-2001)	ИСО 5173-81,			(4-I-2005)
(ИСО 4604-78)				ИСО 5177-81)	75.080	Б48	(1-VI-79)
6943.12-79*	59.100.10	И19	(1-III-90)	6997-77*			(2-VII-83)
6943.13-94	59.100.10	И19					(3-XI-87)
(ИСО 3375-75)							(4-VIII-92)
6943.14-94	59.100.10	И19		6999-85*	85.060	К67	(1-III-90)
(ИСО 3343-84)					85.080		
6943.15-94	59.100.10	И19		7000-80*	59.080.30	М09	(1-III-84) (2-VI-86)
(ИСО 4602-78)							(3-IX-91)
6943.16-94	59.100.10	И19					
(ИСО 4605-78)				7001-91*	65.020.20	С41	(1-XII-92) (2-XI-97)
6943.17-94	59.100.10	И19					
(ИСО 5025-78)				7004-93	85.040	К59	
6943.18-94	59.100.10	И19		(ИСО 7213-81)			
(ИСО 4603-78)				7006-72*	29.060.20	Е40	(1-III-79) (2-XI-83)
6945-84*	25.080.10	Г81	(1-IX-88)				(3-X-88)
6946-84*	25.080.10	Г81	(1-IX-88)				(4-IV-90)
6948-81*	75.080	Б48	(1-VII-87)				(5-IX-2003)
6951-71*	25.100.50	Г23	(1-VIII-73) (2-XI-83)	7009-88*	67.080.10	Н53	(1-IV-92) (2-IX-97)
6955-79*	25.080.20	Г81	(1-XII-82) (2-IX-88)				
6958-78*	21.060.30	Г36	(1-II-84) (2-VI-88)	7012-77*	29.180	Е64	(1-IV-80) (2-IV-83)
6962-75*	43.120	Е02	(1-II-92)				(3-XII-84)
6965-75*	87.040	Л29	(1-I-81) (2-VII-86)				(4-VII-85) (5-X-90)
6968-76*	71.080.40	Л42	(1-IV-80) (2-VIII-82) (3-VII-87) (4-III-91) (5-IV-92)	7013-67	17.040.30	П41	
			(1-VI-81) (2-VIII-84) (3-II-86) (4-III-90)	7016-82*	79.040	К00	(1-IX-87)
6980-76*	83.140.99	Л66		7020-75*	25.120.30	Г44	(1-VI-82) (2-XII-82) (3-VIII-87) (4-I-89)
				7022-97	67.060	Н34	
6981-94	71.060.50	Л14		7023-89*	25.120.10	Г83	(1-VII-89)
6988-73*	71.060.50	Л14	(1-III-79) (2-IV-83) (3-VI-85) (4-X-90)	7025-91	91.100.25	Ж19	
				7030-75*	81.060.10	А51	(1-IX-78) (2-XI-81) (3-I-87) (4-I-89)
6990-75*	59.040	Л23	(1-VI-86) (2-VI-91)	7031-75	81.060.10	А52	
	87.060			7032-75	81.060.10	А51	
6992-68*	87.020	Л19	(1-XII-80) (2-XI-86)	7040-93	13.220.10	Г88	
				7041-71*	13.220.10	Г88	(1-I-84)
6994-74*	75.080	Б19	(1-XI-80) (2-IV-85) (3-X-87)	7045-90*	67.060	Н31	(2-X-89) (1-IX-91) (2-IX-98)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7047-55**	11.120.10	P19		7122-81	25.160.40	B09	
7048-81*	37.020	П43	(1-ХП-83)	7128-91**	67.060	Н32	(1-VII-2001)
			(2-X-87)	7129-79*	65.160	C25	(1-XI-80)
			(3-I-91)				(2-X-96)
7056-77*	45.080	B42	(1-VII-87)	7134-82*	73.080	A57	(1-XII-88)
7057-2001	65.060.10	Д29		7140-98	71.100.30	Л79	
7058-84	25.080.20	Г81		7142-74*	75.100	Б39	(1-V-84)
7060-79*	67.180.10	Н42	(1-III-82)				(2-IX-85)
			(2-III-83)				(3-III-92)
			(3-II-86)				(4-VI-95)
			(4-VII-88)	7143-73*	75.100	Б39	(1-V-79)
			(5-V-90)				(2-XI-84)
7061-88*	67.080.10	Н53	(1-IX-90)	7144-77*	67.120.30	Н23	(3-VI-89)
			(2-IV-92)				(1-IX-79)
			(3-IX-97)				(2-V-80)
7062-90	77.140.85	B03					(3-I-83)
7063-72*	25.100.20	Г23	(2-VII-77)				(4-VI-84)
			(3-V-81)				(5-III-86)
			(4-VIII-85)				(6-IX-90)
			(5-II-87)	7151-74*	81.080	И22	(1-III-82)
			(6-VIII-90)				(2-X-86)
7065-81*	59.140.30	M11	(1-V-86)				(3-VIII-91)
			(2-X-91)	7152-85*	33.050.10	Э57	(1-VII-88)
7066-77*	67.060	C13	(1-II-88)	7153-85*	33.050.10	Э54	(1-VIII-87)
			(2-II-95)				(2-IV-92)
7067-88	67.060	C13		7157-79*	17.040.30	Г28	(1-IV-90)
7069-74*	61.020	M22	(1-IX-79)	7163-84	75.080	Б09	
			(2-XI-80)	7164-78*	17.220.20	П75	(1-X-84)
			(3-VII-83)				(2-II-85)
			(4-XII-85)				(3-X-87)
			(5-VII-90)	ЭД1 7164-78*	17.220.20	П75	(1-II-85)
7075-80*	53.020.20	Г86	(1-II-83)				(2-X-87)
			(2-VIII-85)	7165-93	17.220.20	П33	
			(3-IX-88)	(МЭК 564-77)			
			(4-VIII-90)	7168-80*	71.040.30	Л51	(1-II-88)
7076-99	27.220	Ж19		7169-66*	67.060	Н36	(1-IV-83)
7081-93	59.080.30	M93					(2-XII-92)
7086-75*	87.080	Л19	(1-I-80)	7170-66*	67.060	Н36	(1-IV-83)
			(2-VI-89)				(2-XII-92)
7087-75*	83.040.30	Л28	(1-VIII-81)	7171-78*	75.100	Б37	(1-XI-84)
			(2-IV-85)				(2-VII-91)
			(3-XI-89)	7172-76	71.040.30	Л51	
			(4-I-91)	7173-54*	45.080	B42	(1-VIII-73)
7090-72*	73.120	Г41	(1-VI-81)				(2-X-85)
			(2-IV-85)	7175-75*	59.080.30	M15	(1-XI-77)
			(3-X-89)				(2-XII-83)
7097-78*	79.120.10	Г52	(1-XII-84)				(3-V-86)
			(2-II-90)				(4-IV-88)
7102-80*	71.100.30	Л79	(1-VIII-84)	7176-85*	67.080.20	C43	(1-IV-86)
			(2-IV-86)				(2-X-86)
7110-82*	29.140.40	E83	(1-XII-88)				(3-XI-86)
7119-77*	71.080.50	Л21	(1-VI-82)				(4-VIII-89)
			(2-XI-88)				(5-III-91)
			(3-VII-95)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7177-80*	67.080.20	C44	(1-IV-82) (2-IX-85) (3-VIII-87) (4-III-90) (5-XII-90)	7214-72*	25.140.30	Г24	(1-VIII-79) (2-X-85) (3-XII-89)
7178-85*	67.080.20	C44	(1-VIII-88) (2-XII-90)	7217-87*	29.160.30	Е69	(1-IV-90) (2-XI-2002)
7179-70*	59.140.30	M21	(3-VIII-78) (4-XII-78) (5-XII-83) (6-XII-86) (7-X-88)	7219-83*	25.160.50	Е75	(1-XII-84) (2-II-88) (3-III-89) (4-VII-91) (5-III-92)
7180-73***	67.080.20	H52	(1-VI-85) (2-I-87) (3-V-90)	7220-87*	97.030 97.180	Е71	(1-V-92)
7181-73***	67.080.20	H52	(1-VI-85) (2-V-90)	7221-80*	39.060	B53	(1-X-87) (2-I-94) (3-VI-2004)
7192-89	25.040.40	П72		7222-75*	77.150.99	B74	(1-XII-85) (2-IV-90) (3-VI-98) (4-VII-2004)
7193-74*	17.120	П68	(1-II-80) (2-IV-87)	7228-93	79.120.10	Г52	
7194-81*	67.080.20	C49	(1-VIII-88) (2-III-91) (3-XII-92)	(ИСО 7568-86) 7229-76*	29.060.01	Е49	(1-XI-81)
7195-75*	87.040	Л23	(1-IV-81) (2-IX-85) (3-III-90) (4-VII-97)	7231-90 7236-93	67.080.20 25.140.30	H53 Г24	
7197-73*	71.080.30	Л21	(1-VI-81) (2-VI-86) (3-VI-91)	(ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) 7237-82* 7242-81* 7247-90 7250-60** 7251-77*	25.160.30 21.100.20 55.040 25.100.50 83.140 97.150	Е63 Г16 K68 Г23 Ж16	(1-III-89) (1-II-84) (1-III-81) (1-VIII-99)
7199-77*	83.140.99	Л63	(1-VII-85) (2-IX-87) (3-VIII-89) (4-IX-90)	7262-78* 7268-82* 7269-79*	29.060.10 77.040.10 67.120.10	Е43 B09 H19	(1-X-84) (2-VIII-88) (1-II-87) (1-XI-84) (2-I-90)
7200-78*	71.060.50	Л14	(1-III-84) (2-III-87) (3-XII-87) (4-V-92)	7271-74*	85.060	K62	(1-X-80) (2-X-84) (3-VII-87) (4-X-90)
7205-77*	71.040.30	Л51	(1-II-88)				
7208-93 ¹	67.160.10	H73	.	7275-75*	25.140.30	Г24	(1-VI-87) (2-VI-89)
7210-75*	25.140.30	Г24	(1-VI-87) (2-IV-89)	7277-77*	85.060	K62	(1-VII-77) (2-II-83) (3-III-88) (4-X-90)
7211-86*	25.140.30	Г24	(1-VII-88)				
7212-74*	25.140.30	Г24	(1-I-81) (2-III-85) (3-XII-89)	7283-93	25.140.30	Г24	
7213-72*	25.140.30	Г24	(1-VIII-79) (2-I-83) (3-I-88)	(ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) 7284-88 7286-81*	25.120.10 01.100.40	Г83 Т75	(1-I-84) (2-VI-87)

¹ Утратит силу на территории Российской Федерации с 01.01.2008.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7291-72*	87.040	Л23	(1-IX-74) (2-III-79) (3-IX-85) (4-VI-90)	7371-89 ¹ 7372-79*	43.150 77.140.65	Д32 В72	(1-V-83) (2-VII-83) (3-XI-86) (4-I-92)
7293-85	77.080.10	В11					
7296-81*	61.060	М19	(1-VI-83) (2-VII-86) (3-VIII-87) (4-XII-87)	7376-89 7377-85*	85.060 85.060	К74 К67	(1-V-90) (2-III-91) (3-IX-91)
7297-90	59.080.40	М68		7386-80*	29.120.10	Е77	(1-XII-83)
7298-79*	71.040.30	Л51	(1-XII-89)				(2-IX-87)
7303-90	73.040	А19		7387-82*	29.120.10	Е77	(1-I-95)
ИСО 7304-94	67.060	Н39		7392-2002	91.100.15	Ж18	
7307-75*	79.040	К20	(1-VIII-80)	7394-85*	91.100.15	Ж18	(1-V-2001)
7313-75*	87.040	Л24	(1-VII-77) (2-XII-85) (3-III-90) (4-I-98)	7396.1-89* (МЭК 83-75) 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87)	29.120.30 29.120.30	Е71 Е71	(1-XII-92)
7315-92	79.120.10	Г52		7397.2-91	29.120.40	Е71	
7319-80*	79.040	К20	(1-I-85) (2-VI-85) (3-IV-90)	7399-97* 7400-81*	29.060.10 97.040.50	Е46 Е75	(1-VI-2001) (1-VII-84) (2-III-85) (3-V-86) (4-V-87) (5-IV-88) (6-XII-88) (7-IX-90) (8-VI-92)
ИСО 7323-96	83.040.10	Л69					
	83.060						
7328-2001	17.060	П16					
7329-91	17.180	П69					
7338-90*	83.140.99	Л63	(1-VI-99)				
7343-72*	25.100	Г27	(1-VI-75) (2-III-83) (1-IV-85) (2-X-89)	7402-84*	23.120	Е75	(1-IX-89) (2-II-90)
7345-78*	71.060.50	Л14		7403-74*	97.030 67.120.30	Н23	(1-IX-79) (2-XI-80) (3-VIII-86) (4-VII-87) (5-XII-89) (1-VIII-98)
ИСО 7347-94	77.100	В19					
7348-81*	77.140.65	В72	(1-V-86) (3-III-88) (4-V-90)				
7350-77*	77.140.20	В33	(1-II-88) (2-XI-88) (3-II-90)	7409-90* 7415-86* 7416-73* 7417-75*	45.060.20 91.100.99 61.020 77.140.60	Д56 Ж14 М28 В32	(1-I-2001) (1-VI-80) (1-IV-87) (2-V-89)
7352-88	53.020.20	Г86					
7353-90*	79.120.10	Г52	(1-III-92)	7419-90 7420-89* 7423-55 7427-76*	77.140.50 85.060 75.160.20 01.040.17	В32 К74 Б19 Т02	(1-III-91)
(ИСО 7945-85, ИСО 7946-85)							
7358-78*	77.180	Г44	(1-IX-80) (2-XI-89)		17.180		(1-X-82)
7360-82*	75.180.10	Г43	(1-X-87)	7428-74*	31.100	Э20	(1-V-77) (2-X-84)
7362-78*	85.060	К67	(1-VII-81) (2-V-82) (3-XII-83) (4-VI-86) (5-VII-89)	7436-74*	87.040	Л23	(1-VIII-80) (2-X-86) (3-IX-87) (4-I-90) (5-VII-97)
7368-79*	67.120.30	Н27	(1-III-85) (2-IV-90)				
7370-98	45.080	В42					

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7438-73*	85.060	K64	(1-XI-78) (2-IX-83) (3-VI-88)	7511-73*	77.140.70	B22	(1-XI-84) (2-VI-89) (3-I-91)
7442-2002	67.120.30	H27		7512-82*	25.160.40	B09	(1-VI-88)
7444-2002	67.120.30	H26		7516-75*	85.040	K59	(1-VI-86)
7445-2004	67.120.30	H26					(2-XI-91)
7447-97	67.120.30	H26		7518-83*	29.180	E64	(1-III-89)
7448-96	67.120.30	H25					(2-IV-2001)
7449-96*	67.120.30	H25	(1-X-2002)	7524-89*	73.120	Г41	(1-IV-90)
7452-97	67.120.30	H23					(2-XI-92)
7453-86*	67.120.30	H23	(1-VII-90)	7536-80*	87.040	Л23	(1-IX-85)
7454-90	67.120.30	H23					(2-V-90)
7455-78*	67.120.30	H23	(1-VIII-79) (2-III-80) (3-I-83) (4-VI-84) (5-II-89)	7539-75*	87.040	Л23	(1-IX-85) (2-V-90)
				7563-73*	59.080.30	M79	(1-II-80) (2-III-85) (3-XI-86)
7457-91	67.120.30	H23		7564-97	77.040	B09	
7458-78*	97.220.40	У68	(1-XII-84)	7565-81*	77.080.01	B09	(1-IX-86)
7461-77*	87.040	Л23	(1-III-84) (2-VI-88)	(ИСО 377-2-89) 7566-94*		B09	(2-IX-91) (1-VI-2001)
7462-73*	87.040	Л24	(1-IV-79) (2-XI-83) (3-I-86) (4-IX-88) (5-X-93)	7568-88*	71.080.10	Л21	(1-VI-96)
				7574-71*	71.100.30	Л75	(3-V-78) (4-VII-83) (5-IV-87) (6-V-91)
7463-2003	83.160.30	Л62		7579-76*	71.080.30	Л21	(1-X-79)
7470-92	17.040.30	П53					(2-VII-84)
7472-78*	97.220.20	У68	(1-VIII-80) (2-XII-84) (3-X-86)	7580-91	67.220.10	H91	(3-III-89)
7473-94	91.100.30	Ж13		7584-89	85.060	K69	
7474-88	61.020	M43		7585.1-94	85.060	K69	
7478-75*	73.080	A11	(1-III-81) (2-I-86) (3-X-90)	7585.2-94	85.060	K69	
				7586-71***	67.080.20	H51	(1-I-83) (2-IX-87) (3-II-91)
7480-73*	77.140.65	B71	(1-XI-81) (2-VIII-84) (3-III-89)	7587-71***	67.080.20	H51	(1-I-83) (2-IX-87) (3-II-91)
7481-78	81.040.20	И17		7588-71***	67.080.20	H51	(1-I-83) (2-IX-87) (3-II-91)
7482-96	11.120.10	P19					
	71.100.70			7589-71***	67.080.20	H51	(1-I-83) (2-IX-87) (3-II-91)
7484-78	91.100.25	Ж11					
7496-84* ¹	65.060.50	Г94	(1-IX-86)				
7499-71*	13.220.10	Г88	(1-XII-80) (2-II-86)	7590-93 (МЭК 51-4-84)	17.220.20	П34	
7500-85	85.060	K69		7593-80*	43.080	Д22	(1-III-87)
7502-98	17.040.30	П53			87.020		
7505-89	77.140.85	B03		7595-79*	67.120.10	H11	(1-XI-84)
				7596-81*	67.120.10	H11	(1-XI-85)
				7597-55*	67.120.10	H11	(1-III-57)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7599-82*	25.080.01	Г81	(1-VI-83) (2-IX-84) (3-VI-88) (4-VI-89) (5-XII-89)	7639-88*	25.120.10	Г83	(1-VIII-89)
				7640-76*	25.080.50	Г81	(1-I-84) (2-X-88)
				7657-84*	71.100.40	Л42	(1-VI-90) (2-VI-96)
7600-90*	25.120.10	Г83	(1-I-93)	7658-74*	75.140	Б42	(1-III-85)
7601-78**	01.040.17	Т35	(1-VIII-81)				(2-X-88)
	17.180		(2-II-84) (3-XI-85)	7660-55	17.040.30	Г28	
				7661-67*	17.040.30	П53	(2-I-75)
7611-75*	75.100	Б47	(1-XI-80) (2-X-85)				(3-XI-82) (4-XI-87)
7616-85*	67.100.30	Н17	(1-VI-86) (2-VIII-87) (3-X-90)	7665-80*	77.140.65	В75	(5-V-89) (6-IX-96) (1-II-87)
7619.0-81*	73.080	А59	(1-X-86)				(2-II-92)
7619.1-74*	73.080	А59	(1-VI-84) (2-I-87) (3-IV-92)	7667-80*	77.140.65	В75	(1-II-87) (2-II-92)
				7668-80*	77.140.65	В75	(1-II-87) (2-II-92)
7619.2-81*	73.080	А59	(1-X-86) (2-IV-92)	7669-80*	77.140.65	В75	(1-II-87) (2-II-92)
7619.3-81*	73.080	А59	(1-X-86) (2-IV-92)	7675-73*	77.140.65	В75	(1-VI-85) (2-III-90)
7619.4-81*	73.080	А59	(1-X-86) (2-IV-92)	7676-73*	77.140.65	В75	(1-VI-85) (2-III-90)
7619.5-81*	73.080	А59	(1-X-86) (2-IV-92)	7681-80*	77.140.65	В75	(1-II-87) (2-II-92)
7619.6-81*	73.080	А59	(1-X-86) (2-IV-92)	7686-88	65.020.30	С72	
7619.7-81*	73.080	А59	(1-X-86) (2-IV-92)	7687-88	85.060	К69	
7619.8-81*	73.080	А59	(1-X-86) (2-IV-92)	7691-81*	85.060	К79	(1-VII-87) (2-VII-92)
7619.9-81*	73.080	А59	(1-X-86) (2-IV-92)	7694-71***	67.080.10	Н52	(1-IX-77) (2-VII-84) (3-II-91)
7619.10-75*	73.080	А59	(1-XI-85) (2-XI-90)	7698-93	67.180.20	Н49	
7619.11-77*	73.080	А59	(1-IV-88)	(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)			
7619.12-77*	73.080	А59	(1-IV-88)	7699-78*	67.180.20	Н43	(1-VI-83) (2-V-88) (3-IX-89)
7619.13-91 (ИСО 3703-76)	73.080	А59					
7625-86*	85.060	К61	(1-V-88) (2-IV-89) (3-VII-89)	7701-93	59.080	М63	
ИСО 7626-1-94	17.160	Т34		7702.1-74*	67.120.20	Н19	(1-IV-90)
ИСО 7626-2-94	17.160	Т34		<u>7702.2.0-95</u>	07.100.30	Н19	
ИСО 7626-5-99	17.160	Т34		Р 50396.0-92	67.120.20		
7629-93 (ИСО 2144-87)	85.060	К69		<u>7702.2.1-95</u>	07.100.30	Н19	
7630-96	67.120.30	Н29		Р 50396.1-92	67.120.20		
7631-85*	67.120.30	Н29	(1-VII-88) (2-II-90)				
7634-75*	21.100.20	Г16	(1-III-85) (2-II-87)				
7636-85**	67.120.30	Н29					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7702.2.2-93	07.100.30	H19		7779-75**	59.080.30	M90	(1-III-81)
	67.120.20						(2-XI-85)
7702.2.3-93	67.120.20	H19					(3-XI-90)
7702.2.4-93	67.120.20	H19		7780-78**	59.080.30	M70	(1-II-84)
7702.2.6-93	67.120.20	H19					(2-V-89)
<u>7702.2.7-95</u>	07.100.30	H19		7783-81*	21.060.10	Г31	(1-IX-86)
P 50396.7-92	67.120.20						(2-VIII-87)
7703-74*	47.020.50	Д47	(1-III-80)	7785-81*	21.060.10	Г31	(1-IX-86)
			(2-XII-82)				(2-VIII-87)
			(3-X-85)	7786-81*	21.060.10	Г31	(1-IX-86)
			(4-I-88)				(2-VIII-87)
			(5-VI-2001)	7787-81*	21.060.10	Г31	(1-IX-86)
7713-62*	17.040.10	Г12	(2-V-70)	7795-70*	21.060.10	Г31	(2-VIII-87)
			(3-IX-80)				(2-III-74)
7714-75	73.040	A19					(3-VI-81)
ИСО 7714-2004	65.060.01	Г45	с 01.01.2008				(4-VIII-85)
7717-88	85.060	K67					(5-VI-89)
7721-89	17.180.20	П47					(6-IX-95)
7722-77*	25.100.30	Г23	(1-II-81)	7796-70*	21.060.10	Г31	(2-III-74)
7724-77*	67.120.10	H11	(1-IX-79)				(3-VI-81)
			(2-XII-82)				(4-VIII-85)
			(3-III-85)				(5-VI-89)
			(4-V-86)	7798-70*	21.060.10	Г31	(6-IX-95)
			(5-XI-89)				(2-III-74)
7727-81*	77.120.10	B59	(1-III-87)				(3-VI-81)
			(2-VII-92)				(4-VI-85)
7728-79*	77.120.20	B59	(1-VIII-91)				(5-VI-89)
7730-89*	83.140.10	Л27	(1-VII-92)				(6-IX-95)
7737-89	59.060.10	M81		7801-81*	21.060.10	Г31	(1-IX-86)
7742-77*	43.040.20	Д25	(1-V-81)				(2-VIII-87)
			(2-X-87)	7802-81*	21.060.10	Г31	(1-IX-86)
			(3-II-89)				(2-VIII-87)
			(4-I-93)	7805-70*	21.060.10	Г31	(2-III-74)
7746-2001	17.220.20	E64					(3-VI-81)
7747-80	59.140.20	C82					(4-VI-85)
ИСО 7749-1-2004	65.060.35	Г93	с 01.01.2008				(5-VI-89)
ИСО 7749-2-2004	65.060.35	Г99	с 01.01.2008				(6-IX-95)
7751-85	65.060.01	Г08		7808-70*	21.060.10	Г31	(2-III-74)
7752-74	73.040	A19					(3-VI-81)
ИСО 7752-5-95	53.020.20	T58					(4-VIII-85)
7754-89	73.040	A15					(5-VI-89)
	75.160.10						(6-IX-95)
7757-71*	67.060	C12	(1-VIII-85)	7811-70*	21.060.10	Г31	(2-III-74)
			(2-IV-95)				(3-VI-81)
7758-75*	67.060	C13	(1-XI-88)				(4-VIII-85)
			(2-VII-96)				(5-VI-89)
7759-73*	71.060.50	Л14	(1-XII-79)	7817-80*	21.060.10	Г31	(6-IX-95)
			(2-XII-84)				(1-IX-83)
			(3-V-88)	7822-75*	75.100	Б29	(2-VI-85)
7763-71*	59.060.10	C76	(1-IV-83)				(1-VI-82)
			(2-V-87)	7823-2000	65.160	H81	(2-I-85)
7766-88*	25.120.10	Г83	(1-II-92)	7824-80*	67.200.10	H69	(1-X-85)
7769-82**	77.080.10	B83	(1-VII-87)				(2-III-92)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7825-96	67.200.10	H62		7885-86*	83.040.20	Л61	(1-V-88)
7826-93*	85.080	K67	(1-XI-97)				(2-VIII-90)
7827-74*	87.060.30	Л25	(1-XI-76)				(3-IX-92)
			(2-XI-79)	7890-93	53.020.20	Г86	
			(3-IX-84)	7897-83*	79.080	K22	(1-VIII-85)
			(4-III-89)				(2-VI-87)
7829-70*	77.140.85	B03	(1-I-88)				(3-V-88)
7837-76*	97.220.40	У65	(1-VIII-81)	ИСО 7902-1-2001	21.100.10	Г16	
			(2-IX-82)	ИСО 7902-2-2001	21.100.10	Г16	
			(3-IX-87)	ИСО 7902-3-2001	21.100.10	Г16	
7840-78*	97.220.40	У65	(1-IV-80)	ИСО 7904-1-2001	01.075	Г00	
			(2-V-84)		21.100.10		
			(3-VI-87)	ИСО 7904-2-2001	01.075	Г00	
			(4-V-90)		21.100.10		
7842-71	31.100	Э02		ИСО 7905-1-99	21.100.10	Г16	
7845-92	33.170	Э30		ИСО 7905-2-99	21.100.10	Г16	
7846-73*	75.160.10	Л39	(1-VIII-84)	ИСО 7905-3-99	21.100.10	Г16	
			(2-II-89)	ИСО 7905-4-99	21.100.10	Г16	
			(3-II-91)	7907-78	59.140.20	C82	
			(4-I-93)	7908-69**	59.140.20	C82	(1-XI-79)
7847-73*	75.160.10	Л39	(1-VIII-84)				(2-IX-89)
			(2-IV-89)	7909-56*	23.040.10	B62	(1-VI-74)
			(3-III-91)				(2-IX-84)
			(4-I-93)				(3-IX-89)
7850-86*	71.080.30	Л27	(1-II-90)	7912-74*	83.060	Л69	(1-V-80)
			(2-VI-92)				(2-IV-82)
			(3-V-96)				(3-X-90)
ЭД1 7850-86	71.080.30	Л27		7913-76**	59.080.30	M60	(1-IX-86)
7851-74*	71.040.20	П66	(1-II-80)				(2-I-88)
7866.1-76*	29.060.20	E46	(1-VI-78)	7918-75*	73.100.30	Г41	(1-XII-79)
			(2-VIII-79)				(2-III-87)
			(3-VI-82)				(3-XI-88)
			(4-IX-85)	7921-86	97.220.40	У65	
			(5-X-87)	7925-75*	87.040	Л29	(1-XI-80)
			(6-XII-88)				(2-IV-82)
7866.2-76*	29.060.20	E46	(1-VIII-79)				(3-II-87)
			(2-VI-82)	7926-75**	83.060	Л69	(4-VI-96)
			(3-IX-85)				(1-VI-81)
			(4-X-87)	7927-75*	71.080.99	Л21	(2-IX-86)
			(5-XII-88)				(1-IX-80)
7866.3-76*	29.060.20	E46	(1-VIII-79)				(2-IX-85)
			(2-VI-82)	7930-73*	87.040	Л24	(3-XII-89)
			(3-IX-85)				(1-IX-79)
							(2-VI-83)
7871-75*	25.160.20	B05	(1-I-83)				(3-IV-89)
			(2-II-89)	7931-76*	87.060.10	Л25	(1-XI-82)
							(2-III-88)
7872-89	21.100.20	Г16		7933-89	55.040	K74	
7875.0-94	81.080	И29		7934.1-74*	75.100	П09	(1-VI-85)
7875.1-94	81.080	И29		7934.2-74*	75.100	П09	(1-VI-85)
7875.2-94	81.080	И29		7934.3-74*	75.100	П09	(1-VI-85)
7877-75*	83.140.40	Л63	(1-IV-86)	7934.4-74*	75.100	П09	(1-VI-85)
			(2-I-89)	7934.5-74*	75.100	П09	(1-VI-85)
			(3-IV-92)	7935-74*	75.100	П05	(1-VI-85)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
7936-76*	75.100	Б33	(1-X-86)	8027-86	25.100.20	Г23	
7937-74*	59.060.10	С76	(2-XI-75) (3-IV-83)	8030-80*	97.180	У17	(1-II-83) (2-VII-86) (3-II-87) (4-IX-87) (5-VII-90)
7939-79	59.060.10	С76					
7948-80	53.120	Ж36					
7950-77*	85.060	К71	(1-VIII-83) (2-IX-88)	8031-78*	33.050.10	Э59	(1-X-81) (2-VIII-89)
7951-80*	17.040.30	Г28	(1-XII-89) (2-XI-92)	8032-84	07.020	Т10	
7967-87*	67.080.20	С42	(1-III-91)	8034-76*	25.100.30	Г23	(1-V-83) (2-VIII-87)
7968-89*	67.080.20	С42	(1-III-91)				
7975-68*	67.080.20	С44	(1-II-89) (2-XII-90)	8036-79*	77.150.30	В54	(1-VI-84) (2-XI-86) (3-V-89)
7977-87*	67.080.20	С42	(1-V-90) (2-III-91)	8039-93	17.220.20	П34	
7978-74*	75.160.20	Б49	(1-VII-85)	(МЭК 51-5-85)			
7981-68*	67.200.10	Н62	(1-IV-83) (2-IX-87) (3-III-92)	8042-93	17.220.20	П31	
				(МЭК 51-8-84)			
7983-99	11.120.10	Р14		8045-82*	29.140.40	Е83	(1-I-86) (2-XII-87) (3-IX-88)
7987-79*	67.120.10	Н13	(1-IV-85)				
7990-56*	67.120.10	Н13	(1-X-69) (2-VIII-80) (3-II-90)	8047-2001 (ИСО 186-94)	85.060	К69	
				8049-62*	85.060	К69	(1-X-84) (2-V-89)
7993-90	67.120.10	Н13		8050-85*	71.060.20	Л11	(1-I-92) (2-VII-96)
7995-80*	71.040.10	П66	(1-X-86)				
	71.040.20			8051-83* ¹	97.060	Е75	(1-XI-84) (2-III-85) (3-VI-87) (4-XII-88) (5-X-91)
7999-70*	21.100	Г44	(1-III-79) (2-XI-82)				
	77.180			8054-81*	47.020.20	Д44	(1-IX-84) (2-IX-89) (3-X-90)
8000-78*	25.080.99	Г81	(1-VII-83) (2-IX-88) (3-I-91)				
8001-78*	25.080.99	Г81	(1-VI-83) (2-IX-88) (3-I-91)	8056-96	65.120	Н68	
8002-74*	43.060.20	Д29	(1-II-84) (2-VIII-87)	8057-95	65.120	Н68	
ИСО 8002-99	17.160	Т34		8059-83*	25.120.20	Г44	(1-IV-90)
8008-75*	29.180	Е69	(1-IX-81) (2-X-81) (3-VII-84) (4-I-90)	8061-72*	71.100.30	Л79	(1-XI-83) (2-V-86)
				8062-72*	71.100.30	Л79	(1-XI-83) (2-V-86)
8017-74*	87.040	Л24	(1-IV-80) (2-V-85) (3-I-90)	8063-72*	71.100.30	Л79	(1-XI-83) (2-V-86)
				8064-72*	71.100.30	Л79	(1-XI-83)
8018-70*	87.040	Л24	(1-V-80) (2-X-84) (3-IX-92)	8065-72*	71.100.30	Л79	(1-XI-83) (2-V-86)
				8067-72*	71.100.30	Л79	(1-XI-83) (2-V-86)
8020-90	91.080.40	Ж33					
8024-90	29.260	Е70					
8026-92	17.040.30	П52					

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8072-77*	65.160	H81	(1-III-82) (2-I-84) (3-XI-85) (4-X-86) (5-VII-87) (6-V-92)	8193-73*	45.080	B42	(1-XII-79) (2-VII-81) (3-IV-90)
				8194-75*	45.080	B42	(1-XI-76) (2-XI-80) (3-V-83)
8073-77*	65.160	C25	(1-II-82) (2-I-84) (3-XI-85) (4-X-86) (5-VII-87) (6-V-92)	8197-79*	79.120.10	Г52	(1-VI-82) (2-VII-88)
				8200-87*	25.120.10	Г83	(1-VI-88)
				8213-75*	25.160.30	E73	(1-VII-77) (2-III-82) (3-II-84) (4-XI-86) (5-V-91)
8074-82*	37.020	П41	(1-VII-86)				
8090-73*	31.100	Э29	(1-III-82)				
8106-70*	31.100	Э29	(2-V-77) (3-XII-78) (4-II-84)	8218-89	67.100.10	H19	
				8220-85*	13.220.10	Г88	(1-IX-88)
				ИСО 8224-1-2004	65.060.01	Г45	с 01.01.2008
8107-75*	43.040	Д25	(1-III-78) (2-X-81) (3-V-84) (4-IX-88) (5-I-92)	ИСО 8224-2-2004	65.060.01	Л69	с 01.01.2008
	83.160.10			8226-82*	75.160.20	Б19	(1-X-90)
				8227-56*	67.060	H39	(1-III-85) (2-IX-88)
				8233-56	77.080.20	B09	
8115-73*	67.120.99	H98	(1-IX-81) (2-V-84) (3-II-89)	8239-89	77.140.70	B22	
				8240-97	77.140.70	B22	
				8242-88	91.080.20	Ж32	
8117-74*	47.020.50	Д47	(1-VI-76) (2-I-80) (3-XI-84) (4-I-88) (5-XII-2001)	8247-84	25.120.10	Г83	
				8248-88	25.120.10	Г83	
				8249-89	25.120.10	Г83	
				8253-79*	11.120.20	P14	(1-VI-85) (2-XII-88) (3-VII-90)
ИСО 8124-2-2001	97.200.50	У55		8255-86	25.060.20	Г27	
ИСО 8124-3-2001	97.200.50	У55		8258-80*	87.040	Л23	(1-X-86) (2-I-91)
ИСО 8130-2-2002	87.040	Л19					
ИСО 8130-6-2002	87.040	Л19		8260-88*	25.120.10	Г83	(1-VIII-92)
ИСО 8130-7-2001	71.040.40	Л19		8262-90	25.120.30	Г44	
	87.040			8267-93*	91.100.15	Ж17	(1-V-98) (2-V-2001) (3-X-2002) (1-V-2001)
8135-74*	87.060.10	Л18	(1-I-80) (2-VII-85) (3-III-90)	8269.0-97*	91.100.15	Ж19	
8136-85*	71.060.20	Л14	(1-II-89)	8269.1-97	91.100.15	Ж19	
8141-56*	45.080	B42	(1-XI-72) (2-IV-87) (3-I-90)	8273-75*	55.040	K68	(1-III-81) (2-VI-85) (3-VI-90) (1-I-88) (2-XI-88)
8142-89	45.080	B42		8278-83*	77.140.70	B22	
8144-73*	45.080	Д55	(1-IV-84)	8281-80*	77.140.70	B22	(1-XI-85) (2-I-88) (1-VI-88)
<u>ИСО 8170-95</u>	11.060.20	P22					
Р ИСО 8170-93				8282-83*	77.140.70	B22	
8179-98*	81.080	И29	(1-VI-2005)	8283-93	77.140.70	B22	
(ИСО 5022-79)				8285-91	67.200.10	H19	
8189-78*	37.040.10	У96	(1-VIII-84) (2-IX-88) (3-IV-90)	8286-90	67.120.10	H13	
				8288-74*	53.080	Г86	(1-II-85)
				8291-83*	17.100	П14	(1-IV-89)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8292-85*	87.040	Л18	(1-IV-92)	8411-74*	91.140.80	Ж21	(1-I-77)
8295-73*	73.080	A11	(1-II-79)				(2-VIII-85)
			(2-X-83)	8415-78	53.080	Г86	
			(3-VI-88)	8417-57**	59.060.10	С63	(1-XII-87)
			(4-III-95)	8419-75*	21.100.20	Г16	(1-XII-87)
8303-93	33.160.30	Э46		8420-74*	87.040	Л19	(1-V-80)
(ИСО 491-88)							(2-I-88)
8308-72*	25.080.99	Г81	(1-IX-79)	8421-79*	71.040.30	Л51	(1-VIII-89)
			(2-VII-84)	8422-76*	71.040.30	Л51	(1-IV-87)
			(3-IX-88)	8425-90*	79.120.10	Г52	(1-X-92)
8313-88*	71.080.10	Л25	(1-V-96)	(ИСО 7959-87)			
	87.060.99			8426-75	91.100.15	Ж11	
ИСО 8317-93	55.020	Д79		8427-75*	25.080.10	Г81	(1-V-81)
8319.0-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)				(2-IX-88)
8319.2-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)	8429-77*	71.060.50	Л14	(1-V-81)
8319.4-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)				(2-IV-83)
8319.5-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)				(3-X-86)
8319.6-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)				(4-VII-88)
8319.8-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)				(5-II-96)
8319.11-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)	8430-2003	83.160.10	Л62	
8319.12-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)	8433-81	87.060	Л23	
8319.13-75*	77.140.70	B22	(1-III-87)	8434-77*	85.060	К69	(1-I-83)
8320.0-83*	77.140.70	B22	(1-IV-89)				(2-XI-87)
8320.1-83	77.140.70	B22		8440-74*	79.040	К13	(1-VI-84)
8320.2-83	77.140.70	B22					(2-VI-89)
8320.3-83	77.140.70	B22		8442-65*	03.220.30	Д58	(1-VI-76)
8320.4-83	77.140.70	B22			45.020		(2-VII-81)
8320.5-83	77.140.70	B22					(3-X-90)
8320.6-83	77.140.70	B22		8448-78*	75.160.10	Л32	(1-XI-84)
8320.7-83*	77.140.70	B22	(1-IV-89)				(2-VII-88)
8320.8-83*	77.140.70	B22	(1-VI-88)				(3-IV-92)
8320.9-83	77.140.70	B22		8449-79	37.060.20	У89	
8320.10-83	77.140.70	B22		8462-85	91.100.15	Ж19	
8320.11-83	77.140.70	B22		8463-76*	75.100	Б47	(1-X-81)
8320.12-83	77.140.70	B22					(2-VII-84)
8320.13-83	77.140.70	B22					(3-VI-88)
8325-93	59.100.10	М91		8464-79*	71.060.50	Л14	(1-VI-81)
(ИСО 3598-86)							(2-II-88)
8327-77*	29.120.10	Е77	(1-XI-83)	8465-79*	71.060.50	Л14	(1-VI-81)
			(2-I-90)				(2-II-88)
8328-75*	21.100.20	Г16	(1-V-79)	8467-83*	23.040.10	В62	(1-XII-88)
			(2-III-86)	8468-81	47.020.30	Д45	
8335-96	17.200.20	П26		8476-93	17.220.20	П32	
8338-75*	21.100.20	Г16	(1-II-84)	(МЭК 51-3-84)			
8339-84*	27.140	Г46	(1-II-90)	8478-81*	77.140.65	В76	(1-XI-88)
8340-84*	71.120	Г47	(1-II-90)	8479-70*	77.140.85	В03	(1-V-77)
8381-73*	21.060.20	Г33	(1-IV-80)				(2-III-82)
			(2-III-87)	8481-75*	59.080.30	И16	(3-IX-86)
8390-84*	59.140.40	Г66	(1-XII-89)		59.080.40		(1-IX-81)
	61.080				59.100.10		(2-XI-85)
8402-89*	59.080.20	М62	(1-VI-92)	8483-81*	73.100.30	Г41	(3-XI-90)
			(2-XI-92)				(1-III-87)
8407-89	83.040.20	Л61		8484-82	91.080.40	Ж33	(2-IX-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8486-86*	79.040	K21	(1-III-88) (2-I-89) (3-V-90)	8554-89	13.220.10	Г89	
				8556-72*	13.220.10	Г88	(1-V-81) (2-III-85)
8489-85	75.160.20	Б19		8558.1-78*	67.120.10	Н19	(1-VIII-80)
8490-77*	31.100	Э20	(1-XI-79) (2-IV-81) (3-III-82) (4-X-84) (5-X-90)	8558.2-78*	67.120.10	Н19	(2-XII-85) (1-X-82) (2-XII-85) (3-X-90)
8493-57**	59.060.10	C63	(1-VIII-68) (2-XII-87)	8559-75*	77.140.50	B32	(1-VII-83) (2-VIII-85)
8494-96	67.060	H32		8560-78*	77.140.50	B32	(1-VII-83) (2-III-89)
8497-78*	47.020.50	Д47	(1-X-80) (2-IX-83) (3-VII-84) (4-VII-89)	8565-81*	73.100.30	Г41	(1-III-87) (2-IX-91)
				8567-73*	87.060.10	Л23	(1-V-79) (2-III-86) (3-VI-90)
8498-81*	47.020.50	Д47	(1-V-82) (2-IX-86) (3-X-91)	8568-77*	77.140.50	B23	(1-XI-78) (2-I-81) (3-XI-87) (4-XI-89)
8500-78*	87.040	Л23	(1-VIII-84) (2-I-89) (3-VI-90) (4-VII-97)	8570-80*	25.100.99	Г23	(1-VIII-84) (2-VI-87) (3-V-90)
8502-93	71.080.20	Л92					
8504-71*	71.040.30	Л51	(1-XI-79) (2-XI-89)	8573-77*	87.040	Л23	(1-XII-82) (2-IX-87) (3-XII-89)
8505-80*	75.100	Б41	(1-XI-81) (2-VIII-84) (3-IX-89)	8581-78*	75.100	Б21	(1-IV-80) (2-V-81) (3-VIII-82) (4-XI-83) (5-XII-85) (6-II-87) (7-XI-89) (8-III-91) (9-IV-2000) (10-VI-2003)
8509-93	77.140.70	B22					
8510-86*	77.140.70	B22	(1-IV-91)				
8515-75**	71.060.50	Л14	(1-IV-80) (2-X-81) (3-VII-87) (4-XII-87) (5-I-92)				
8517-90	17.040.30	П56					
8519-93	27.020	Г84		8589-75*	85.060	K67	(1-VIII-81)
8522-79*	25.060.20	Г27	(1-III-85)				(2-VI-86) (3-VII-88) (4-IV-91)
8530-90	21.100.20	Г16		8591-76*	33.040.99	Э54	(1-V-83) (2-VII-84)
(ИСО 2982-72, ИСО 2983-75)				8592-79*	29.160.01	E60	(1-XII-82) (2-I-85) (3-I-88)
8536-79*	47.020.20	Д44	(1-X-85) (2-III-89)				
8541-94*	61.020	M44	(1-III-2005)	8593-81	17.040	Г02	
8543-71*	25.100.20	Г23	(1-III-87) (2-V-91)		21.020		
8545-75**	21.100.20	Г16		8594-80*	29.120.30	E17	(1-VI-86) (2-IV-89) (3-IV-92)
8551-74*	75.100	Б32	(1-VIII-79) (2-XII-80) (3-X-84) (4-V-89)		91.140.50		
8552-88	85.040	K69		8595-83*	71.060.40	Л13	(1-VII-89)
	85.060			ИСО 8601-2001	01.140.20	T62	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8606-93 (ИСО 334-92)	75.160.10	A19		8699-76*	65.160	H82	(1-XII-81) (2-VI-87)
8607-82*	29.140.40	E83	(1-I-84) (2-XII-87) (3-IX-88)	8702-2005	85.060 85.080	K69	
8608-96	29.080.10	E35		8703-74*	71.100.40	L42	(1-XI-80) (2-II-86)
8615-89	25.060.20	Г27					(3-IV-87)
8617-81*	77.150.10	B52	(1-IV-84) (2-XI-87) (3-XI-89)	8705-78*	59.080.40	M68	(4-IX-91) (1-X-85) (2-XI-86)
8618-86*	85.060	K74	(1-II-90)	8711-93	17.220.20	П31	
ИСО 8620-96	83.080.10	Л29		(МЭК 51-2-84)			
8629-75*	79.120.10	Г52	(1-VIII-79) (2-VIII-84)	8712-83*	61.020	M38	(1-XII-89)
8638-57	23.040.10	B62		8713-79*	25.160.40	B05	(1-XI-86) (2-IV-89)
8639-82*	23.040.10	B62	(1-X-87) (2-II-90) (3-XII-92)	8714-72**	67.120.30	H22	(3-X-90) (1-XI-84) (2-IX-89)
8642-68*	23.040.10	B62	(1-XI-86)	8716-81*	25.080.50	Г81	(1-VIII-87)
8644-68*	23.040.10	B62	(1-VIII-86)	8717.0-84*	91.060.30	Ж33	(1-III-86)
8645-68*	23.040.10	B62	(1-VIII-84) (2-XI-86) (3-IX-91)	8717.1-84	91.060.30	Ж33	
				8719-90	73.040	A19	
8646-68*	23.040.10	B62	(1-XI-86)	8723-82*	71.060.50	Л14	(1-XI-86) (2-IX-87)
8655-75*	71.060.10	Л11	(1-VIII-77) (2-V-81) (3-V-86) (4-V-91)	8724-2002 (ИСО 261-98)	21.040.10	Г13	(3-X-88) (4-X-98)
8673-93	79.060.10	K24		8726-88	29.080.20	E36	
8674-58*	75.080	B09	(1-V-79) (2-V-83) (1-XI-91)	8727-78*	29.035.50	E34	(1-XII-83) (2-XI-84) (3-X-88)
8677-76*	71.040.30	Л51					
8682-93 (ИСО 383-76)	71.040.20	П66		8728-88*	83.040.30	Л27	(1-IV-91)
8687-65*	67.120.10	H13	(1-VII-83) (2-IX-87) (3-IX-88) (4-VIII-92)	8731-74*	23.040.10	B62	(2-IV-76) (3-IV-80) (4-IV-82) (5-VI-84) (6-VII-92)
8691-73* (ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2-84, ИСО 5019-5-84)	81.080	И22	(1-XI-77) (2-XI-84) (3-VIII-89) (4-VII-92)	8732-78*	23.040.10	B62	(1-V-82) (2-I-89)
8692-88*	25.100.70	Г25	(1-XI-96)	8733-74*	23.040.10	B62	(1-IV-76) (2-IV-80) (3-IV-86)
8693-80*	23.040.10	B69	(1-III-85)				(4-VII-92)
(ИСО 8494-86)	77.040.10		(2-II-90)	8734-75*	23.040.10	B62	(1-IX-78) (2-II-82) (3-VI-88)
8694-75*	23.040.10	B69	(1-V-80)				
8695-75*	23.040.10	B69	(1-V-80)	8735-88*	91.100.15	Ж19	(1-XI-89) (2-V-2001)
8696-74*	23.040.10	B62	(1-X-77) (2-IX-79) (3-II-86) (4-I-89) (5-VII-90) (6-XI-91)	8736-93*	91.100.15	Ж17	(1-V-98) (2-V-2001)
				8737-77**	59.080.30	M69	(1-IV-81) (2-IV-83) (3-II-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8740-85*	85.060	К75	(1-II-90) (2-XI-90)	8773-73*	75.100	Б32	(2-VII-78) (3-IX-79)
8742-75*	25.060.10	Г27	(1-IX-80) (2-III-83)				(4-X-83) (5-IV-87)
8747-88	91.100.40	Ж19		8774-75*	77.120.99	Б51	(1-III-82)
8748-70*	59.140.20	С73	(1-XII-71) (2-X-84) (3-XI-86)				(2-I-86) (3-IV-90) (4-X-91)
8749-79*	25.120.30	Г44	(1-XII-82) (2-VI-85) (3-IV-91)	8775.0-87 8775.1-87 8775.2-87	77.120.99 77.120.99 77.120.99	Б59 Б59 Б59	
8750-78*	71.040.30	Л52	(1-I-89)	8775.3-87	77.120.99	Б59	
8751-72*	71.040.30	Л52	(1-IX-75) (2-VIII-87) (3-VII-92)	8775.4-87 8776-99	77.120.99 77.040 77.120.70	Б59 Б59	
8752-79*	83.140.50	Л63	(1-VI-83) (2-VI-84) (3-XI-90)	8777-80*	55.140	Д72	(1-I-84) (2-III-86) (3-IX-91)
8756.0-70**	67.050	Н59	(1-XII-77)	8778-81*	11.040.70	П46	(1-V-83)
8756.1-79**	67.050	Н59	(1-III-82) (2-VII-85)				(2-VIII-84) (3-XII-86) (4-III-87)
8756.4-70**	67.050	Н59					(5-IV-88)
8756.8-85	67.080.01	Н59					(6-XII-88)
8756.9-78*	67.080.01	Н59	(1-XI-83)				(7-X-91)
8756.10-70*	67.080.01	Н59	(1-VI-73) (2-II-83)	8781-71*	75.100	П05	(1-X-76)
8756.11-70**	67.080.01	Н59	(1-II-83) (2-X-88) (3-VIII-92)	8784-75*	87.040	Л19	(2-X-83) (1-IV-81) (2-IX-88)
8756.12-91	67.080.01	Н59		8786-68*	77.140.50	В22	(1-V-80)
8756.13-87	67.080.01	Н59					(2-VII-84)
8756.17-70	67.050	Н59		8787-68*	77.140.50	В22	(1-XII-71)
8756.18-70*	67.040	Н59	(1-II-83) (2-V-86)				(2-V-80) (3-VII-84)
8756.21-89*	67.080.01	Н59	(1-IV-92)	8790-79*	21.120.30	Г14	(1-VII-84)
8756.22-80*	67.080.01	Н59	(1-X-85) (2-II-90)	8799-90 (МЭК 155-83)	29.140.30	Е83	(2-III-87)
8758-76*	65.120	С13	(1-VII-87) (2-V-92)	8802-78*	43.120	Д53	(1-V-84) (2-X-88)
8759-92	67.060	С12					
8761-75*	37.060.20	У81	(1-I-81) (2-IX-84) (3-XII-89)	8803-89* 8807-94* 8808-2000	77.140.65 67.200.10 67.200.10	В73 Н62 Н62	(1-IX-92) (1-I-2003)
8762-75	21.040	Л07		8809-71*	17.040.10	Г12	(1-IX-80)
8764-73**	67.100.10	Н19	(1-VI-80) (2-II-85)	8810-81*	33.050.10	Э57	(1-I-87) (2-VI-89)
8765-93	61.020	М23		8816-2003	45.080	К23	
8769-75*	43.040.20	Д25	(1-III-77) (2-IV-82) (3-II-86) (4-X-90)	8817-82* 8818-73* 8820-69* 8821-75*	77.040.10 77.040.10 25.100.70 55.140	В09 В09 Г02 Д72	(1-XI-85) (1-VIII-87) (1-IX-80) (1-VI-80) (2-IV-82) (3-III-85) (4-II-90) (5-V-92)
8771-76*	75.140	Б43	(1-VII-82) (2-I-85) (3-II-91)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8823-85	91.140.90	Ж22		8907-87*	25.120.30	Г44	(1-II-89)
8824-84*	91.140.90	Ж22	(1-II-86)	8908-81	21.020	Г02	
8828-89	55.040	К68		8909-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)
8829-94	91.080.40	Ж39		ИСО 8909-2-2003	65.060.50	Г94	с 01.01.2008
8831-79*	25.080.10	Г81	(1-IV-84)	8910-75	37.060.10	У93	
			(2-IX-87)	8918-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
8832-76*	87.040	Л19	(1-VI-81)				(2-VII-89)
(ИСО 1514-84)			(2-III-86)	8921-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
			(3-X-92)				(2-VII-89)
8837-83	59.080.30	М09		8922-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
8838-81*	47.020.20	Д44	(1-IX-87)				(2-XI-86)
			(2-VII-94)				(3-VII-89)
8844-75*	59.080.30	М09	(1-X-82)	8923-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
8845-87*	59.080.30	М49	(1-VI-89)				(2-VII-89)
8846-87	59.080.30	М49		8924-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
8847-85**	59.080.30	М49	(1-IX-89)				(2-VII-89)
8851-75*	77.140.50	В34	(1-V-83)	8925-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
			(2-IX-87)				(2-VIII-89)
			(3-III-96)	8926-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
8852-74*	75.080	Б09	(1-III-78)				(2-VIII-89)
			(2-III-81)	8927-79*	71.040.30	Л51	(1-III-90)
			(3-XI-87)	8929-75*	75.160.10	Л39	(1-I-87)
8854-75*	35.260	Т72	(1-XI-81)	8930-94	73.040	А19	
			(2-XII-84)	8935-77*	75.160.10	Л31	(1-XI-83)
			(3-XII-86)				(2-II-88)
			(4-IV-88)	8942-85*	85.060	К67	(1-IV-91)
			(5-VIII-89)		85.080		
8856-72*	25.160.30	Г85	(1-XII-84)	8943-75	23.040.60	В61	
8857-77*	77.120.60	В59	(1-V-83)	8944-75*	23.040.60	В61	(1-II-77)
			(2-IX-87)	8946-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
			(3-VII-92)				(2-VII-83)
8858-93	73.040	А19		8947-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
(ИСО 1018-75)							(2-VII-83)
8864-71*	71.040.30	Л52	(1-X-74)	8948-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
			(2-X-80)				(2-VII-83)
			(3-XII-88)	8949-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
8865-93	29.035.01	Е30					(2-VII-83)
8867-89*	17.040.30	Г28	(1-IX-92)	8950-75*	23.040.40	В61	(1-XI-80)
8870-79	91.140.65	Ж21					(2-VII-83)
8871-84*	59.080.20	М91	(1-I-86)	8951-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
			(2-I-87)				(2-VII-83)
			(3-XII-87)	8952-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
			(4-XII-89)				(2-VII-83)
			(5-XI-96)	8953-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
			(6-III-98)	8954-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
8874-80*	85.060	К69	(1-VIII-85)	8955-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
			(2-VIII-90)				(2-VII-83)
8878-93	21.060.10	Г32		8956-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
(ИСО 4027-77)				8957-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
8882-75*	21.100.20	Г16	(1-II-84)				(2-VII-83)
8889-88	21.200	Г15		8958-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
8894-86	81.040.30	И11		8959-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
8898-78*	17.040.30	П04	(1-XII-82)	8960-75*	23.040.60	В61	(1-XI-80)
8904-81*	79.060.20	Ж16	(1-VI-83)				(2-VII-83)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
8961-75*	23.040.60	B61	(1-XI-80)	8998-74*	33.050.10	Э57	(1-VI-78)
8962-75*	23.040.60	B61	(1-XI-80)				(2-XII-80)
			(2-VII-83)				(3-VI-89)
8963-75*	23.040.60	B61	(1-XI-80)	9000-81	21.040.10	Г13	
			(2-VII-83)	9003-75*	85.040	K59	(1-X-84)
8965-75*	23.040.40	B62	(1-VII-84)				(2-VII-89)
8966-75	23.040.40	B62		9008-94	43.040.60	Д25	
8967-75	23.040.40	B62		9009-93	59.080.40	M63	
8968-75	23.040.40	B62		9012-59*	77.040.10	B09	(1-VI-63)
8969-75	23.040.40	B62		(ИСО 410-82,			(2-VII-79)
8971-78*	59.140.30	M09	(1-VIII-89)	ИСО 6506-81)			(3-I-85)
8972-78*	59.140.30	M09	(1-VI-83)				(4-VI-86)
			(2-VIII-89)				(5-II-90)
			(3-XII-95)	9013-59*	77.040.10	B09	(1-VII-79)
8973-77*	59.140.30	M09	(1-VIII-83)	(ИСО 6508-86)			(2-I-85)
			(2-VIII-89)				(3-VIII-89)
8975-75*	59.140.30	M09	(1-XI-81)	9014.0-75*	79.040	K19	(1-I-79)
			(2-IX-86)				(2-III-81)
			(3-II-92)				(3-II-84)
8977-74*	59.140.30	M09	(1-V-80)				(4-III-85)
			(2-II-90)				(5-V-90)
			(3-IV-91)	9014.1-78	79.040	K19	
8978-2003	59.140	M09		9014.2-79*	79.040	K19	(1-II-84)
8979-75*	59.140.30	M09	(1-X-81)				(2-VII-85)
			(2-VIII-86)				(3-VII-90)
8980-75*	59.040	Л23	(1-VII-80)	9014.3-81*	79.040	K19	(1-IX-86)
			(2-III-85)	9018-89*	75.200	Д28	(1-IV-90)
			(3-XI-89)				(2-III-99)
8981-78*	71.080.70	Л25	(1-XI-84)	9021-88*	33.160.25	Э39	(1-XII-89)
			(2-VII-89)				(2-VIII-90)
			(3-VIII-91)	9024-70*	65.060.01	Г91	(3-XII-90)
			(4-IV-92)				(1-IV-74)
8984-75*	71.060.50	Л14	(1-XII-80)				(2-X-80)
			(2-X-85)				(3-V-82)
			(3-X-90)				(4-IX-85)
							(5-IX-89)
8986-82*	71.060.10	Л11	(1-VIII-87)	9031-75*	17.020	П18	(1-IV-80)
			(2-XI-89)		19.060		(2-III-84)
							(3-VII-90)
8988-2002	67.200.10	H62		9036-88	45.060	B41	
8989-73*	67.200.10	H62	(1-XI-84)	9038-90*	17.040.30	П51	(1-IX-96)
			(2-X-89)	9039-73*	37.060.10	У94	(1-IX-83)
8990-59*	67.200.10	H62	(1-I-85)				(2-VI-85)
			(2-IX-89)				(3-XI-87)
8992-75*	79.040	K23	(1-XI-80)	9040-81*	37.060.10	У91	(1-VIII-86)
			(2-VIII-86)	9042-86*	33.120.30	Э20	(1-II-89)
8993-75*	79.040	K23	(1-XI-80)	9043-93	97.170	E75	
			(2-VIII-86)	9045-93	77.140.20	B33	
8994-80*	79.120.20	Г23	(1-IX-87)	9047-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
8995-75*	21.100.20	Г16	(1-XII-84)				(2-VII-89)
			(2-XI-85)	9048-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
ИСО 8995-2002	13.180	Г07					(2-VII-89)
	91.160.10			9049-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
8997-89	75.080	B09					(2-VII-89)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9051-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	9098-78* ¹	29.120.40	Е71	(1-VIII-83) (2-II-87)
9052-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)	9105-74*	85.040	К59	(3-XII-87) (1-IV-81)
9053-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)				(2-VII-86) (3-XI-91)
9057-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)	9109-81*	87.040	Л25	(1-X-86) (2-VI-91)
9058-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)	9124-85*	77.140.65	В72	(3-X-93) (1-III-91)
9059-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)	9128-97*	93.080.20	Ж18	(1-V-2001) (2-XI-2002)
9060-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VII-89)	9134-78*	61.060	М19	(1-XII-84)
9061-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	9135-2004	61.060	М19	
9062-89	25.120.30	Г44		9136-72*	61.060	М19	(1-V-88)
9064-75*	23.040.60	Г18	(1-IX-80) (2-IV-86)	9140-78*	25.100.20	Г23	(1-III-82) (2-VIII-85)
9065-75*	23.040.60	Г18	(1-IX-80) (2-IV-86)				(3-III-87) (4-II-88)
9066-75*	23.040.60	Г18	(1-IX-80) (2-IV-86)	9142-90*	55.160	Д74	(5-VII-89) (6-I-91)
9069-73*	71.100.60	Н69	(1-I-80) (2-IV-85)				(7-IV-95) (1-VIII-94)
9070-75*	17.060	П61	(3-VIII-89) (1-V-81)	9144-79*	75.160.20	Б19	(2-IX-97) (3-VI-2005)
			(2-VIII-86) (3-V-88)	9146-79*	25.080.01	Г81	(1-VIII-84) (1-IX-90)
			(4-V-89)	9147-80*	71.040.10	П66	(1-IV-82) (2-XII-84)
9074-85*	77.140.65	В76	(1-II-90) (2-VII-91)	9150-2002 (ИСО 68-1-98)	71.040.20		(3-X-86)
9077-82*	73.080	А51	(1-III-88) (2-II-90)	9151-75*	21.040.10	Г13	
9078-84	55.180.20	Г86			87.040	Л24	(1-VII-80) (2-XII-85)
9087-81*	25.160.20	В05	(1-X-88) (2-IX-90)	9152-83			(3-XII-90)
9089-75*	71.100.30	Л73	(1-V-78) (2-XII-82)	9153-83	25.080.99	Г81	
			(3-II-88) (4-V-91)	9155-88*	25.080.99	Г81	
			(5-XII-92)	9158-76*	61.060	Л64	(1-V-91)
9090-2000 (ИСО 2908-74)	75.140	Б49		9159-71*	83.140		(2-III-2001)
9091-75*	79.120.10	Г52	(1-VIII-79)		65.020.20	С23	(1-XI-84)
9092-81*	59.080.20	М61	(1-V-86)	9160-91	67.200.20	С23	(1-XII-84) (2-X-86)
9094-89	85.060	К61		9161-85*	37.040.20	У89	(3-II-91)
9095-89	85.060	К61		9163-90	77.140.65	В72	
9097-82*	65.080	Л15	(1-II-86) (2-XI-89)	9165-59*	67.120.10	Н13	(1-VIII-90)
			(3-IV-91) (4-II-92)	9166-59*	67.120.10	Н13	(1-I-75) (1-II-90)
			(5-II-99)	9167-76*	67.120.10	Н13	(1-I-82)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9168-80*	85.060	K61	(1-XII-86) (2-IV-89) (3-IX-91)	9212-77*	59.140.30	M29	(1-XII-82) (2-II-88) (3-X-96)
9169-75*	81.060.10	A50	(1-IV-86) (2-VII-91)	9213-77*	59.140.30	M29	(1-XII-82) (2-II-88)
9173-86*	61.020	M49	(1-XII-86)	9218-86*	43.080.10	Д22	(1-VII-91)
9176-87*	61.020	M49	(1-I-90)				(2-VI-2001)
9178-81	21.200	Г15		9219-88	29.280	Е76	
9179-77*	91.100.10	Ж12	(1-VII-89)	9222-87*	25.120.10	Г83	(1-II-92)
9181-74*	17.220.20	П39	(1-VIII-83) (2-III-88)	9224-98	25.120.99	Г83	
				9225-84*	07.100.30	H19	(1-VI-86)
9182-75*	59.140.30	M11	(1-X-77) (2-X-81) (3-IV-83) (4-VI-86) (5-X-91)		67.100.10		(2-I-90) (3-IV-91) (4-XI-97)
				9226-92	25.120.10	Г83	
				9227-85	77.180	Г44	
9186-76*	85.060	K79	(1-VII-81) (2-VI-86) (3-IV-91)	9229-72*	59.120.20	M44	(1-VII-74)
					59.120.30		(2-II-84)
					59.120.50		
9187-74*	85.060	K79	(1-IX-85)	9231-80*	91.220	Г45	(1-II-85)
9188-75*	85.060	K79	(1-IX-85)				(2-X-88)
9193-77*	59.120.20	Г62	(1-V-83) (2-IX-88)				(3-IX-89) (4-VIII-90)
9198-83*	87.040	Л24	(1-X-88) (2-VI-92) (3-III-97)	9234-74*	77.140.70	B22	(1-VII-85) (2-III-89)
				9235-76*	77.140.50	B22	(1-VII-79) (2-V-83) (3-XI-87) (4-X-90)
9200-76* (ИСО 1185-75, ИСО 1724-80, ИСО 3731-80, ИСО 3732-82, ИСО 4091-78)	43.040.10	Е71	(1-X-86) (2-V-92)				
				9236-74*	59.140.30	M68	(1-X-78) (2-VI-80) (3-XII-82) (4-XI-88)
9201-90	77.180	Г44					
9202-87**	59.080.30	M02	(1-XI-88) (2-IV-89) (3-VIII-90)	9238-83	93.100	Ж83	
				9242-59	17.180.30	П49	
					37.020		
9204-84**	59.080.30	M02	(1-V-90)	9243-75*	75.100	Б24	(1-V-79)
9205-75**	59.080.30	M02	(2-IV-78) (3-XI-81) (4-XI-82) (5-III-84) (6-V-85) (7-VIII-85) (8-XI-86) (9-IV-89) (1-II-87)				(2-XI-84) (3-X-89) (4-X-92) (5-VI-95) (1-II-78) (2-IV-83) (3-XI-87) (4-VIII-89)
				9244-75*	17.040.30	П53	(1-XI-82) (2-II-85) (3-VIII-89)
9206-80*	25.100.70	Г25	(2-VIII-89) (3-IV-96)	9245-79*	17.220.20	П31	
9208-85*	61.020	M38	(1-III-92)				
9209-77*	59.140.30	M29	(1-IX-83) (2-IX-88) (3-II-2001)	9246-2004	45.060.20	Д55	
				9249-59	17.200	Т36	
9210-77*	59.140.30	M29	(1-IX-83)	9254-77*	01.140.40	У35	(1-VIII-87)
9211-75*	59.140.30	M29	(1-I-82)				(2-XI-89)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9255-76*	59.040	Л23	(1-VI-79) (2-IV-82) (3-I-84) (4-VI-89) (5-IX-92)	9302-83* Э	79.040	К21	(1-VI-88) (2-VIII-89)
				9304-69*	25.100.20	Г23	(1-XI-80) (2-IV-81)
ИСО 9260-2004	65.060.35	Г45	с 01.01.2008	9305-93	25.100.20	Г23	
ИСО 9261-2004	65.060.35	Г91	с 01.01.2008	(ИСО 3860-76)			
9262-77*	71.040.30	Л51	(1-III-92)	9307-78*	87.040	Л23	(1-VII-84) (2-I-89)
9265-72**	65.120	С14	(1-XII-84) (2-VIII-88)	9309-79*	37.060.20	У95	(1-XII-87)
				9318-91	73.040	А19	
9268-90*	65.120	С14	(1-XII-92)	(ИСО 335-74)			
9270-86*	75.100	Б39	(1-IV-92)	9321-73*	47.020.40	Д46	(1-XI-79) (2-III-82) (3-X-83) (4-V-88)
9272-81*	81.040.20	И17	(1-IV-83) (2-I-85)				
9274-81*	91.220	Г45	(1-II-86) (2-VIII-90)	9323-79*	25.100.99	Г23	(1-XI-82) (2-IV-87)
9277-79*	59.140.30	М11	(1-XI-81) (2-III-85) (3-II-86) (4-VI-91) (5-I-93)	9324-80*	25.100.20	Г23	(1-X-87) (2-II-92)
				9325-79*	71.060.50	Л14	(1-VII-85) (2-I-90) (3-IV-91)
9284-75*	37.020	П43	(1-XI-82) (2-XII-86)	9326-2002	75.160.10	А19	
9285-78*	71.060.40	Л13	(1-II-84) (2-VII-89)	(ИСО 587-97)			
(ИСО 992-75, ИСО 995-75, ИСО 2466-73)				9327-60*	85.060 85.080	К60	(2-VIII-67) (3-IV-81) (4-I-86) (5-XI-89)
9286-89*	71.080.60	Л21	(1-II-95)				
9287-59*	67.200.10	Н69	(1-XI-80) (2-X-87) (3-VI-95)	9330-76*	79.040	К20	(1-IX-81) (2-IX-86)
				9333-70*	59.140.30	М11	(1-XII-73) (2-IX-79) (3-XI-81) (4-XI-83)
9289-78*	61.060	М19	(1-III-84) (2-XII-86) (3-I-88) (4-IV-89)	9335-89*	79.120.10	Г52	(1-II-91)
9290-76*	61.060	М19	(1-III-82) (2-V-86)	9336-75*	71.040.30	Л51	(1-XI-80) (2-XII-85)
9292-82*	61.060	М19	(1-II-87) (2-VIII-89) (3-X-91)	9337-79*	71.040.30	Л51	(3-XII-90) (1-VII-81) (2-III-90)
9293-74*	71.060.10	Л11	(1-II-80) (2-XII-85) (3-VI-91)	9338-80*	55.140	Д72	(1-IX-84) (2-II-86) (3-VIII-91)
(ИСО 2435-73)				9347-74*	55.040	К74	(1-II-80) (2-VI-84) (3-VI-85) (4-II-89)
9294-83*	29.220.10	Е59	(1-VIII-90) (2-III-92) (3-I-95)				
9296-74*	59.140.30	М21	(1-VI-79) (2-IX-80) (3-XII-85) (4-I-89)	9353-90 ¹ 9356-75*	67.060 83.140.40	С12 Л63	(1-VII-78) (2-VI-83) (3-II-86) (4-XI-88)
9298-77*	83.060	Л66	(1-II-82) (2-XI-87) (3-III-90)				

¹ Утратит силу на территории Российской Федерации с 01.07.2007.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9357-95	97.170	Е75		9414-74**	73.040	А19	(1-VIII-85)
9359-80*	83.080.10	Л27	(1-VI-84)				(2-I-87)
			(2-I-87)	9414.1-94	01.040.73	А19	
			(3-IV-91)	(ИСО 7404-1-84)	73.040		
			(4-VI-97)	9414.2-93	73.040	А19	
9368-81	21.200	Г15		(ИСО 7404-2-85)			
9369-77	21.200	Г15		9414.3-93	73.040	А19	
9371-90	79.040	К23		(ИСО 7404-3-84)			
9372-80*	35.260	Т72	(1-V-83)	9416-83	53.120	Ж36	
			(2-I-86)	9418-75*	85.040	К59	(1-VI-86)
			(3-XII-86)	9419-78*	71.040.30	Л52	(1-V-84)
			(4-IV-88)	9421-80*	55.040	К74	(1-I-84)
			(5-VI-90)				(2-IX-85)
9377-81*	19.060	П04	(1-IX-86)				(3-V-92)
9378-93	17.040.20	П52		9424-79*	81.040.30	И11	(1-XI-85)
(ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2-85)							(2-III-91)
9382-78*	97.160	М86	(1-IV-82)	9428-73*	71.040.30	Л51	(1-IX-79)
			(2-VII-83)				(2-XI-89)
			(3-VII-86)	9432-60*	75.100	Б33	(1-X-79)
			(4-V-88)	9433-80*	75.100	Б32	(1-XI-82)
			(5-V-89)				(2-VII-86)
			(6-IV-92)				(3-VII-91)
9385-77*	71.080.15	Л21	(1-VIII-83)	9434-75*	75.160.10	Л30	(1-XII-80)
			(2-XI-88)				(2-X-86)
9389-75*	77.140.65	В72	(1-V-83)	9438-85	83.140.10	Л27	
			(2-III-85)	9439-85*	83.080.20	Л27	(1-IV-89)
			(3-III-88)	9441-80*	61.040	М86	(1-XII-85)
			(4-IV-90)				(2-II-90)
			(5-VI-2002)	9442-76*	59.040	Л23	(3-IV-92)
9391-80*	77.160	Б59	(1-I-83)				(1-V-81)
9392-89	17.040.30	П54					(2-III-86)
9393-82*	11.220	Р31	(1-VII-84)	9450-76*	77.040.10	Т59	(3-III-91)
			(2-XI-86)				(1-XI-81)
			(3-II-88)	9453-75*	77.160	Б56	(2-I-92)
			(4-I-89)				(1-IV-82)
			(5-VI-90)				(2-V-86)
			(6-II-93)	9454-78*	77.040.10	В09	(3-XI-87)
9394-76**	59.060.10	М71	(1-VII-78)				(1-XII-81)
			(2-X-80)	9459-87	17.040.30	П55	(2-VI-88)
			(3-XI-83)	9462-88*	79.040	К11	
			(4-XII-85)	9463-88*	79.040	К11	(1-VII-90)
9396-88	55.160	Д71		9464-79*	21.060.50	Г37	(1-III-84)
9399-81*	23.040.60	Г18	(1-X-86)				(2-VIII-88)
			(2-V-91)	9465-79*	21.060.50	Г37	(1-III-84)
9400-81*	23.040.60	Г18	(1-XII-88)				(2-VIII-88)
			(2-V-91)	9466-75*	25.160.20	В05	(1-XII-88)
9404-88*	67.060	Н39	(1-I-90)				(2-X-90)
9408-89*	25.120.10	Г83	(1-II-92)	9467-75*	25.160.20	В05	(1-XII-88)
9410-78*	75.140	Б44	(1-XI-84)	9470-71*	59.080.30	М69	(1-XI-88)
			(2-V-89)	9472-90	25.060.20	Г23	
			(3-IX-96)	(ИСО 240-75)			
9411-91	37.020	П40		9473-80*	25.100.20	Г23	(1-V-82)
9412-93	11.120.20	Р12		9479-98	91.100.15	Ж16	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9480-89	91.100.15	Ж16		9536-79*	71.080.60	Л25	(1-ХП-84)
9481-2001	55.160	Д74					(2-VII-89)
9484-81	21.040.30	Г13					(3-VIII-90)
9485-74*	71.040.30	Л51	(1-I-80)	9539-72*	25.100.50	Г23	(1-VII-80)
			(2-XII-89)				(2-II-87)
9486-79*	17.220	П36	(1-II-85)				(3-VII-89)
			(2-VI-87)				(4-VI-91)
9490-75*	75.080	Б09	(1-XII-78)	9541-75*	81.040.30	И11	(1-IV-82)
			(2-VII-82)	9542-89	85.060	К76	
			(3-XI-87)	9544-93	23.040.60	Г10	
			(4-IX-93)	9546-75*	71.040.30	Л51	(1-XII-80)
9493-80*	71.120.01	Г40	(1-X-91)				(2-IX-85)
9498-79*	77.120.10	Б51	(1-XI-84)				(3-XII-90)
			(2-XII-87)	9547-80*	25.080.20	Г81	(1-VI-85)
			(3-II-88)				(2-IX-88)
			(4-XI-89)	9548-74*	75.140	Б43	(1-X-77)
			(5-VII-2002)				(2-IV-80)
9500-84*	17.100	П18	(1-III-90)				(3-XII-84)
	19.060						(4-VII-89)
9503-86*	29.140.40	Е83	(1-XII-87)				(5-IV-97)
9506.1-74*	29.160.10	Е39	(1-III-79)	9549-80*	75.080	Б95	(1-IV-86)
			(2-X-83)				(2-V-90)
			(3-I-89)	9550-81	83.080	Л29	
9507-82	37.060.10	У91		9553-74	81.040.01	И19	
9508-90	37.060.10	У91		9556-83*	79.120.10	Г52	(1-IV-92)
9509-74*	17.060	П16	(2-XI-78)	9557-87*	53.020.20	Г86	(1-IV-96)
	17.100		(3-IV-80)	9559-89	77.150.60	Б53	
			(4-I-89)	9561-91	91.080.40	Ж33	
9511-80*	67.060	Н32	(1-IV-86)	9562-81	21.040.30	Г13	
			(2-V-89)	9563-60**	21.200	Г15	(1-VIII-79)
			(3-VIII-89)				(2-IX-88)
			(4-VI-95)	9566-74*	75.100	Б39	(1-XI-85)
ИСО 9512-96	65.160	Н89					(2-IV-90)
9515-81*	23.140	Г82	(1-IV-86)	9567-75*	23.040.10	Б62	(1-II-82)
9516-92	73.040	А19					(2-XI-86)
(ИСО 331-83)				9568-80*	85.040	К59	(1-III-86)
9517-94	73.040	А19			85.060		
(ИСО 5073-85)				9569-79*	55.040	К68	(1-X-85)
9519.0-82*	77.120.60	Б59	(1-X-87)		85.060		
9519.1-77*	77.120.60	Б59	(1-I-83)	9570-84*	53.020.20	Г86	(1-VI-90)
			(2-X-87)	9571-89	85.040	К51	
9519.2-77*	77.120.60	Б59	(1-I-83)	9572-93	75.140	Б44	
			(2-X-87)	9573-96	91.100.60	Ж15	
9519.3-77*	77.120.60	Б59	(1-I-83)	9574-90	91.080.40	Ж35	
			(2-X-87)	9581-80*	29.120.10	Е77	(1-XII-83)
9520-73*	25.080.20	Г81	(1-VII-84)				(2-IX-87)
			(2-IX-88)				(3-V-97)
			(3-IX-91)	9582-75*	85.060	К79	(4-V-2002)
9521-74*	73.040	А19	(1-VII-84)				(1-IX-81)
9523-84*	25.100	Г23	(1-VII-90)	9583-75*	23.040.10	Б61	(2-VI-86)
(ИСО 237-75)			(2-III-92)	9587-81*	21.200	Г15	(1-XI-88)
9529-80*	87.060.10	Л19	(1-IV-86)	9590-76*	83.140.20	Ж16	(1-I-87)
9533-81	53.120	Ж36		9592-75*	21.100.20	Г16	(1-XI-84)
							(1-II-79)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9593-74*	71.080.15	Л21	(1-ХП-85) (2-ХП-89)	9679.1-78*	59.060.10 65.020.20	С29	(1-IX-81) (2-II-83)
9597-76*	85.040	К59	(1-ХП-82) (2-ХП-86)	9679.2-71*	59.060.10 65.020.20	С29	(3-I-84) (1-ХП-81)
9600-78*	59.040	Л23	(1-VI-84) (2-ХП-88)				(2-IV-84) (3-III-85)
9615-79	37.060.10	У91					(4-IX-86)
9617-76*	71.120.01	Г40	(1-IV-83) (2-VII-87)	9679.3-71*	59.060.10 65.020.20	С29	(5-I-88) (1-ХП-81)
9620-94	79.060.10	К29					(2-IV-84)
9621-72*	79.060.10	К29	(1-VIII-77) (2-VII-81) (3-VI-87)	9680-77 9685-61*	29.180 79.080	Е64 К22	(3-IX-86) (4-V-91) (1-VI-64)
9622-87*	79.060.10	К29	(1-ХП-88) (2-VII-94)				(2-ХП-86)
9623-87*	79.060.10	К29	(1-ХП-88) (2-VII-94)	9688-82* 9696-82*	29.120.10 17.040.30	Е77 П53	(3-I-91) (1-ХП-88)
9624-93	79.060.10	К29					(1-I-85)
9625-87*	79.060.10	К29	(1-ХП-88)				(2-ХП-86)
9626-90	79.060.10	К29					(3-V-90)
9627.1-75	79.060.10	К29		9697-87	23.060.20	Г18	
9627.2-75*	79.060.10	К29	(1-VI-88)	9698-86	23.060.30	Г18	
9627.3-75	79.060.10	К29		9702-87	23.060.20	Г18	
9629-81	79.080	К22		9705-78*	59.140.30	М11	(1-VI-84)
9630-80*	29.160.30	Е61	(1-IV-86) (2-IX-87) (3-III-2000)	9706-75*	59.080.20	М91	(2-VIII-89) (1-V-77)
9634-81*	23.020.30 71.120 83.200	Г47	(1-III-86)				(2-X-80)
9639-71*	83.140.10	Л27	(2-IX-74) (3-VI-79) (4-V-84) (5-ХП-88)	9712-61*	67.060	Н32	(4-V-90) (5-ХП-96) (6-III-98)
9640-85*	87.040	Л24	(1-VI-90) (2-I-98)				(1-IX-62) (2-V-84)
9649-78*	21.060.30	Г36	(1-II-84) (2-VII-85) (3-VI-88)	9713-95 9716.1-79* 9716.2-79* 9716.3-79* 9717.1-82* 9717.2-82*	67.060 77.120.30 77.120.30 77.120.30 77.120.30 77.120.30	Н32 В59 В59 В59 В59 В59	(3-IX-88) (4-VI-95) (1-ХП-90) (1-ХП-90) (1-ХП-90) (1-II-93) (1-II-88)
9650-80*	21.120.10	Г11	(1-X-83) (2-VIII-88)				(2-II-93)
9651-84* (ИСО 783-89)	77.040.10	В09	(1-VIII-90)				
9656-75*	71.040.30	Л51	(1-X-81) (2-X-86) (3-III-89)	9717.3-82*	77.120.30	В59	(1-II-88) (2-II-93)
9663-75*	31.040	Э02	(1-IX-81) (2-VII-90)	9718-88 9720-76 9721-79*	61.060 93.100 77.160	М19 Ж83 В56	
9664-74*	31.040	Э02	(1-IX-81) (2-VII-90)				(1-VI-81)
9678-79*	65.160	Н81	(1-ХП-80) (2-X-96)				(2-ХП-85)
9679.0-71*	59.060.10 65.020.20	С29	(1-ХП-80) (2-IV-84)	9722-97	77.160	В56	(3-X-90) (4-IX-93)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9723-73*	77.160	B56	(1-XI-76) (2-XI-79) (3-X-84) (4-V-87) (5-IV-88) (6-I-91)	9740-71*	25.100.50	Г23	(1-III-74) (2-VI-81) (3-III-87) (4-VII-90) (5-VII-92) (1-VI-91)
9725-82*	27.060	E25	(1-V-87)	9753-88*	25.120.10	Г83	(1-VI-91)
9726-89	25.080.20	Г81		9754-76*	87.040	Л24	(1-VIII-80) (2-VII-81) (3-XI-86) (4-III-91) (5-VII-98)
(ИСО 1984-82)							
9728-79*	71.080.15	Л21	(1-III-85) (2-I-90)	9757-90*	91.100.15	Ж17	(1-V-2001)
9731-79*	23.020.30	B66	(1-IV-86) (2-X-90)	9758-86*	91.100.15	Ж17	(1-XI-88) (2-XI-89)
9733.0-83*	59.080.01	M09	(1-VII-85) (2-III-90) (3-XI-90) (4-XI-92)	9762-76*	75.100	Б32	(1-XII-78) (2-XII-80) (3-VI-85) (4-I-90)
9733.1-91	59.080.01	M09		9764-74*	59.060.10	С76	(1-XII-85)
(ИСО 105-B01-88)				9769-79*	79.120.20	Г23	(1-IV-82) (2-X-84) (3-VI-89) (4-VIII-91) (5-V-95)
9733.2-91	59.080.01	M09					
(ИСО 105-B03-88)							
9733.3-83*	59.080.01	M09	(1-IX-87)				
9733.4-83*	59.080.01	M09	(1-I-88)				
9733.5-83*	59.080.01	M09	(1-IX-87) (2-IX-91)	9774-81	21.200	Г15	
9733.6-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)	9776-82*	17.040.30	П55	(1-XII-89)
9733.7-83*	59.080.01	M09	(1-III-88)	9778-78*	85.060	К69	(1-VII-83) (2-IX-88)
9733.8-83*	59.080.01	M09	(1-VI-90)		85.080		
9733.9-83*	59.080.01	M09	(1-II-89)	9779-77*	85.060	К69	(1-IX-83) (2-VIII-89)
9733.10-83*	59.080.01	M09	(1-I-88) (2-VI-90)	9780-78*	85.060	К69	(1-II-84) (2-III-89) (1-X-90)
9733.11-83*	59.080.01	M09	(1-I-88)				
9733.12-83*	59.080.01	M09	(1-I-88)	9783-88*	33.160	Э39	
9733.13-83*	59.080.01	M09	(1-I-88)	(МЭК 315-1-88, МЭК 315-3-89, МЭК 315-4-82)			
9733.14-83*	59.080.01	M09	(1-I-88)	9784-75*	83.140.20	Л27	(1-X-81) (2-IX-84) (3-I-89)
9733.15-83*	59.080.01	M09	(1-I-88)				
9733.16-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)				
9733.17-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)	9789-75*	23.060	Г18	(1-I-78) (2-IX-80) (3-I-82) (4-XII-86)
9733.18-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)				
9733.19-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)				
9733.20-83*	59.080.01	M09	(1-I-88)				
9733.21-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)				
9733.22-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)	9792-73*	67.120.10	Н19	(1-XI-84) (2-X-89)
9733.23-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)	9793-74*	67.120.10	Н19	(1-I-82) (2-IV-88) (3-IV-90)
9733.24-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)				
9733.25-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)				
9733.26-83*	59.080.01	M09	(1-V-88)	9794-74*	67.120.10	Н19	(1-IX-80)
9733.27-83*	59.080.01	M09	(1-XII-86)	9795-84	25.100.10	Г23	
9733.28-91	59.080.01	M09		9797-85*	45.080	Б42	(1-II-90) (2-IV-92)
9735-87*	25.080.50	Г81	(1-V-89)				
9736-91	17.220	П75		9798-85*	45.080	Б42	(1-II-90) (2-IV-92)
9737-93	71.040.20	П66					
(ИСО 641-75)							

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9803-75*	71.040.30	Л52	(1-II-88)	9850-72*	77.140.65	В72	(1-IX-79)
9805-84*	71.080.60	Л25	(1-III-90)				(2-V-83)
9806-90	29.140.10	Е83					(3-IV-85)
(МЭК 400-87)							(4-VIII-87)
9808-84*	87.060.10	Л18	(1-XII-86)	9853.1-96	77.120	В59	(5-X-89)
			(2-XI-90)				
9812-74*	75.140	Б43	(1-I-81)		77.120.50		
			(2-VI-85)	9853.2-96	77.120	В59	
			(3-XII-89)		77.120.50		
			(4-I-2002)	9853.3-96	77.120	В59	
9815-75*	73.040	А19	(1-XII-85)		77.120.50		
			(2-VI-90)	9853.4-96	77.120	В59	
			(3-V-92)		77.120.50		
9816.0-84	77.120.99	В59		9853.5-96	77.120	В59	
9816.1-84*	77.120.99	В59	(1-III-90)		77.120.50		
9816.2-84*	77.120.99	В59	(1-VIII-86)	9853.7-96	77.120	В59	
			(2-III-90)		77.120.50		
9816.3-84*	77.120.99	В59	(1-VIII-86)	9853.9-96	77.120	В59	
			(2-III-90)		77.120.50		
9816.4-84*	77.120.99	В59	(1-III-90)	9853.10-96	77.120	В59	
9816.5-84*	77.120.99	В59	(1-III-90)		77.120.50		
9817-95	97.040.20	У25		9853.11-96	77.120	В59	
9818-85*	91.080.40	Ж33	(1-IV-88)		77.120.50		
9821-71*	59.080.40	М68	(1-II-81)	9853.12-96	77.120	В59	
			(2-I-84)		77.120.50		
			(3-IX-87)	9853.13-96	77.120	В59	
			(4-X-90)		77.120.50		
9825-73*	01.040.87	Л00	(1-II-79)	9853.14-96	77.120	В59	
	87.040		(2-VIII-85)		77.120.50		
			(3-XII-89)	9853.15-96	77.120	В59	
9827-75*	75.080	Б99	(1-II-82)		77.120.50		
			(2-VII-84)	9853.16-96	77.120	В59	
			(3-VI-86)		77.120.50		
			(4-VI-89)	9853.17-96	77.120	В59	
9829-81*	17.220.20	П38	(1-VIII-83)		77.120.50		
			(2-X-87)	9853.18-96	77.120	В59	
9831-61*	67.060	Н32	(1-III-68)		77.120.50		
			(2-V-84)	9853.19-96	77.120	В59	
			(3-I-89)		77.120.50		
			(4-VI-95)	9853.20-96	77.120	В59	
9833-73*	83.140.50	Л63	(1-IV-79)		77.120.50		
			(2-XII-82)	9853.21-96	77.120	В59	
			(3-XI-87)		77.120.50		
9841-94	85.060	К69		9853.22-96	77.120	В59	
(ИСО 5633-84)					77.120.50		
9845-83*	59.080.30	М93	(1-VI-86)	9853.23-96	77.120	В59	
			(2-XII-87)		77.120.50		
			(3-III-89)	9853.24-96	77.120	В59	
					77.120.50		
9846-88*	67.060	Н32	(1-V-92)	9854-81*	81.080	И25	(1-X-86)
9847-79*	17.180.30	П41	(1-III-87)				(2-VII-92)
			(2-VII-91)	9857-91	59.080.40	М68	
9849-86*	77.160	В56	(1-I-90)	9860-98	25.120.10	Г83	
			(2-IV-92)	9861-88	25.120.10	Г83	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9862-90	67.120.30	H23		9932-75*	17.120	П15	(1-IX-79)
9865-76	19.100	E02					(2-VI-81)
9870-61*	77.140.65	B78	(1-X-76)				(3-XI-86)
			(2-II-81)				(4-IV-90)
9871-75*	17.200.20	П21	(1-VIII-78)	9935-76*	67.120.10	H13	(1-I-82)
			(2-X-79)	9936-76*	67.120.10	H13	(1-VIII-80)
			(3-VI-82)				(2-I-83)
			(4-V-83)				(3-XII-87)
			(5-VI-85)	9937-79*	67.120.10	H13	(1-IV-85)
			(6-IX-87)	9940-81*	23.040.10	B62	(1-XI-87)
			(7-X-91)				(2-IX-88)
9875-88	71.080.30	Л21					(3-XII-88)
9877-73*	37.060.20	У90	(1-IV-86)				(4-VII-2001)
			(2-V-91)				
9879-76*	29.180	E64	(1-IX-82)	9941-81*	23.040.10	B62	(1-XI-83)
			(2-III-87)				(2-XI-87)
9880-76*	75.160.10	Л32	(1-VIII-81)				(3-IX-88)
			(2-XII-86)				(4-XII-88)
			(3-IX-91)				(5-IX-2001)
9882-77*	59.040	Л23	(1-XI-82)	9942-90	21.100.20	Г16	
(ИСО 6836-83)	71.100.40		(2-VII-87)	9949-76*	75.160.10	Л32	(1-VIII-81)
			(3-X-92)				(2-II-87)
9886-73*	25.080.99	Г81	(1-IV-81)				(3-IX-91)
9887-70*	23.160	П71	(1-VI-85)				
	25.040.40		(2-IX-88)	9950-83*	75.160.10	Л39	(1-I-89)
9889-78*	59.120.20	Г62	(1-XII-81)				(2-III-91)
9891-76*	47.020.50	Д44	(1-VIII-80)				(3-XII-96)
			(2-I-83)	9951-73*	75.160.10	Л39	(1-VIII-84)
			(3-V-90)				(2-III-89)
			(4-VIII-95)				(3-I-91)
9896-88	13.340.10	M38		9953-82	25.100	Г23	
	61.020			9955-62*	85.060	K79	(1-XI-88)
9897-88	13.340.10	M38		9957-73*	67.120.10	H19	(1-XI-84)
	61.020						(2-IV-90)
9900-85	81.040.01	И19		9958-81*	67.120.10	H19	(1-XII-83)
9903-61*	67.060	H32	(1-V-84)				(2-IV-88)
			(2-IX-88)	9959-91	67.120.10	H19	
			(3-V-92)	9960-85	45.080	B42	
9906-61*	67.060	H32	(1-IV-84)	9963-84*	75.160.10	A14	(1-X-90)
			(2-IX-88)	9965-76*	75.040	A22	(1-XII-88)
			(3-V-92)				(2-IV-90)
9908-75	33.160.50	Э30					
9909-81	21.040.30	Г13		9966-88	71.080.30	Л21	
9913-90	59.080.30	M09		9967-74*	71.080.30	Л21	(1-III-77)
9920-89	29.020	E02					(2-I-86)
(МЭК 694-80,	29.080						(3-VI-90)
МЭК 815-86)				9968-86*	71.080.20	Л25	(1-IX-92)
9921-81*	17.100	П14	(1-X-87)	9970-74*	71.080.15	Л21	(1-I-76)
9923-80 ¹	13.220.10	Г88	(1-I-86)				(2-VII-80)
9931-85*	71.120.01	Г47	(1-VII-87)				(3-XII-85)
							(4-VI-90)
							(5-VI-96)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
9972-74*	75.100	Б23	(1-VI-77) (2-V-79) (3-I-80) (4-VI-81) (5-IX-81) (6-VI-83) (7-V-87) (8-V-89) (9-X-92)	10006-80* (ИСО 6892-84)	23.040.10 77.040.10	В69	(1-IV-86) (2-XII-87) (3-II-90) (4-V-91)
9976-94*	71.080.20	Л21	(1-XI-99)	10007-80*	83.080.20	Л27	(1-VII-86) (2-XII-90)
9980.1-86*	87.040	Л19	(1-IX-93)	10008-62*	67.120.10	Н13	(1-IV-83) (2-XII-87)
9980.2-86*	87.040	Л19	(1-VI-92)	10014-73*	85.020	К52	(1-XII-79) (2-XII-83) (3-IX-89)
(ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80)				10015-87 10018-79*	85.060 71.060.50	К66 Л14	(1-VI-81) (2-V-85) (3-X-90)
9980.3-86*	87.040	Л19	(1-IV-89) (2-IV-90) (3-VII-92)	10025-78*	77.150.30	В55	(1-X-84) (2-VI-89) (1-IV-89) (2-XI-89)
9980.4-2002	87.040	Л19		10026-87*	25.120.10	Г83	(1-X-83) (2-IX-87)
9980.5-86	87.040	Л19		10028-81*	17.060	П61	(1-XI-86) (1-VIII-79) (2-IX-86) (3-IV-87) (4-XII-87) (5-IX-91)
9982-76*	83.060	Л69	(1-I-82) (2-X-87)	10032-80*	47.020.20	Г84	(1-XI-88) (2-XII-92)
9983-74*	83.060	Л69	(1-IX-82) (2-X-87)	10036-75*	29.140.40	Е83	(1-VIII-80) (2-III-90)
9986-78*	23.160 25.040.40	П72	(1-XII-81) (2-X-83) (3-IX-88) (4-IV-89) (5-X-90)	10037-83*	91.220	Г45	(2-III-74) (3-V-79) (4-VIII-82) (5-I-88) (6-V-90)
9988-84*	23.160 25.040.40	П71	(1-VII-86) (2-I-90) (3-X-90)	10044-73*	25.100.10	Г23	(1-XII-88) (1-XII-88) (1-VI-86) (2-VIII-87) (3-XI-89)
9990-71*	25.080.99	Г52	(1-V-79)	10046-72	25.100.10	Г23	(1-III-87) (2-V-89)
9991-74*	71.080.20	Л21	(1-X-75) (2-VII-85) (3-III-90)	10047-62*	25.100.10	Г23	(1-III-87) (2-V-89)
9992-79**	59.060.10	М71	(1-VI-84) (2-V-91)	10051-75*	25.160.20	В05	(1-XII-88) (1-XII-88) (1-VI-86) (2-VIII-87) (3-XI-89)
9993-74**	59.060.10	М71	(1-I-80) (2-V-84)	10052-75* 10054-82*	25.160.20 25.100.70	В05 Г25	(1-III-87) (2-V-89)
9995-75*	85.060	К61	(1-VI-81) (2-XII-85) (3-IX-91) (1-IV-90)	10058-90 10059-80*	21.100.20 25.100.99	Г16 Г23	(1-III-87) (2-V-89)
9996-84*	85.060 85.080	К67	(1-I-88)	10060.0-95 10060.1-95 10060.2-95 10060.3-95* 10060.4-95 10061-78* 10062-75*	91.100.30 91.100.30 91.100.30 91.100.30 91.100.30 59.080.40 75.060	Ж19 Ж19 Ж19 Ж19 Ж19 М68 Б19	(1-III-2004) (1-XI-83) (1-VI-83) (2-VII-86) (3-XI-88)
9998-86*	83.140.10	Л27					
9999-94	17.220.20	П30					
(МЭК 258-68)							
10000-75*	43.080.10	Д22	(1-IV-84) (2-IX-87) (3-IX-88) (4-VIII-91) (1-XII-95)				
10003-90*	71.080.15	Л21					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10063-93	59.080.20	M91		10113-62*	67.200.10	H62	(1-I-85)
10064-62*	11.120.10	P65	(1-XII-76)				(2-IX-89)
10067-80*	71.040.30	Л51	(1-VIII-88)	10114-80*	67.060	H49	(1-X-83)
10070-74* (ИСО 302-81)	85.040	K59	(1-V-75)				(2-V-86)
			(2-XII-79)	10117.1-2001	55.100	Д92	
			(3-IX-84)	10117.2-2001	55.100	Д92	
			(4-VII-90)	10119-97	67.120.30	H23	
10071-89	17.040.30	Г28		10120-71*	75.140	Б49	(1-V-79)
10075-75*	71.040.30	Л51	(1-VII-80)				(2-VII-80)
			(2-XII-90)				(3-II-84)
10078-85*	59.080.20	M71	(1-XII-86)				(4-VIII-88)
			(2-VIII-91)	10121-76*	75.100	Б47	(1-IV-79)
10079-71*	25.100.30	Г23	(1-XII-81)				(2-XII-80)
			(2-IV-95)				(3-III-82)
10080-71*	25.100.30	Г23	(1-XII-81)				(4-XI-83)
			(2-IV-95)				(5-VI-85)
10081-84*	25.100.30	Г23	(1-VIII-85)				(6-I-88)
10082-71*	25.100.30	Г23	(1-X-84)				(7-IV-91)
10083-81*	25.100.30	Г23	(1-VIII-85)	10124-76*	61.060	Л64	(1-VII-81)
			(2-VIII-87)		83.140		(2-VII-86)
			(3-XII-88)				(3-X-88)
10084-73*	25.140.20	Г24	(2-IX-77)	10127-75*	85.060	K67	(1-II-82)
			(3-XII-80)				(2-XII-84)
			(4-XI-85)				(3-IV-89)
			(5-II-90)				(4-I-92)
			(6-I-95)	10131-93	55.160	Д71	
			(7-XII-2005)	10132-62*	43.060.50	Е76	(1-VI-63)
10088-90	59.060.20	M99					(2-V-79)
10089-89	75.160.10	Л39					(3-I-85)
10091-75*	71.040.30	Л51	(1-X-80)				(4-IX-89)
			(2-XII-85)	10134.0-82*	81.040.01	И19	(1-XI-87)
			(3-I-91)	10134.1-82*	81.040.01	И19	(1-XI-87)
10092-75*	23.040.15	Б64	(1-VIII-81)	10134.2-82*	81.040.01	И19	(1-XI-87)
			(2-XI-82)	10134.3-82*	81.040.01	И19	(1-XI-87)
			(3-VIII-86)	10136-77*	71.080.60	Л21	(1-VII-81)
			(4-VII-87)				(2-II-85)
			(5-I-89)				(3-V-88)
			(6-III-91)				(4-VII-89)
10096-76*	77.160	Б56	(1-X-83)				(5-VIII-92)
			(2-XI-87)				
			(3-VIII-91)	10138-93	59.080.30	M73	
10100-84	73.040	A19		10140-2003	91.100.60	Ж15	
10104-75*	71.080.30	Л21	(1-V-81)	10141-91	73.120	Г41	
			(2-XI-82)	10144-89*	87.040	Л24	(1-I-92)
			(3-VIII-85)	10145-81*	77.040.10	В09	(1-II-87)
			(4-VI-89)	10146-74*	59.080.30	И16	(1-XI-78)
			(5-VII-96)		59.100.10		(2-X-84)
10106-75*	87.060	Л23	(1-IV-81)				(3-III-89)
			(2-III-86)				
			(3-V-91)	10149-62*	67.120.10	H13	(2-X-69)
10110-87*	25.100.70	Г25	(1-VI-95)				(3-XI-80)
10111-85	25.100.70	Г25					(4-VIII-84)
10112-2001	25.140.30	Г24					(5-X-85)
(ИСО 1085-99)							(6-IV-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10150-88*	47.020.20	Г84	(1-XI-90) (2-IV-99) (3-XI-2006)	10200-83*	75.160.10	Л32	(1-VI-89) (2-III-91) (3-XII-96) (4-VIII-2002) ¹ (5-III-2006) ¹
10151-75*	59.140.30	М22	(1-II-81)	10201-75*	83.040.10	Л69	(1-VI-86)
	61.020		(2-III-86) (3-V-90)	10202-71*	59.060.10	С22	(1-VII-82) (2-XII-82) (3-IV-84) (4-VIII-84) (5-I-86) (6-XI-88) (7-XII-91)
10153-70*	81.080	И24	(1-II-80) (2-IV-85) (3-I-90)				(1-VII-81) (2-VII-91)
10155-75*	77.150.30	В74	(1-VIII-81) (2-VII-84) (3-V-91)	10205-73*	71.080.15	Л21	(1-VII-81) (2-VII-91)
10157-79*	71.060.10	Л11	(1-VI-85) (2-II-90) (3-VII-98)	10208-74	59.080.20	М69	
10159-79**	29.160.01	Е69	(1-X-85) (2-I-87)	10210-83*	25.140.30	Г24	(1-I-90)
10160-75*	77.080.20	В30	(1-X-80) (2-XII-83) (3-IV-86) (4-VIII-90)	10213.0-2002	59.060.20	М99	
				10213.1-2002	59.060.20	М99	
				10213.2-2002	59.060.20	М99	
				10213.3-2002	59.060.20	М99	
				10213.4-2002	59.060.20	М99	
				10213.5-2002	59.060.20	М99	
10163-76*	71.040.30	Л52	(1-III-89)	10213.7-2001	59.060.20	М99	
10164-75*	71.040.30	Л52	(1-III-80) (2-X-90)	10214-78*	75.100	Б41	(1-I-82) (2-VII-86) (3-IV-89)
10169-77**	29.160.01	Е69	(1-V-80) (2-II-83) (3-III-84) (4-X-87)	10216-75*	71.040.30	Л51	(1-X-80) (2-I-89)
				10218-77*	71.060.10	Л11	(1-IX-83) (2-XII-87) (3-VIII-93)
10172-87	25.080.10	Г81					(1-VIII-83) (2-XII-87) (3-VIII-93)
10174-90	91.100.50	Ж15		10219-77*	71.060.10	Л11	(1-VIII-83) (2-XII-87) (3-VIII-93)
10175-75*	73.040	А19	(1-X-80) (2-VIII-85) (3-IV-90)	10220-82*	75.160.10	Л39	(1-VIII-88) (2-IV-96)
				(ИСО 1014-85)			(1-XII-84) (2-VII-87) (3-II-92)
10177-82	21.040.30	Г13		10222-81*	25.100.99	Г23	(1-XII-84) (2-VII-87) (3-II-92)
10178-85*	91.100.10	Ж12	(1-VIII-88) (2-III-99)				
10180-90	91.100.30	Ж19		10223-97	17.060	П16	
10181-2000	91.100.10	Ж19		10225-75	59.140.20	С73	
10188-74*	13.340.30	Л09	(1-XI-84) (2-XI-89)	10227-86*	75.160.20	Б17	(1-II-91) (2-X-95) (3-XI-99)
10197-70*	17.040.30	П53	(2-IV-76) (3-VII-81) (4-I-85) (5-IV-86) (6-V-91)	10231-77*	59.140.30	М21	(1-XII-83) (2-IX-88)
				10232-77*	59.080.30	М73	(1-VI-83) (2-V-86) (3-XII-87) (4-V-88) (5-VIII-88)
10198-91	55.160	Д71					
10199-81*	65.120	С14	(1-XI-86) (2-VIII-88) (3-II-89) (4-II-90)				

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10234-77*	77.140.50	B34	(1-VII-81) (2-III-83) (3-X-87) (4-VII-92)	10299-80*	21.060.40	Г34	(1-VII-85) (2-X-90)
10241-62*	61.060	M19	(1-V-88)	10300-80*	21.060.40	Г34	(1-VII-85) (2-X-90)
10242-81	21.200	Г15		10301-80*	21.060.40	Г34	(1-X-90)
10243-75*	77.080.20	B09	(1-XI-82)	10302-80*	21.060.40	Г34	(1-X-90)
10259-78*	71.040.30	Л52	(1-XII-88)	10303-80*	21.060.40	Г34	(1-X-90)
10261-81*	71.080.15	Л21	(1-X-86) (2-VIII-92)	10304-80*	21.060.40	Г34	(1-VIII-82) (2-VII-85) (3-X-90)
10262-73*	71.040.30	Л51	(2-X-76) (3-VII-83) (4-X-88)	10306-75*	75.100	Б29	(1-IV-81) (2-V-89)
10264-82*	29.140	Е83	(1-VII-88)	10311-75	37.060.10	У91	
10269-75*	83.060	Л69	(1-X-81) (2-IV-91)	10312-95	37.040.10	У96	
10272-87*	23.080	Г82	(1-X-92)	10313-87	37.040.10	У96	
10273-79**	73.080	A11	(1-XII-85) (2-VII-89) (3-II-91)	10315-75*	29.035.01	Е39	(1-IX-86) (1-I-82)
10274-79*	73.080	A11	(1-IX-84) (2-VII-89) (3-III-95)	10316-78*	29.035.30	Е34	(2-II-83) (3-I-85) (4-VI-86) (5-X-91) (6-X-95)
10275-74*	71.040.30	Л51	(1-I-85)	10317-79*	31.180	Э30	(1-XII-81) (2-II-85)
10277-90	87.040	Л25		10318-80*	31.040.20	Э02	(1-X-83) (2-II-87) (3-II-88) (4-VII-90)
10278-81	17.040.30	Г28		10322-71*	59.140.30	M21	(1-XII-78) (2-XI-80) (3-XII-83) (4-II-86) (5-X-88)
10280-83*	97.080	Е75	(1-XI-88) (2-III-90) (3-XII-90) (4-VIII-91)	10325-79*	61.040	M27	(1-X-83) (2-III-86) (3-VI-90)
10284-84*	77.160	B56	(1-VIII-88) (2-VI-92) (1-X-87)	10327-75*	59.140.20	С73	(1-X-86)
10285-81*	77.160	B56	(1-X-87)	10330-76**	59.060.10	M71	(1-IX-78) (2-XI-80) (3-XII-84) (4-XI-88)
10287-83*	17.220.20	П32	(1-VI-87) (2-XI-89) (1-VI-82)	10331-81*	25.100.20	Г23	(1-IX-87)
10289-79*	75.100	Б23	(2-VIII-85) (3-IX-90) (2-VIII-78)	10332-72*	37.040.10	У96	(1-IX-78) (2-III-84) (3-VI-89)
10290-72*	59.080.20	M81	(3-XII-80) (1-III-77) (2-VII-80)	10336-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)
10292-74*	83.120	Л27	(3-IX-85) (4-VI-90)	10337-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)
10294-90	79.120.10	Г52		10338-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)
10295-90	79.120.10	Г52		10339-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)
10296-79*	91.100.15	Ж14	(1-IV-90) (2-I-2001)	10340-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)
10297-94	77.120.99	B51		10341-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)
10298-79*	77.120.99	B51	(1-VII-82) (2-IX-85) (3-X-90) (4-XII-97) (5-IV-2004)	10342-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)
				10343-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)
				10344-80*	21.060.10	Г32	(1-II-87)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10345.1-78*	29.035.01	Е39	(1-I-86)	10409-74*	43.040.50	Д25	(1-V-84)
10345.2-78*	29.035.01	Е39	(1-VI-86)	(ИСО 4107-95)			(2-IV-86)
10348-80*	29.060.20	Е46	(1-I-87)				(3-XI-88)
			(2-XII-89)				(4-XI-89)
10350-81*	55.160	Д71	(1-VIII-87)				(5-II-2000)
			(2-VII-91)	10410-82*	43.040.50	Д25	(1-X-84)
10352-80*	81.080	И22	(1-X-86)				(2-II-87)
10354-82*	83.140.10	Л27	(1-V-86)				(3-IX-88)
			(2-II-88)	10411-74*	45.060.10	Д57	(1-V-85)
			(3-IX-91)	10413-84	31.100	Э29	
			(4-III-93)	10417-88	65.120	С13	
			(5-II-99)		67.060		
10360-85*	81.080	И25	(1-III-89)	10418-88	67.060	С13	
			(2-IX-91)	10419-88	65.120	С13	
10362-76*	83.140.40	Л63	(1-V-81)	10428-89*	23.080	Г82	(1-VIII-92)
			(2-I-85)				(2-IX-95)
			(3-VIII-87)	10429-63	65.020.20	С21	
			(4-I-88)	10433-75*	75.160.20	Б17	(1-VIII-86)
			(5-X-88)				(2-VI-89)
			(6-IV-90)	10434-82*	29.120.20	Е78	(1-VII-85)
			(7-III-2001)				(2-X-87)
10363-78*	75.100	Б22	(1-XII-82)				(3-VIII-90)
			(2-XI-84)	10435-94	59.060.20	М91	
			(3-VI-89)	10437-80*	71.080.80	Л46	(1-VII-85)
10364-90	75.080	Б09					(2-VI-90)
10373-75*	75.160.20	Б19	(1-X-86)	10438-78*	59.140.30	М11	(1-V-84)
10374-93	17.220.20	П33					(2-IV-89)
(МЭК 51-7-84)				10444.1-84*	07.100.30	Н09	(1-XI-90)
10376-77*	59.060.10	М81	(1-XII-80)	10444.2-94	07.100.30	Н09	
			(2-V-89)	10444.7-86	07.100.30	Н09	
10377-78*	81.040.30	И11	(1-X-80)	10444.8-88	07.100.30	Н09	
			(2-X-84)	10444.9-88	07.100.30	Н09	
			(3-VI-88)	10444.11-89	07.100.30	Н09	
10379-76**	59.060.10	М71	(1-VII-87)	10444.12-88	07.100.30	Н09	
10381-94	81.080	И22		10444.14-91	07.100.30	Н59	
10382-85*	67.100.10	Н17	(1-VI-86)	10444.15-94	07.100.30	Н59	
			(2-X-90)	10446-80*	77.040.10	В79	(1-IV-87)
			(3-XII-91)	(ИСО 6892-84)	77.140.65		(2-VIII-90)
10385-88	65.120	С14		10447-93	77.140.65	В79	
10387-81*	17.040.30	П55	(1-XI-85)	10448-80*	47.020.20	Г89	(1-X-83)
			(2-XI-89)				(2-IV-86)
10390-86*	29.020	Е09	(1-III-89)				(3-I-89)
10392-89	23.080	Г82					(4-IV-99)
10393-99	45.060.10	Д56		10450-78*	21.060.30	Г36	(5-XI-2006)
10396-84*	29.035.10	К63	(1-VII-90)				(1-II-84)
10398-76*	71.040.30	Л59	(1-I-80)	10455-80*	71.040.30	Л52	(2-VI-88)
			(2-X-88)	10456-80	83.080	Л29	(1-VIII-90)
			(3-XII-91)	10457-73*	59.040	Л23	(1-I-74)
10399-87	61.020	М40					(2-IX-81)
10406-81*	59.080.30	М09	(1-XI-84)				(3-IX-85)
			(2-V-89)				(4-XI-90)
10407-88	23.080	Г82		10458-81*	29.180	Е64	(5-VI-96)
							(1-V-87)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10459-87	55.040	К68		10522-73*	59.140.30	М21	(1-XI-79)
	85.060						(2-XI-84)
10460-72*	25.080.20	Г81	(1-X-79)	10524-74*	59.080.30	М73	(3-VI-89)
			(2-IX-88)				(1-XII-80)
10461-81*	21.060.30	Г36	(1-VI-86)				(2-VI-83)
10462-81*	21.060.30	Г36	(1-VI-86)				(3-IX-86)
10463-81*	21.060.30	Г36	(1-VI-86)				(4-XII-87)
10464-81*	21.060.30	Г36	(1-VI-86)				(5-V-88)
10471-96	65.120	Н68					(6-VIII-88)
10478-93	75.160.10	А19		10526-63*	67.190	Н49	(1-IX-85)
(ИСО 601-81, ИСО 2590-73)							(2-IX-90)
10480-88	25.120.10	Г83		10527-84*	45.060.20	Д55	(1-II-88)
10482-74*	79.120.20	Г23	(1-III-83)				(2-V-90)
			(2-III-87)	10528-90*	17.180.30	П42	(1-X-99)
10484-78*	71.040.30	Л51	(1-II-84)	10529-96	17.180.30	П42	
			(2-IX-90)	10530-79*	59.080.30	М66	(1-XII-81)
10485-75*	71.040.30	Л59	(1-IV-80)				(2-V-85)
			(2-III-92)				(3-XII-87)
10493-81*	23.040.80	Г18	(1-X-86)				(4-I-89)
			(2-V-91)	10531-89	67.120.30	Н23	(5-V-90)
10494-80*	23.040.60	Г18	(1-X-86)	ИСО 10531-2001	55.020	Д79	
			(2-V-91)	10533-86*	77.140.50	В34	(1-IV-88)
10495-80*	23.040.60	Г18	(1-XI-86)				(2-IX-92)
			(2-V-91)	10534-78*	75.080	Б95	(1-II-84)
10498-82*	23.040.10	В62	(1-I-88)	10538-87*	75.160.10	А19	(1-I-93)
10499-95	91.100.60	Ж15		10539-74*	71.040.30	Л51	(1-I-85)
10503-71*	87.040	Л18	(2-IX-75)				(2-III-90)
			(3-IX-80)	10540-90	61.020	М42	
			(4-X-84)	10541-78*	75.100	Б21	(1-IV-80)
			(5-XII-89)				(2-V-81)
			(6-V-91)				(3-VII-82)
10505-76*	77.140.65	В75	(1-VII-82)				(4-XI-83)
			(2-XI-83)				(5-V-87)
			(3-VIII-86)				(6-VI-88)
			(4-I-88)				(7-XI-89)
			(5-IV-91)				(8-IV-92)
10506-76*	77.140.65	В75	(1-XI-83)				(9-XII-95)
			(2-VIII-86)				(10-VI-2004)
			(3-IV-91)	10543-98	25.160.20	В05	
10510-80*	77.040.10	В09	(1-III-85)	10546-80*	59.060.20	М91	(1-IX-86)
(ИСО 8490-86)			(2-I-90)				(2-I-88)
10511-83*	47.020.20	Г84	(1-VII-86)				(3-VII-89)
			(2-XII-87)				(4-III-90)
			(3-VI-89)				(5-VI-92)
			(4-IV-99)	10548-74*	25.120.30	Г44	(6-III-98)
10512-93	73.120	Г41					(1-XII-80)
10518-88	29.035.01	Е39		10549-80*	21.040	Г13	(2-XII-82)
10519-76*	29.060.10	Е49	(1-V-82)	10550-93	59.080.30	М09	(1-III-87)
			(2-XI-86)	10551-75*	77.140.70	В22	
			(3-VII-89)				(1-VI-78)
10521-78*	71.040.30	Л52	(1-II-84)				(2-XI-87)
			(2-I-89)				(3-XI-89)
							(4-I-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10554-74*	71.040.30	Л59	(1-II-80)	10607-94	21.060.20	Г33	
			(2-V-87)	(ИСО 4035-86)			
10555-75*	71.040.30	Л59	(1-IX-80)	10608-72*	21.060.20	Г33	(1-IX-80)
			(2-IX-88)				(2-IV-87)
10558-80*	71.080.40	Л21	(1-XI-85)	10609-72*	21.060.20	Г33	(1-IX-80)
			(2-I-90)				(2-IV-87)
			(3-VI-92)	10610-72*	21.060.20	Г33	(1-IX-80)
10560-88*	25.120.10	Г83	(1-VII-89)				(2-IV-87)
			(2-VII-90)	10616-90	23.120	Г82	
10561-80*	71.060.50	Л14	(1-VII-86)	10617-83**	91.140.10	Е21	(1-VIII-85)
			(2-V-87)				(2-VII-87)
			(3-IV-91)				(3-X-88)
10564-75*	83.040.10	Л61	(1-IX-81)				(4-VII-89)
			(2-VII-85)	10618-80*	21.060.10	Г32	(1-VII-85)
			(3-III-90)				(2-VI-91)
10574-91	67.120.10	Н19		10619-80*	21.060.10	Г32	(1-VII-85)
10577-78*	75.080	Б09	(1-VIII-83)	10620-80*	21.060.10	Г32	(1-VII-85)
			(2-XI-87)	10621-80*	21.060.10	Г32	(1-VII-85)
			(3-IV-92)	10623-85*	59.140.30	М21	(1-IV-91)
10578-95	43.060.40	Г84		10626-76*	11.120.10	Р17	(1-IV-83)
10579-88*	43.060	Г84	(1-I-90)				(2-X-87)
			(2-VIII-95)				(3-II-93)
			(3-I-2004)	10627-71	17.180.30	П26	
10580-74*	25.120.30	Г44	(1-X-77)	10629-88	91.080.40	Ж83	
			(2-VII-81)	10632-89*	79.060.20	К23	(1-VII-94)
			(3-III-86)	10633-78*	79.060.20	К29	(1-VII-80)
			(4-II-88)				(2-IX-84)
			(5-IV-91)				(3-III-87)
10581-91*	61.020	М30	(1-VIII-2002)				(4-II-91)
10582-76*	67.200.20	С23	(1-XI-84)	10634-88*	79.060.20	К29	(1-III-91)
10583-76*	67.200.20	С23	(1-XI-87)	10635-88*	79.060.20	К29	(1-XII-2006)
			(2-II-91)	10636-90	79.060.20	К29	
10585-99	75.160.20	Б15		10637-78*	79.060.20	К29	(1-III-84)
10587-84* ¹	83.080.10	Л27	(1-IV-89)				(2-III-87)
10589-87*	83.080.10	Л27	(1-VIII-91)	10638-73*	85.040	К69	(1-IX-79)
	83.080.20		(2-VI-92)		85.060		(2-X-84)
10590-75*	59.060	М08	(1-VI-80)				(3-VI-89)
			(2-VII-85)	10641-88**	59.080.30	М02	
			(3-VII-90)	10642-63*	59.140.30	М19	(1-IX-81)
10594-80*	25.160.30	Е02	(1-XII-82)				(2-I-89)
10596-77*	59.140.30	М21	(1-XII-83)	10643-75*	71.040.30	Л51	(1-XII-85)
			(2-IX-88)				(2-III-91)
			(3-II-2001)	10649-73*	73.100.99	Г42	(1-II-85)
10597-87*	53.120	Ж36	(1-II-91)				(2-XII-89)
10598-82*	43.060.30	Г84	(1-III-88)	10650-72*	75.160.10	А19	(1-I-84)
10602-94	21.060.10	Г31					(2-IX-88)
(ИСО 4014-88)				10651-75*	71.040.30	Л51	(1-IV-81)
10605-94	21.060.20	Г33					(2-XII-90)
(ИСО 4032-86)				10652-73*	71.040.30	Л52	(1-II-79)
10606-72*	21.060.20	Г33	(1-IX-80)				(2-XI-91)
			(2-IV-87)	10653-84	17.040.30	Г28	
				10654-81	17.040.30	Г28	
				10655-81	17.040.30	Г28	
				10656-63*	59.140.30	М19	(1-VI-81)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10657-80*	21.060.20	Г33	(1-XI-86) (2-II-92)	10691.1-84 10691.2-84	37.040.20	У89	
10663-88	25.120.10	Г83		10691.3-84	37.060.20	У89	
10664-82*	25.120.10	Г83	(1-VI-87) (2-X-87) (3-VII-90)	10691.4-84	37.040.20	У89	
				10691.5-88	37.060.20		
10667-90	83.140.20	Л27		10691.6-88	37.040.20	У89	
10670-77*	25.100.40	Г23	(1-VII-83) (2-III-88)	10692-80*	23.040.10	В69	(1-VI-82) (2-IV-84)
10671.0-74*	71.040.30	Л59	(1-VIII-89)				(3-I-87)
10671.1-74*	71.040.30	Л59	(1-V-80) (2-IX-89)				(4-V-89) (5-IV-91)
			(3-I-93)	10693-81*	29.080.20	Е35	(1-X-87)
10671.2-74*	71.040.30	Л59	(1-I-80) (2-XI-89)	10698-80*	73.080	А57	(1-I-85) (2-IX-85)
10671.3-74*	71.040.30	Л59	(1-III-85) (2-XII-92)				(3-XI-88) (4-IV-91)
10671.4-74*	71.040.30	Л59	(1-I-80) (2-X-89)	10700-97* 10701-63*	85.060 59.140.20	К54 С73	(1-III-2005) ¹ (1-V-67)
10671.5-74*	71.040.30	Л59	(1-V-80) (2-I-89)				(2-X-84) (3-XI-86)
10671.6-74*	71.040.30	Л59	(1-V-80) (2-IX-89)	10702-78*	77.140.20	В32	(1-X-85) (2-II-90)
			(3-I-93)	10703-73*	77.150.10	В53	(1-XI-77) (2-IX-79)
10671.7-74*	71.040.30	Л59	(1-V-80) (2-I-89)				(3-X-84) (4-X-89)
10671.8-74*	71.040.30	Л59	(1-I-89)				
10673-75* (ИСО 3337-78)	25.100.20	Г23	(1-VII-77) (2-XI-81) (3-III-87) (4-III-91)	10704-91 10705-80*	23.040.10 23.040.10	В62 В62	(1-II-87) (2-III-88) (3-X-89) (4-X-91)
10677-2001	65.060.10	Д25					(5-VII-99)
10678-76*	71.060.30	Л12	(1-IV-78) (2-IV-80) (3-IX-81) (4-V-86) (5-XII-87) (6-V-91)	10706-76*	23.040.10	В62	(1-X-80) (2-IV-86) (3-II-91) (4-VII-99)
10679-76*	75.160.30	Б19	(1-X-81) (2-IV-86)	10707-80*	23.040.10	В62	(1-II-87) (2-IV-88)
10681-75*	59.080.30	М09	(1-V-81) (2-XI-87) (3-XI-92)	10708-82*	19.060	П18	(3-V-92) (1-X-84) (2-XI-89)
10683-73	29.160.01	Е60		10710-81*	33.050.10	Э57	(1-VIII-86) (2-III-88)
10689-75*	71.060.40	Л13	(1-XI-81) (2-VII-86) (3-II-91)	10711-97	85.060	К79	
10690-73*	71.060.50	Л13	(1-VIII-76) (2-II-80) (3-I-85) (4-VII-89) (5-I-91) (6-IV-99)	10714-73* 10719-75*	59.140.30 59.080.40	М21 М09	(1-XI-79) (2-IX-85) (1-X-81) (2-IX-86)
10691.0-84*	37.040.20	У89	(1-I-89)	¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10722-76*	83.040.10	Л69	(1-I-82) (2-XI-86) (3-III-88) (4-IX-89)	10776-78* 10779-78*	59.080.40 83.080.20	М70 Л27	(1-V-84) (1-III-87) (2-IV-89)
10727-91	59.100.10	И16		10782-85*	11.040.20 55.100	Р15	(1-XII-87) (2-VIII-90) (3-IV-91) (4-IV-92) (5, 6-VII-2005)
10730-82*	59.040	Л23	(1-VII-87) (2-II-90) (3-VII-92)	10791-2004 10793-64* 10796-74*	45.080 59.080.30 25.160.30	В41 М69 Г85	(1-XI-83) (1-XII-84) (2-X-89)
10731-85*	27.040	Е25	(1-VII-89) (2-IX-91)	10806-78 ИСО 10816-1-97 10819-93 10820-75*	43.140 17.160 21.220.30 85.040	Д31 Т34 Г15 К59	(1-XII-80) (2-IX-85) (3-VIII-90)
10733-98	39.040.10	П12		10821-75*	77.150.99	В74	(1-IV-82) (2-X-86) (3-XI-91) (4-I-2001)
10734-64*	75.100	Б29	(1-IV-79)	10828-75* 10831-87 10832-91*	83.060 53.120 91.100.15	Л69 Ж36 Ж15	(1-IV-82) (1-V-2001) (2-VI-2003)
10739-84*	25.120.10	Г83	(1-XI-85) (2-V-89) (3-IV-91) (4-VIII-92)	10834-76* 10835-78*	71.100.55 75.160.10	Л93 Л32	(1-X-85) (2-VI-90) (3-V-99) (1-VI-81) (2-VII-86) (3-X-91)
10742-71*	73.040	А19	(1-VI-80) (2-VII-85) (3-I-89) (4-III-90)	10840-64* 10842-89* (ИСО 520-77)	67.060 67.060	С19 С19	(1-XI-84) (2-VII-88) (1-IV-95)
10748-79*	21.120.30	Г14	(1-VII-84) (2-III-87)	10843-76 10844-74* 10845-98 10846-91 10847-74** 10848-79*	67.060 67.060 67.060 67.060 67.060 71.060.40	С19 С19 С19 С19 С19 Л13	(1-VI-85) (1-IX-84) (2-VII-89)
10749.1-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)	10851-94 10852-86 10853-88 10854-88 10855-64 10856-96 10857-64* 10858-77* 10860-83*	21.140 67.200.20 67.200.20 67.200.20 67.200.20 67.200.20 67.200.20 67.200.20 33.160.30	Л65 С19 С19 С19 С19 С19 С19 С19 Э46	
10749.3-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)				
10749.4-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)				
10749.5-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85) (2-VIII-93)				
10749.6-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)				
10749.7-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)				
10749.9-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)				
10749.12-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)				
10749.13-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)				
10749.14-80*	71.080.60	Л29	(1-XII-85)				
10751-85*	29.035.10	К63	(1-III-91)				
10752-79*	37.040.20	У83	(1-IV-86) (2-XII-88)				
10753-86	21.060.10	Г30					
10754-80 ¹	25.140.30	Г24					
10760-76*	29.040.99 87.040	Л24	(1-II-87)				
10766-64**	67.200.10	Н62	(1-II-79) (2-IV-85) (3-X-89)				
10767-98	25.120.30	Г83					
10771-82*	17.180.30	Е81	(1-X-87) (2-IX-89)				
10772-78*	01.040.25 25.220.40	В88	(1-III-84) (2-II-88)				
10773-93 (ИСО 8744-86)	21.060.50	Г37					
10774-80	21.060.50	Г37					

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10873-73*	71.060.50	Л14	(1-II-79) (2-I-84) (3-XI-89)	10940-64*	67.060	С19	(1-VI-73) (2-VII-79) (3-V-86)
10877-76*	75.100	Б28	(1-II-78) (2-XII-80) (3-III-86)	10941-64	59.140.20	С82	
			(1-I-82)	10944-97	91.140.70	Ж21	
10878-70*	59.080.30	М02		10945-74*	87.040	Л23	(1-V-78)
10882-93	65.020.20	С21					(2-IX-79)
10884-94	77.140.15	В22					(3-III-85)
10885-85*	77.140.20	В33	(1-I-89)				(4-X-88)
10887-75*	71.100.55	Л93	(1-X-80)				(5-IV-90)
			(2-X-85)	10948-64*	21.020	Г10	(6-VI-96)
			(3-II-91)	10949-75	73.100.30	Г41	(1-VI-82)
			(4-V-99)	10950-78*	79.040	К20	(1-V-81)
10888-93	81.080	И23					(2-VIII-83)
(ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2-84, ИСО 5019-5-84)				10952-75*	83.060	Л69	(3-X-85) (4-VII-90)
10896-78*	71.100	Л99	(1-VI-89)				(1-IV-82)
10898.1-84*	71.100	Л99	(1-IX-89)	10955-80*	25.120.30	Г44	(2-I-87)
10898.2-74*	71.100	Л99	(1-I-85)	10957-74*	71.100.55	Л93	(1-III-86)
10898.4-84*	71.100	Л99	(1-IX-89)				(1-X-79)
10898.5-84*	71.100	Л99	(1-IX-89)				(2-I-85)
10900-84*	71.100	Л99	(1-VI-89)				(3-VI-89)
10902-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82)	10958-78*	17.020	П04	(4-VI-92)
			(2-VII-88)				(1-VIII-82)
10903-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82)				(2-VIII-85)
			(2-VII-88)				(3-XII-86)
10905-86*	17.040.30	П52	(1-III-89)	10967-90	67.060	С19	(4-VI-91)
10906-78*	21.060.30	Г36	(1-II-84)	10968-88*	67.060	С19	
			(2-VI-88)	10969-91	73.040	А19	(1-IV-95)
10907-88	67.120.10	Н13		(ИСО 975-85, ИСО 1017-85)			
10908-75*	17.040.30	П54	(1-X-78)				
			(2-III-82)	10970-87*	67.100.10	Н17	(1-VII-88)
			(3-IV-87)	10971-78*	29.060.20	Е45	(1-X-81)
10916-74*	71.100.55	Л93	(1-I-80)				(2-V-83)
			(2-II-84)				(3-XII-83)
			(3-III-89)				(4-III-87)
			(4-VI-92)				(5-VI-88)
10918-82*	73.080	А59	(1-VII-84)				(6-VII-96)
			(2-XI-88)	10974-95	65.120	Н68	
10921-90	23.120	Г89		10978-83	81.040.01	И19	
10922-90	91.190	Ж33		10979-85*	67.120.30	Н23	(1-II-90)
10923-93*	91.100.99	Ж14	(1-II-2001)	10981-97	67.120.30	Н23	
10928-90	77.120.99	В51		10982-75*	87.040	Л24	(1-XI-86)
10929-76*	71.040.30	Л51	(1-II-88)				(2-VI-90)
			(2-V-89)				(3-IV-92)
10930-74*	71.040.30	Л52	(1-XII-87)	10985-80*	29.120.99	Е17	(1-VIII-89)
			(2-X-92)	10987-76*	67.060	С19	(1-IV-89)
10931-74*	71.040.30	Л51	(1-V-77)				(2-IV-92)
			(2-V-88)	10988-75*	77.150.30	В55	(1-XI-81)
			(3-VIII-96)				(2-VII-86)
10935-97	45.060.20	Д52					(3-IX-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
10994-74*	77.080.20	B30	(2-VIII-78) (3-X-79) (4-XI-82) (5-XI-89)	11036-75*	77.140.40	B32	(1-XI-89)
				11039-84*	59.080.30	M73	(1-IX-86) (2-XII-87) (3-V-88) (4-VI-90) (5-VIII-91)
11002-80*	55.160	Д71	(1-V-86)				
11004-84*	73.100.20	Г82	(1-I-87) (2-V-87) (3-XI-89) (4-X-90)	11041-88	67.100.30	H17	
				11042-90	53.120	Ж36	
11006-74*	85.040	K59	(1-V-84)	11046-87	25.120.30	Г44	
11007-66*	17.040.30	П04	(1-VI-83)	11047-90	91.080.20	Ж35	
11008-64**	65.120	C22	(2-II-73) (3-XI-82) (4-I-86) (5-XI-87)	11048-95	65.120	H68	
				11049-64**	65.120	H68	(1-VIII-74) (2-IX-84) (3-VII-88) (4-I-89)
11010-84*	75.080	Б48	(1-VI-89) (2-IV-95)	11052-74	91.100.10	Ж12	
				11053-75*	83.060	Л69	(1-XI-82) (2-IX-87)
11011-85*	75.040	A29	(1-X-90)				
11012-69*	83.080	Л08	(1-IX-87)	11055-78*	73.040	A19	(1-VI-84) (2-XII-89)
11013-81*	17.220.20	П38	(1-X-87) (2-IV-88) (3-IV-89)	11056-77	73.040	A19	
				11063-77*	75.100	Б29	(1-III-84)
11014-2001	75.160.10	A19		11065-90	75.160.20	Б19	
11015-93	97.140	K25		11066-74*	71.100.55	Л93	(1-VIII-77) (2-III-80) (3-XI-89) (4-IX-93)
(ИСО 5970-79)							
11016-93	97.140	K25					
(ИСО 5970-79)							
11017-80*	23.040.10	B62	(1-IV-87) (2-XI-89)	11067-85	81.040.01	И19	
				11068-81*	23.040.10	B62	(1-XI-87) (2-VII-99)
11018-2000	45.060	Д56					
11019-89*	79.120.10	Г52	(1-IV-92)	11069-2001	77.120.10	B51	
11022-95*	75.160.10	A19	(1-V-2002)	11070-74*	77.120.10	B51	(1-IX-75) (2-III-80) (3-II-85) (4-VIII-87) (5-I-89) (6-VI-92) (7-VIII-2002)
(ИСО 1171-97)							
11024-84**	91.080.40	Ж33	(1-III-86) (2-IV-88)				
11025-78*	59.080.30	M15	(1-VI-83) (2-VIII-88)				
11026-64	59.140.20	C83					
11027-80*	59.080.30	M63	(1-X-83) (2-X-86) (3-XII-87)	11074-93	21.060.10	Г32	
				(ИСО 4026-77)			
				11075-93	21.060.10	Г32	
11028-75	59.140.20	C82		(ИСО 4028-77)			
11030-93*	91.220	Г45	(1-X-98)	11078-78*	71.060.40	Л13	(1-IV-83) (2-XI-87) (3-V-88)
11031-76*	59.120.10	Г62	(1-VI-79) (2-XII-82) (3-III-85) (4-XI-85) (5-VIII-89)	11079-76*	37.060.20	У95	(1-IV-82) (2-III-88) (3-XI-89)
11032-97	91.140.10	У25		11086-76*	71.060.50	Л17	(1-VII-86) (2-II-92)
11034-82*	83.080.20	Л29	(1-IV-89)				
11035.1-93	83.080	Л29		11088-75*	71.040.30	Л51	(1-X-80) (2-VIII-90)
(ИСО 60-77)							
11035.2-93	83.080	Л29		11097-86*	71.080.30	Л21	(1-I-88)
(ИСО 61-76)							

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11098-75*	17.040.30	П53	(1-VIII-81) (2-V-83) (3-I-85) (4-XI-87) (5-IV-91)	11141-84*	37.020	П40	(1-XI-89) (2-IV-90)
11102-75*	25.040.40	П77	(1-III-82) (2-III-87)	11142-78*	55.160	Д71	(1-IV-83) (2-V-88) (3-IX-91)
11103-85	81.040.01	И19		11146-65*	59.140.20	С82	(1-IV-79) (2-XII-88)
11106-74*	59.140.30	М21	(1-XI-79) (2-X-81) (3-XI-84) (4-IX-88)	11149-75*	61.060	М19	(1-V-82) (2-I-91)
11107-90*	59.140.30	М11	(1-X-96)	11150-84*	77.040.10	В09	(1-VIII-90)
11108-70*	73.100.30	Г41	(1-I-74) (2-VI-80) (3-VIII-85) (4-XI-90)	11151-77*	59.080.30	М80	(1-X-82) (2-V-87)
11109-90	59.080.30	М63		11152-82*	29.120.70	Е71	(1-VIII-84) (2-XI-86)
11110-75*	75.100	Б33	(1-III-79) (2-IV-80) (3-VIII-81) (4-VII-86)	11153-75*	71.080.50	Л21	(1-III-86) (2-VI-90)
11111-81*	59.140.30	М21	(1-XI-86) (2-IV-91)	11157-87*	33.160.30	Э42	(1-VII-89)
11112-70*	53.060	Г86	(1-XII-74) (2-III-85)	11162-75	59.140.20	С83	
11117-85*	67.260	Г72	(1-X-90)	11163-84*	31.100	Э20	(1-XI-98)
11118-73**	91.080.40	Ж33		11172-70*	25.100.30	Г23	(1-VII-73) (2-II-81) (3-II-84)
11120-75*	71.040.30	Л51	(1-XII-87)	11173-76*	25.100.30	Г23	(1-I-82)
11122-84*	75.100	Б22	(1-X-86) (2-IV-87) (3-X-89) (4-XI-92)	11176-71*	25.100.30	Г23	(1-III-84)
11124-65*	59.140.20	С73	(2-VII-68) (3-X-84) (4-XI-86)	11177-84*	25.100.30	Г23	(1-VIII-85)
11125-84*	71.040.30	Л54	(1-IX-90)	11179-71	25.100.30	Г23	
11126-88*	75.160.10	Л32	(1-VI-90) (2-VII-91) (3-IV-92) (4-III-2006) ¹	11180-71	25.100.30	Г23	
11127-78*	55.140	Д72	(1-V-84) (2-V-89)	11181-71*	25.100.30	Г23	(1-VII-81)
11130-75*	75.160.10	А19	(1-X-83) (2-XI-86)	11182-71*	25.100.30	Г23	(1-VII-81) (2-IV-95)
11131-65	71.100.30	Л79		11183-71*	25.100.30	Г23	(1-VII-81) (2-IV-95)
11138-78*	83.040.10	Л61	(1-IX-83) (2-IX-84) (3-VI-85) (4-IX-86) (5-VI-89) (6-IV-92)	11184-84*	25.100.30	Г23	(1-VIII-85)
				11186-75*	25.120.10	Г83	(1-IX-81) (2-VII-83) (3-VI-86) (4-V-89) (5-VII-90)
				11188-82	25.100.50	Г23	
				11191-77**	59.060.10	М71	(1-VIII-84) (2-V-91)
				11196-74*	17.040.30	П54	(1-VIII-81) (2-IV-85) (3-XII-89) (4-II-96)
				11200-75*	37.020	П43	(1-XI-86) (2-X-89)
				11201-65**	65.120	Н68	(1-IV-83) (2-VII-88) (3-XI-88)

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11202-65*	65.120	H68	(1-X-80) (2-I-82) (3-V-84) (4-VII-88) (5-XI-88)	11264-73*	47.020.10	Д46	(1-XI-79) (2-III-82) (3-IX-84) (4-X-88) (1-I-80)
11203-65**	65.120	H68	(1-X-80) (2-I-82) (3-V-84) (4-VII-88) (5-XI-88)	11265-73*	47.020.50	Д46	(2-IX-84) (3-VII-88) (1-I-83) (2-XI-87) (3-VIII-96)
11206-77* ¹	29.120.20	E71	(1-VII-83) (2-IX-89)	11269-76*	77.140.20	B33	(1-I-83) (2-XI-87) (3-VIII-96)
11207-65**	59.080.30	M02	(1-XII-78) (2-XI-83) (3-III-88)	11270-88*	67.060	H32	(1-V-91) (2-VIII-96)
11208-82*	85.040	K51	(1-VIII-85) (2-VII-87) (3-IV-90)	11272-78*	37.060.20	У81	(1-IX-84) (2-XII-89)
11209-85*	59.080.40	M68	(1-VI-87) (2-VI-88) (3-I-90)	11277-75*	29.120.50	Э02	(1-IX-81)
11210-65*	59.140.30	M21	(1-III-78) (2-I-83)	11279.1-83*	87.040	Л29	(1-II-87) (2-I-88) (1-IX-91)
11214-2003	91.060.50	Ж32		11279.2-83*	87.040	Л29	
11215-65**	61.020	M40		11279.3-83	87.040	Л29	(1-I-88)
11223-88	73.040	A19		11279.4-83	87.040	Л29	(1-I-88)
11225-76*	67.060	C19	(1-III-87) (2-II-95)	11279.5-83*	87.040	Л29	(2-VII-89)
11231-77	59.140.20	C82		11279.6-83*	87.040	Л29	(1-I-88)
11233-65*	83.080.10	Л29	(1-XII-84)	11279.7-83*	87.040	Л29	(1-I-88) (2-VI-96)
11234-91	83.080.10	Л29		11279.8-83	87.040	Л29	
(ИСО 171-80)				11282-93	17.220.20	П31	
11235-75*	83.080.10	Л29	(1-VII-81) (2-III-86)	(МЭК 524-75) 11284-75*	21.060.01	Г30	(1-II-82)
11237-65*	59.140.30	M21	(1-II-78) (2-I-83) (3-X-87)	11285-93	67.120.10	H15	
11239-76*	75.160.10	Л39	(1-VIII-91)	11287-76**	59.140.30	M23	(1-IX-79) (2-III-82) (3-XII-86)
11244-76*	75.040	A29	(1-IX-87)	11290-80*	61.020		(1-X-87) (2-II-89)
11246-96	65.120	H68		11291-81*	79.120.20	Г23	(1-X-87) (2-II-89) (3-VI-89) (4-VIII-91) (5-V-95)
11249-80*	23.040.10	B62	(1-X-86) (2-XII-88)				
11254-85	67.200.10	H19		11293-89	67.120.99	H98	
11259-79*	61.020	M39	(1-IX-82) (2-XII-85) (3-X-90)	11298-2002	67.120.30	H26	
11261-75*	59.140.20	C82	(1-III-90)	11303-75*	75.160.10	A19	(1-I-87) (2-X-91)
11262-80*	83.080	Л29	(1-XII-85)	11304-75*	75.160.10	A19	(1-XII-85) (2-X-90)
11263-80*	87.040	Л23	(1-XII-85) (2-VI-90)	11305-83*	75.160.10	A19	(1-VIII-88)
				11306-83*	75.160.10	A19	(1-XII-89)
				11307-65*	59.080.20	M99	(1-VIII-73) (2-X-81) (3-VI-92)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11310-90	91.100.40	Ж29		11326.16-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
11311-76*	75.160.10	Л32	(1-IX-78)				(2-IV-84)
			(2-V-80)				(3-XII-88)
			(3-X-84)	11326.17-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
			(4-X-90)				(2-IV-84)
11312-74*	71.080.90	Л32	(1-X-85)				(3-XII-88)
11313-75*	71.080.90	Л32	(1-II-82)	11326.18-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)
			(2-IX-86)				(2-XII-88)
11314-82	71.080.90	Л32		11326.19-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
11315-76*	59.140.20	C82	(1-XII-88)				(2-IV-84)
11321-89	65.120	C13					(3-XII-88)
11326.0-78*	29.060.20	E45	(1-VIII-85)	11326.20-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)
			(2-XII-88)				(2-XII-88)
11326.1-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)	11326.21-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
			(2-IV-84)				(2-IV-84)
			(3-XII-88)				(3-XII-88)
11326.2-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)	11326.22-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
			(2-IV-84)				(2-IV-84)
			(3-XII-88)				(3-VI-85)
11326.3-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)				(4-XII-88)
			(2-IV-84)	11326.23-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
			(3-XII-88)				(2-IV-84)
11326.4-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)				(3-VI-85)
			(2-XII-88)				(4-XII-88)
11326.5-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)	11326.24-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
			(2-XII-88)				(2-IV-84)
11326.6-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)				(3-XII-88)
			(2-XII-88)	11326.25-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)
11326.7-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)				(2-XII-88)
			(2-IV-84)	11326.26-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)
			(3-XII-88)				(2-XII-88)
11326.8-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)	11326.27-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)
			(2-IV-84)				(2-XII-88)
			(3-XII-88)	11326.28-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
11326.9-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)				(2-IV-84)
			(2-IV-84)				(3-XII-88)
			(3-XII-88)	11326.29-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
11326.10-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)				(2-IV-84)
			(2-IV-84)				(3-XII-88)
			(3-XII-88)	11326.30-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)
11326.11-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)				(2-IV-84)
			(2-IV-84)				(3-XII-88)
			(3-XII-88)	11326.31-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)
11326.12-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)				(2-VI-85)
			(2-IV-84)				(3-XII-88)
			(3-XII-88)	11326.32-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)
11326.13-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)				(2-VI-85)
			(2-XII-88)				(3-XII-88)
11326.14-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84)	11326.33-79*	29.060.20	E45	(4-IX-90)
			(2-XII-88)				(1-III-81)
11326.15-79*	29.060.20	E45	(1-III-81)				(2-IV-84)
			(2-IV-84)	11326.34-79*	29.060.20	E45	(3-XII-88)
			(3-XII-88)				(1-IV-84)
							(2-XII-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11326.35-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.56-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)
11326.36-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.57-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)
11326.37-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.58-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)
11326.38-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.59-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)
11326.39-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.60-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88) (4-X-91)
11326.40-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.61-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.41-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.62-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.42-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.63-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.43-79*	29.060.20	E45	(1-IX-82) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.64-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)
11326.44-79*	29.060.20	E45	(1-IX-82) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.65-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)
11326.45-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.66-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-VI-85) (3-XII-88)
11326.46-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.67-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-VI-85) (3-XII-88)
11326.47-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.68-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.48-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84) (3-XII-88)	11326.69-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.49-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11326.70-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.50-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11326.71-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.51-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11326.72-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.52-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11326.73-79*	29.060.20	E45	(3-X-91) (1-IV-84) (2-XII-88)
11326.53-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11326.74-79*	29.060.20	E45	(3-X-91) (1-IV-84) (2-XII-88)
11326.54-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11326.75-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)
11326.55-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11326.76-79*	29.060.20	E45	(3-X-91) (1-IV-84) (2-XII-88)
				11326.77-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11326.78-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11370-75*	25.120.10	Г83	(1-III-82) (2-VII-83)
11326.79-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)				(3-V-87) (4-X-89)
11326.80-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11371-78*	21.060.30	Г36	(5-VII-90) (1-II-84)
11326.81-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)				(2-VIII-88) (3-VIII-90)
11326.82-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11372-84*	61.040	M66	(1-IX-86)
11326.83-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11373-88	61.060	M12	
11326.84-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11378-75*	77.160	B56	(1-XII-82)
11326.85-79*	29.060.20	E45	(1-VIII-86) (2-XII-88)	11380-74*	71.060.50	Л14	(1-VI-85) (2-II-90)
11326.86-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84)	11381-83*	61.040	M66	(1-IX-86)
11326.87-79*	29.060.20	E45	(3-XII-88) (1-IV-84)	11382-76*	75.160.30	Б19	(1-XI-81) (2-XI-87)
11326.88-79*	29.060.20	E45	(1-III-81) (2-IV-84)	11383-75*	23.040.15	B64	(3-I-90) (4-II-93) (1-XI-81) (2-V-84)
11326.89-79*	29.060.20	E45	(3-XII-88) (1-IV-84)				(3-XII-87) (4-XII-88) (5-VII-90)
11326.90-79*	29.060.20	E45	(2-XII-88) (1-III-81)	11384-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82) (2-III-88)
11326.91-79*	29.060.20	E45	(2-IV-84) (3-XII-88)	11385-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11326.92-79*	29.060.20	E45	(1-IV-84) (2-XII-88)	11386-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
ИСО 11342-95	17.160 21.120.40	T59		11387-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11354-93	55.160	Д71		11388-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11355-82*	59.140.30	M21	(1-II-88) (2-II-2001)	11389-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11357-89	17.040.30	П55		11390-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82) (2-III-88)
11358-89*	17.040.30	П53	(1-I-91)	11391-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11359-75*	29.120.10	E77	(1-VIII-83) (2-III-86)	11392-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82) (2-III-88)
11362-96 (ИСО 6619-88)	75.080	Б19		11393-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11363-91	71.080.70	Л21		11394-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11364-80*	87.040	Л23	(1-IX-85) (2-II-90)	11395-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
			(3-VII-95)	11396-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11365-75*	65.080	Л15	(1-XII-80) (2-XII-85)	11397-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
			(3-V-88) (4-IV-91)	11398-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
11368-89	79.040	К24		11399-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11400-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11401-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82) (2-III-88)
				11402-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11403-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11404-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11405-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11406-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11407-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11408-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)
				11409-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11410-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	11478-88*	19.040	Э30	(1-V-91)
11411-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	(МЭК 68-1-88,	33.160		
11412-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-1-90,			
11413-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-2-74,			
11414-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-3-69,			
11415-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-5-75,			
11416-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-6-82,			
11417-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-13-83,			
11418-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-14-84,			
11419-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-27-87,			
11420-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-28-90,			
11421-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-29-87,			
11422-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-32-75,			
11423-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-33-71,			
11424-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	МЭК 68-2-52-84)			
11425-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	11479-75*	47.020.20	Г89	(1-I-83)
11426-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)				(2-XI-87)
11427-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	11480-68*	59.140.20	С84	(1-IX-69)
11428-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)				(2-XI-87)
11429-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	11481-75*	87.040	Л18	(1-III-81)
11430-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)				(2-X-85)
11431-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)				(3-IX-90)
11432-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	11482-96	67.120.30	Н26	
11433-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)	11501-78*	75.140	Б49	(1-VIII-83)
11434-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)				(2-VIII-84)
11435-75*	25.120.10	Г21	(1-IX-82)				(3-II-89)
							(4-V-92)
				11503-74*	75.140	Б49	(1-XI-80)
			(2-III-88)				(2-IX-87)
11441-93	83.200	Г47					(3-V-92)
11442-90	23.120	Г82					(4-I-2002)
11446-75*	73.100.30	Г41	(1-VII-90)	11504-73*	75.140	Б49	(1-II-84)
11447-80*	23.040.60	Г18	(1-X-86)	11505-75*	75.140	Б49	(1-III-82)
			(2-V-91)				(2-VI-86)
ИСО 11453-2005	03.120.30	Т59		11506-73*	75.140	Б49	(1-I-84)
11472-69*	17.040.10	Г12	(1-IX-80)				(2-IX-87)
11473-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82)				(3-IV-2003)
			(2-VIII-90)	11507-78*	75.140	Б49	(1-III-84)
11474-76*	77.140.70	В22	(1-XII-81)				(2-VIII-86)
			(2-III-86)				(3-XII-95)
			(3-XI-87)	11508-74*	75.140	Б49	(1-IX-79)
			(4-XI-89)				(2-V-84)
			(5-I-91)	11512-65*	75.140	Б49	(1-XII-76)
11476-79*	35.160	Т72	(1-VI-82)				(2-VII-85)
			(2-XII-83)	11515-91	33.170	Э30	
			(3-X-84)	11516-94	13.260	Г24	
			(4-VIII-86)	(МЭК 900-87)			
			(5-II-88)	11518-88*	59.080.30	М93	(1-IV-90)
			(6-I-89)				(2-IX-95)
			(7-I-90)	11521-82	21.100.10	Г16	
			(8-VI-91)	11522-82	21.100.10	Г16	
				11523-82	21.100.10	Г16	
				11524-82	21.100.10	Г16	
11477-65	37.060.20	У89		11525-82*	21.100.10	Г16	(1-IV-87)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11529-86*	83.140	Ж19	(1-VIII-99)	11612.14-75*	31.260	Э29	(1-X-85)
	97.150			11612.15-75*	31.260	Э29	(1-X-85)
11530-93	45.080	Д55		11612.16-75*	31.260	Э29	(1-X-85)
11532-93	45.080	Д55		11612.17-81*	31.260	Э29	(1-XI-87)
11533-75*	25.160.40	В05	(1-VIII-91)	11614-94	91.140.70	Ж21	
11534-75*	25.160.40	В05	(1-VIII-91)	11615-77*	59.140.30	М21	(1-XII-83)
11539-83*	79.060.10	К24	(1-IV-89)				(2-IX-88)
ИСО 11545-2004	65.060.35	Г99	с 01.01.2008	11616-79*	59.140.30	М21	(1-X-84)
11549-76*	65.020.20	С23	(1-XII-84)				(2-IX-88)
			(2-XI-90)	11623-89	75.160.10	А19	
11573-98	81.080	И29		11629-75*	83.080	Л08	(1-XII-86)
(ИСО 8841-91)				11630-84	31.080	Э20	
11576-83	25.080.20	Г81		11641-73*	21.100	Г16	(1-IX-80)
11577-65*	59.140.20	С73	(1-V-67)				(2-X-92)
11583-74	83.140	Ж19		11644-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82)
	91.100.99						(2-VII-86)
11586-2005	81.080	И22		ИСО 11644-2002	59.140.30	М09	
11589-88	47.080	Д42		11645-73*	83.080	Л29	(1-III-80)
11595-83*	61.020	М49	(1-XII-86)				(2-IV-85)
			(2-IV-89)				(3-X-87)
			(3-III-92)	11646-82*	43.040.50	Д25	(1-I-88)
11597-77*	59.140.30	М21	(1-XII-83)				(2-IX-88)
			(2-X-87)	11647-75*	25.120.10	Г83	(1-V-81)
			(3-X-92)				(2-XII-89)
11600-75*	55.040	К68	(1-X-81)	11648-75*	21.060.30	Г36	(1-III-82)
			(2-VII-87)	11650-80*	21.060.10	Г32	(1-VII-85)
			(3-XI-91)	11651-80*	21.060.10	Г32	(1-VII-85)
11603-73*	79.040	К09	(1-IX-84)	11652-80*	21.060.10	Г32	(1-VII-85)
			(2-V-89)	11654-90	25.080.50	Г81	
11604-79*	83.040.10	Л61	(1-VI-85)	11674-75*	65.060.10	Д25	(1-XII-78)
			(2-XI-89)				(2-VII-83)
			(3-IV-92)				(3-II-87)
11607-82	21.100.10	Г16		11677-85*	29.180	Е64	(1-VIII-87)
11608-82	21.100.10	Г16					(2-XII-87)
11609-82	21.100.10	Г16					(3-XII-89)
11610-82	21.100.10	Г16					(4-III-91)
11611-82	21.100.10	Г16					
11612.0-81*	31.260	Э29	(1-VI-84)	11679.1-76*	83.140.99	Л63	(1-VI-79)
			(2-VII-87)				(2-I-82)
			(3-VII-88)				(3-VIII-83)
11612.1-81*	31.260	Э29	(1-VII-87)				(4-I-85)
11612.2-81*	31.260	Э29	(1-VII-87)				(5-XI-86)
11612.3-75*	31.260	Э29	(1-V-85)				(6-XI-89)
11612.4-84*	31.260	Э29	(1-VIII-86)	11679.2-76*	83.140.99	Л63	(1-VI-79)
11612.5-75*	31.260	Э29	(1-II-83)				(2-I-82)
			(2-XI-87)				(3-VI-89)
11612.6-83	31.260	Э29		11683-76*	37.040.30	Л14	(1-IV-81)
11612.7-83*	31.260	Э29	(1-VII-88)	(ИСО 3627-76)			(2-VIII-86)
11612.8-85	31.260	Э29					(3-VII-91)
11612.9-84	31.260	Э29		11694-66**	65.120	Н68	(1-IX-84)
11612.10-84	31.260	Э29					(2-V-86)
11612.11-85	31.260	Э29					(3-VII-88)
11612.12-84	31.260	Э29					(4-I-89)
11612.13-85	31.260	Э29					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11700-80*	21.260	Г17	(1-II-85) (2-III-87) (3-VI-88)	11775-74*	25.140.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11701-84*	77.040.10	В09	(1-I-88) (2-VI-91)	11776-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11706-78*	23.040.10	В69	(1-V-80)	11777-74*	25.120.10	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11708-82	01.040.25	Г00		11778-74*	25.120.10	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11709-81	21.040.10	Г13		11779-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11710-66*	17.040.10	Г12	(1-IX-80)	11780-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11720-76*	85.040	К59	(1-X-87)	11781-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11721-78*	83.060	Л69	(1-XI-88) (2-X-91)	11782-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11722-78*	83.060	Л69	(1-XI-88) (2-X-91)	11783-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11729-78*	27.020	Г84	(1-I-85)	11784-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
	43.060		(2-V-90)	11785-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
	47.020.20			11786-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11736-78*	83.080	Л29	(1-IV-84)	11787-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11737-93	25.140.30	Г24		11788-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11738-84* (ИСО 4762-77)	21.060.10	Г32	(1-V-89)	11789-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11739.1-90	77.120.10	В59		11790-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11739.2-90	77.120.10	В59		11791-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11739.3-99	77.120.10	В59		11792-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)
11739.4-90	77.120.10	В59					
11739.5-90	77.120.10	В59					
11739.6-99	77.120.10	В59					
11739.7-99	77.120.10	В59					
11739.8-90	77.120.10	В59					
11739.9-90	77.120.10	В59					
11739.10-90	77.120.10	В59					
11739.11-98	77.120.10	В59					
11739.12-98	77.120.10	В59					
11739.13-98	77.120.10	В59					
11739.14-99	77.120.10	В59					
11739.15-99	77.120.10	В59					
11739.16-90	77.120.10	В59					
11739.17-90	77.120.10	В59					
11739.18-90	77.120.10	В59					
11739.19-90	77.120.10	В59					
11739.20-99	77.120.10	В59					
11739.21-90	77.120.10	В59					
11739.22-90	77.120.10	В59					
11739.23-99	77.120.10	В59					
11739.24-98	77.120.10	В59					
11739.25-90	77.120.10	В59					
11739.26-90	77.120.10	В59					
11761-66	67.040	Н09					
11762-87	73.040	А19					
11771-93	67.120.30	Н29					
11772-73	83.080	Л29					
11773-76*	71.040.30	Л51	(1-I-87) (2-XII-91)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11793-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	11837-75*	67.120.10	Н15	(1-X-80) (2-V-83) (3-IX-87)
11794-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	11838-75*	67.120.10	Н15	(1-X-80) (2-V-83) (3-I-88)
11795-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	11839-75*	65.020.30	Н15	(1-X-80) (2-V-83) (3-XII-87)
11796-74*	25.120.20	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	11840-76*	71.040.30	Л51	(1-XII-91)
11797-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	11841-76*	71.040.30	Л51	(1-XI-82) (2-III-92)
11798-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	11842-76*	79.060.20	К29	(1-III-87)
11799-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	11843-76*	79.060.20	К29	(1-VII-84) (2-III-87)
11800-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	ИСО 11843-3-2005 ИСО 11843-4-2005 11850-72*	03.120.30 03.120.30 77.140.65	Т59 Т59 В72	(1-V-83) (2-III-84) (3-VII-87) (4-VI-90) (5-VII-92)
11801-74*	25.120.30	Г21	(1-XI-80) (2-IX-85) (3-VIII-92)	11851-85*	75.040	А29	(1-VII-88) (2-IX-90)
11802-88*	75.160.20	Б19	(1-VIII-96) (2-XII-2002)	11856-89*	65.020.20	С49	(1-X-91) (2-XI-97)
11806-66*	59.140.30	М21	(1-II-82) (2-IX-86) (3-VIII-91)	11859-66 11860-85* 11861-91 (ИСО 5449-80) 11868-75*	17.220 21.060.20 77.100 53.060	Т88.8 Г33 В12 Е76	(1-IX-92) (1-III-82) (2-V-90)
11808-88*	83.040.10	Л61	(1-V-95)	11871-88	21.060.20	Г33	
11809-82*	59.140.30	М21	(1-II-88) (2-II-2001)	11872-89 11875-88 11878-66*	21.060.30 71.120.30 77.080.20	Г36 Г47 В09	
11810-66	71.060.50	Л19		11881-76*	25.040.40	П74	(1-X-74) (2-III-88) (1-X-82) (2-X-88) (3-IX-89)
11812-66*	67.200.10	Н69	(1-X-81) (2-XI-86) (3-V-92)				(1-III-84) (2-VIII-87) (3-IV-90)
11823-91	23.060.50	Г18		11884.1-78*	73.060.99	А39	(1-I-81) (2-III-84) (3-IV-90)
11826-77*	87.040	Л18	(1-VI-83) (2-III-88) (3-IX-91)	11884.2-78*	73.060.99	А39	(1-III-84) (2-IV-90) (1-III-84) (2-IV-90)
11827-77*	87.040	Л23	(1-VI-83) (2-XI-87)				(1-III-84) (2-VIII-87) (3-IV-90)
11828-86*	29.160.01	Е69	(1-III-2000) (2-XI-2002)	11884.3-78*	73.060.99	А39	(1-III-84) (2-VIII-87) (3-IV-90)
11829-66*	67.120.30	Н26	(1-XII-81) (2-X-87) (3-XI-90)	11884.4-78*	73.060.99	А39	(1-III-84) (2-VIII-87) (3-IV-90)
11830-66	91.100.01	Ж19		11884.5-78*	73.060.99	А39	(1-III-84) (2-VIII-87) (3-IV-90)
11836-76*	85.060	К61	(1-II-81) (2-VIII-87)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11884.6-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-VIII-87) (3-IV-90)	11930.8-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)
11884.7-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-IV-90)	11930.9-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)
11884.8-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-IV-90)	11930.10-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)
11884.9-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-IV-90)	11930.11-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)
11884.10-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-IV-90)	11930.12-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)
11884.11-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-IV-90)	11945-78*	85.060	K77	(1-V-83) (2-VIII-88) (3-VI-89)
11884.12-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-IV-90)	11946-78*	31.260	П49	(1-VI-89)
11884.13-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-IV-90)	11947-90	17.180.30	П47	
11884.14-78*	73.060.99	A39	(1-III-84) (2-IV-90)	11948-78*	17.140	П94	(1-IX-85) (2-IV-90)
11884.15-82*	73.060.99	A39	(1-X-88)	11955-82*	75.140	Б43	(1-IV-88) (2-X-95) (3-XII-2000)
11884.16-82*	73.060.99	A39	(1-X-88)	11960-79*	85.040	K59	(1-VI-85)
11884.17-82*	73.060.99	A39	(1-X-88)	11964-81*	25.100.70	Г25	(1-IV-89)
11897-94	17.180.30	П42		11968-78*	79.120.10	Г52	(1-VI-83)
11902-77*	25.100.99	Г23	(1-V-81)	11969-79* ¹	01.080.30	B00	(1-VIII-82)
11903-77*	25.100.99	Г23	(1-V-81)		25.160.10		
11906-77*	25.100.99	Г23	(1-V-81) (2-VI-84) (3-VI-87) (4-II-89) (5-XI-89)	11970.0-2003	59.080.20	M02	
				11970.1-70*	59.080.20	M02	(1-I-82) (2-I-84)
				11970.2-76*	59.080.20	M02	(1-XII-81) (2-IV-87) (3-IV-92)
11913-66	65.020.20	C09					
11920-85* ¹	29.180	E64	(1-VIII-87)	11970.3-70*	59.080.20	M02	(1-II-74)
11928-83*	27.020	Г84	(1-XI-88)				(2-XI-79)
11929-87	29.160.01	E69					(3-I-82)
11930.0-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)				(4-XI-83) (5-V-87)
11930.1-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)	11970.4-70*	59.100.10	M02	(6-X-89) (2-IV-78)
11930.2-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)	11973-88*	71.120	Г47	(1-VI-90)
11930.3-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)		83.200		
11930.4-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)	11982-81*	33.160.99	Э34	(1-X-84) (2-III-85) (3-V-86) (4-II-89) (5-IV-92)
11930.5-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)				
11930.6-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)	11983-81*	33.160.99	Э34	(1-X-84) (2-V-86) (3-IV-92)
11930.7-79*	25.160.20	B09	(1-III-85) (2-III-90)				
				11996-79*	83.200	Г47	(1-IX-81) (2-IV-85) (3-III-87)
				11997-89	83.200	Г47	

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
11998-76*	59.140.30	M15	(1-IV-82)	12052-90	23.080	Г82	
			(2-I-87)	12056-66*	59.140.30	M21	(1-VIII-76)
12003-76*	67.080.10	H59	(1-XII-82)				(2-X-81)
			(2-VI-89)				(3-XI-86)
12004-81*	77.140.15	B09	(1-IX-85)				(4-IV-91)
			(2-XI-90)	12057-81*	85.060	K69	(1-IV-87)
12011-76*	71.120.20	Г47	(1-VII-82)				(2-II-91)
12015-66*	83.080.10	Л29	(1-IV-80)	12063-89*	85.080	У31	(1-VI-92)
			(2-X-87)	12068-66*	75.100	Б29	(1-VIII-78)
12017-81*	43.040.70	Д25	(1-VII-84)				(2-III-87)
12019-66*	83.080.20	Л29	(1-IV-80)				(3-X-89)
12020-72*	83.080	Л29	(1-IX-78)	12069-90	17.040.30	П51	
			(2-III-88)	12071-2000	13.080	Ж39	
			(3-VIII-90)		93.020		
12021-84	83.080	Л29		12072.0-79*	77.120.70	Б59	(1-V-81)
12023-2003	59.080.30	M09					(2-XII-84)
(ИСО 5084:1996)							(3-XI-90)
12026-76*	85.060	K65	(1-VI-78)	12072.1-79*	77.120.70	Б59	(1-V-81)
			(2-III-82)				(2-XII-84)
			(3-IX-87)				(3-XI-90)
			(4-IX-89)	12072.2-79*	77.120.70	Б59	(1-V-81)
							(2-XII-84)
12027-93	67.260	Г72					(3-XI-90)
12028-86*	67.120.30	H23	(1-VI-89)				
12029-93	97.140	K29		12072.3-79*	77.120.70	Б59	(1-V-81)
(ИСО 7173-89)							(2-XII-84)
12033-74*	85.040	K59	(1-II-79)				(3-XI-90)
			(2-III-84)	12072.4-79*	77.120.70	Б59	(1-V-81)
12034-77*	87.040	Л24	(1-X-83)				(2-XII-84)
			(2-X-88)				(3-XI-90)
			(3-IX-92)	12072.5-79*	77.120.70	Б59	(1-XII-84)
12036-85*	65.020.20	C09	(1-I-88)				(2-XI-90)
			(2-XI-90)	12072.6-79*	77.120.70	Б59	(1-XII-84)
12037-81**	65.020.20	C09	(1-X-82)				(2-XI-90)
			(2-X-86)	12072.7-79*	77.120.70	Б59	(1-IX-81)
			(3-XI-90)				(2-XII-84)
			(4-II-92)				(3-XI-90)
12038-84**	65.020.20	C09	(1-X-90)	12072.8-79*	77.120.70	Б59	(1-V-81)
			(2-VI-95)				(2-XII-84)
							(3-XI-90)
12039-82	65.020.20	C09					
12041-82*	65.020.20	C09	(1-II-88)	12072.10-79*	77.120.70	Б59	(1-V-81)
12042-80**	65.020.20	C09	(1-IX-86)				(2-XII-84)
12043-88*	65.020.20	C09	(1-XI-99)				(3-XI-90)
12044-93	65.020.20	C09		12080-66*	21.120.10	Г11	(1-V-70)
12045-97	65.020.20	C09					(2-IV-80)
12046-85	65.020.20	C09					(3-IX-89)
12047-85*	65.020.20	C09	(1-XI-90)	12081-72*	21.120.10	Г11	(1-II-76)
			(2-II-92)				(2-I-80)
12049-75*	29.160.30	E61	(1-V-83)				(3-IX-89)
			(2-V-86)	12082-82*	55.160	Д71	(1-IX-84)
			(3-IX-87)				(2-II-87)
12051-76*	85.060	K61	(1-III-82)				(3-VIII-92)
			(2-VI-85)	12085-88	73.080	A44	
			(3-X-87)	12088-77*	59.080.30	M09	(1-II-84)
			(4-IV-89)				(2-XII-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12090-80	17.140	Э30		12136-77*	67.060	С19	(1-VII-87)
	33.140						(2-II-95)
12095-76*	67.060	С23	(1-VII-87)	12138-86*	71.080.10	Л21	(1-IX-89)
	67.200.20		(2-III-92)	12139-84	29.160.01	Е60	
12096-76*	67.060	С23	(1-VII-87)	12152-66	17.220.20	Т88.8	
			(2-V-92)	12161-88	67.120.30	Н23	
12097-76*	67.060	С23	(1-VII-87)	12162-77*	71.060.20	Л11	(1-III-81)
	67.200.20		(2-V-92)				(2-IX-87)
12098-76*	67.060	С23	(1-VII-87)				(3-X-92)
	67.200.20		(2-V-92)	12167-82*	59.120.30	Г62	(1-XI-85)
12099-75*	83.080.20	Л27	(1-III-81)				(2-VI-88)
			(2-VI-83)	12169-82	25.160	Г12	
			(3-IX-86)		77.140.50		
			(4-VII-89)	12170-85	81.080	И29	
			(5-XII-91)	12172-74*	83.180	Л27	(1-VIII-80)
ИСО/ТО 12100-1-2001	13.110	Т51					(2-IV-86)
ИСО/ТО 12100-2-2002	13.110	Т51					(3-X-90)
12105-74*	43.080.10	Д22	(1-I-81)	12174-76*	29.060.20	Е49	(1-XII-86)
			(2-I-85)	12175-90*	29.035.01	Е49	(1-X-95)
			(3-V-90)	(МЭК 811-1-3-93)	29.060.20		(2-I-2000)
			(4-II-92)	12176-89	29.060.01	Е49	
12112-78*	73.040	А19	(1-VI-83)	(МЭК 332-3-82)			
			(2-I-87)	12177-79*	29.060.01	Е49	(1-XI-81)
			(3-VI-2005)				(2-I-84)
12113-94	73.040	А19					(3-IV-91)
(ИСО 7404-5-85)							(4-I-93)
12119.0-98	77.040.20	В39		12179-76*	29.060.01	Е49	(1-VI-85)
12119.1-98	77.040.20	В39		12182.0-80*	29.060.01	Е49	(1-XII-92)
12119.2-98	77.040.20	В39		12182.1-80*	29.060.01	Е49	(1-VII-81)
12119.3-98	77.040.20	В39					(2-XII-92)
12119.4-98	77.040.20	В39					(3-IX-2003)
12119.5-98	77.040.20	В39		12182.2-80*	29.060.01	Е49	(1-VII-81)
12119.6-98	77.040.20	В39					(2-XII-92)
12119.7-98	77.040.20	В39		12182.3-80*	29.060.01	Е49	(1-XII-92)
12119.8-98	77.040.20	В39		12182.4-80*	29.060.01	Е49	(1-XII-92)
12120-82*	55.140	Д81	(1-X-85)	12182.5-80*	29.060.01	Е49	(1-XII-92)
			(2-XII-89)	12182.6-80*	29.060.01	Е49	(1-XII-92)
			(3-VIII-94)	12182.7-80*	29.060.01	Е49	(1-XII-92)
12121-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82)	12182.8-80*	29.060.01	Е49	(1-XII-92)
			(2-I-89)	12183-66**	67.060	Н31	(1-VII-83)
12122-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82)				(2-IX-87)
			(2-I-89)				(3-IX-88)
12124-87	23.080	Г82					(4-X-95)
12125-66*	59.080.40	М68	(1-XII-69)				(5-XI-98)
			(2-II-83)	12186-77*	67.120.10	Н13	(1-I-83)
12126-86*	29.160.01	Е60	(1-I-90)				(2-XII-87)
12132-66*	23.040.10	В62	(1-I-74)	12187-66*	67.120.10	Н13	(1-IV-69)
			(2-X-86)				(2-II-90)
			(3-VIII-88)	12189-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
			(4-XI-91)				(2-VI-88)
12133-86*	59.140.30	М21	(1-V-92)				(3-III-90)
12134-87* Э	67.160.10	Н73	(1-V-91)	12190-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
12135-75*	45.080	В42	(1-XI-76)				(2-VI-88)
			(2-XI-80)				(3-III-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12191-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12216-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12192-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12217-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12193-66*	25.060.99	Г27	(1-XII-68) (2-IX-80) (3-VI-88)	12218-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12194-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12219-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12195-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12220-96	65.120	H68	
12196-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12221-79	25.160.30	Г85	
12197-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12223.0-76*	77.120.99	B59	(1-IV-82) (2-IX-87) (3-IX-93)
12198-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12223.1-76*	77.120.99	B59	(1-IV-82) (2-IX-87) (3-IX-93)
12199-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12224.1-78*	77.120.99	B59	(1-X-84) (2-VIII-89) (3-V-97)
12200-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12225-80*	77.120.99	B59	(1-VIII-82) (2-X-84) (3-X-85) (4-V-89) (5-IV-91) (6-VI-92) (7-V-97)
12201-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12226-80*	39.060	B59	(1-X-85) (2-VI-89) (3-IV-91) (4-VI-92) (5-V-97)
12202-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-III-84) (3-VI-88)	12227.0-76*	77.120.99	B59	(1-IV-82) (2-X-87) (3-IX-93)
12203-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12227.1-76*	77.120.99	B59	(1-IV-82) (2-X-87) (3-IX-93)
12204-72*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12228.1-78*	77.120.99	B59	(1-X-84) (2-VIII-89) (3-V-97)
12205-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12228.2-78*	77.120.99	B59	(1-VIII-89)
12206-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12231-66**	67.080.20	H59	
12207-79* (ИСО 8733-86, ИСО 8735-87)	21.060.50	Г37	(1-III-84) (2-V-89)	12232-89*	29.160.10	E37	(1-X-90) (2-V-97)
12208-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	(МЭК 136-86)	23.020.30	B66	(1-XII-86) (2-IX-91)
12209-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12247-80*			
12210-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12248-96	13.080.20	Ж39	
12211-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12250-88	93.020		
12212-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12251-77*	67.120.30	H23	
12213-66*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12252-86*	83.060	Л69	(1-III-84) (2-XII-88)
12214-66*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12253-88	33.070.10	Э51	(1-VII-88)
12215-66*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)	12257-93	29.120.10	E77	
					71.060.50	Л17	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12258-79*	67.160.10	Н79	(1-VIII-90)	12306-66**	67.060	Н31	(1-I-84)
12259-75*	29.160.01	Е69	(1-III-79)				(2-IX-86)
			(2-XII-84)				(3-IX-88)
			(3-III-91)				(4-III-92)
			(1-I-87)				(5-VIII-98)
12260-81*	65.020.20	С41	(1-IX-96)	ИСО 12306-96	21.100.10	Г16	
12261-87*	75.080	Б95	(1-VI-79)	12307-66**	67.060	Н31	(1-I-84)
12263-77*	65.100.10	Л16	(2-XI-87)				(2-IX-86)
	71.080.20		(3-III-90)				(3-IX-88)
	71.100.50		(1-IV-84)				(4-III-92)
12265-78*	13.340.50	Л63	(2-XI-89)				(5-VIII-98)
			(3-III-92)	ИСО 12307-1-96	21.100.10	Г16	
12266-89	59.140.20	С89		ИСО 12307-2-99	21.100.10	Г16	
12268-79*	29.035.10	К79	(1-X-84)	12308-89*	75.160.20	Б17	(1-IV-92)
12271-76*	83.080.20	Л27	(1-XI-81)	12314-66*	67.120.10	Н13	(1-II-90)
			(2-III-87)	12318-91	67.120.10	Н13	
			(3-XII-91)	12319-77*	67.120.10	Н13	(1-II-83)
12275-66*	75.100	Б29	(1-V-79)				(2-X-87)
			(2-V-84)	12325-66* Э	67.080.20	Н51	(1-XI-85)
12280-75*	67.160.10	Н79	(1-I-85)	12326-66* Э	67.080.20	Н51	(1-XI-85)
			(2-III-92)	12329-77*	75.080	Б49	(1-XI-81)
12285-77**	59.060.10	М71	(1-XI-80)				(2-X-85)
			(2-X-82)	12334-66*	59.140.20	С82	(1-III-87)
			(3-XI-87)	12335-66*	59.140.20	С83	(1-IX-88)
12289-76	21.200	Г15		12337-84*	75.100	Б21	(1-II-86)
12290-89*	85.060	К74	(1-V-2003)				(2-II-88)
12292-2000	67.120.30	Н23					(3-I-90)
12294-66*	29.040.99	Л24	(2-IX-76)				(4-XI-91)
	87.040		(3-XI-81)				(5-X-95)
			(4-X-86)				(6-IV-2001)
			(5-IV-91)	12338-81*	77.160	Б56	(1-IX-87)
12296-66*	67.120.10	Н13	(1-IV-69)	12339-79*	77.160	Б56	(2-XII-92)
			(2-V-84)				(1-VI-85)
12297-66*	67.120.10	Н13	(1-IV-69)	12340-81*	77.120.99	Б51	(2-X-90)
			(2-V-84)				(1-IX-87)
12298-77*	71.080.15	Л21	(1-XI-82)				(2-IX-93)
			(2-V-87)	12341-81*	39.060	Б51	(3-VII-98)
			(3-VII-92)				(1-IX-87)
12299-66*	59.140.30	М21	(1-I-83)				(2-IX-93)
			(2-XII-87)	12342-81*	77.160	Б56	(3-VII-98)
12301-81*	55.160	Д76	(1-IV-84)				(1-IX-87)
			(2-VI-87)	12343-79*	77.160	Б56	(2-XII-92)
			(3-XII-89)				(1-VI-85)
			(4-VIII-94)				(2-X-90)
				12344-2003	77.040.30	Б39	(3-V-97)
ИСО 12301-95	21.100.10	Г16		12345-2001	77.080.20	Б39	
12302-83*	55.080	Д93	(1-VI-88)	(ИСО 671-82,			
			(2-IV-92)	ИСО 4935-89)			
			(3-X-97)	12346-78*	77.080.20	Б39	(1-XI-80)
12303-80*	55.160	Д76	(1-V-84)	(ИСО 439-82,			(2-XI-84)
			(2-VIII-86)	ИСО 4829-1-86)			(3-VIII-89)
			(3-V-89)				(4-I-92)
			(4-IX-91)	12347-77*	77.080.20	Б39	(1-I-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12348-78* (ИСО 629-82)	77.080.20	B39	(1-XI-80) (2-XI-84) (3-I-90)	12422-78*	59.080.30	M99	(1-V-85) (2-I-90)
12349-83*	77.080.20	B39	(1-XII-87)	12423-66*	83.080	Л29	(1-III-80) (2-V-89)
12350-78*	77.080.20	B39	(1-III-81) (2-XI-84) (3-X-91)	12424-77*	67.120.10	H13	(1-II-83) (2-X-87)
12351-2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989)	77.080.20	B39		12425-66*	67.120.10	H13	(1-VIII-80) (2-II-90)
12352-81*	77.080.20	B39	(1-X-86)	12427-77*	67.120.10	H13	(1-V-83) (2-X-87)
12353-78*	77.080.20	B39	(1-V-83)	12430-66*	65.020.20	C09	(1-VIII-75) (2-I-86)
12354-81*	77.080.20	B39	(1-IV-86)	12431-72*	79.040	K24	(1-II-80) (2-XII-83)
12355-78*	77.080.20	B39	(1-XI-84)	12433-83*	75.160.20	B12	(1-II-89)
12356-81*	77.080.20	B39	(1-IV-86) (2-III-91)	12434-83* ¹	29.130.20	E71	(1-XII-87)
12357-84	77.080.20	B39		12438-66*	59.140.30	M21	(1-X-81) (2-XI-86)
12358-2002	77.080.20	B39					(3-VIII-91)
12359-99 (ИСО 4945-77)	77.080.20	B39		12439-79*	25.100.70	Г25	(1-IV-85) (2-VI-90)
12360-82*	77.080.20	B39	(1-IX-87)	12441-66	17.040.30	T88.1	
12361-2002	77.080.20	B39		12445-80	23.100	Г17	
12362-79*	77.080.20	B39	(1-IX-85)	12446-80	21.260	Г17	
12363-79*	77.080.20	B39	(1-IX-85)		23.100		
12364-84	77.080.20	B39		12447-80	21.260	Г17	
12365-84	77.080.20	B39			23.100		
12367-85*	91.220	Г45	(1-XI-86) (2-VII-89)	12448-80*	21.260	Г17	(1-VII-88)
12375-70*	91.220	Г41	(1-VI-81) (2-IV-85) (3-X-89)	12449-80	23.100	Г17	
12376-71*	91.220	Г41	(1-VII-81) (2-IV-85) (3-X-89)	12450-82	29.120.40	E72	
12391-77*	43.040.30	Д25	(1-IV-84) (2-XI-88)	12453-77**	59.080.30	M79	(1-VII-78) (2-IV-81) (3-II-83) (4-VI-86) (5-I-88) (6-V-88)
12393-77*	45.040	E78	(1-XII-84) (2-XI-85) (3-XII-92)	12456-83*	85.060	K77	(1-X-88)
12395-76*	85.040	K59	(1-XI-81) (2-VII-87) (3-IV-92)	12457-77*	79.080	K22	(1-X-83) (2-V-88)
12405-81*	27.140	Г46	(1-X-87) (2-V-90)	12458-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12409-66*	73.060.10	A39	(1-XI-79) (2-VIII-87)	12459-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12414-94 (ИСО 4753-83)	21.060.10	Г30		12460-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12415-80*	21.060.10	Г30	(1-IV-83)	12461-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12417-94 (ИСО 3987-80)	75.100	Б99		12462-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12419-66*	59.140.20	C82	(1-XII-88)	¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.			
12420-81*	65.020.20	C41	(1-I-87)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12463-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12492.1-90	77.140.70	B22	
			(2-VI-88)	12492.2-90	77.140.70	B22	
12464-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12492.3-90	77.140.70	B22	
			(2-VI-88)	12492.4-90	77.140.70	B22	
12465-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12492.5-90	77.140.70	B22	
			(2-VI-88)	12492.6-90	77.140.70	B22	
12466-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12492.7-90	77.140.70	B22	
			(2-VI-88)	12492.8-90	77.140.70	B22	
12467-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12492.9-90	77.140.70	B22	
			(2-VI-88)	12492.10-90	77.140.70	B22	
12468-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12492.11-90	77.140.70	B22	
			(2-VI-88)	12492.12-90	77.140.70	B22	
12469-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12492.13-90	77.140.70	B22	
			(2-VI-88)	12492.14-90	77.140.70	B22	
12470-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12492.15-90	77.140.70	B22	
			(2-VI-88)	12494-77* Э	67.160.10	H74	(1-XII-83)
12471-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12496-88	29.035.30	E34	
			(2-VI-88)	12497-78* ¹	83.080.10	Л29	(1-IX-88)
12472-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(2-X-90)
			(2-VI-88)	12500-77*	73.080	A51	(1-X-83)
12473-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(2-IX-88)
			(2-VI-88)				(3-III-95)
12474-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12501-67*	23.040.10	B69	(1-VIII-86)
			(2-VI-88)	12502-67	77.140	B09	
12475-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12503-75*	77.080.20	B09	(1-II-88)
			(2-VI-88)	12504-80*	91.060.10	Ж33	(1-III-86)
12476-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)		91.080.40		(2-IV-88)
			(2-VI-88)	12506-81	91.060.50	Ж32	
12477-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12509-75*	25.100.30	Г23	(1-II-82)
			(2-VI-88)				(2-III-87)
12478-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(3-I-89)
			(2-VI-88)				(4-IV-91)
12479-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12512-67* Э	67.120.10	H11	(1-IX-81)
			(2-VI-88)				(2-X-84)
12480-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(3-IX-87)
			(2-VI-88)				(4-XI-90)
12481-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12513-67* Э	67.120.10	H11	(1-IX-81)
			(2-VI-88)				(2-X-84)
12482-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(3-IX-87)
			(2-VI-88)				(4-XI-90)
12483-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12521-89	23.060.30	Г18	
			(2-VI-88)	12523-77*	85.040	K59	(1-VII-83)
12484-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)		85.060		(2-X-87)
			(2-VI-88)	12524-78*	85.060	K69	(1-XII-82)
12485-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(2-II-88)
			(2-VI-88)	12525-85*	75.160.20	B12	(1-IV-91)
12486-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	12529-67	11.120.10	P63	
			(2-VI-88)	12532-88	23.060	Г18	
12489-71*	25.100.30	Г23	(1-VII-73)	12535-84	83.040.10	Л69	
			(2-IX-80)	12536-79	13.080.20	Ж39	
			(3-III-84)		93.020		
			(4-II-92)				
12491-67**	31.100	Э29	(1-VIII-68)	¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.			
12492.0-90	77.140.70	B22					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12547-76	23.060.20	Г18		12580-78*	83.140.10	Л69	(1-V-89)
12549-2003	45.060.20	Д52		12581-67*	59.140.30	М21	(1-X-81)
	87.040						(2-XI-86)
12550.1-82*	77.120.99	В59	(1-VII-88)				(3-IV-91)
12550.2-82*	77.120.99	В59	(1-VII-88)	12582-67*	67.060	Н32	(2-III-82)
12551.1-82*	77.120.99	В59	(1-VII-88)				(3-II-87)
12551.2-82*	77.120.99	В59	(1-VII-88)				(4-XII-91)
12552.1-77*	77.120.99	В59	(1-IX-88)	12583-67*	67.060	Н32	(2-III-82)
12552.2-77*	77.120.99	В59	(1-IX-88)				(3-II-87)
12553.1-77*	77.120.99	В59	(1-VIII-88)				(4-XII-91)
12553.2-77*	77.120.99	В59	(1-VIII-88)	12584-67*	67.060	Н32	(2-III-82)
12554.1-83*	77.120.99	В59	(1-I-89)				(3-IV-86)
12554.2-83*	77.120.99	В59	(1-I-89)				(4-XII-91)
12555.1-83*	77.120.99	В59	(1-I-89)	12586.0-83*	23.040.50	Ж33	(1-IV-89)
12555.2-83*	77.120.99	В59	(1-I-89)	12586.1-83*	23.040.50	Ж33	(1-IV-89)
12556.1-82*	77.120.99	В59	(1-IX-88)	12588-81*	65.060.80	Г51	(1-IV-87)
12556.2-82*	77.120.99	В59	(1-IX-88)		79.120.20		
12558.1-78*	77.120.99	В59	(1-II-89)	12593-93	25.060.20	Г81	
12558.2-78*	77.120.99	В59	(1-II-89)	(ИСО 702-3-75)			
12559.1-82*	77.120.99	В59	(1-X-88)	12595-2003	25.080.01	Г81	
12559.2-82*	77.120.99	В59	(1-X-88)	(ИСО 702-1:2001)			
12560.1-78*	77.120.99	В59	(1-II-89)	12596-67*	71.100.40	Л49	(1-XII-76)
12560.2-78*	77.120.99	В59	(1-II-89)				(2-VII-88)
12561.1-78*	77.120.99	В59	(1-II-89)	12597-67*	71.100.40	Л49	(1-XII-76)
12561.2-78*	77.120.99	В59	(1-II-89)				(2-XII-80)
12562.1-82*	77.120.99	В59	(1-X-88)				(3-VII-88)
12562.2-82*	77.120.99	В59	(1-X-88)	12600-67* Э	67.120.10	Н11	(1-IX-81)
12563.1-83*	77.120.99	В59	(1-II-89)				(2-X-84)
12563.2-83*	77.120.99	В59	(1-II-89)				(3-I-88)
12564.1-83*	77.120.99	В59	(1-I-89)	12601-76*	77.160	В56	(1-IV-80)
12564.2-83*	77.120.99	В59	(1-I-89)				(2-I-84)
12565-67*	59.140.20	С82	(1-XII-88)				(3-IX-87)
12566-88*	61.020	М39	(1-IV-92)				(4-VI-90)
12569-99	67.180.10	Н49					(5-X-92)
12570-98	67.180.10	Н49		12602-93	85.060	К69	
12571-98	67.180.10	Н49		(ИСО 8787-86)			
12572-93	67.180.10	Н49		12603-67*	85.060	К69	(1-VIII-77)
12573-67*	67.180.10	Н49	(1-XI-80)				(2-VIII-82)
			(2-VI-82)				(3-V-87)
			(3-I-85)				(4-VII-90)
			(4-III-89)	12604-77*	85.060	К69	(1-I-83)
			(5-XI-89)				(2-II-88)
12574-93	67.180.10	Н49		12605-97	85.060	К69	
12575-2001	67.180.10	Н49		(ИСО 535-91)			
12576-89	67.180.10	Н49		12608-85	59.140.30	М19	
12577-67*	67.180.10	Н49	(1-IX-80)	12612-79*	77.180	Г86	(1-VI-85)
			(2-XI-84)				(2-IV-91)
			(3-II-87)	12613-79*	77.180	Г86	(1-IV-85)
12578-67*	67.180.10	Н49	(1-VII-85)				(2-IV-91)
			(2-IX-89)	12614-79*	77.180	Г86	(1-IV-85)
			(3-II-91)	12617-78*	47.020.40	Д44	(1-VIII-80)
12579-67*	67.180.10	Н49	(1-XI-84)				(2-X-84)
			(2-I-88)				(3-VIII-89)
			(3-IX-89)				(4-VIII-95)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12619-78*	21.180	Г11	(1-II-84)	12652-74*	29.035.30	Е34	(1-VIII-78)
12620-78*	21.180	Г11	(1-II-84)				(2-X-81)
12621-78*	21.180	Г11	(1-II-84)				(3-I-84)
12622-78*	21.180	Г11	(1-II-84)				(4-X-88)
12623-78*	21.180	Г11	(1-II-84)				(5-IX-90)
12632-79*	61.060	Л64	(1-X-84)				(6-VII-96)
	83.140			12661-67	31.040	Э02	
12633-90	25.140.10	Г24			31.060		
12635-67	29.030	В89		12670-99	29.080.10	Е35	
12636-67	29.030	В89		12672-77*	75.100	Б22	(1-X-79)
12637-67	29.030	В89					(2-IX-83)
12638-80*	21.060.40	Г34	(1-VI-86)				(3-III-88)
			(2-XI-90)				(4-XII-92)
12639-80*	21.060.40	Г34	(1-VI-86)	12678-80*	23.060.40	Г18	(1-II-89)
12640-80*	21.060.40	Г34	(1-VI-86)	12692-67	17.220.20	Т88.7	
12641-80*	21.060.40	Г34	(1-VI-86)	12694-90	61.020	М42	
			(2-XI-90)	12696-77*	71.100.30	Л72	(1-II-81)
12642-80*	21.060.40	Г34	(1-VI-86)				(2-II-84)
12643-80*	21.060.40	Г34	(1-VI-86)				(3-V-90)
12644-80*	21.060.40	Г34	(1-II-83)				(4-II-99)
			(2-VI-86)	12697.1-77*	77.120.10	Б59	(1-I-82)
			(3-XI-90)				(2-II-86)
12645.0-83*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				(3-VIII-88)
			(2-IX-96)	12697.2-77*	77.120.10	Б59	(1-II-86)
12645.1-77*	77.120.99	Б59	(1-V-83)				(2-VIII-88)
			(2-III-88)	12697.3-77*	77.120.10	Б59	(1-I-82)
			(3-IX-96)				(2-II-86)
12645.2-77*	77.120.99	Б59	(1-V-83)				(3-VIII-87)
			(2-III-88)				(4-VIII-88)
			(3-IX-96)	12697.4-77*	77.120.10	Б59	(1-I-82)
12645.3-77*	77.120.99	Б59	(1-V-83)				(2-II-86)
			(2-III-88)				(3-VIII-88)
			(3-IX-96)	12697.5-77*	77.120.10	Б59	(1-I-82)
12645.4-77*	77.120.99	Б59	(1-V-83)				(2-II-86)
			(2-III-88)				(3-VIII-88)
			(3-IX-96)	12697.6-77*	77.120.10	Б59	(1-III-81)
12645.5-77*	77.120.99	Б59	(4-VII-2001)				(2-II-86)
			(1-V-83)				(3-VIII-88)
			(2-III-88)	12697.7-77*	77.120.10	Б59	(1-III-81)
12645.6-77*	77.120.99	Б59	(3-IX-96)				(2-II-86)
			(1-V-83)				(3-VIII-87)
			(2-III-88)				(4-VIII-88)
12645.7-77*	77.120.99	Б59	(3-IX-96)	12697.8-77*	77.120.10	Б59	(1-II-86)
			(1-V-83)				(2-VIII-88)
			(2-III-88)	12697.9-77*	77.120.10	Б59	(1-III-81)
12645.8-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				(2-II-86)
			(2-IX-96)				(3-VIII-88)
12645.9-83*	77.120.99	Б59	(1-III-88)	12697.10-77*	77.120.10	Б59	(1-III-81)
			(2-IX-96)				(2-II-86)
12645.10-86*	77.120.99	Б59	(1-IX-96)				(3-VIII-88)
12645.11-86*	77.120.99	Б59	(1-IX-96)	12697.11-77*	77.120.10	Б59	(1-II-86)
12645.12-86*	77.120.99	Б59	(1-IX-96)				(2-VIII-88)
12645.13-87*	77.120.99	Б59	(1-IX-96)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12697.12-77*	77.120.10	B59	(1-IX-83) (2-II-86) (3-VIII-88)	12795-89 (ИСО 5627-84) 12796-77* ¹	85.060	K69	
12697.13-90	77.120.10	B59			33.160.30	Э45	(1-VIII-82) (2-VIII-84)
12697.14-90	77.120.10	B59					(3-III-88)
12707-77*	87.040	Л25	(1-VI-83) (2-I-88)	12797-77*	77.120.99	B51	(1-IX-83) (2-IX-88)
12708-77*	87.060.30	Л25	(1-VI-83) (2-I-88)	12801-98*	91.100.15 93.080.20	Ж19	(1-XI-2002)
12711-77	73.040	A19		12804-67*	59.140.30	M21	(1-V-76) (2-II-82)
12715-95 (ИСО 4250-2-91)	83.160.10	Л62					(3-IX-86) (4-VIII-91)
12730.0-78	91.100.30	Ж19					
12730.1-78	91.100.30	Ж19		12807-2003	61.020	M30	
12730.2-78	91.100.30	Ж19		12809-80*	49.045	Д15	(1-III-91)
12730.3-78	91.100.30	Ж19		12810-79* Э	67.140.10	H56	(1-X-86) (2-XI-89)
12730.4-78	91.100.30	Ж19					
12730.5-84*	91.100.30	Ж19	(1-XI-89)	12812-80*	83.040.10	Л61	(1-XI-83) (2-XI-85)
12738-77*	71.040.20	П66	(1-X-83)				(3-V-91)
12739-85*	59.080.30	M49	(1-VI-90)				
12764-73*	73.060.10	A39	(1-VII-79) (2-IX-84) (3-IX-89)	12813-67* 12815-80*	49.045 23.040.60	Д15 Г18	(1-IX-80) (1-VI-83) (2-III-84) (3-IV-88)
12765-88*	85.040	K51	(1-IV-92)				(4-XII-89)
12766.1-90*	77.140.65	B73	(1-V-96)				(5-VII-92)
12766.2-90*	77.140.50	B34	(1-V-96)	12816-80*	23.040.60	Г18	(1-VI-83) (2-IV-88)
12766.3-90*	77.080.20	B32	(1-V-96)				(3-VII-92)
12766.4-90*	77.140.50	B32	(1-V-96)				(1-IV-88)
12766.5-90*	77.140.50	B34	(1-VIII-92) (2-V-96)	12817-80*	23.040.60	Г18	(2-VII-92)
12767-94	91.060.30	Ж33					
12769-85*	29.035.10	K63	(1-VIII-91)	12818-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-VII-92)
12772-67*	25.120.10	Г22	(1-X-80)				
12773-67*	25.120.10	Г22	(1-X-80)	12819-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-VII-92)
12774-67*	25.120.10	Г22	(1-X-80)				
12775-67*	25.120.10	Г22	(1-X-80)	12820-80*	23.040.60	Г18	(1-VI-83) (2-IV-88)
12776-67*	25.120.10	Г22	(1-X-80)				(3-XII-89)
12777-67*	25.120.10	Г22	(1-X-80)				(4-VII-92)
12778-67*	25.120.10	Г22	(1-X-80)				
12780-67*	59.140.30	M21	(1-II-75) (2-II-82) (3-XI-86) (4-VIII-91)	12821-80*	23.040.60	Г18	(1-VI-83) (2-IV-88) (3-XII-89) (4-VII-92)
12783-91	85.060	K69		12822-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-XII-89)
12785-87	29.035.10	K63					(3-VII-92)
12786-80*	67.160.10	H79	(1-V-86) (2-III-91)	12840-80*	53.020.30	Г86	(1-VII-82) (2-XI-90)
12787-81*	67.160.10	H79	(1-I-85) (2-X-87)	12844-74*	71.080.20	Л21	(1-VII-86) (2-IV-89) (3-XII-89)
12788-87	67.160.10	H79					
12789-87	67.160.10	H79					
12794-80*	71.080.20	Л21	(1-VII-85) (2-VII-90)				

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12847-67*	53.060	Г86	(1-IV-86) (2-IX-90)	12929-67*	67.120.10	Н15	(1-X-80) (2-XII-83) (3-VIII-88)
12850.1-93 (ИСО 8739-86)	21.060.50	Г37		12930-67*	59.080.01	М60	(1-XI-84) (2-IX-86)
12850.2-93 (ИСО 8740-86)	21.060.50	Г37		12932-67*	39.040.10	П12	(1-I-79)
12851-87*	29.035.20	Л27	(1-VIII-93)	12933-88	25.120.10	Г83	
	83.140.99			12934-83*	25.120.10	Г83	(1-V-88) (2-VII-90)
12852.0-77	91.100.30	Ж19		12935-76*	65.060.01	Г91	(1-VII-82) (2-VIII-85)
12852.5-77	91.100.30	Ж19					(3-III-87)
12852.6-77	91.100.30	Ж19		12936-82*	17.080	П17	(1-IX-84) (2-I-86)
12853-80*	21.260	Г17	(1-VII-88)				(3-III-88) (4-IX-96)
	23.100			12937-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12855-77*	83.140.99	Л63	(1-VI-81) (2-V-83) (3-III-84) (4-X-85) (5-X-87) (6-V-89)	12938-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12856-96	21.140	Л65		12939-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12859-67	59.140.20	С77		12940-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12865-67	91.100.15	Ж15		12941-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12868-77*	71.100	Л99	(1-I-88)	12942-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12869-77*	29.040	Б47	(1-II-80) (2-XI-84) (3-IV-87) (4-XII-88)	12943-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
	75.100		(1-VI-97) (2-IV-2001)	12944-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12871-93*	73.080	А57	(2-VII-74) (3-VIII-80) (4-VII-83)	12945-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12876-67*	21.060.01	Г30	(1-VI-88)	12946-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12893-83*	23.060.40	Г18		12947-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12916-89	01.040.13	Ф00		12948-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
	13.300			12949-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12920-67*	77.150.30	В74	(1-XII-76) (2-VII-81) (3-V-86) (4-VIII-88) (5-VI-91)	12950-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12921-80	85.060	К69		12951-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12922-89	33.050.10	Э55		12952-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12923-82*	11.120.20	Р12	(1-VIII-87) (2-VI-89)	12953-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12925-77*	59.060.10	М71	(1-XI-80) (2-X-82)	12954-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12926-77*	67.120.10	Н15	(1-XI-82) (2-I-88)	12955-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VI-88)
12927-77*	67.120.10	Н15	(1-XI-82) (2-X-87)				
12928-67*	67.120.10	Н15	(1-VIII-75) (2-X-80) (3-XII-83) (4-VIII-88)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
12956-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	13020.7-85	77.100	В19	
			(2-VI-88)	13020.8-85	77.100	В19	
12957-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	13020.11-85*	77.100	В19	(1-I-87)
			(2-VI-88)	13020.12-85	77.100	В19	
12958-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	13020.13-85	77.100	В19	
			(2-VI-88)	13020.14-85	77.100	В19	
12959-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	13020.15-85*	77.100	В19	(1-I-87)
			(2-VI-88)	13020.16-85	77.100	В19	
12960-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	13025.1-85*	97.040.10	К25	(1-II-90)
			(2-VI-88)		97.140		(2-XI-90)
12961-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(3-VIII-2005)
			(2-VI-88)	13025.2-85*	97.040.10	К25	(1-II-90)
12965-85* ¹	29.180	Е64	(1-VIII-87)		97.140		(2-VIII-2005)
			(2-VI-88)	13025.3-85*	97.040.10	К25	(1-II-90)
			(3-IV-92)		97.140		(2-VIII-2005)
12966-85*	71.060.50	Л14	(1-XI-89)	13025.4-85*	97.140	К25	(1-IV-88)
			(2-VII-98)				(2-XII-91)
12967-67*	83.060	Л69	(1-XI-82)	13031-67* Э	67.080.10	Н51	(1-III-83)
			(2-III-88)				(2-XI-85)
12969-67*	21.020	Г00	(1-IV-70)	13032-77*	71.100.55	Л93	(1-II-83)
			(2-V-80)				(2-I-88)
12970-67*	21.020	Г00	(1-IV-70)				(3-VII-93)
			(2-V-80)	13033-84*	25.040.40	П01	(1-I-89)
12971-67*	21.020	Г00	(1-IV-70)				(2-IV-91)
			(2-V-80)	13037-84*	11.120.10	Р11	(1-V-90)
12995-82	17.180.30	П41		13038-83	25.060.99	Г27	
12996-90	21.220.30	Г15		13039-83*	25.060.99	Г27	(1-VII-85)
12997-84*	17.020	П01	(1-I-89)	13040-67*	25.060.99	Г27	(1-VIII-79)
			(2-V-90)				(2-III-85)
			(3-IV-91)	13041-83	25.060.20	Г27	
			(4-I-93)	13042-83	25.060.20	Г27	
12998-85*	83.140.10	Л27	(1-XI-87)	13043-83	25.060.20	Г27	
			(2-X-90)	13044-85	25.060.20	Г27	
13003-88	29.040.10	Б49		13045-81*	17.120	П15	(1-III-88)
	75.100						(2-VII-88)
13004-77*	71.100.55	Л93	(1-II-79)	13047.1-2002	77.120.40	В59	
			(2-V-83)		77.120.70		
			(3-XI-88)	13047.2-2002	77.120.40	В59	
13005-67*	17.060	Т88.10	(1-IV-69)		77.120.70		
13010-67* Э	67.080.20	Н51	(1-XI-85)	13047.3-2002	77.120.40	В59	
13011-67* Э	67.080.20	Н51	(1-XI-85)		77.120.70		
13012-67	17.020	Т88.1		13047.4-2002	77.120.40	В59	
13014-80	21.100.20	Г16			77.120.70		
13015-2003	91.100.30	Ж33		13047.5-2002	77.120.40	В59	
13017-83*	75.180.10	П67	(1-VI-87)		77.120.70		
			(2-VIII-87)	13047.6-2002	77.120.40	В59	
			(3-X-89)		77.120.70		
13020.1-85	77.100	В19			77.120.70		
13020.4-85	77.100	В19		13047.7-2002	77.120.40	В59	
13020.5-85	77.100	В19			77.120.70		
13020.6-85	77.100	В19		13047.8-2002	77.120.40	В59	
					77.120.70		
				13047.9-2002	77.120.40	В59	
					77.120.70		

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13047.10-2002	77.120.40	B59		13059-67	25.060.20	Г27	
	77.120.70			13060-67	25.060.99	Г27	
13047.11-2002	77.120.40	B59		13061-67	25.060.99	Г27	
	77.120.70			13062-67	25.060.20	Г27	
13047.12-2002	77.120.40	B59		13063-67	25.060.20	Г27	
	77.120.70			13064-67	25.060.20	Г27	
13047.13-2002	77.120.40	B59		13065-67	25.060.20	Г27	
	77.120.70			13066-67	25.060.20	Г27	
13047.14-2002	77.120.40	B59		13067-67	25.060.20	Г27	
	77.120.70			13068-67	25.060.20	Г27	
13047.15-2002	77.120.40	B59		13069-67	25.060.20	Г27	
	77.120.70			13070-67	25.060.20	Г27	
13047.16-2002	77.120.40	B59		13071-67	25.060.20	Г27	
	77.120.70			13073-77*	77.150.60	B74	(1-VI-79)
13047.17-2002	77.120.40	B59					(2-VI-83)
	77.120.70						(3-I-86)
13047.18-2002	77.120.40	B59					(4-VI-88)
	77.120.70			13076-86*	75.100	B21	(1-I-88)
13047.19-2002	77.120.40	B59					(2-XII-89)
	77.120.70						(3-I-2002)
13047.20-2002	77.120.40	B59		13078-81*	71.060.50	Л14	(1-XII-86)
	77.120.70						(2-II-88)
13047.21-2002	77.120.40	B59		<u>13079-93</u>	71.060.50	Л14	
	77.120.70			P 50418-92			
13047.22-2002	77.120.40	B59		13081-77*	65.100	Л16	(1-V-83)
	77.120.70				71.060.50		(2-XI-88)
13047.23-2002	77.120.40	B59			71.100.50		
	77.120.70			13083-77*	77.150.40	B55	(1-V-83)
13047.24-2002	77.120.40	B59					(2-III-96)
	77.120.70			13084-88	77.160	B56	
13047.25-2002	77.120.40	B59		13085-79* Э	67.160.20	P19	(1-VIII-83)
	77.120.70						(2-II-89)
13053-76*	25.040.40	Π01	(1-VII-80)	13086-77*	25.080.50	Г81	(1-I-84)
			(2-II-83)				(2-X-88)
			(3-III-86)	13087-81	91.100.30	Ж19	
			(4-I-89)	13088-67	17.180.20	T35	
			(5-X-90)	13090-90	59.080.30	M98	
13054-80*	29.160.20	E62	(1-V-85)	13093-81*	71.040.40	Π63	(1-IX-86)
			(2-II-90)		75.180.30		
13055-67*	59.140.20	C82	(1-IX-88)	13095-82	37.040.10	У99	
13056.1-67*	65.020.40	C99	(1-III-76)	13096-82*	37.040.10	У99	(1-VI-90)
			(2-X-85)	13098-67	77.120.99	B51	
			(3-X-90)	13099-67	77.120.99	B51	
13056.2-89	65.020.40	C99		13104-77*	59.140.20	C79	(1-III-83)
13056.3-86	65.020.40	C99					(2-VI-87)
13056.4-67*	65.020.40	C99	(1-III-76)				(3-X-89)
13056.5-76*	65.020.40	C99	(1-III-87)	13105-77*	59.140.20	C79	(1-III-83)
13056.6-97	65.020.40	C99					(2-VII-88)
13056.7-93	65.020.40	C99		13106-67*	59.140.20	C79	(1-X-86)
13056.8-97	65.020.40	C99		13107-79*	33.050.10	Э59	(1-I-90)
13056.9-68*	65.020.40	C99	(1-III-76)	13109-97	29.020	E02	
13056.10-68*	65.020.40	C99	(1-III-76)		33.100		
13056.11-68*	65.020.40	C99	(1-III-76)	13110-83	25.120.10	Г22	
13058-67	25.060.20	Г27		13111-83	25.120.10	Г22	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13112-83	25.120.10	Г22		13156-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)
13113-83	25.120.10	Г22					(2-VI-88)
13114-75*	25.120.10	Г22	(1-V-81)	13157-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)
			(2-IV-85)				(2-VI-88)
13115-75*	25.120.10	Г22	(1-V-81)	13158-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
			(2-IV-85)				(2-VI-88)
13116-75*	25.120.10	Г22	(1-IV-85)	13159-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)
13118-83	25.120.10	Г22					(2-VI-88)
13119-81*	25.120.10	Г22	(1-VI-86)	13160-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)
13120-83	25.120.10	Г22					(2-VI-88)
13121-83	25.120.10	Г22		13161-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)
13124-83	25.120.10	Г22					(2-VI-88)
13125-83	25.120.10	Г22		13162-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
13126-83	25.120.10	Г22					(2-VI-88)
13130-83	25.120.10	Г22		13163-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
13133-77*	25.080.50	Г81	(1-I-84)				(2-VI-88)
			(2-X-88)	13164-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
13135-90	25.080.50	Г81					(2-VI-88)
13137-82	37.060.10	У93		13165-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
13139-74*	25.120.10	Г22	(1-XI-80)				(2-VI-88)
13142-90	25.080.50	Г81		13170-80*	73.060.10	А39	(1-IV-85)
13143-88	97.180	Т73					(2-II-90)
13144-79*	73.080	А19	(1-IX-89)	13188-67*	53.060	Г86	(1-IV-86)
13145-67*	73.080	А57	(1-V-73)				(2-IX-90)
			(2-XII-80)	13192-73*	67.160.10	Н79	(1-I-85)
			(3-III-85)				(2-IV-90)
			(4-VI-90)				(3-VI-97)
			(5-III-95)	13193-73* ¹	67.160.10	Н79	(1-V-85)
			(6-XI-2002)				(2-XII-89)
13150-77*	25.080.50	Г81	(1-I-84)				(3-IV-91)
			(2-X-88)	13194-74*	67.160.10	Н79	(1-I-85)
13151.1-89	77.100	В19					(2-IV-90)
13151.2-82*	77.100	В19	(1-III-84)	13195-73**	67.160.10	Н79	(1-V-85)
			(2-IX-87)				(2-XII-89)
			(3-III-95)				(3-IV-91)
13151.5-89	77.100	В19		13196-93	75.180.30	П63	
13151.6-94	77.100	В19		13197-67*	67.120.30	Н26	(1-XI-81)
13151.7-82*	77.100	В19	(1-IX-87)				(2-IX-86)
			(2-III-95)				(3-XI-90)
13151.8-77*	77.100	В19	(1-II-88)	13198-77*	71.080.10	Л21	(1-XII-83)
13151.9-82*	77.100	В19	(1-IX-87)				(2-I-87)
			(2-III-95)				(3-IV-91)
13151.10-82*	77.100	В19	(1-IX-87)	13199-88	85.040	К69	
			(2-III-95)	(ИСО 536-76)	85.060		
13151.11-77*	77.100	В19	(1-II-88)	13200-75*	65.100.30	Л16	(1-VIII-77)
13152-67*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)		71.100.50		(2-IX-86)
			(2-VI-88)				(3-VI-91)
			(3-VIII-89)	13201.1-93	77.100	В19	
13153-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)	(ИСО 4140-79)			
			(2-VI-88)	13201.2-77*	77.100	В19	(1-II-88)
13154-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)	13201.6-77*	77.100	В19	(1-II-88)
			(2-VI-88)				
13155-67*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)				
			(2-VI-88)				

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части разд. 1.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13204-91	65.020.40	С91		13229-78*	77.140.70	В22	(1-ХП-81)
13207-85*	47.080	Д42	(1-IV-87) (2-VI-90)				(2-X-85) (3-V-89)
13208-78*	71.100.30	Л79	(1-IX-88)	13230.1-93	77.100	В19	
13210-72*	75.160.20	Б19	(1-VI-83) (2-I-90)	13230.4-93	77.100	В19	
				13230.5-93	77.100	В19	
13211-80*	27.020	Г84	(1-III-88)	13230.6-93	77.100	В19	
13213-77* Э	67.060	С13	(1-XI-89)	13230.7-93	77.100	В19	
13214-79*	25.060.10	Г27	(1-VI-85) (2-III-92)	13230.8-93	77.100	В19	
				13230.9-93	77.100	В19	
13215-79*	25.060.10	Г27	(1-VI-85) (2-V-89) (3-III-92)	13235-79*	79.120.20	Г23	(1-V-85)
				13236-83*	81.080	И25	(1-ХП-87) (2-VI-90) (3-XI-91)
13217.1-90* (ИСО 6467-80)	77.100	В19	(1-VIII-92)	13240-78*	37.020	П40	(1-ХП-84) (2-X-87) (3-IX-89) (4-ХП-92)
13217.4-90	77.100	В19					
13217.5-90	77.100	В19					
13217.6-90	77.100	В19					
13217.7-90	77.100	В19		13252-91	23.060.30	Г18	
13217.8-90	77.100	В19		13267-73*	29.160.01	Е60	(1-IV-82) (2-I-85)
13217.9-90	77.100	В19					
13217.11-90	77.100	В19		13268-88	97.100.10	Е75	
13218.1-80	21.100.20	Г16		13270-85* (ИСО 6471-83)	83.060	Л69	(1-IV-91)
13218.2-80	21.100.20	Г16		13272-80*	67.120.30	Н23	(1-II-81) (2-IV-85) (3-V-86) (4-II-90) (5-I-92)
13218.3-80	21.100.20	Г16					
13218.4-80	21.100.20	Г16					
13218.5-80	21.100.20	Г16					
13218.6-80	21.100.20	Г16					
13218.7-80	21.100.20	Г16					
13218.8-80	21.100.20	Г16		13273-88*	67.160.20	Р18	(1-IV-89)
13218.9-80	21.100.20	Г16		13275-87*	33.160.30	Э45	(1-V-89)
13218.10-80	21.100.20	Г16		13276-79*	29.120.10	Е77	(1-ХП-81) (2-XI-85) (3-II-88) (4-IX-90) (5-VI-92)
13218.11-80	21.100.20	Г16					
13219.1-81	21.100.20	Г16					
13219.2-81	21.100.20	Г16					
13219.3-81	21.100.20	Г16					
13219.4-81	21.100.20	Г16		13278-77*	87.040	Л29	(1-II-83) (2-I-88) (3-VI-91)
13219.5-81	21.100.20	Г16					
13219.6-81	21.100.20	Г16					
13219.7-81	21.100.20	Г16		13281-93	25.080.99	Г81	
13219.8-81	21.100.20	Г16		13297-86*	25.100.10	Г23	(1-VIII-88)
13219.9-81	21.100.20	Г16			25.100.70		(2-I-91)
13219.10-81	21.100.20	Г16		13298-90*	83.160	Л62	(1-I-93)
13219.11-81	21.100.20	Г16		13300-67	75.100	Б29	
13219.12-81	21.100.20	Г16		13301-67*	71.080.01	Л29	(1-ХП-76)
13219.13-81	21.100.20	Г16		13302-77*	75.140	Б45	(1-X-83) (2-IV-86) (3-IV-89) (4-XI-91)
13219.14-81	21.100.20	Г16					
13219.15-81	21.100.20	Г16					
13219.16-81	21.100.20	Г16					
13219.17-81	21.100.20	Г16		13303-86*	83.040.10	Л61	(1-XI-90)
13220-67*	59.140.30	М21	(1-X-81) (2-XI-86) (3-VIII-91)	13304-67*	59.140.30	М21	(2-I-93) (1-X-81) (2-IX-86) (3-IV-91)
13223-87	59.140.20	С79					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13309-90*	85.080	У31	(1-XI-90) (2-VI-91)	13373-67*	23.160 25.040.40	П71	(1-VIII-71) (2-VI-85) (3-IX-88)
13310-78*	87.040	Л29	(1-VII-84)	13374-86*	75.100	Б22	(1-XII-89) (2-XI-93)
13315-88	59.140.30	М21		13375-84*	25.040.40	П72	(1-III-90)
13317-89	33.140	П90		13376-78*	21.180	Г11	(1-II-84)
(МЭК 169-15-79, МЭК 169-16-82)				13379-82*	75.040	Б19	(1-X-87) (2-V-95)
13320-81*	17.060 75.180.30	П63	(1-V-83) (2-IX-87) (3-X-88) (4-III-89)	13380-81*	75.080	Б49	(1-X-89) (2-VI-96) (1-VII-90)
13324-94 (ИСО 349-75)	73.040	А19		13382-67*	11.120.10	Р63	
13330-77*	59.080.30	М15	(1-IV-83) (2-V-87)	13384-93	17.220	П75	
13334-67*	25.060.20	Г27	(1-VIII-79) (2-III-85)	13385-78*	13.340.50	Л63	(1-II-84) (2-X-88)
13336-67*	25.060.20	Г27	(1-VIII-79) (2-III-85)	13398-82	65.060.10	Г91	
13338-86	79.040	К29		13399-89	11.120.10	Р62	
13340.1-77*	67.080.20	Н59	(1-XI-83)	13409-83	25.060.20	Г27	
13340.2-77**	67.080.20	Н59	(1-IV-84)	13411-90	59.060.20	М99	
13341-77*	67.080.20	Н59	(1-XI-83)	13418-79*	25.040.40	П01	(1-IX-82) (2-II-86) (3-I-89)
13342-77*	67.080.20	Н59	(1-II-84) (2-XI-88)	13424-68	17.180.30	Т88.1	
13344-79*	25.100.70	Г25	(1-VI-83) (2-IX-85) (3-XI-89)	13425-93	85.020	К59	
13345-85*	77.140.50	В33	(1-XII-87) (2-VI-90) (3-II-93)	13426-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13346-72*	85.060	К69	(1-IX-79) (2-X-84) (3-VIII-89) (4-V-99)	13427-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13348-74*	77.120.60	В59	(1-XII-83) (2-X-89) (3-V-2001)	13428-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13350-78*	17.060	П63	(1-IV-80) (2-XII-83) (3-XII-85) (4-I-89)	13429-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13354-91	25.120.30	Г21		13430-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13355-74***	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	13431-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13356-84*	55.160	Д71	(1-V-90)	13432-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13358-84*	55.160	Д71	(1-III-86) (2-VIII-86) (3-I-91)	13433-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13367-77*	71.060.50	Л32	(1-X-83) (2-X-88)	13434-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13371-67	75.100	П63		13435-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
13372-78	71.120.01	Г40		13436-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-I-83) (3-VIII-89)
				13437-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-I-83) (3-VIII-89)
				13438-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89) (3-III-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13439-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	13493-86*	71.060.50	Л14	(1-VII-87) (2-IV-89)
13440-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	13494-80*	17.180.30	П42	(3-V-91) (1-XI-85)
13441-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)				(2-V-87) (3-VIII-90)
13442-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	13496.0-80*	65.120	С19	(4-XII-92) (1-V-83)
13443-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)				(2-X-89) (3-VIII-90)
13444-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	13496.1-98	65.120	С19	
13445-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	13496.2-91	65.120	С19	
13446-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	13496.3-92	65.120	С19	
				(ИСО 6496-83)			
13447-68*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	13496.4-93 ¹	65.120	С19	
				13496.5-70*	65.120	С19	(1-IV-84)
13448-82	91.140.30	Ж24		13496.6-71*	65.120	С19	(1-III-84) (2-XI-88)
13449-82	91.140.70	Ж29					(1-III-79)
13451-77*	73.080	А51	(1-II-84) (2-I-86) (3-XI-90) (4-VI-91) (1-II-2003)	13496.8-72*	65.120	С19	(2-III-80) (3-I-85) (4-XI-89)
				13496.9-96	65.120	С19	
13455-91* (ИСО 925-97)	75.160.10	А19		13496.10-74*	65.120	С19	(1-I-80) (2-XII-84)
13456-82* Э	65.120	Н48	(1-XI-85) (2-VIII-88)	13496.11-74*	67.060	С19	(1-XII-84)
	67.180.20			13496.12-98	65.120	С19	
13462-79	77.120.99	В51		13496.13-75*	65.120	С19	(1-I-86) (2-IX-90)
13463-77*	21.060.30	Г36	(1-IX-83) (2-V-87)	13496.15-97*	65.120	С19	(1-VI-2004)
13464-77*	21.060.30	Г36	(1-IX-83) (2-V-87)	13496.17-95	65.120	С19	
				13496.18-85*	65.120	С19	(1-III-87) (2-IX-91) (3-II-2000)
13465-77*	21.060.30	Г36	(1-VIII-80) (2-IX-83) (3-V-87)	13496.19-93	65.120	С19	
				13496.20-87	65.120	С19	
13466-77*	21.060.30	Г36	(1-VIII-80) (2-IX-83) (3-V-87)	13496.21-87	65.120	С19	
				13496.22-90	65.120	С19	
13468-68*	49.045	Д15	(1-IX-80) (2-X-82)	13498-79	39.060	В51	
				13502-86*	55.080	Д74	(1-IV-92)
13469-93	49.045	Д15		13506-81*	21.200	Г15	(1-IV-83)
13475-68*	49.045	Д15	(1-VI-76)	13510-93	25.080.50	Г81	
13476-68*	49.045	Д15	(1-II-81)	(ИСО 3875-90)			
13477-68*	47.020.20	Д44	(1-VI-73) (2-V-80) (3-X-84) (1-XI-88)	13511-91*	55.160	Д74	(1-VIII-94)
				13512-91	55.160	Д74	
13479-82*	55.160	Д76		13513-86*	55.160	Д74	(1-VIII-91) (2-X-98)
13481-2001	59.080.20	М99		13514-93	55.160	Д74	
13484-85*	49.045	Д15	(1-VI-89)	13515-91*	55.160	Д74	(1-VIII-94)
13489-79*	83.140.99	Л63	(1-I-85) (2-XII-89) (3-I-92)	13516-86*	55.160	Д74	(1-V-90) (2-III-92)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части обязательного приложения.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13518-68*	83.080.20	Л29	(1-IV-85)	13526-79*	29.040.99	Е39	(1-X-90)
13521-68*	81.040.30	Д55	(1-X-71) (2-III-85) (3-VIII-86)	(МЭК 464-2-74, МЭК 699-81) 13527-78*	59.080.01	М80	(1-III-84) (2-XII-87)
13522-78*	83.040.10	Л61	(1-VII-85) (2-XI-88)	13529-93	23.140	Г82	
13523-78*	85.040	К69	(1-XI-83)	13531-74*	91.220	Г45	(2-V-78)
	85.060		(2-IX-88) (3-XII-89)				(3-III-80) (4-XII-81)
13524-68*	53.060	Г86	(1-III-85) (2-II-87) (3-X-89)				(5-III-83) (6-I-85) (7-VIII-86) (8-V-88)
13525.1-79**	85.040	К69	(1-V-81)	13534-89	67.120.10	Н09	
	85.060		(2-I-85)	13535-87	21.040.30	Г13	
13525.2-80*	85.040	К69	(1-II-86)	13536-68	21.040.30	Г13	
	85.060			13537-68	83.080	Л29	
13525.3-97 (ИСО 1974-90)	85.060	К69		13538-68*	75.100	Б99	(1-III-78)
13525.4-68*	85.060	К69	(1-V-78) (2-VIII-82) (3-VI-84) (4-X-87)				(2-II-82) (3-IX-86) (4-X-90)
13525.5-68*	85.060	К69	(1-VI-83) (2-X-87)	13540-74*	29.200	Ф26	(1-XII-80)
					31.020		(2-II-84) (3-VII-88)
13525.6-68*	85.060	К69	(1-III-78) (2-VII-82) (3-VI-89)	13547-79*	23.060.30	Г18	(1-VIII-83) (2-VIII-85) (3-VIII-90)
13525.7-68*	85.060	К69	(1-III-82) (2-VI-87)	13548-77*	23.040.15	В64	(1-VIII-82) (2-IV-87) (3-V-92)
13525.8-86*	85.040	К69	(1-II-89)				
	85.060			13549-78*	83.080.20	Л29	(1-IV-90)
13525.9-68*	85.060	К69	(1-VIII-82) (2-III-88)	13552-81*	21.200	Г15	(1-III-87)
				13553-78*	87.040	Л23	(1-X-83) (2-III-88) (3-I-90)
13525.10-78*	85.060	К69	(1-I-83) (2-X-88)				
13525.13-69*	85.060	К69	(1-III-78) (2-XI-82) (3-IX-87) (4-VII-89)	13556-91 13559-77*	53.020.20 87.040	Г86 Л23	(1-X-83) (2-III-88) (3-VI-96)
13525.14-77*	85.060	К69	(1-VIII-82) (2-VI-86) (3-II-88)	13561-89 13566-68* 13567-78*	21.220.30 49.045 29.120.70	Г02 Д15 Е71	(1-IX-80) (1-IX-83) (2-IX-88)
13525.16-69*	85.060	К69	(1-XI-77) (2-X-82) (3-X-87) (4-XII-92)	13568-97 (ИСО 606-94) 13574-68	21.220.30 49.045	Г15 Д15	
13525.18-70*	85.060	К69	(1-VIII-83) (2-VIII-88)	13576-81 13578-68	21.220.30 91.080.40	Г02 Ж33	
13525.19-91 (ИСО 287-85)	85.060	К69		13579-78*	91.080.40	Ж33	(1-III-86)
13525.20-74*	85.060	К69	(1-V-85) (2-IX-90)	13580-85 13583.5-93*	91.080.40 71.100.10	Ж33 А39	(1-VIII-99)
13525.21-75*	85.060	К69	(1-IX-85) (2-VIII-90)	13583.9-93* (ИСО 2071-76)	71.100.10 73.060.40	А39	(1-XII-2000)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13583.10-93* (ИСО 3390-76)	71.100.10	A39	(1-XII-2000)	13646-68*	17.200.20	П21	(1-VIII-79)
13583.11-93*	73.060.40						(2-III-86)
	71.100.10	A39	(1-XII-2000)				(3-X-90)
	73.060.40			13647-78*	71.040.30	Л52	(1-III-84)
13585-68*	77.080.20	B09	(1-III-90)	13648.1-78*	85.060	K79	(1-X-84)
13586.1-68*	67.060	C19	(1-VII-71)	13648.2-68*	85.060	K79	(1-VII-83)
			(2-IX-98)				(2-VIII-88)
13586.3-83*	67.060	C19	(1-XI-84)	13648.5-78**	85.060	K79	(1-X-84)
			(2-XI-90)				(2-VIII-89)
13586.4-83**	67.060	C19		13648.6-86	85.060	K79	
13586.5-93	67.060	C19		13649-79*	39.040.10	П04	(1-XII-88)
13586.6-93	67.060	C19		13657-68*	67.060	H32	(1-VI-83)
13587-77*	59.080.30	M05	(1-II-83)				(2-XII-91)
			(2-III-88)	13659-78*	37.020	П40	(1-III-85)
			(1-III-89)				(2-XI-89)
13589-83*	59.140.20	C86		13661-92	33.100	Э29	
13591-68	17.100	T88.2		13662-77	83.060	Л69	
13598-85*	25.060.20	Г27	(1-I-88)	13663-86*	23.040.10	B62	(1-III-88)
			(2-I-92)				(2-II-90)
13599-78*	25.060.20	Г27	(1-IX-82)	13672-76*	75.160.10	A14	(1-VI-87)
			(2-VII-85)	13673-76*	75.160.10	A19	(1-XII-92)
13603-89	77.140.65	B76		13674-78*	75.160.10	A19	(1-I-84)
13607-68	01.040.17	П00					(2-IX-88)
	17.220						(1-I-72)
13610-79*	29.030	Э12	(1-IV-84)	13675-68*	17.100	T88.2	
13612-77	59.060.10	C76		13678-73	21.200	Г15	
13616-97	77.150.10	B52		13681-77	59.140.20	C77	
13617-97	77.150.10	B52		13682-80	25.140.30	Г02	
13618-97	77.150.10	B52		13685-84* ¹	67.220.20	H99	(1-III-86)
13619-97	77.150.10	B52					(2-VII-87)
13620-90	77.150.10	B52		13686-68*	67.120.30	H25	(1-XII-77)
	77.150.20						(2-I-82)
13621-90	77.150.10	B52					(3-IV-87)
	77.150.20			13692-68*	59.140.30	M21	(1-VIII-78)
13622-91	77.150.10	B52					(2-X-82)
	77.150.20						(3-X-87)
13623-90	77.150.10	B52					(4-V-92)
	77.150.20						(5-II-2001)
13624-90	77.150.10	B52		13697-68*	17.060	T88.3	(2-III-75)
	77.150.20			13699-91	01.040.35	Э00	
13634-90	67.060	C12			35.040		
13637.0-93	77.120.99	B59		13708-86*	61.020	M38	(1-V-89)
13637.1-93	77.120.99	B59		13709-86*	61.020	M38	(1-IV-89)
13637.2-93	77.120.99	B59		13713-82*	59.140.30	M21	(1-II-88)
13637.3-93	77.120.99	B59		13715-78*	79.060.20	K24	(1-III-79)
13637.4-93	77.120.99	B59					(2-X-84)
13637.5-93	77.120.99	B59					(3-I-89)
13637.6-93	77.120.99	B59		13716-73*	53.020.30	Г86	(1-X-79)
13637.7-93	77.120.99	B59					(2-V-84)
13637.8-93	77.120.99	B59					(3-IX-89)
13637.9-93	77.120.99	B59					(4-VIII-90)
13639-82*	79.040	K29	(1-V-88)	¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части отбора и подготовки проб и определения органолептических показателей.			
13641-80	01.040.47	Д00					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13717-84**	17.100	П14	(1-ХП-85) (2-VII-86) (3-IV-89) (4-IV-90)	13787-68*	25.060.20	Г27	(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
13718-68	17.100	T88.2	(1-VI-2004)	13788-68*	25.060.20	Г27	(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
13726-97*	77.150.10	B54		13789-68*	25.060.20	Г27	(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
13727-68	11.120.10	P64					
13733-77	21.200	Г15					
13737-90	77.150.10	B52					
	77.150.20		13790-68*				
13738-91	77.150.10	B52					(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
	77.150.20						
13739-78	37.020	П43		13791-68*	25.060.20	Г27	(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
13744-87	83.080.20	Л27					
13745-78*	97.220.20	У68	(1-ХП-84)				(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
13750-88*	73.080	A57	(1-VII-91)	13792-68*	25.060.20	Г27	(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
13751-86	73.080	A57					(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
13752-86	73.080	A57					
13753-86*	73.080	A57	(1-V-88)	13793-68*	25.060.20	Г27	(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)
13754-81	21.200	Г15					
13755-81	21.200	Г15					
13758-89*	65.060.01	Г91	(1-VII-91)	13794-68*	25.060.20	Г27	(1-VIII-79) (2-III-85) (1-VIII-79) (2-III-85)
(ИСО 500-79)							
13760-68	17.240	T88.11		13795-68*	25.060.99	Г27	(1-VIII-79) (2-III-85)
13762-86*	17.040.30	П59	(1-VIII-87) (2-VIII-91)	13796-78*	97.220.20	У68	(1-ХП-84) (1-ХП-89)
13764-86*	21.160	Г11	(1-II-89)	13797-84*	65.120	С14	(1-ХП-89)
13765-86*	21.160	Г11	(1-II-89)	13798-68*	17.040.30	Г28	(1-VI-74)
13766-86*	21.160	Г11	(1-II-89)	13799-81*	67.080.01	H59	(1-III-86) (2-XI-87) (3-VIII-89) (4-X-91) (5-XI-97)
13767-86*	21.160	Г11	(1-II-89)				
13768-86*	21.160	Г11	(1-II-89)				
13769-86*	21.160	Г11	(1-II-89)				
13770-86*	21.160	Г11	(1-II-89)				
13771-86*	21.160	Г11	(1-II-89)	13805-76*	07.100.30	H18	(1-III-82) (2-II-87) (1-III-87)
13772-86*	21.160	Г11	(1-II-89)				
13773-86*	21.160	Г11	(1-II-89)	13808-79*	83.060	Л69	
13774-86*	21.160	Г11	(1-II-89)	13810-68	17.040.30	Г28	
13775-86*	21.160	Г11	(1-II-89)	13813-68*	77.040.10	В09	(1-VII-80) (2-I-90)
13776-86*	21.160	Г11	(1-II-89)	(ИСО 7799-85)			
13779-77*	25.100.30	Г23	(1-II-81)	13818-68	17.040.30	T88.1	
13781.0-86	29.120.10	E77		13820-77*	01.040.31	Э00	(1-X-82) (2-VII-85) (1-IV-80) (2-VI-82) (3-II-84) (4-VII-85) (5-III-88)
13781.2-77*	29.120.10	E77	(1-XI-83) (2-XII-85) (3-III-90) (1-ХП-84)	13821-77*	31.100 29.200	E65	
13782-68*	17.100	T88.2					
13784-94	01.040.59	M00					
	59.060			13822-82**	27.020	E13	(1-XI-88)
13785-68*	25.060.20	Г27	(1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85) (1-III-74) (2-VIII-79) (3-III-85)	13823-78* ¹	23.100	Г17	(1-VIII-82) (2-VI-84) (3-III-89)
13786-68*	25.060.20	Г27		¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.			

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13824-80*	21.260	Г17	(1-VII-88)	13873-81*	29.080.10	Е35	(1-X-83)
	23.100						(2-VII-87)
13825-80	21.260	Г17					(3-VII-88)
	23.100						(4-V-90)
13827-85**	59.080.30	М09	(1-IX-87)	13876-87*	25.080.50	Г81	(1-IX-88)
			(2-IV-91)	13877-96	75.020	Г43	
13833-77*	77.160	В56	(1-XI-83)	13881-68	17.200.20	Т88.6	
	79.120.20			13888-68	59.140.20	С82	
13834-77*	77.160	В56	(1-XI-83)	13895-75*	25.060.20	Г27	(1-V-82)
	79.120.20			13896-68*	25.060.99	Г27	(1-V-80)
13835-73*	83.040.10	Л61	(1-X-81)				(2-IV-90)
			(2-XII-84)	13897-68*	25.060.99	Г27	(1-V-80)
			(3-XI-87)				(2-IV-90)
			(4-X-91)	13903-2005	55.020	Д99	
13837-79*	17.100	П18	(1-XII-86)	13904-2005	55.020	Д99	
	19.060			13905-2005	55.020	Д99	
13838-68*	25.100.20	Г23	(1-VII-70)	13907-86*	67.080.20	С42	(1-VIII-88)
			(2-I-82)				(2-III-91)
			(3-II-88)	13908-68*	67.080.20	С42	(1-II-85)
13840-68*	77.140.65	В75	(1-VI-77)				(2-VIII-88)
			(2-X-87)				(3-III-91)
			(3-IV-90)	13913-78*	79.060.10	К24	(1-VII-80)
13841-95	55.160	Д74					(2-III-84)
13843-78*	77.150.10	В74	(1-VII-84)				(3-IV-89)
			(2-II-89)	13914-78*	67.120.10	Н15	(1-XII-83)
			(3-II-90)				(2-VIII-88)
13844-68	17.060	Т88.3		13917-92	31.260	П49	
13846-89	75.180.10	Г43		13918-88	67.160.10	Н73	
13853-78	65.020.40	С91		13928-84*	67.100.10	Н19	(1-IV-86)
13854-78	65.020.40	С91		13932-80*	79.120.20	Г23	(1-III-87)
13855-87	65.020.40	С91					(2-II-89)
13856-87*	65.020.40	С91	(1-VI-92)				(3-VI-89)
13857-95	65.020.40	С91					(4-VIII-91)
13861-89	25.160.30	Г85					(5-V-95)
(ИСО 2503-83)				13937-86*	71.080.60	Л25	(1-III-90)
13862-90	75.180.10	Г43			87.060.30		(2-I-91)
13863-89	59.080.30	Н16					(3-VI-96)
13865-2000	67.120.30	Н23		13938.1-78*	77.120.30	В59	(1-V-79)
13867-68*	01.075	Л00	(1-II-80)				(2-VII-83)
	71.040						(3-VIII-85)
13868-74*	59.140.30	М19	(1-IX-79)				(4-VII-88)
			(2-I-90)	13938.2-78*	77.120.30	В59	(1-II-80)
13869-74*	59.140.30	М19	(1-IX-79)				(2-VII-83)
			(2-I-90)				(3-VIII-85)
13871-78**	29.080.10	Е35	(1-VI-82)				(4-VII-88)
			(2-XI-85)	13938.3-78*	77.120.30	В59	(1-V-79)
			(3-IX-86)				(2-VII-83)
			(4-IV-87)				(3-VIII-85)
			(5-II-88)				(4-VII-88)
			(6-II-89)				
			(7-IV-90)	13938.4-78*	77.120.30	В59	(1-II-80)
13872-68*	29.080.10	Е35	(1-VIII-76)				(2-VII-83)
			(2-VI-79)				(3-VIII-85)
			(3-XII-88)				(4-VII-88)
			(4-VIII-89)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
13938.5-78*	77.120.30	B59	(1-V-79)	13964-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
			(2-VII-83)	13965-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
			(3-VIII-85)	13966-74	23.040.60	Г18	
			(4-VII-88)	13967-74	23.040.60	Г18	
13938.6-78*	77.120.30	B59	(1-V-79)	13968-74	23.040.60	Г18	
			(2-VII-83)	13969-74	23.040.60	Г18	
			(3-VIII-85)	13970-74	23.040.60	Г18	
			(4-VII-88)	13971-74	23.040.60	Г18	
			(5-II-91)	13972-74	23.040.60	Г18	
13938.7-78*	77.120.30	B59	(1-VIII-82)	13973-74	23.040.60	Г18	
			(2-VII-83)	13974-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
			(3-VIII-85)	13976-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
			(4-VII-88)				(2-V-86)
13938.8-78*	77.120.30	B59	(1-VIII-82)	13977-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
			(2-VIII-85)				(2-V-86)
			(3-VII-88)	13979.0-86	65.120	H69	
13938.9-78*	77.120.30	B59	(1-VII-83)		67.200		
			(2-VIII-85)	13979.1-68*	65.120	H69	(1-IV-83)
			(3-VII-88)		67.200		(2-X-87)
13938.10-78*	77.120.30	B59	(1-V-79)	13979.2-94	65.120	H69	
			(2-VII-83)	13979.3-68**	65.120	H69	(1-VII-83)
			(3-VIII-85)		67.200		(2-I-88)
			(4-VII-88)	13979.4-68*	65.120	H69	(1-IV-83)
13938.11-78*	77.120.30	B59	(1-VIII-82)		67.200		(2-IX-87)
			(2-VIII-85)	13979.5-68*	65.120	H69	(1-IV-83)
			(3-VII-88)		67.200		(2-XII-87)
13938.12-78*	77.120.30	B59	(1-VIII-82)	13979.6-69*	65.120	H69	(1-IV-83)
			(2-VIII-85)		67.200		(2-I-88)
			(3-VII-88)	13979.7-78*	65.120	H69	(1-III-84)
13938.13-93	77.120.30	B59			67.200		(2-IV-89)
13938.15-88	77.120.30	B59		13979.8-69*	65.120	H69	(1-IV-83)
13939-90	59.080.50	M58			67.200		(2-IX-87)
13940-86*	21.160	Г11	(1-XI-88)	13979.9-69*	65.120	H69	(1-VII-83)
13941-86*	21.160	Г11	(1-XI-88)		67.200		(2-X-87)
13942-86*	21.160	Г11	(1-XI-88)				(3-VI-95)
13943-86*	21.160	Г11	(1-XI-88)	13979.11-83*	65.120	H69	(1-X-89)
13944-86*	21.160	Г11	(1-XI-88)		67.200		(2-XII-92)
13950-91*	55.140	Д82	(1-IV-96)	13981-87	91.220	Ж33	
			(2-I-2004)	13983-93	25.120.10	Г21	
13954-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	13993-78	81.060.20	И19	
			(2-V-86)	13996-93	91.100.25	Ж16	
13955-74*	23.040.60	Г18	(1-V-86)	13997.0-84*	81.080	И29	(1-II-90)
13956-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	13997.1-84*	81.080	И29	(1-II-90)
			(2-V-86)	13997.2-84*	81.080	И29	(1-II-90)
13957-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	13997.3-84*	81.080	И29	(1-II-90)
			(2-V-86)	13997.4-84*	81.080	И29	(1-II-90)
13958-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	13997.5-84*	81.080	И29	(1-II-90)
			(2-V-86)	13997.6-84*	81.080	И29	(1-II-90)
13959-74	23.040.60	Г18		13997.7-84*	81.080	И29	(1-II-90)
13960-74	23.040.60	Г18		13997.8-84*	81.080	И29	(1-II-90)
13961-74	23.040.60	Г18		13997.9-84*	81.080	И29	(1-II-90)
13962-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	13997.10-84*	81.080	И29	(1-II-90)
			(2-V-86)	13997.11-84*	81.080	И29	(1-II-90)
13963-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	13997.12-84*	81.080	И29	(1-II-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14004-68**	17.100	T86.2	(1-V-73)	14047.4-78*	73.060.99	A39	(1-V-81)
14008-82	17.200.20	П20					(2-XI-84)
14014-91	17.220	П30					(3-X-89)
14017-68*	17.100	T88.2	(1-II-79) (2-I-85)	14047.5-78*	73.060.99	A39	(1-XI-84) (2-X-89)
14019-2003 (ИСО 7438:1985)	77.040.10	B09		14047.6-78*	73.060.99	A39	(1-V-81) (2-XI-84)
14021.1-78*	77.100	B19	(1-XI-81) (2-VIII-89)	14047.7-78*	73.060.99	A39	(3-X-89) (1-XI-84)
14021.4-78*	77.100	B19	(1-XI-81) (2-VIII-89)	14047.8-78*	73.060.99	A39	(2-X-89) (1-XI-84)
14021.5-78*	77.100	B19	(1-VIII-84) (2-VIII-89)	14047.9-78*	73.060.99	A39	(2-X-89) (1-XI-84)
14021.6-78*	77.100	B19	(1-VIII-89)				(2-X-89)
14021.7-78*	77.100	B19	(1-VIII-84) (2-VIII-89)	14047.10-78*	73.060.99	A39	(1-XI-84) (2-X-89)
14021.8-78*	77.100	B19	(1-XI-81) (2-VIII-89)	14047.11-78*	73.060.99	A39	(1-XI-84) (2-X-89)
14022-88	71.060.30	Л11		14047.12-78*	73.060.99	A39	(1-XI-84)
14025-84	17.040.30	Г28					(2-X-89)
14031-68*	67.060	H42	(1-II-82) (2-II-88) (3-VII-88)	14047.13-78*	73.060.99	A39	(1-XI-84) (2-X-89)
			(4-VI-91)	14048.1-93	73.060.99	A39	
14032-68*	67.060	H42	(1-XII-80) (2-II-82) (3-IV-88) (4-VII-88) (5-I-90)	14048.2-78*	73.060.99	A39	(1-VIII-84) (2-VI-91)
				14048.3-78*	73.060.99	A39	(1-VIII-84) (2-VI-91)
14033-96	67.060	H42		14048.4-78*	73.060.99	A39	(1-VIII-84) (2-VI-91)
14034-74*	21.060.01	Г02	(1-V-80) (2-VI-81)	14048.5-78*	73.060.99	A39	(1-VIII-84) (2-VI-91)
14037-79*	61.060	Л64	(1-XII-81) (2-II-86) (3-VI-90)	14048.7-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91) (2-VII-2000)
				14048.8-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91)
14038-78*	75.100	Б49	(1-XI-84) (2-XI-89)	14048.9-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91)
				14048.10-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91)
14039-78*	83.080.20	Л27	(1-VIII-80) (2-XII-81) (3-XI-84) (4-II-89)	14048.11-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91)
				14048.12-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91)
14040-82	83.080.20	Л29		14048.13-80*	73.060.99	A39	(1-XII-85) (2-VI-91)
14041-91	83.080.20	Л29		14048.14-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91)
(ИСО 182-1-90)				14048.15-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91)
14043-78*	83.080.20	Л29	(1-VIII-88)	14048.16-80*	73.060.99	A39	(1-VI-91)
14044-93	79.120.10	Г52		14048.17-77*	73.060.99	A39	(1-V-83) (2-VI-91)
14047.1-93	73.060.99	A39		14048.18-99	73.060.99	A39	
14047.2-78*	73.060.99	A39	(1-V-81) (2-XI-84) (3-X-89)	14050-93	65.080	Л15	
				14051-78*	59.080.40	M88	(1-IV-85)
14047.3-81*	73.060.99	A39	(1-III-87) (2-VIII-90) (3-IV-2000)	14053-78*	83.040.10	Л61	(1-V-84) (2-V-89)
				14056-77	73.040	A19	
				14057-68*	23.100.10	Г17	(1-XII-80)
				14058-68*	23.100.10	Г17	(1-XII-80)
				14059-68*	23.100.10	Г17	(1-XII-80)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14060-68*	23.100.10	Г17	(1-ХП-80)	14113-78*	77.120.10	В51	(1-ХП-89)
14061-68*	23.100.10	Г17	(1-ХП-80)				(2-Х-92)
14062-68*	23.100.10	Г17	(1-ХП-80)				(3-ХП-97)
14063-68*	23.100	Г17	(1-VII-72)	14114-85*	53.020.30	Г86	(1-IX-90)
			(2-ХП-80)	14115-85*	53.020.30	Г86	(1-IX-90)
14064-68*	23.100	Г17	(1-ХП-80)	14116-85*	53.020.30	Г86	(1-IX-90)
			(2-VIII-87)	14117-85*	77.140.50	В34	(1-V-88)
14066-68*	21.260	Г17	(1-VII-72)				(2-VI-90)
	23.100.60		(2-ХП-80)				(3-V-95)
			(3-VIII-91)	14118-85*	77.140.65	В73	(1-VI-90)
14067-91	59.080.30	М09					(2-IX-92)
14068-79*	75.100	В37	(1-ХП-82)	14119-85*	77.140.60	В32	(1-VI-90)
			(2-IX-87)				(2-IX-92)
14071-79*	25.080.99	Г81	(1-IX-88)	14121-69*	67.060	Н32	(1-III-83)
14077-83	25.060.20	Г27					(2-VIII-89)
14080-78*	77.140.50	В34	(1-I-79)				(3-III-92)
			(2-IX-82)	ИСО 14123-1-2000	13.110	Т51	
			(3-IV-85)	ИСО 14123-2-2001	13.110	Т51	
			(4-V-87)	14138-76*	67.160.10	Н79	(1-ХП-79)
			(5-XI-88)				(2-Х-86)
			(6-VIII-92)				(3-III-92)
14081-78*	77.140.65	В73	(1-IX-82)	14139-76*	67.160.10	Н79	(1-Х-86)
			(2-ХП-83)				(2-III-92)
			(3-IV-85)	14140-81	21.020	Г12	
			(4-XI-88)	14142-86*	85.060	К61	(1-ХП-92)
			(5-VIII-92)	14143-69	11.120.10	Р64	
14082-78*	77.140.60	В32	(1-VIII-79)	14144-69	11.120.10	Р62	
			(2-IX-82)	14146-88	27.020	Г84	
			(3-IV-85)	14147-80*	87.040	Л24	(1-ХП-85)
			(4-XI-88)				(2-ХП-88)
			(5-VIII-92)				(3-XI-90)
14083-68** Э	67.200.10	Н62	(1-Х-80)	14151-69*	21.120.20	Г17	(1-VI-80)
			(2-ХП-83)				(2-III-87)
			(3-II-87)	14161-86	65.020.40	С91	
			(4-Х-89)	14162-79*	23.040.10	В62	(1-IV-86)
			(5-III-91)				(2-VII-90)
14086-68	77.160	В56		14163-88*	97.040.20	Е75	(1-ХП-89)
14090-68*	59.140.30	М29	(1-ХП-82)				(2-VIII-97)
			(2-ХП-87)	14167-83*	17.120	П15	(1-Х-88)
14091-78*	87.040	Л23	(1-III-84)	14169-93	75.180.10	П67	
			(2-II-89)	14174-89	59.140.20	С82	
			(3-II-96)	14176-69**	67.060	Н31	(1-IV-86)
							(2-Х-88)
14098-91	91.190	Ж33					(3-XI-96)
14101-69	11.120.10	Р64		14177-88	25.080.50	Г81	
14102-69	11.120.10	Р64		14178-78*	87.040	Л23	(1-IX-84)
14105-76*	01.040.17	Ф00	(1-XI-82)				(2-VI-89)
	17.240		(2-III-88)				(3-IX-92)
14106-80*	83.200	Г47	(1-VII-82)	14180-80*	73.060.99	А39	(1-IV-85)
14107-75	65.120	С22					(2-IV-90)
14109-82*	11.220	Р31	(1-I-86)	14181-78*	01.040.47	Д00	(1-XI-87)
14110-97	53.020.30	Г86		14183-78*	83.140.20	Л27	(1-I-83)
14111-90***	25.160.20	Е73					(2-ХП-85)
(ИСО 5184-79)							(3-II-99)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14186-69	21.200	Г15		14250.7-90	77.100	В19	
14187-84	23.040.60	Г18		14250.8-80*	77.100	В19	(1-VII-85)
14189-81*	65.100	Л19	(1-IX-91)				(2-I-91)
			(2-I-2006)	14250.9-80*	77.100	В19	(1-VII-85)
14191-88*	29.160.30	Е61	(1-VI-89)				(2-I-91)
14192-96*	55.200	Д79	(1-XI-2000)	14250.10-80*	77.100	В19	(1-VII-85)
14193-78*	71.080.15	Л21	(1-IV-85)				(2-I-91)
			(2-VIII-87)	14250.11-80*	77.100	В19	(1-VII-85)
			(3-VI-89)				(2-I-91)
14198-78*	71.080.10	Л25	(1-II-84)	14250.12-85*	77.100	В19	(1-I-91)
			(2-I-89)	14250.13-85*	77.100	В19	(1-I-91)
14201-83*	71.100.40	Л43	(1-XII-85)	14253-83*	59.080.30	М05	(1-IX-88)
			(2-I-89)				(2-II-92)
			(3-IV-94)				(3-II-2002)
14202-69	23.040	Г19		14254-96	29.100	Е02	
14203-69*	75.080	Б09	(1-IV-81)	(МЭК 529-89)			
			(2-XII-86)	14255-69*	29.130.20	Е71	(1-I-80)
14204-69*	77.040.30	П66	(1-V-72)	(МЭК 144-63)			(2-I-89)
			(2-IX-79)	14256-2000	29.035.99	Л65	
			(3-IV-81)		59.080.50		
			(4-X-86)		91.100.60		
14205-84	31.100	Э20		14260-89	11.120.10	Р66	
14209-97	29.180	Е64		14261-77*	71.040.30	Л54	(1-III-88)
(МЭК 354-91)				14262-78*	71.040.30	Л54	(1-I-84)
14213-89	75.180.10	П67					(2-XI-88)
14217-87	59.080.30	М09		14265-79*	17.220	П30	(1-XI-85)
14225-83*	55.160	Д71	(1-VI-89)				(2-VIII-88)
			(2-IX-91)	ИСО 14269-2-2003	65.060.01	Г99	с 01.01.2008
14226-80* ¹	61.060	М19	(1-XI-87)	ИСО 14269-3-2003	65.060.01	Г99	с 01.01.2008
			(2-IX-89)	ИСО 14269-4-2003	65.060.01	Г99	с 01.01.2008
14227-97	97.040.40	Г78		ИСО 14269-5-2003	65.060.01	Г99	с 01.01.2008
14228-80	27.020	Г84		14279-79*	13.220.10	Г88	(1-I-86)
14229-93	21.060.50	Г37		14286-69*	13.220.10	Г88	(1-I-74)
(ИСО 8752-87)							(2-II-81)
14231-88*	83.080.10	Л27	(1-XI-99)				(3-I-86)
14233-84*	33.160.99	Э34	(1-V-90)	14289-88*	35.180	Э65	(1-VI-91)
14234-84	33.160.99	Э34		14291-83*	35.260	Т73	(1-X-88)
14236-81*	83.140.10	Л29	(1-IX-88)	14294-75*	25.140.10	Г24	(1-III-81)
14237-69	25.040.40	П70					(2-IV-84)
14238-69	25.040.40	П70					(3-VII-88)
14239-69	25.040.40	П70		14296-78*	75.100	Б32	(1-I-84)
14240-69	25.040.40	П70					(2-X-85)
14241-69	25.040.40	П70					(3-I-89)
14242-69	25.040.40	П70					(4-XII-2006)
14243-78*	87.040	Л19	(1-I-89)	14298-79*	75.160.20	Б15	(1-XI-84)
14249-89	71.120.01	Г02					(2-VI-89)
14250.1-90	77.100	В19		14299-79*	33.050.10	Э57	(1-X-85)
(ИСО 7692-83)							(2-IV-86)
14250.4-90	77.100	В19		14300-79*	33.050.10	Э57	(1-VIII-83)
14250.5-90	77.100	В19					(2-X-85)
14250.6-90	77.100	В19		14308-77*	59.080.20	М91	(1-V-83)
							(2-I-88)
							(3-VIII-93)
							(4-III-98)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14310-78*	71.080.40	Л21	(1-II-82) (2-X-84) (3-VI-89)	14340.6-79*	29.060.10	Е49	(1-VIII-85) (2-IX-90) (1-XI-76)
14311-85*	77.140.65	В75	(1-I-88) (2-V-90) (3-IX-91)	14340.7-74*	29.060.10	Е49	(2-VIII-80) (3-VIII-85) (4-II-89) (5-IX-90)
14312-79	01.040.29	Е00		14340.8-69*	29.060.10	Е49	(1-VIII-75)
14314-94	97.140	К29					(2-X-84)
14316-91	77.120.99	В59		14340.9-69*	29.060.10	Е49	(1-X-84)
14326-73*	59.080.30	М09	(1-III-77) (2-XI-79) (3-VII-84) (4-IV-89)	14340.10-69*	29.060.10	Е49	(1-X-82) (2-X-87)
14327-82*	73.080	А57	(1-IX-88)	14340.11-69*	29.060.10	Е49	(1-X-82) (2-X-87)
14332-78*	83.080.20	Л27	(1-VI-80) (2-VIII-82) (3-V-84) (4-I-87) (5-X-89) (6-XII-96)	14340.12-76*	29.060.10	Е49	(1-X-82) (2-X-87)
14333-79*	83.200	Г47	(1-IX-81) (2-IV-85) (3-VII-88)	14340.13-82	29.060.10	Е49	
				14340.14-83	29.060.10	Е49	
				14350-80	01.040.77	В00	
				14352-73*	67.160.10	Н79	(1-V-85) (2-IV-90)
				14359-69*	83.080	Л29	(1-V-78)
				14361-78*	71.100.55	Л93	(1-X-83) (2-IX-88) (3-XII-92)
14334-87	01.040.25 25.040.20	Г00					
14335-69	65.020.20	С21		14362-69*	59.080.20	М61	(1-III-70) (2-VII-81) (3-I-85)
14336-87	01.040.17 17.240	Ф00					
14337-78*	01.040.17 17.240	Ф00	(1-XII-85)	14363.2-83*	85.040	К59	(1-VIII-88)
				14363.3-84*	85.040	К59	(1-IX-90)
14338.1-82*	77.120.99	В59	(1-VII-88)	14363.4-89	85.040	К59	
14338.2-82*	77.120.99	В59	(1-VII-88)	(ИСО 5264-3-79, ИСО 5269-2-80)			
14338.3-91	77.120.99	В59		14363.5-71*	85.040	К59	(1-VII-78) (2-VI-84) (3-VI-89)
14338.4-82	77.120.99	В59					
14339.1-82*	77.120.99	В59	(1-VII-88)	14611-78*	31.060	Э02	(1-XI-84)
14339.2-82*	77.120.99	В59	(1-VII-88)	14612-69*	01.040.73	Г00	(1-VI-81)
14339.3-91	77.120.99	В59			73.100		
14339.4-82	77.120.99	В59		14613-83*	85.060	К77	(1-XI-85) (2-VII-89) (3-V-91)
14339.5-91	77.120.99	В59					
14340.1-74*	29.060.10	Е49	(1-VIII-80) (2-VIII-85) (3-X-90)	14614-79*	79.060.10	К24	(1-VI-84) (2-IV-89)
14340.2-69*	29.060.10	Е49	(1-III-75) (2-X-84) (3-II-88) (4-XII-88) (5-VII-91) (6-IV-95)	14618.0-78**	71.100.60	Н69	(1-II-85) (2-IX-89)
				14618.1-78*	71.100.60	Н69	(1-II-85) (2-IX-89)
14340.3-69*	29.060.10	Е49	(1-X-82) (2-X-87)	14618.2-78*	71.100.60	Н69	(1-II-85) (2-IX-89)
14340.4-79*	29.060.10	Е49	(1-III-85) (2-VIII-89)	14618.3-78*	71.100.60	Н69	(1-II-85) (2-IX-89)
14340.5-78*	29.060.10	Е49	(1-VI-82) (2-X-84)	14618.4-78*	71.100.60	Н69	(1-II-85) (2-IX-89)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14618.5-78*	71.100.60	H69	(1-II-85) (2-IX-89)	14657.3-96 (ИСО 6994-86)	73.060.40	A39	
14618.6-78*	71.100.60	H69	(1-II-85) (2-IX-89)	14657.4-96 (ИСО 10213-91)	73.060.40	A39	
14618.7-78**	71.100.60	H69	(1-II-85) (2-IX-89)	14657.5-96 (ИСО 6995-85)	73.060.40	A39	
14618.8-78*	71.100.60	H69	(1-II-85) (2-IX-89)	14657.6-96 (ИСО 8556-86)	73.060.40	A39	
14618.9-78*	71.100.60	H69	(1-II-85) (2-IX-89)	14657.7-96	73.060.40	A39	
14618.10-78*	71.100.60	H69	(1-II-85) (2-IX-89)	14657.8-96	73.060.40	A39	
14618.11-78*	71.100.60	H69	(1-II-85) (2-IX-89)	14657.9-96	73.060.40	A39	
14618.12-78*	71.100.60	H69	(1-II-85) (2-IX-89)	14657.10-96 (ИСО 9033-89)	73.060.40	A39	
14619-69*	59.080.40	M68	(1-I-83) (2-IX-87)	14657.11-96 (ИСО 9208-89)	73.060.40	A39	
14621-78*	67.060	H42	(3-VII-89) (1-IX-84) (2-VII-88) (3-IV-89)	14657.12-96 14657.13-96 14657.14-96 14657.15-96	73.060.40 73.060.40 73.060.40 73.060.40	A39 A39 A39 A39	
14624-84	91.060.50	Ж32		14658-86*	23.100.10	Г19	(1-X-88)
14635-93	77.140.70	B22		14662-83*	33.060.20	Э52	(1-VIII-85)
14637-89* (ИСО 4995-78)	77.140.50	B23	(1-V-91)	14672-83	25.120.10	Г22	
14638.1-81*	77.100	B19	(1-V-87)	14673-83	25.120.10	Г22	
14638.3-81*	77.100	B19	(1-V-87)	14674-83	25.120.10	Г22	
14638.4-81*	77.100	B19	(1-V-87)	14676-83	25.120.10	Г22	
14638.5-81*	77.100	B19	(1-V-87)	14677-83	25.120.10	Г22	
14638.6-84*	77.100	B19	(1-II-90)	14678-83	25.120.10	Г22	
14638.8-84*	77.100	B19	(1-II-90)	14686-69*	01.040.17	П00	(1-XII-75)
14638.9-84*	77.100	B19	(1-II-90)	14691-69	17.180.30		
14638.11-84*	77.100	B19	(1-II-90)	14693-90	01.040.17	П00	
14638.12-84*	77.100	B19	(1-II-90)	14694-76*	29.130.10	E17	
14638.13-84*	77.100	B19	(1-II-90)		29.130.10	E19	(1-XII-81)
14638.14-84*	77.100	B19	(1-II-90)				(2-IX-86)
14638.15-84*	77.100	B19	(1-II-90)				(3-II-91)
14642-69*	01.040.17	Ф00	(1-XI-82) (2-I-89)	14695-80*	29.240.10	E16	(1-VI-83)
14644-86	79.040	K29					(2-IX-85)
ИСО 14644-1-2002	13.040.30	T58		ИСО 14698-1-2005	13.040.30	T58	
14645-69*	83.060	Л69	(1-X-89)	ИСО 14698-2-2005	13.040.30	T58	
14650-69*	43.040.70	Д25	(1-IX-81) (2-III-90)	14700-69*	25.100.20	Г23	(1-II-72)
14651-78*	25.160.30	E73	(1-X-83) (2-II-89) (3-VII-89)	14701-69	25.100.20	Г23	(2-IX-84)
14657.0-96 (ИСО 8558-85)	73.060.40	A39		14702-79*	71.060.50	Л14	(1-VI-84)
14657.1-96 (ИСО 6606-86)	73.060.40	A39					(2-I-89)
14657.2-96 (ИСО 6607-85)	73.060.40	A39		14705-83*	97.040.50	E75	(3-IX-91)
							(1-IV-85)
							(2-III-88)
							(3-X-88)
							(4-XII-89)
							(5-I-93)
							(6-XI-96)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14706-78*	01.040.25	T00	(1-I-85)	14751-69*	17.040.30	Г28	(1-IV-80)
	25.100.70			14752-69*	17.040.30	Г28	(1-IV-80)
14710-78*	75.140	Б44	(1-XII-81)	14753-82*	25.040.40	П70	(1-I-87)
			(2-V-83)				(2-XII-88)
			(3-IV-86)				(3-IV-89)
			(4-VIII-87)				(4-X-90)
			(5-IX-96)	14754-69	01.040.37	Г00	
			(6-XI-2002)		37.100.10		
14715-88	23.160	Г18		14757-81*	53.080	Г04	(1-X-87)
14724-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(2-VII-92)
			(2-VII-89)	14759-69*	83.180	Л29	(1-VIII-80)
14725-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(2-III-88)
			(2-VII-89)				(3-XI-91)
14726-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14760-69*	83.180	Л29	(1-VIII-80)
			(2-VII-89)				(2-IV-85)
14727-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14765-69	25.040.40	П70	
			(2-VII-89)	14766-69*	01.040.19	П00	(1-IX-83)
14728-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)		19.060		(2-XI-88)
			(2-VII-89)	14768-69	25.040.40	П70	
14729-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14769-69	25.040.40	П70	
			(2-VII-89)	14770-69	25.040.40	П70	
14730-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14771-76*	25.160.40	В05	(1-VI-82)
			(2-VIII-81)				(2-III-87)
			(3-VII-89)				(3-IV-89)
14731-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14775-81	21.020	Г02	
			(2-VII-89)	14776-79	25.160.40	В05	
14732-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)	14777-76*	01.040.33	Э00	(1-VIII-80)
			(2-VII-89)		33.100		
14733-69*	25.060.20	Г27	(1-IX-80)	14781-69*	59.140.30	М21	(1-V-79)
			(2-VII-89)				(2-I-83)
14734-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(3-X-87)
			(2-VII-89)	14782-86	25.160.40	В09	
14735-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14791-79	91.100.50	Ж15	
			(2-VII-89)	14792-80	25.160	Г80	
14736-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)		77.140.50		
			(2-VII-89)	14794-79*	29.180	Е64	(1-X-82)
14737-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)				(2-III-86)
			(2-XI-86)				(3-XI-90)
			(3-VII-89)				
14738-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14797-85	21.060.40	Г34	
			(2-VII-89)	14798-85	21.060.40	Г34	
14739-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14799-85	21.060.40	Г34	
			(2-VII-89)	14800-85	21.060.40	Г34	
14740-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14801-85	21.060.40	Г34	
			(2-VII-89)	14802-85	21.060.40	Г34	
14741-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14803-85	21.060.40	Г34	
			(2-VII-89)	14806-80*	25.160.40	В05	(1-I-90)
14743-69*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)	14807-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74)
			(2-VII-89)				(2-I-79)
14746-69	11.220	Р31					(3-VI-84)
14747-88	17.040.30	Г28		14808-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74)
14748-69*	17.040.30	Г28	(1-IV-80)				(2-I-79)
14749-69*	17.040.30	Г28	(1-IV-80)				(3-VI-84)
14750-69*	17.040.30	Г28	(1-IV-80)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14809-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14827-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)
14810-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14828-69	01.040.17	П00	
14811-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14832-96	81.080	И23	
14812-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14834-86*	73.040	А10	(1-VII-92)
14813-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14836-82*	77.160	В56	(1-X-88) (2-V-96)
14814-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14837-79*	77.160	В56	(1-VI-85) (2-IX-90)
14815-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14838-78*	77.150.10	В74	(1-IX-83) (2-VIII-88)
14816-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.1-69*	71.100.30	Л79	(3-VI-98) (1-III-80) (2-V-90)
14817-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.2-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
14818-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.3-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80) (2-V-90)
14819-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.4-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
14820-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.5-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
14821-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.6-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
14822-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.7-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
14823-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.8-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
14824-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.9-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
14825-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.10-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80) (2-V-90)
14826-69*	17.040.30	Г28	(1-V-74) (2-I-79) (3-VI-84)	14839.11-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
				14839.12-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
				14839.13-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80) (2-V-90)
				14839.14-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
				14839.15-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
				14839.16-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80) (2-VIII-92)
				14839.17-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
				14839.18-69*	71.100.30	Л79	(1-III-80)
				14839.19-69*	71.100.30	Л79	(2-V-85) (1-III-80)
				14842-78*	87.060.10	Л23	(1-VII-84) (2-I-89)
				14845-79*	71.100.40	Л43	(3-VI-96) (1-IX-84)
				14846-81*	43.060	Д29	(2-XII-89) (3-II-96)
				14848-69*	77.100	В12	(1-VII-84) (2-VI-86) (3-V-87) (4-XII-87)
				14857-76*	33.040	Э50	(1-IV-80) (2-III-86) (3-III-91) (1-II-87) (2-IV-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14858.3-81*	77.100	B19	(1-IV-86) (2-XII-91)	14919-83*	97.040.20	E75	(1-VIII-84) (2-I-85)
14858.4-91	77.100	B19					(3-IX-86)
14858.5-81*	77.100	B19	(1-IV-86) (2-XII-91)				(4-III-89) (5-V-91)
14858.6-91	77.100	B19					(6-III-97)
14858.7-91	77.100	B19					(7-III-99)
14861-91	55.020	Д94		14920-79*	75.160.30	Б19	(1-IV-85) (2-IV-90)
14862-76**	59.080.20	M91	(1-V-82) (2-XII-85) (3-XII-86) (4-IX-88) (5-X-90) (6-VIII-93) (7-III-98)	14921-78*	75.160.30	Б09	(1-IV-84) (2-III-89) (3-VII-2000)
			(1-IV-82) (2-IX-86)	14922-77*	83.040.10	Л61	(1-VII-82) (2-VII-86) (3-VIII-87) (4-V-91) (5-X-92)
14863-69*	83.060	Л69	(1-XI-87) (2-I-89)	14923-78*	87.040	Л24	(1-I-84) (2-VII-88) (3-VI-96)
14864-78*	17.040.30	П53	(1-XI-87) (2-I-89) (3-II-96)	14924-75*	83.040.10	Л61	(1-X-81) (2-XI-84) (3-VI-85)
14865-78*	17.040.30	П53					(4-VIII-86) (5-XII-88) (6-IV-92) (7-VII-95) (8-III-2001)
14868-97	29.200	E65					(1-II-82) (2-III-85) (3-XI-87) (4-IV-92) (5-VII-95) (6-VII-97) (7-III-2001) (8-V-2002) ¹
14870-77*	71.040.30	Л59	(1-VIII-83) (2-XI-89) (1-IX-80)				
14871-76*	71.040.30	Л59					
14872-82	33.160.25	Э30					
14873-86*	33.050.10	Э55	(1-IV-89) (2-IV-93) (1-XI-87) (1-III-84) (2-III-89) (3-VI-90)	14925-79*	83.040.10	Л61	
14887-80*	83.180	Л27					
14888-78*	83.040.30	Л28					
14894-69	17.200.20	T88.6					
14895-69	17.100	T88.2					
14896-84*	83.140.50	Л63	(1-V-86) (2-XII-87) (3-XII-89) (1-IX-71) (2-VIII-80) (3-XI-82) (4-I-86) (5-II-88)	14926-81	83.080	Л29	
				14933-83*	97.080	E63	(1-IX-88) (2-V-90)
14897-69**	65.120	C22		14934-88	01.040.11	П00	
					11.040.70		
				14940-96	85.040	K51	
14901-93	83.200	Г21		14943-95	65.020.20	C23	
14903-69*	25.060.20	Г27	(1-VIII-80) (2-V-89) (1-IX-79) (2-XI-83) (3-I-87)	14950-75*	29.160.10	E39	(1-II-82) (2-IX-86)
14906-77*	83.080.20	Л27		14951-79	79.120.10	Г52	
				14952-75*	25.100.30	Г23	(1-I-82) (2-III-87) (3-VIII-90)
14907-88	33.160.30	Э41					
14916-82	01.040.91	Г00					
	91.220						
14918-80*	77.140.50	B23	(1-XI-81) (2-IX-86)				

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
14953-80*	25.100.30	Г23	(1-III-87)	15007-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(2-VI-89)	15008-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
14954-80*	77.140.65	В75	(1-II-87)	15009-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(2-II-92)	15010-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
14955-77*	77.140.20	В32	(1-XII-85)	15011-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(2-VI-88)	15012-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
14956-79	79.120.20	Г23		15013-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
14957-76*	77.120.20	В51	(1-III-83)	15014-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
14959-79*	77.140.25	В32	(1-II-83)	15015-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(2-III-86)	15016-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(3-III-87)	15017-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(4-IX-87)	15018-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(5-III-90)	15019-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(6-I-94)	15020-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
14961-91	59.080.20	М72		15021-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
14963-78*	77.140.65	В73	(1-XI-81)	15022-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)
			(2-III-85)	15023-76	21.200	Г15	
			(3-V-89)	15027.1-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14965-80*	29.160.20	Е62	(1-II-86)				(2-VI-88)
			(2-IX-90)	15027.2-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14973-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14974-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.3-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14975-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14976-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.4-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14977-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14978-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.5-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14979-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14980-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.6-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14981-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14982-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.7-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14983-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14984-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.8-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14985-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14986-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(3-III-91)
14987-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.9-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14988-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14989-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.10-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14990-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14991-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.11-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14992-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VII-86)
14993-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(3-VI-88)
14994-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.12-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14995-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14996-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.13-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
14997-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
14998-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(3-III-91)
14999-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.14-77*	77.120.30	В59	(1-VI-83)
15000-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)				(2-VI-88)
15001-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.15-83*	77.120.30	В59	(1-VI-88)
15002-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.16-86*	77.120.30	В59	(1-I-92)
15003-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.17-86*	77.120.30	В59	(1-I-92)
15004-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.18-86*	77.120.30	В59	(1-I-92)
15005-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.19-86*	77.120.30	В59	(1-I-92)
15006-69*	25.120.30	Г44	(1-IX-80)	15027.20-88	77.120.30	В59	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
15028-77*	71.060.50	Л14	(1-III-82) (2-XII-87) (3-IX-93)	15088-83*	83.080.20	Л29	(1-X-89)
				15091-80*	59.140.30	М11	(1-V-87)
15029-69*	35.040	П85	(1-XII-79) (2-VII-86)	15092-80*	59.140.30	М11	(1-IV-84) (2-VI-86)
15030-78*	87.040	Л24	(1-VII-84) (2-VI-88)	15093-90	01.040.31	Э00	
15031-69	17.020	Т88.1		15102-75*	31.260		
15035-80*	73.100.40	Г41	(1-V-82) (2-VII-86) (3-V-91)		55.180.10	Д88	(1-XII-78) (2-II-81)
				15108-80*	23.100	Г19	(3-IX-85) (4-V-89) (1-VII-83)
15037-69*	75.100	Б36	(1-XII-82) (2-XII-84) (3-III-87)				(2-V-86) (3-I-89)
15039-76*	71.100.35	Л43	(1-VIII-82) (2-I-87) (3-III-92)	15113.0-77*	67.040	Н39	(1-VIII-84) (2-XII-87)
				15113.1-77*	67.040	Н39	(1-VIII-84) (2-XI-85)
15040-77*	23.040.15	Б64	(1-V-83) (2-VIII-88) (3-V-91) (4-VI-98)	15113.2-77*	67.050	Н39	(3-V-88) (1-VIII-84) (2-III-87) (3-XII-87)
15045-78*	73.080	А51	(1-X-83) (2-X-88)	15113.3-77*	67.050	Н39	(1-VIII-84)
15047-78	01.040.97	Е00		15113.4-77*	67.050	Н39	(1-VIII-84)
	97.100.10			15113.5-77*	67.050	Н39	(1-VIII-84)
15049-81*	01.040.29	Е00	(1-XI-88)	15113.6-77*	67.050	Н39	(1-VIII-84) (2-III-87)
	29.140.20			15113.7-77*	67.050	Н39	(1-VIII-84)
15052-96	67.060	Н42		15113.8-77*	67.050	Н39	(1-VIII-84)
15054-80*	73.060.10	А39	(1-I-85) (2-II-90)	15113.9-77*	67.050	Н39	(2-III-87) (1-X-81) (2-VIII-84)
15056-89	11.120.10	Р65					(3-III-87)
15059-88*	43.060.40	Д24	(1-I-2004)				(4-III-91)
15060-95	43.060.40	Д24		15114-78*	31.260	П49	(1-VIII-88)
15062-83	91.140.70	Ж21		15123-78*	65.100.20	Л16	(1-XII-83)
15066-78*	25.120.30	Г44	(1-XII-82) (2-III-85) (3-II-89)		71.100.50		(2-III-87) (3-IV-91)
15067-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	15125-92	29.060.20	Е45	
15068-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	15126-80*	17.120	П68	(1-IV-86)
15069-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	15127-83*	25.100.20	Г23	(1-VI-87)
15070-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)				(2-I-90)
15071-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	15130-86*	37.020	П40	(1-V-90)
15072-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)				(2-V-91)
15073-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	15133-77*	01.040.31	Э00	(1-IX-80)
15074-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)		31.080		(2-X-82)
15080-77*	83.040.10	Л61	(1-X-83) (2-IX-88) (3-X-95)				(3-I-87) (4-X-88)
15081-78*	71.100.55	Л93	(1-III-84) (2-IV-89)	15136-78*	81.080	И29	(1-XII-82) (2-VIII-90)
15086-69*	25.100.20	Г23	(2-X-72) (3-III-81) (4-VII-87) (5-II-90)	15137-77*	73.060.10	А39	(1-VIII-81) (2-I-85) (3-VIII-87)
				15139-69*	83.080	Л29	(1-IV-80)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
15140-78*	87.040	Л19	(1-II-82) (2-X-86) (3-I-92)	15471-77*	77.150.30	В53	(1-II-83) (2-X-87) (3-IV-90)
15146-69*	77.140.50	В34	(1-IV-83) (2-XI-88) (3-V-89)	15475-89	25.120.10	Г83	
15150-69*	21.020	Г08	(1-III-78) (2-IV-83) (3-II-89) (4-XII-99)	15483.0-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-X-89)
15151-69**	21.020	Г08	(1-VI-78) (2-V-83) (3-VIII-86)	15483.1-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15152-69*	19.040 83.140	Т97	(2-I-76) (3-IV-81) (4-VII-83) (5-V-87) (6-VII-94)	15483.2-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15155-99	71.100.50	К09		15483.3-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15156-84	75.100	Б47		15483.4-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15158-78*	55.040	К68	(1-V-83) (2-X-88)	15483.5-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15159-76*	59.080.30	М15	(1-V-86) (2-V-91)	15483.6-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15160-69**	59.080.20	М69	(1-I-83) (2-XII-87)	15483.7-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15161-93	11.120.10	Р64		15483.8-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15162-82*	59.140.30	М09	(1-II-88) (2-VI-91)	15483.9-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-X-89)
15163-78	21.060.10	Г31		15483.10-2004	77.120.60	В59	
15164-78*	25.160.40	В05	(1-VIII-89)	15483.11-78*	77.120.60	В59	(1-XII-84) (2-I-86) (3-X-89)
15167-93*	91.140.70	Ж21	(1-IV-98)				
15168-70*	67.120.10	Н13	(1-X-78) (2-III-85) (1-VIII-76) (2-IV-85)				
15170-91	67.120.10	Н13		15489.1-93	73.040	А19	
15171-78*	75.080	Б95	(1-VII-82) (2-VI-86) (3-VIII-90)	15489.2-93 (ИСО 5074-80)	73.040	А19	
15172-70*	31.080.30	Э20	(1-II-71)	15490-70**	73.040	А19	(1-I-77) (2-VII-86)
15173-70*	83.080	Л29	(1-XI-82)	15491-91	25.120.30	Г21	
15176-89	29.060.10	Е41		15492-91	25.120.30	Г21	
15177-70	29.080.20	Е36		15493-91	25.120.30	Г21	
15180-86	23.040.80	Г18		15494-91	25.120.30	Г21	
15362-73*	25.060.20	Г27	(1-IX-79) (2-X-84)	15495-91	25.120.30	Г21	
ИСО/МЭК 15420-2001	35.040	П85		15496-91	25.120.30	Г21	
ИСО/МЭК 15426-1-2003	35.040	П85		15497-91	25.120.30	Г21	
15467-79*	01.040.03 03.120.10	Т00	(1-IV-85)	15498-91	25.120.30	Г21	
15470-70*	01.040.59 01.040.61	М00	(1-X-79)	15499-91	25.120.30	Г21	
				15500-91	25.120.30	Г21	
				15501-91	25.120.30	Г21	
				15502-91	25.120.30	Г21	
				15503-91	25.120.30	Г21	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
15504-91	25.120.30	Г21		15526-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)
15505-91	25.120.30	Г21					(3-VI-81)
15506-91	25.120.30	Г21					(4-XI-83)
15510-70*	25.060.99	Г27	(1-V-80)				(5-VIII-85)
			(2-V-90)				(6-VI-89)
15511-70*	25.060.99	Г27	(1-V-80)				(7-IX-95)
			(2-V-90)	15527-2004	77.150.99	В54	
15512-70*	25.060.99	Г27	(1-V-80)	15528-86*	01.040.17	П00	(1-I-92)
			(2-V-90)		17.120		
15513-70*	25.060.99	Г27	(1-I-81)	15530-93*	59.080.40	М78	(1-V-2004)
			(2-V-90)	15539-81*	53.020.30	Г86	(1-I-87)
15514-70*	25.060.99	Г27	(1-V-80)				(2-X-91)
			(2-V-90)	15542-79*	29.180	Е64	(1-IX-86)
15515-70*	77.150.40	В54	(1-I-78)	15543-70**	29.100	Е08	(2-II-78)
			(2-II-83)				(3-II-80)
			(3-II-92)				(4-XII-80)
15516-76*	53.040.10	Г86	(1-I-87)	15543.1-89	29.100	Е08	
15518-87*	71.120.30	Г47	(1-V-92)	15581-80*	29.240.99	Е53	(1-VI-86)
15519-70*	73.080	А50	(1-XI-72)				(2-VII-90)
			(2-XI-84)	15583-70*	49.045	Д15	(1-VI-82)
15521-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)	15586-93	49.080	Д15	
			(3-VI-81)	15588-86	83.140	Ж15	
			(4-XI-83)		91.100.99		
			(5-VIII-85)	15589-70*	21.060.10	Г31	(2-III-74)
			(6-VI-89)				(3-VI-81)
			(7-IX-95)				(4-VI-85)
15522-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)				(5-VI-89)
			(3-VI-81)	15590-70*	21.060.10	Г31	(6-IX-95)
			(4-XI-83)				(2-III-74)
			(5-VIII-85)				(3-VI-81)
			(6-VI-89)				(4-VIII-85)
			(7-IX-95)				(5-VI-89)
15523-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)	15591-70*	21.060.10	Г31	(6-IX-95)
			(3-VI-81)				(2-III-74)
			(4-XI-83)				(3-VI-81)
			(5-VIII-85)				(4-VIII-85)
			(6-VII-87)				(5-VI-89)
			(7-VI-89)	15592-76***	59.140.30	М11	(6-IX-95)
			(8-IX-95)	15593-70*	17.040.30	П53	(1-VI-86)
15524-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)	15594-80*	65.060.80	Г51	(1-VIII-79)
			(3-VI-81)				(1-VI-81)
			(4-XI-83)				(2-V-83)
			(5-VIII-85)	15595-84*	25.120.30	Г44	(3-I-85)
			(6-VII-87)				(1-XII-87)
			(7-VI-89)	15596-82*	01.040.29	Е00	(2-VIII-88)
			(8-IX-95)	15597-82*	29.140.40	Е83	(1-VIII-87)
15525-70*	21.060.20	Г33	(2-III-74)				(1-I-84)
			(3-VI-81)	15598-70*	77.140.65	В72	(2-I-88)
			(4-XI-83)				(1-VI-85)
			(5-VIII-85)	15607-84*	33.050.10	Э50	(2-I-89)
			(6-VI-89)				(1-VIII-86)
			(7-IX-95)				(2-III-88)
							(3-III-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
15608-81*	23.100.20	Г17	(1-I-84) (2-VI-87) (3-XI-92)	15812-87	01.040.79 79.060.10	К00	
15609-79*	91.220	Г45	(1-II-85) (2-VIII-86)	15814-70*	01.040.79 79.120.99	Г00	(1-XI-79)
15612-85*	79.040	К29	(1-V-90)	15815-83*	79.040	К13	(1-VI-85) (2-II-89)
15613.1-84	79.060.10	К29		15818-70*	59.080.20	М69	(1-III-79) (2-VIII-83)
15613.2-77*	79.060.10	К29	(1-XII-85)				(3-VIII-88)
15613.3-77*	79.060.10	К29	(1-XII-85)	15819-85*	75.100	Б22	(1-X-91)
15613.4-78*	79.060.10	К29	(1-III-84) (2-IV-89)	15820-82*	83.080.20	Л29	(1-II-88)
15613.5-79*	79.060.10	К29	(1-IV-89)	15822-70*	17.240	Ф26	(1-IV-81) (2-I-82)
15615-79*	71.100	Л99	(1-VI-89)				(3-IX-87) (4-VIII-92)
15620-93	21.120.20	Г15					
15622-96	21.120.20	Г15					
15623-84*	55.160	Д71	(1-VII-90)	15823-70*	75.100	Б09	(1-V-79) (2-XI-84)
15624-75	01.040.17	П00					
	17.180.30			15825-80	91.100.10	Ж12	
15627-79*	83.040.10	Л61	(1-V-83) (2-X-84) (3-V-88) (4-IV-92) (5-V-2002) ¹	15829-89	27.020 47.020.20	Г84	
15628-79*	83.040.10	Л61	(1-V-83) (2-XI-84) (3-V-88) (4-IV-92)	15830-84	01.040.25	В00	(1-IX-83) (2-V-88) (3-III-96)
				15834-77*	77.150.30	В74	(1-VIII-86) (2-X-87) (3-X-91)
15634.0-70*	29.060.10	Е49	(1-IV-83) (2-VIII-85) (3-X-90)	15835-70*	77.150.30	В55	
15634.1-70*	29.060.10	Е49	(1-IX-73) (2-VIII-85) (3-X-90)	15836-79	91.100.50	Ж14	
15634.2-70*	29.060.10	Е49	(3-VI-78) (4-VIII-85) (5-X-90)	15840-70	01.040.13 13.030.40	Г00	
15634.3-70*	29.060.10	Е49	(2-III-76) (3-VIII-85) (4-X-90)	15841-88*	55.160	Д71	(1-VII-90) (2-V-91) (1-V-97)
15634.4-70*	29.060.10	Е49	(2-III-76) (3-VIII-85) (4-X-90)	15842-90*	67.080.20	Н53	
15635-70*	81.080	И22	(1-I-80) (2-IV-85) (3-I-90)	15843-79	19.100	Ф33	
15763-91*	23.040.60	Г18	(1-VIII-98)	15844-92*	55.100	Д92	(1-I-98)
15803-76*	23.040.60	Г18	(1-XII-78) (2-XI-82) (3-XI-96)	15845-80	01.040.29	Е00	
15807-93	75.180.10	П67		15846-2002	29.060.20	Д08	
15810-96	67.060	Н42		15848.0-90	55.020	А39	
				(ИСО 6629-81)	73.060.30	А39	
				15848.1-90	73.060.30	А39	
				(ИСО 6331-83)	73.060.30	А39	
				15848.2-90	73.060.30	А39	
				(ИСО 6130-85)	73.060.30	А39	
				15848.3-90	73.060.30	А39	
				15848.4-70*	73.060.30	А39	(1-XI-85) (2-IV-91)
				15848.6-70*	73.060.30	А39	(1-XI-85) (2-IV-91)
				15848.10-90	73.060.30	А39	
				(ИСО 8889-88)			
				15848.11-90	73.060.30	А39	
				(ИСО 5975-88)			

¹ Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
15848.12-90 (ИСО 5997-84)	73.060.30	A39		15888-90 (ИСО 7876-1-84)	01.040.43	Д00	
15848.14-90 (ИСО 6127-81)	73.060.30	A39		15891-70*	43.060.40		
15848.17-70*	73.060.30	A39	(1-XI-85)	15892-70*	77.140.50	B32	(1-X-88)
15848.21-90 (ИСО 6129-81)	73.060.30	A39			77.140.65	B71	(1-XI-81)
15850-84*	73.100.99	Г41	(1-IV-89)	15897-97	59.060.20	М91	(2-III-85)
			(2-XII-91)		59.080.20		(3-VII-89)
15851-84*	73.100.99	Г41	(1-IV-89)	15898-70*	59.080.30	М79	(1-VI-85)
			(2-XII-91)	15899-93	71.080.20	Л92	
15853-70*	21.140	Л65	(1-IV-81)	15900-85*	17.040.30	П56	(1-II-91)
			(2-II-86)	15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995)	59.080.30	М09	
			(3-IX-90)	15902.3-79*	59.080.30	М09	(1-II-85)
15856-84	31.260	Э20					(2-III-90)
15860-84*	23.020.30	B66	(1-II-90)	15907-70*	87.040	Л24	(1-V-80)
			(2-IV-92)				(2-XI-84)
15861-81*	25.120.10	Г22	(1-VII-83)				(3-III-89)
			(2-XI-86)	15933.3-90	77.100	B19	
15862-81*	25.120.10	Г22	(1-VII-83)	15933.4-90	77.100	B19	
			(2-XI-86)	15933.5-90	77.100	B19	
15863-81	25.120.10	Г22		15933.6-90	77.100	B19	
15864-81*	25.120.10	Г22	(1-VII-83)	15933.7-90	77.100	B19	
15865-70*	29.040.99	Л24	(1-XII-75)	15933.8-90	77.100	B19	
	87.040		(2-V-80)	15933.11-70	77.100	B19	
			(3-X-84)	15933.12-70	77.100	B19	
			(4-II-89)	15933.13-70	77.100	B19	
			(5-VIII-2002)	15933.14-70	77.100	B19	
15866-70*	71.100.55	Л93	(1-II-74)	15933.15-70	77.100	B19	
			(2-V-83)	15933.16-70	77.100	B19	
			(3-VII-88)	15933.17-70	77.100	B19	
			(4-IX-92)	15933.18-70	77.100	B19	
15867-79*	79.040	К29	(1-XI-83)	15934.1-91	73.060.99	A39	
15873-70*	83.100	Л29	(1-VIII-78)	15934.2-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
			(2-III-88)				(2-VII-91)
15874-81*	83.080.20	Л29	(1-IX-86)	15934.3-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
			(2-X-91)				(2-VI-90)
15875-80	83.080	Л29		15934.4-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
15876-90	17.040.30	Г28					(2-VII-91)
15877-70*	67.080.20	H53	(1-VI-84)	15934.5-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
			(2-IX-90)	15934.6-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
15878-79	25.160.40	B05					(2-VII-91)
15879-70*	91.100.99	Ж14	(1-IX-89)	15934.7-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
			(2-I-2001)	15934.8-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
15880-83*	75.180.10	Г43	(1-IX-87)				(2-IV-95)
			(2-XII-88)	15934.9-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
			(3-XII-89)				(2-IV-95)
15882-84	83.080.10	Л29		15934.10-82*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
15885-77*	77.150.30	B54	(1-VII-83)				(2-VI-90)
			(2-XI-86)	15934.11-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
			(3-V-88)	15934.12-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
15886-70*	75.100	B29	(1-VI-78)	15934.13-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
			(2-X-81)	15934.14-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)
			(3-IV-84)	15934.15-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
15934.16-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85) (2-VI-90)	16009-2001	59.080.20	M99	
15934.17-80*	73.060.99	A39	(1-VII-85) (2-VII-91)	16012-70	01.040.29	E00	
15935-88	25.060.20	Г27		16014-78*	25.100.70	Г25	(1-X-84) (2-VIII-88)
15936-70*	25.060.20	Г27	(1-III-74) (2-V-81)	16015-91	25.080.30	Г81	
15940-84*	83.200	Г47	(1-VII-86) (2-III-90)	(ИСО 6480-83)			
15943-80*	25.220.50	Л24	(1-IV-83) (2-II-88)	16016-79*	45.080	B42	(1-II-86) (2-X-90) (3-VIII-92)
15945-82	25.080.01	Г81		16017-79*	45.080	B42	(1-VIII-81) (2-II-86) (3-X-90)
15946-94	11.120.10	P64					(4-VIII-92)
	65.020.20			16018-79*	45.080	B42	(1-II-86) (2-X-90)
15947-70*	25.120.10	Г22	(1-IX-83)	(ИСО 6305-4-85)			(3-VIII-92)
15948-76*	25.100.50	Г02	(1-VI-81) (2-VI-87)	16019-2001	33.070.10	Э51	
15960-96	21.140	Л65		16020-70*	01.040.65	C00	(1-II-75)
15961-89	25.120.10	Г83			65.020.30		
15962-84	31.100	Э20		16021-90	79.120.10	Г52	
15963-79**	29.100	E01	(1-VI-82) (2-III-87) (3-II-90)	16022-83	01.040.29	E00	
				16025-91	25.080.30	Г81	
15967-70*	59.080.30	M79	(1-IV-75) (2-VIII-84)	(ИСО 6481-81, ИСО 6779-81)			
15968-87*	59.080.30	M73	(1-XI-89) (2-II-92) (3-III-2003)	16030-70*	21.060.01	Г30	(1-X-80)
				16032-70	01.040.79	K00	
					79.020		
15971-90	01.040.35	Э00		16037-80*	25.160.40	B05	(1-III-91)
	35.040			16038-80*	25.160.40	B05	(1-III-91)
15972-79*	87.040	Л23	(1-VI-83) (2-I-88)	16039-70	23.040.60	Г18	
				16040-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)
15973-82	83.080	Л29		16041-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
15975-70*	71.100.55	Л93	(1-II-78) (2-VIII-81) (3-III-85) (4-VI-90)	16042-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86) (1-III-81)
15976-81*	83.140.10	Л27	(1-VIII-87) (2-VII-89)	16043-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
				16044-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
15978-93	59.080.30	M98		16045-70	23.040.60	Г18	
15979-70*	67.080.20	H53	(1-II-79) (2-VII-84) (3-III-89)	16046-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)
				16047-70*	23.040.60	Г18	(1-V-86)
15981-70*	17.200.20	П66	(1-X-80) (2-X-85) (3-IX-90)	16048-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)
					23.040.80		
15982-70	17.060	T88.1		16049-70	23.040.60	Г18	
15987-91	79.120.20	Г24		16050-70	23.040.60	Г18	
(ИСО 2730-73)				16051-70	23.040.60	Г18	
15988-80*	17.040.30	П55	(1-IX-88) (2-I-91)	16052-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)
				16053-70	23.040.60	Г18	
15990-70	11.220	P31		16054-70	23.040.60	Г18	
15995-70*	79.120.10	Г52	(1-III-89)	16055-70	23.040.60	Г18	
16008-94	59.060.20	M91		16056-70	23.040.60	Г18	
				16057-70	23.040.60	Г18	
				16058-70	23.040.60	Г18	
				16059-70	23.040.60	Г18	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16060-70	23.040.60	Г18		16106-82*	71.080.10	Л32	(1-IV-88)
16061-70	23.040.60	Г18					(2-X-90)
16062-70	23.040.60	Г18		16108-80*	73.080	A54	(1-IV-85)
16063-70	23.040.60	Г18					(2-VI-89)
16064-70	23.040.60	Г18		16109-70*	71.060.50	Л14	(1-I-82)
16065-70	23.040.60	Г18					(2-III-84)
16066-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)				(3-III-90)
16067-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	16110-82	01.040.29	E00	
16068-70	23.040.60	Г18			29.180		
16069-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	16115-88*	25.100.70	Г25	(1-IX-91)
16070-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)				(2-XI-96)
			(2-V-86)				(3-XII-2006)
16071-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	16118-70*	21.160	Г11	(1-VIII-84)
			(2-V-86)	16120-86*	29.120.70	Э50	(1-VII-92)
16072-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)				(2-VIII-95)
			(2-V-86)	16121-86*	33.040	Э50	(1-VII-92)
16073-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)				(2-VIII-95)
			(2-V-86)	16122-87*	33.160.50	Э39	(1-X-89)
16074-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	16123-88	33.160.50	Э39	
			(2-V-86)	(МЭК 268-4-72)			
16075-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	16126-91	73.040	A19	
			(2-V-86)	(ИСО 502-82)			
16076-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)	16130-90	25.160.20	B05	
16077-70	23.040.60	Г18		16131-86*	67.120.10	H11	(1-I-88)
16078-70*	23.040.60	Г18	(1-III-81)				(2-V-91)
			(2-V-86)				(3-IX-91)
16079-2002	67.120.30	H25		16135-70*	77.140.65	B72	(1-III-79)
16080-2002	67.120.30	H25					(2-V-83)
16082-78*	25.080.20	Г81	(1-IX-88)				(3-III-84)
			(2-I-91)				(4-V-88)
16085-80*	17.040.30	Г28	(1-IX-83)				(5-VI-90)
16086-70*	25.100.20	Г23	(1-V-77)	16136-2003	91.100.60	Ж15	
			(2-IX-80)	16140-77*	53.080	Г04	(1-IV-84)
16087-70*	25.100.20	Г23	(1-V-77)				(2-VIII-89)
			(2-IX-80)	16143-81*	79.040	K29	(1-VII-86)
16088-70*	25.100.20	Г23	(1-V-77)	16147-88*	65.120	C77	(1-III-91)
			(2-IX-80)		67.120.99		
			(3-II-92)	16148-79*	55.160	Д71	(1-XII-83)
16092-78*	29.060.20	E46	(1-X-84)				(2-VII-88)
			(2-X-87)				(3-VII-90)
16093-2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998)	21.040.10	Г13		16149-70	93.010	Г08	
				16153-80*	77.120.99	B51	(1-IV-85)
16094-78	73.040	A19					(2-VIII-88)
16097-83*	13.220.10	Л07	(1-XI-87)				(3-X-90)
			(2-VI-89)	16163-90	25.060.99	Г27	(4-IX-93)
16098-80*	25.160.40	B05	(1-V-89)	16164-79*	87.060.10	Л23	(1-III-85)
16099-80*	77.120.99	B51	(1-X-86)				(2-XII-89)
			(2-I-90)	16165-80	29.160.20	E62	
16100-79*	77.120.99	B51	(1-X-85)	16166-80*	59.080.40	M88	(1-IX-86)
			(2-I-90)	16167-90	25.100.70	Г25	
16105-70*	75.100	B33	(2-IX-78)	(ИСО 6168-80)			
			(3-XI-83)	16168-91	25.100.70	Г25	
			(4-VI-88)	16169-81*	25.100.70	Г25	(1-II-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16170-91	25.100.70	Г25		16220-79*	87.040	Л23	(1-IX-84)
16171-91	25.100.70	Г25					(2-IV-89)
16172-90	25.100.70	Г25					(3-V-96)
(ИСО 6168-80)				16221-79*	59.080.30	М15	(1-I-84)
16173-91	25.100.70	Г25					(2-VI-88)
16174-81*	25.100.70	Г25	(1-III-92)				(3-III-89)
16175-90	25.100.70	Г25					(4-VIII-92)
(ИСО 6168-80)				16222-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
16176-82*	25.100.70	Г25	(1-I-91)	16223-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
16177-82*	25.100.70	Г25	(1-I-91)	16224-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
16178-82*	25.100.70	Г25	(1-I-91)	16225-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
16179-91	25.100.70	Г25		16226-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
16180-91	25.100.70	Г25		16227-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
16181-82*	25.100.70	Г25	(1-VII-85)	16228-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
			(2-X-87)	16229-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
			(3-IV-89)	16230-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
			(4-VII-96)	16231-81*	25.100.20	Г23	(1-III-88)
			(5-XII-2006)	16234-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16185-82	83.080	Л29		16235-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16187-70*	71.100.40	Л79	(1-VI-74)	16236-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16188-70	71.100.40	Л79		16237-70	25.120.30	Г21	
16189-70	71.100.40	Л79		16238-70	25.120.30	Г21	
16190-70*	71.100.40	Л79	(1-X-84)	16239-70	25.120.30	Г21	
16191-70*	25.120.10	Г21	(1-X-80)	16240-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16192-70*	25.120.10	Г21	(1-X-80)	16241-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16193-70*	25.120.10	Г21	(1-X-80)	16242-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16194-70*	25.120.10	Г21	(1-X-80)	16243-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16195-70*	25.120.10	Г21	(1-X-80)	16244-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16196-70*	25.120.10	Г21	(1-X-80)	16245-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16197-70*	25.120.10	Г21	(1-X-80)	16246-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16198-70*	25.120.10	Г21	(1-X-80)	16247-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16202-81	21.200	Г15		16248-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16203-70*	25.060.99	Г27	(1-VII-80)	16249-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
			(2-VII-84)	16250-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
			(3-V-90)	16251-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16204-70*	25.060.99	Г27	(1-VII-80)	16252-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
			(2-VII-84)	16253-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
			(3-V-90)	16254-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16208-84*	31.260	Э20	(1-VIII-90)	16255-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16214-86*	83.140.10	Л27	(1-I-89)	16256-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
			(2-XII-91)	16257-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16215-80*	53.060	Г86	(1-XII-88)	16258-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
			(2-IX-90)	16259-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16217-83	01.040.17	П00		16260-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16218.0-93	61.040	М59		16261-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16218.1-93	61.040	М59		16262-70*	25.120.30	Г21	(1-I-81)
16218.2-93	61.040	М59		16264.0-85*	29.160.30	Е61	(1-V-89)
16218.4-93	61.040	М59					(2-X-90)
16218.5-93	61.040	М59		16264.1-85*	29.160.30	Е61	(1-V-89)
16218.6-93	61.040	М59					(2-X-90)
16218.7-93	61.040	М59		16264.2-85*	29.160.30	Е61	(1-V-89)
16218.8-89	61.040	М59					(2-X-90)
16218.9-89*	61.040	М59	(1-II-92)	16264.3-85*	29.160.30	Е61	(1-V-89)
							(2-X-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16264.4-85	29.160.30	E61		16286-84*	71.040.50	П63	(1-XII-88)
16264.5-85*	29.160.30	E61	(1-V-89)				(2-I-90)
			(2-X-90)	16287-77*	71.040.50	П63	(1-X-89)
16265-89	01.040.65	C00		16290-86*	67.120.10	H11	(1-I-88)
16270-70**	67.080.10	C32	(2-X-78)				(2-V-91)
			(3-IX-81)				(3-IX-91)
			(4-VI-86)	16291-79*	65.100	Л19	(1-I-85)
			(5-XI-88)				(2-IX-90)
			(6-VIII-89)	16293-89	75.180.10	Г43	
			(7-XII-90)	16295-93	55.040	K68	
16271-70	25.140	Г24		16296-79*	85.020	K59	(1-VI-85)
16272-79*	83.140.10	Л27	(1-X-80)				(2-VIII-90)
			(2-XII-85)	16297-80	91.100.60	Ж19	
			(3-X-90)	16298-81*	59.060.10	C22	(1-XII-82)
16273.0-85	77.120.99	B59					(2-IV-84)
16273.1-85	77.120.99	B59					(3-VIII-84)
16274.0-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)				(4-I-86)
			(2-II-84)				(5-XI-88)
			(3-XI-87)				(6-XII-91)
			(4-X-92)	16299-78*	01.040.55	Г00	(1-VIII-84)
16274.1-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)		55.020		
			(2-XI-87)	16302-79*	87.040	Л25	(1-III-85)
			(3-X-92)				(2-VI-89)
16274.2-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)				(3-VI-92)
			(2-XI-87)	16306-80*	65.080	Л15	(1-V-85)
			(3-X-92)				(2-VII-88)
16274.3-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)				(3-IV-91)
			(2-XI-87)				(4-X-93)
			(3-X-92)	16308-84*	29.120.40	E71	(1-II-87)
16274.4-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)				(2-VIII-89)
			(2-XI-87)	16310-80*	25.160.40	Л05	(1-V-91)
			(3-X-92)		83.080.20		
16274.5-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)	16312-97	29.200	E69	
			(2-XI-87)	16313-97	29.200	E65	
			(3-X-92)	16317-87*	97.040.30	E75	(1-IX-88)
16274.6-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)				(2-X-89)
			(2-XI-87)				(3-XII-90)
			(3-X-92)	16318-77	01.040.03	Г00	
16274.7-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)		01.040.97		
			(2-XI-87)		97.180		
			(3-X-92)	16321.1-70*	77.120.99	B59	(1-X-80)
16274.8-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)				(2-V-85)
			(2-XI-87)	16321.2-70*	77.120.99	B59	(1-X-80)
			(3-X-92)				(2-V-85)
16274.9-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)	16325-88*	35.160	Э61	(1-II-90)
			(2-XI-87)	16327-88*	13.030.30	Ф44	(1-VI-89)
			(3-X-92)	16330-85*	35.180	П85	(1-VI-91)
16274.10-77*	77.120.99	B59	(1-V-83)	16332-70	01.040.71	Г00	
			(2-XI-87)		71.120.20		
			(3-X-92)	16336-77*	83.080.20	Л27	(1-XI-85)
16277-93	45.080	B42		16337-77*	83.080.20	Л27	(2-XII-89)
(ИСО 6305-2-83)							(1-VII-79)
16280-2002	67.220.20	H97					(2-IV-84)
							(3-X-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16338-85*	83.080.20	Л27	(1-ХП-86)	16399-70*	71.100.99	Л49	(1-І-80)
16339-70*	25.120.10	Г22	(1-ІІ-82)				(2-ІХ-83)
16340-70*	25.120.10	Г22	(1-ІІ-82)				(3-VI-95)
16341-70*	25.120.10	Г22	(1-ІІ-82)	16412.2-91	77.160	В59	
16342-70*	25.120.10	Г22	(1-ІІ-82)	16412.3-91	77.160	В59	
16343-70*	25.120.10	Г22	(1-ІІ-82)	16412.4-91	77.160	В59	
16344-70*	25.120.10	Г22	(1-ІІ-82)	16412.5-91	77.160	В59	
16345-70*	25.120.10	Г22	(1-ІІ-82)	16412.7-91	77.160	В59	
16349-85*	91.220	Г45	(1-VI-90)	16412.9-91	77.160	В59	
16350-80	07.040	Т40		16422-79*	75.100	В26	(1-ХІ-82)
16351-86*	67.120.10	Н11	(1-І-88)				(2-X-85)
			(2-V-91)	16424-83*	79.080	К22	(1-ХІ-89)
			(3-ІХ-91)	16426-81	73.080	А44	
16357-83*	29.120.99	Е72	(1-ІХ-86)	16427-93	11.120.20	Р12	
			(2-ХП-87)	16428-89	59.080.30	М98	
			(3-ІІ-89)	16430-83	01.040.59	М00	
16358-79*	77.150.30	В54	(1-VII-85)		59.080.30		
			(2-ІХ-88)	16434-87	25.120.10	Г83	
			(3-ІІІ-96)	16435-80*	25.120.10	Г83	(1-VI-88)
16361-87	79.040	К23		16436-70	01.040.25	Г00	
16362-86*	79.080	К29	(1-IV-88)		25.140		
16363-98	71.100.50	Л19		16438-70*	25.120.30	Г44	(1-ІІ-81)
16367-86* ¹	01.040.67	Н00	(1-І-92)				(2-ІІ-88)
	67.120.20			16439-70**	67.060	Н31	(1-IV-84)
							(2-ІХ-87)
16369-96	79.040	К09					(3-ІХ-88)
(ИСО 4472-83)							(4-ІХ-89)
16370-80*	25.180.10	Е65	(1-ІІІ-87)				(5-XI-96)
	25.200						(6-ІХ-98)
16371-93*	97.040.10	К25	(1-V-99)	16441-78*	29.060.20	Е42	(1-ІІІ-85)
	97.140						(2-VIII-90)
16372-93	17.140.20	Е60		16442-80*	29.060.20	Е42	(1-V-82)
(МЭК 34-9-90)	29.160.01						(2-XI-83)
16376-70*	25.120.10	Г22	(1-X-80)				(3-XI-86)
			(2-ХП-87)				(4-VII-96)
16377-70*	25.120.10	Г22	(1-X-80)	16445-78*	11.220	Р31	(5-V-99)
			(2-ХП-87)	16446-78**	11.220	Р31	(1-ХІ-88)
16378-70*	25.120.10	Г22	(1-X-80)				(1-ІІІ-87)
			(2-ХП-87)	16457-76*	71.040.30	Л59	(2-XI-88)
16379-70*	25.120.10	Г22	(1-X-80)	16460-90	25.080.99	Г81	(1-ХП-91)
			(2-ХП-87)	16461-93	25.060.99	Г81	
16380-70*	25.120.10	Г22	(1-X-80)	16463-80*	25.100.20	Г23	(1-ІІІ-87)
			(2-ХП-87)				(2-VIII-91)
16381-77**	91.100.60	Ж15	(1-X-86)	16464-70	17.060	П16	
16382-87	01.040.29	Е00		16465-70*	01.040.33	Э00	(1-VIII-73)
16388-70*	83.080.10	Л29	(1-ІІІ-86)		33.140		
ИСО/МЭК 16390-2005	35.040	П85		16469-79*	53.100	Г45	(1-І-84)
16391-80*	91.220	Г49	(1-ХІ-86)				(2-ІІ-85)
16398-81*	83.140.10	Л27	(1-ХІ-87)				(3-X-89)
			(2-І-94)	16473-80	17.040.30	П55	
				16482-70*	01.040.77	В00	(1-V-87)
							(2-IV-91)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации кроме пп. 39, 73 — 80.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16483.0-89 (ИСО 3129-75)	79.040	K09		16483.33-77*	79.040	K09	(1-III-81) (2-VI-87)
16483.1-84	79.040	K09		16483.34-77*	79.040	K09	(1-VI-87)
16483.2-70*	79.040	K09	(1-II-78) (2-IX-83) (3-V-88)	16483.35-88	79.040	K09	
				16483.37-88	79.040	K09	
16483.3-84	79.040	K09		16483.39-81*	79.040	K09	(1-IX-87)
16483.4-73*	79.040	K09	(1-VIII-77) (2-III-79) (3-II-84)	16484-79*	65.100	Л19	(1-I-85) (2-VI-91)
				16486-93	59.080.30	M40	
16483.5-73*	79.040	K09	(1-VIII-77) (2-III-79) (3-II-84) (4-I-89)	16488-70*	25.060.99	Г27	(1-VII-80) (2-V-89)
				16489-78*	85.020	K52	(1-VIII-83) (2-VII-88)
16483.6-80*	79.040	K09	(1-IX-85)	16491-80*	25.100.25	Г23	(1-II-85) (2-VIII-87)
16483.7-71*	79.040	K09	(1-II-78) (2-X-83) (3-V-88)	16493-70	03.120.30	T59	(3-X-90)
				16502-83	21.200	Г15	
16483.9-73*	79.040	K09	(1-III-80) (2-I-89)	16504-81*	01.040.03	T00	(1-I-2004)
16483.10-73*	79.040	K09	(1-III-79) (2-II-84) (3-I-89)	16508-70*	03.120.10		
					71.100.55	Л93	(3-XI-76) (4-VI-85) (5-VII-90)
16483.11-72*	79.040	K09	(1-II-79) (2-IX-83) (3-V-88)	16509-89*	25.120.10	Г83	(1-VII-90)
				16511-86*	55.160	Д71	(1-VIII-88)
16483.12-72*	79.040	K09	(1-IX-84)	16514-96	23.100.20	Г17	
16483.13-72*	79.040	K09	(1-IX-84)	16515-89*	21.260	Г17	(1-XI-92)
16483.14-72*	79.040	K09	(1-IX-84)		23.100		
16483.15-72*	79.040	K09	(1-IX-84)	16516-80*	21.260	Г17	(1-VII-88)
16483.16-81*	79.040	K09	(1-IX-87)	16517-82* ¹	23.100	Г17	(1-IX-87)
16483.17-81*	79.040	K09	(1-IX-87)	16518-96	25.060.20	Г27	
16483.18-72*	79.040	K09	(1-IX-84)	16519-78*	25.140	Г29	(1-X-88)
16483.19-72*	79.040	K09	(1-IX-84)	16523-97	77.140.60	B23	
16483.20-72*	79.040	K09	(1-IX-84)	16524-70*	67.080.10	C33	(1-XI-90)
16483.21-72*	79.040	K09	(1-IX-84)	16525-70	67.080.10	C36	
16483.22-81*	79.040	K09	(1-IX-87)	16526-70	65.060.99	Г49	
16483.23-73*	79.040	K09	(1-IX-84)		91.220		
16483.24-73*	79.040	K09	(1-IX-84)	16528-87*	25.060.99	Г27	(1-IX-88)
16483.25-73*	79.040	K09	(1-IX-84)	16530-83	01.040.21	Г00	
16483.26-73*	79.040	K09	(1-IX-84) (2-V-89)	16531-83	21.200		
16483.27-73*	79.040	K09	(1-IX-84) (2-V-89)		01.040.21	Г00	
				16532-70	21.200	Г15	
16483.28-73*	79.040	K09	(1-IX-84) (2-V-89)	16534-89	55.160	Д76	
				16535-95	55.160	Д74	
16483.29-73*	79.040	K09	(1-IX-84) (2-V-89)	16536-90	55.160	Д71	
				16537-83	59.080.20	M61	
16483.30-73*	79.040	K09	(1-IX-84) (2-V-89)	16538-79*	71.040.30	Л52	(1-III-90)
				16539-79*	71.040.30	Л51	(1-XII-84) (2-III-90)
16483.31-74*	79.040	K09	(1-III-80) (2-IX-85)				
16483.32-77*	79.040	K09	(1-VI-87)				

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16541-76*	31.220.99	Э02	(1-V-79) (2-VI-80) (3-V-82) (4-VIII-89)	16625-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
				16626-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
				16629-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16543-71*	79.120.10	Г52	(1-VII-87)	16631-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16548-80	01.040.17	П00		16632-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
	17.180			16633-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16549-71	91.140.70	Ж21		16634-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16552-86	91.140.30	Г45		16635-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16553-88*	53.020.20	Г86	(1-I-89)	16637-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(2-XII-89)	16638-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16555-75*	29.180	Е64	(1-I-80)	16639-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(2-III-82)	16640-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(3-VII-84)	16641-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(4-I-85)	16642-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(5-III-86)	16643-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(6-III-88)	16644-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(7-X-90)	16645-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16556-81*	29.120.99	Е76	(1-IX-87)	16646-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
	49.045			16647-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16561-76*	55.160	Д71	(1-VII-79)	16648-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(2-IX-82)	16650-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(3-III-85)	16652-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(4-XI-89)	16654-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16567-82	01.040.03	Г00		16655-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
	03.080.30			16656-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16569-86	97.100.20	У25		16657-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16587-71*	23.060	Г18	(1-VI-78)	16658-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(2-II-83)	16663-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
			(3-III-84)	16664-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16588-91	79.040	К29		16665-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
(ИСО 4470-81)				16666-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16589-86	73.060.10	А39		16667-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16591.3-94	77.100	В19		16668-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
(ИСО 4159-78)				16669-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16591.4-87*	77.100	В19	(1-IV-95)	16670-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
(ИСО 4158-78)				16671-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16591.5-94	77.100	В19		16672-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16594-85*	67.120.10	Н11	(1-III-91)	16673-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16595-84*	25.100.70	Г25	(1-II-90)	16674-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)
16598-80*	73.060.20	А39	(1-III-85)	16675-80	25.120.10	Г22	
			(2-II-90)	16676-71*	67.120.30	Н23	(1-XII-77)
16599-71*	67.220.10	Н91	(1-III-83)				(2-IX-79)
			(2-X-87)				(3-XI-82)
16600-72	33.040.35	Э50					(4-II-84)
	33.060.20						(5-XI-85)
16601-71	49.045	Д15		16677-71*	67.120.10	Н12	(1-VII-75)
16602-80	25.100.30	Г23					(2-IX-79)
16603-80*	25.100.30	Г23	(1-VI-84)				(3-VII-83)
16617-87*	97.100.10	Е75	(1-VI-90)				(4-XII-87)
			(2-VIII-91)	16678-71*	67.120.10	Н15	(1-VII-75)
16621-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)		67.120.99		(2-IX-79)
16622-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)				(3-V-83)
16623-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)				(4-I-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16679-71*	67.120.10	H15	(1-VII-75) (2-IX-79) (3-V-83) (4-II-88)	16729-71**	67.080.20	H51	(1-III-83) (2-IX-87) (3-II-91)
16680-79*	73.080	A59	(1-X-85) (2-XI-90)	16730-71**	67.080.20	H51	(1-III-83) (2-IX-87) (3-II-91)
16698.1-93	77.100	B19		16731-71**	67.080.20	H51	(1-X-82) (2-VIII-87)
16698.4-93	77.100	B19					(3-XII-89)
16698.5-93	77.100	B19					(4-II-91)
16698.6-93	77.100	B19					
16698.7-71*	77.100	B19	(1-IX-84) (2-I-90)	16732-71**	67.080.20	H51	(1-VI-74) (2-X-82)
16698.9-71*	77.100	B19	(1-IX-84) (2-I-90)				(3-VIII-87) (4-II-91)
16698.10-71*	77.100	B19	(1-IX-84) (2-I-90)	16733-71*	59.080.30	M09	(1-X-84)
16698.11-71*	77.100	B19	(1-IX-84) (2-I-90)	16736-2002 (ИСО 1139-73)	59.060.01	M02	
16698.12-84*	77.100	B19	(1-I-90)	16739-88	11.220	P31	
16698.13-93	77.100	B19		16745-83* ¹	29.035.10	K69	(1-VII-88)
16703-79*	01.040.29	E00	(1-IX-81)	16746-83* ¹	29.035.10	K69	(1-VII-88)
16704-71*	83.080.10	L29	(1-III-75) (2-III-81) (3-III-86)	16747-80*	29.035.10	K69	(1-VII-87)
				16749-71*	49.045	Д15	(1-IX-80)
				16755-71**	31.100	Э29	
16708-84**	29.120.40	E71	(1-II-87) (2-XII-89)	16756-71*	71.080.70	L21	(1-VI-81) (2-III-86) (3-III-90)
16711-84*	55.040	K68	(1-V-86)	16758-71*	01.040.11	Ф00	(1-II-76)
	85.060		(2-XII-89)		11.040.50		(2-VII-85)
16712-95	71.100.50	L19		16762-82*	85.040	K51	(1-X-85)
16713-71*	71.100.50	L19	(1-I-77) (2-VII-81) (3-II-84)				(2-X-87) (3-I-91)
16714-71*	13.220.10	Г88	(1-I-84) (2-X-89)	16763-79*	87.060.10	L18	(1-IX-85) (2-X-90)
16715-71*	25.120.10	Г22	(1-V-81)	16765-87	53.020.20	Г49	
16716-71*	25.120.10	Г22	(1-V-81) (2-IX-86)	16769-84	23.100	Г17	
				16770-86	21.260	Г17	
16717-71*	25.120.10	Г22	(1-V-81) (2-IX-86)	16772-77*	23.100.99		
					29.180	E64	(1-X-83) (2-IX-87)
16718-71*	25.120.10	Г22	(1-V-81) (2-IX-86)	16773-2003 (ИСО 5453:1980)	77.100	B09	
16719-71*	25.120.10	Г22	(1-V-81) (2-IX-86)	16774-78*	23.040.15	B64	(1-VIII-84) (2-IX-88) (3-VI-89)
16720-71*	25.120.10	Г22	(1-V-81) (2-IX-86)	16775-93	17.040.30	Г28	
16721-71*	25.120.10	Г22	(1-V-81) (2-IX-86)	16778-93	17.040.30	Г28	
				16780-71*	17.040.30	Г28	(2-VII-77) (3-V-84)
16722-71*	25.120.10	Г22	(1-V-81)				
16728-78*	75.100	B22	(1-XI-84) (2-VIII-89) (3-II-93) (4-XII-96)	16782-92 (ИСО 974-80)	83.080	L29	

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16783-71*	83.080	Л29	(1-I-77)	16854-91	97.140	К25	
			(2-XI-86)	16855-91	97.140	К25	
16799-79*	75.140	Б49	(1-VI-85)	16858-71	25.100.30	Г23	
			(2-V-90)	16859-71*	25.100.30	Г23	(1-VIII-80)
			(3-IX-92)	16860-88*	27.040	Е25	(1-VIII-89)
16800-71	11.120.10	Р62		16862-71*	75.100	Б37	(1-X-81)
16803-78	01.040.31	Э00					(2-VII-83)
	31.260						(3-VI-85)
16806-71*	25.100.30	Г23	(1-III-84)				(4-X-89)
16809-88	29.140.30	Е83		16863-71	17.220.20	Т88.8	
16815-71*	33.050.10	Э59	(1-VI-85)	16865-79*	01.040.19	П00	(1-X-84)
16817-71*	25.120.30	Г44	(1-III-81)		19.100		(2-XI-88)
16818-85	25.120.30	Г44		16867-71*	67.120.10	Н11	(1-V-86)
16819-71	01.040.17	П00		16868-71*	25.060.10	Г81	(1-VIII-81)
	17.160			16870-83*	79.040	К23	(1-V-88)
16821-91	01.040.17	П00		16872-78*	71.060.50	Л19	(1-IX-84)
16825-2002	61.020	М44					(2-VI-92)
16827-81*	77.140.65	В75	(1-I-87)	16873-92	87.060.10	Л19	
			(2-XI-90)	(ИСО 787-1-82)			
			(3-VII-92)	16882.1-71*	25.160.50	Б59	(1-VI-81)
16828-81*	77.140.65	В75	(1-I-87)		77.120.99	Б59	(2-V-85)
			(2-XI-90)	16882.2-71*	25.160.50	Б59	(1-VI-81)
			(3-VII-92)		77.120.99		(2-V-85)
16829-71*	25.120.10	Г83	(1-XII-80)	16883.1-71*	25.160.50	Б59	(1-VI-81)
			(2-V-83)		77.120.99		(2-V-85)
			(3-VIII-85)	16883.2-71*	25.160.50	Б59	(1-VI-81)
			(4-IX-89)		77.120.99		(2-V-85)
16830-71*	67.080.10	С36	(1-XII-90)	16883.3-71*	25.160.50	Б59	(1-VI-81)
	67.220.10				77.120.99		(2-V-85)
16831-71*	67.080.10	Н51	(1-XII-90)	16887-71*	01.040.71	Л00	(1-XI-86)
16832-71*	67.080.10	С36	(1-XII-90)		71.020		
16833-71*	67.080.10	Н51	(1-XII-90)	16888-71*	25.060.10	Г27	(1-VIII-80)
16834-81*	67.080.10	С36	(1-XII-90)				(2-V-89)
16835-81*	67.080.10	Н51	(1-XII-90)	16889-71*	25.060.10	Г27	(1-VIII-80)
16837-79*	29.240.10	Е16	(1-IX-86)				(2-V-89)
			(2-XII-88)	16890-71*	25.060.10	Г27	(1-VIII-80)
16838-71*	79.040	К29	(1-XII-83)				(2-V-89)
16839-71*	17.240	Ф27	(1-III-80)	16891-71*	25.060.10	Г27	(1-VIII-80)
			(2-IV-85)				(2-V-89)
			(3-X-89)	16892-71*	25.060.10	Г27	(1-VIII-80)
16840-78*	31.220.99	Э24	(1-I-83)				(2-V-89)
			(2-VII-86)	16893-71*	25.060.10	Г27	(1-VIII-80)
			(3-IV-88)				(2-V-89)
			(4-IV-89)	16894-71*	25.060.99	Г27	(1-VIII-80)
			(5-III-90)				(2-V-89)
			(6-X-91)	16895-71*	25.060.99	Г27	(1-VIII-80)
16841-79*	31.020	П02	(1-II-83)				(2-V-89)
			(2-X-85)	16896-71*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
			(3-V-89)				(2-VIII-89)
16844-93	17.160	П18		16897-71*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
	19.060						(2-VIII-89)
16851-71*	01.040.17	П00	(1-VIII-80)	16898-71*	25.060.99	Г27	(1-IX-80)
			(2-X-84)				(2-VIII-89)
16853-88*	77.140.65	В75	(1-VI-2002)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
16899-71*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	16977-71*	11.120.20	P12	(2-III-74) (3-X-81) (4-IX-86)
16900-71*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	16978-99	67.120.30	H23	
16901-71*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)	16980-82*	61.040	M38	(1-XI-87)
16918-71*	59.080.30	M59	(1-X-75) (2-X-83) (3-V-88)	16983-80*	25.140.30	Г24	(1-I-86)
				16984-79*	25.140.30	Г24	(1-III-85)
				16985-79*	25.140.30	Г24	(1-III-85)
16919-79	59.080.30	M02		16989-71	11.120.10	P64	
16920-93	17.200.20	П22		16990-88*	67.060	C12	(1-VII-95)
16922-71*	59.040	Л29	(1-X-80)	16991-71*	67.060	C12	(1-IV-95)
	87.040		(2-VI-90)	16992-78*	71.060.50	Л14	(1-I-84) (2-IV-89) (3-II-97)
16923-83*	71.080.01	Л09	(1-VI-89)				
16925-93	25.100.50	Г23		17001.4-86	77.100	B19	
(ИСО 2857-73)				17001.5-86	77.100	B19	
16929-90	25.080.99	Г81		17001.6-86	77.100	B19	
16931-71*	77.150.30	B79	(1-VII-81) (2-IX-86)	17001.7-86	77.100	B19	
				17001.8-86	77.100	B19	
16932-93	85.040	K59		17005-82	91.080.20	Ж39	
16935-93	25.060.10	Г27		17006-80*	25.100.70	Г25	(1-XII-85)
16936-71*	25.060.10	Г27	(1-VIII-80) (2-IX-85)				(2-VI-87) (3-VI-95)
16940-89	11.140	P28		17007-80*	25.100.70	Г25	(1-XII-85)
16948-79*	17.240	T35	(1-III-88)				(2-IV-91)
16950-81*	01.040.13	Ф00	(1-IV-88)	17008-85*	23.140	Г87	(1-VII-89)
	13.280				27.200		(2-VIII-91)
16955-71**	65.120	C14	(1-VIII-88) (2-II-90)	17012-71	25.100.30	Г45	
				17013-71	25.100.30	Г45	
16957-80*	17.240	Ф28	(1-XI-86) (2-VI-90)	17014-71	25.100.30	Г45	
				17015-71	25.100.30	Г45	
16958-71*	59.080	M00	(1-V-80)	17016-71	25.100.30	Г45	
16962-71**	29.100	Э20	(2-VI-76) (3-XI-83)	17017-71	25.100.30	Г45	
	31.190			17019-78*	23.040.60	Г11	(1-VII-83) (2-IV-88)
16962.1-89	29.100	E09		17020-78*	23.040.60	Г11	(1-VII-83) (2-IV-88)
(МЭК 68-2-1-74)							
16962.2-90	29.100	E09		17021-88	01.040.31	Э00	
16964-71*	97.160	M01	(1-X-74) (2-I-86)	17022-81*	31.200		
					73.080	A11	(1-VI-85)
16965-71*	59.140.35	M30	(1-II-77) (2-VI-81) (3-I-86)	17024-82*	25.100.20	Г23	(2-IX-86) (3-IX-91)
							(1-VIII-85)
16966-71*	97.160	M30	(1-VI-81) (2-I-86)	17025-71*	25.100.20	Г23	(2-XI-87) (2-II-77) (3-VI-82)
							(4-VII-85)
16967-81	21.040.10	Г13					(5-VI-91)
16971-71	25.160.40	B09					(6-XII-95)
	83.080.20						
16972-71	37.060.10	У91		17026-71*	25.100.20	Г23	(2-II-77)
16973-71**	37.060.10	У90	(1-IV-75)				(3-VI-82)
16976-71*	87.020	Л09	(1-IV-78) (2-X-82) (3-VI-87)	17032-71	23.020.10	Ж58	(4-VII-85) (5-XII-95)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17034-82* (ИСО 5675-81)	65.060.10	Д25	(1-V-90) (2-IX-91)	17069-71	23.100	Г19	
17035-86	83.140.10	Л29		17070-87	01.040.73	А00	
17037-85	01.040.61	М00		17071-91	67.160.10	Н74	
	61.020			17073-71*	59.140.30	М09	(1-X-79)
17038.0-79*	17.240	Л95	(1-I-82) (2-XII-84) (3-I-90)	17074-71*	59.140.30	М09	(2-VIII-88) (3-IV-91) (1-X-79) (2-VIII-88) (3-IV-91)
17038.1-79*	17.240	Л95	(1-XII-84) (2-I-90)	17079-88	91.080.40	Ж33	
17038.2-79*	17.240	Л95	(1-I-82) (2-XII-84) (3-I-90)	17081-97	65.020.20	С23	
			(4-VIII-90)	17082.1-93	67.220.10		
17038.3-79*	17.240	Л95	(1-XII-84) (2-I-90)	17082.2-95	71.100.60	С29	
17038.4-79*	17.240	Л95	(1-XII-84)	17082.3-95	71.100.60	С29	
17038.5-79*	17.240	Л95	(1-XII-84) (2-I-90)	17082.4-88	71.100.60	С29	
				17082.5-88	71.100.60	С29	
17038.6-79*	17.240	Л95	(1-I-82) (2-XII-84) (3-I-90)	17083-87*	23.120	Е75	(1-VII-89)
			(1-XII-84)		97.030		(2-V-90)
17038.7-79*	17.240	Л95		17100-79*	29.140.10	Е83	(1-VI-82) (2-II-84) (3-X-87) (4-V-90) (5-XII-91) (6-X-97)
17038.8-89	17.240	Л95					
17039-71*	25.100.50	Г23	(3-X-76) (4-VI-81) (5-XII-89)	17106-90	49.050	Д14	
			(1-VIII-83)	17108-86*	21.260	Г19	(1-II-88)
17040-80*	25.020	Г02	(2-VI-88)	17109-88*	23.100		
17041-77*	01.100.40	Т75	(1-IV-83) (2-XII-86) (3-IX-87) (4-VIII-88)	17111-88	67.060	С13	(1-XI-95)
				17122-85*	67.080.10	С23	
17043-90	97.220.20	У68		17123-79*	25.100.70	Г25	(1-VI-86) (2-VI-87) (3-IV-91) (1-VII-85) (2-XI-88) (3-IX-92)
17049-71*	29.120.50	Э24	(1-IX-81)	(ИСО 6168-80)			
17051-82*	77.080.20	В39	(1-VIII-87) (2-XI-93)	17127-71*	25.120.30	Г44	(1-X-80) (2-II-89)
17052-86*	01.040.85	Т00	(1-VII-88)	17128-71*	25.120.30	Г44	(1-X-80) (2-II-89)
	85.060			17129-71*	25.120.30	Г44	(1-X-80) (2-II-89)
17053.1-80*	83.140.99	Л63	(1-X-83) (2-IV-87) (3-IV-92)	17130-71*	25.120.30	Г44	(1-X-80) (2-II-89)
17053.2-80*	83.140.99	Л63	(1-IV-87) (2-IV-92)	17131-71*	25.120.30	Г44	(1-X-80) (2-II-89)
17057-89	81.040.20	Ж16		17132-71*	25.120.30	Г44	(1-X-80) (2-II-89)
	91.100.99			17133-83*	83.140.99	Л63	(1-IV-89) (2-XI-90)
17061-82**	61.020	М44	(1-VII-84) (2-XI-86) (3-XII-88) (4-VII-91)	17134-80*	17.240	Ф24	(1-VI-86) (2-III-91)
17064-71*	01.040.19	Ф00	(1-XII-81)	17137-87	01.040.27	Ф00	
17065-94*	55.160	Д74	(1-I-99)		27.120.10		
17066-94	77.140.50	В23					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17138-81*	17.240	Ф72	(1-ХП-86)	17218-71*	71.100.40	Л49	(1-IV-81)
	27.120.20		(2-IX-91)				(2-X-86)
17139-2000	59.100.10	И16		17219-71*	71.100.40	Л49	(1-IV-81)
17147-80*	71.080.10	Л21	(2-VIII-92)	17221-91	23.080	Г82	
17151-81*	97.040.60	У14	(1-VII-86)	17225-85*	17.240	Ф22	(2-III-91)
			(2-IV-88)	17226-71*	17.240	Ф21	(1-V-81)
			(3-X-89)				(2-XII-85)
			(4-XII-92)	17227-71	71.040.40	П69	
			(5-II-99)	17228-87	17.140.30	Д10	
17152-89	77.140.70	В22			49.020		
(ИСО 7129-82)				17229-85	17.140.30	Д10	
17163-90	25.100	В56			49.020		
	77.160			17230-71*	31.200	Э23	(2-XII-75)
17164-71 ¹	01.040.67	Н00					(3-X-80)
	67.100						(4-X-86)
17166-71*	25.060.01	Г27	(2-XI-75)	17231-78*	79.040	К19	(1-II-84)
			(3-III-89)	17232-99	77.150.10	В53	
17168-82	33.060.20	П94		17234-71*	39.060	В59	(1-V-85)
17173-81*	17.180.30	П48	(1-IX-87)	17235-71*	39.060	В59	(1-V-85)
			(2-X-89)	17241-71	83.140	Ж10	
17175-82	37.040.10	У96		17242-86	29.120.50	Е71	
	37.060.10			17252-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)
17177-94	91.100.60	Ж19		17256-71**	65.120	Н68	(1-VIII-74)
17178-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)				(2-IX-84)
17179-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)				(3-VII-88)
17180-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)				(4-I-89)
17181-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	17257-87	53.100	Г45	
17182-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	(ИСО 7451-83,			
17183-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	ИСО 7546-83)			
17184-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	17260-87	77.100	В19	
17185-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	17261-77*	77.120.60	В59	(1-VII-83)
17186-71*	25.060.20	Г27	(1-V-81)				(2-VIII-88)
17187-81*	17.140.50	П94	(1-III-89)				(3-II-99)
17196-77*	73.100.30	Г41	(1-VI-79)	17262.1-78*	77.120.70	В59	(1-VI-84)
			(2-II-84)				(2-IX-89)
17199-88	25.140.30	Г24					(3-IV-99)
17200-71*	25.060.20	Г27	(1-V-80)	17262.3-78*	77.120.70	В59	(1-VI-84)
			(2-V-90)				(2-IX-89)
17201-71*	25.060.20	Г27	(1-V-80)				(3-IV-99)
			(2-V-90)	17262.4-78*	77.120.70	В59	(1-VI-84)
17206-96	07.100.30	Н97					(2-IX-89)
17209-89*	17.240	Ф22	(1-VII-98)				(3-IV-99)
17212-84*	73.060.10	А39	(1-XI-90)	17265-80*	49.035	Д10	(2-XI-91)
17214-90	79.120.10	Г52		17266-71	65.020.40	С91	
17215-71	17.040.30	Т88.1		17267-71	65.020.40	С91	
17216-2001	23.100	Т58		17269-71*	13.340.30	Л07	(1-VII-79)
	25.060						(2-X-84)
	75.120						(3-X-86)
17217-79*	23.040.15	В64	(1-VII-85)	17270-71*	25.140.30	Г24	(1-VIII-75)
			(2-V-90)				(2-X-79)
							(3-XII-85)
							(4-V-90)
				17273-71*	25.100.30	Г23	(1-II-84)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части разделов «Сырье» и «Коровье молоко и молочные продукты».

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17274-71*	25.100.30	Г23	(1-II-84) (2-II-87)	17325-79*	01.040.25 25.160.50	В00	(1-VII-86) (2-IV-91)
17275-71*	25.100.30	Г23	(1-II-84) (2-II-87)	17327-95	67.260	Г73	
17276-71*	25.100.30	Г23	(1-II-84) (2-II-87)	17333-80*	31.260	Э29	(1-X-86)
17277-71*	25.100.30	Г23	(2-X-78) (3-II-84) (4-II-87)	17335-79*	23.080	Г89	(1-V-85) (2-X-90) (3-IV-97)
17290-71**	65.120	Н68	(2-X-78) (3-IX-84) (4-VII-88) (5-I-89)	17336-80 17338-88 17339-79*	17.040.30 71.100 55.160	П55 Л99 Д74	(1-III-85) (2-II-88) (3-XII-89) (4-V-2001)
17291-71*	71.080.30	Л29	(1-II-73) (2-III-81) (3-I-85)	17340-87* 17342-81* 17349-79	97.140 25.100.99 25.160.50	К29 Г23 В00	(1-VI-92) (1-III-87)
17293-93 (ИСО 5450-80)	77.100	В12		17353-89* 17354-71*	17.040.30 71.080.40	П52 Л21	(1-II-96) (1-VII-79)
17295-71	25.040.40	П70					(2-I-83)
17296-71	25.040.40	П70					(3-VIII-87)
17297-71	25.040.40	П70					(4-VIII-92)
17298-71	25.040.40	П70		17356-89	01.040.27	Г00	
17299-78*	71.080.60	Л25	(1-VII-81) (2-XI-84)	(ИСО 3544-78, ИСО 5063-78)	27.060.10		
17302-71*	83.080	Л29	(1-IX-88)	17359-82	01.040.77	В00	
17305-91	77.140.65	В72		17362-71*	75.100	Б29	(1-X-83)
17308-88	59.080.50	М78					(2-XI-88)
17310-2002	75.060	Л19		17363-71*	17.220.20	Ф28	(1-VIII-80)
17311-71*	61.060	Л64	(1-X-78)				(2-V-86)
	83.140		(2-VII-82) (3-III-88) (4-IV-89) (5-VI-90) (6-X-91)	17366-80* 17367-71 17368-79*	55.140 77.040.10 25.100.70	Д82 В09 Г25	(1-II-86) (2-VII-89) (1-IX-84) (2-II-89)
17314-81*	71.120.20	Г47	(1-III-87) (2-X-89)	17370-71*	83.100	Л29	(1-XI-83) (2-III-88)
17315-71*	25.100.99	Г23	(1-IX-80) (2-IX-87) (3-VII-92)	17375-2001 (ИСО 3419-81) 17376-2001	23.040.40 23.040.40	Г18 Г18	
17316-71*	59.140.30	М09	(1-X-79) (2-VIII-88) (3-IV-91)	(ИСО 3419-81) 17378-2001 (ИСО 3419-81)	23.040.40 23.040.40	Г18 Г18	
17317-88*	59.140.30	М09	(1-VI-91)	17379-2001	23.040.40	Г18	
17318-71*	59.140.30	М09	(1-X-79) (2-VIII-88) (3-IV-91)	(ИСО 3419-81) 17380-2001 (ИСО 3419-81)	23.040.40	Г18	
17319-76*	71.040.30	Л59	(1-I-80) (2-V-87)	17381-84 17385-72*	17.040.30 25.120.30	Г28 Г21	(1-VI-81)
17320-71	17.040.30	Т88.1					(2-XI-86)
17321-71	01.040.73	А00					
17323-71*	75.160.20	Б19	(2-VIII-76) (3-II-79) (4-I-85) (5-VI-90)	17386-72* 17387-72*	25.120.30 25.120.30	Г21 Г21	(1-VI-81) (2-XI-86) (1-VI-81) (2-XI-86)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17388-72*	25.120.30	Г21	(1-VI-81)	17440-93	25.140.30	Г24	
17389-72*	25.120.30	Г21	(2-XI-86)	(ИСО 5743-88,			
17390-72*	25.120.30	Г21	(1-VI-81)	ИСО 5745-88)			
			(2-XI-86)	17441-84*	29.120.20	Е79	(1-VIII-90)
17391-72*	25.120.30	Г21	(1-VI-81)	17443-80*	83.060	Л69	(1-V-91)
17392-72*	25.120.30	Г21	(2-XI-86)	17444-76*	71.040.30	Л59	(1-I-87)
17394-79*	83.160	Л62	(1-I-93)	17445-80*	65.100.30	Л16	(1-III-86)
17395-78*	97.220.30	У68	(1-IX-87)		71.080.20		(2-VII-90)
			(2-IV-88)	17446-86*	71.100.50		
17398-72	01.040.23	Г00		17447-72**	97.030	Е75	(1-VIII-87)
	23.080			17450-78*	31.200	Э02	(1-V-76)
17401-80	01.040.85	К00		17451-78	31.100	Э02	(1-XI-88)
	85.040			17452-78	31.100	Э02	
17404-81	11.220	Р31		17457-72	31.100	Э02	
17405-81*	11.220	Р31	(1-VIII-87)	17459-78*	29.240.10	Э02	(1-XI-81)
17410-78*	19.100	В69	(1-IX-84)				(2-XI-88)
	23.040.10		(2-X-88)	17460-72	65.060	Т53	
17411-91	23.100	Г17		17461-84*	01.040.79	К00	(1-XII-88)
17412-72**	29.100	Е01	(1-IV-76)		79.020		
			(2-II-80)	17462-84*	01.040.79	К00	(1-XII-88)
			(3-II-89)		79.040		
17420-72	01.040.25	Т00		17464-72*	33.120	Э02	(1-VIII-83)
17421-82*	67.080.20	С24	(1-V-86)	17465-80	31.080.10	Э02	
			(2-XII-86)	17466-80	31.080.30	Э02	
			(3-IX-91)	17467-88	31.180	Э02	
			(4-VII-97)		31.200		
17422-82*	33.040.20	П85	(1-I-85)	17470-77*	31.100	Э02	(1-II-84)
17424-72*	93.140	Д48	(1-XI-79)				(2-XII-88)
17426-72	31.220.99	Э24		17472-72	67.080.20	Н53	
17431-72*	77.160	В53	(4-V-92)	17473-80*	21.060.10	Г32	(1-III-82)
17432-72*	77.160	В55	(4-V-92)				(2-VII-86)
17433-80*	13.040.20	Т58	(1-III-86)	17474-80*	21.060.10	Г32	(1-III-82)
17435-72*	01.100.40	Т75	(1-V-74)				(2-VII-86)
			(2-V-80)	17475-80*	21.060.10	Г32	(1-III-82)
			(3-IV-84)				(2-VII-86)
			(4-VIII-88)	17477-86	71.080.60	Л25	
17437-81* ¹	23.100.60	Г17	(1-X-83)	17478-95*	83.120	Л27	(1-II-2002)
			(2-II-86)	17479.0-85*	75.100	Б00	(1-III-92)
17438-72*	25.140.30	Г24	(1-X-79)	17479.1-85*	75.100	Б00	(1-III-88)
			(2-VI-82)				(2-III-92)
			(3-I-84)	17479.2-85*	75.100	Б00	(3-XI-99)
			(4-VI-87)	17479.3-85*	75.100	Б00	(1-III-92)
			(5-IV-89)	17479.4-87*	75.100	Б00	(1-I-96)
			(6-III-96)	17481-72*	01.040.67	Н00	(1-V-77)
17439-72*	25.120.30	Г24	(1-IX-75)		67.180.10		(2-I-83)
			(2-X-79)	17482-85*	67.120.10	Н11	(1-III-91)
			(3-XII-85)	17483-72*	67.200.10	Н12	(1-VIII-81)
			(4-VI-90)				(2-II-85)
				17485-77	31.100	Э02	
				17487-72**	31.100	Э02	(1-VII-76)
				17489-72*	19.100	Э02	(1-III-84)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17490-77*	31.260	Э02	(1-III-85) (2-VII-88)	17536-82*	65.120	С14	(1-VII-88) (2-IV-89)
17491-80*	29.060.01	Е49	(1-X-81) (2-XI-82) (3-I-89)	17537-72* ¹	87.040	Л19	(3-IV-90) (1-VI-73) (2-V-83) (3-III-89)
17492-72*	29.060.20	Е49	(1-VI-78)	17538-82*	91.080.40	Ж33	(1-II-87) (2-XII-88)
17493-80*	29.200	Е65	(1-X-88) (2-IX-89)	17544-85* ²	29.180	Е64	(1-VIII-87)
17494-87* (МЭК 34-5-81)	29.160.01	Е60	(1-V-89)	17547-80	25.060.10	Г81	
17495-80*	73.060.10	А39	(1-III-85) (2-II-90)	17548-83	25.060.10	Г81	
17498-72	73.080	А44		17552-72*	71.100	Л99	(1-IX-88)
17499-82	01.040.29	Е00		17553-72*	71.100	Л99	(1-IX-88)
	29.120			17554-72*	71.100	Л99	(1-IX-88)
17504-80**	59.080.30	М63	(1-IX-81) (2-XI-86) (3-IV-88)	17555-72*	83.080.10	Л29	(1-IV-78) (2-XII-87) (3-IX-90)
17507-85*	45.080	В42	(1-XII-90)	17557-88	29.140	Е83	
17508-85*	45.080	В42	(1-XII-90)	17558-81*	37.060.20	У95	(1-X-87) (2-III-89)
17511-83*	59.080.20	М41	(1-VI-86) (2-V-89)	17559-82	01.040.65	С00	
17512-82*	29.020	Е09	(1-XII-87)	17561-84	01.040.29	Е00	
17513-72	01.040.29	Е00		17562-72	01.040.11	Р00	
	29.280			17563-80*	11.040.55		
17514-93	59.060.10	М89			83.140.99	Л26	(1-IX-85) (2-III-89)
17515-72*	29.060.10	Е44	(1-IX-76) (2-XII-79) (3-VII-83) (4-XI-84) (5-XII-87) (6-VIII-89) (7-I-93) (8-XI-95)	17564-85*	25.100.70	Г25	(1-VIII-90)
			(1-III-77) (2-VIII-90)	17565-72*	49.060	Д15	(1-XII-80)
17516-72**	29.100	Е08	(1-XII-98)	17567-81	01.040.17	П00	
17516.1-90*	29.100	Е08		17573-72*	25.120.10	Г22	(1-VII-81)
17520-72	01.040.93	Г00		17574-72*	25.120.20	Г22	(1-VII-81)
	93.020			17575-90	77.150.10	В52	
	93.140				77.150.20		
17521-72*	61.020	М02	(1-III-87) (2-I-88)	17576-97	77.150.10	В52	
17522-72*	61.020	М02	(1-III-87)	17578-93	25.120.10	Г83	
17523-85*	29.120.70	Е71	(1-VI-92)	17579-72*	25.120.10	Г83	(1-X-80) (2-XII-83) (3-III-86) (4-VI-90)
17524.1-93	97.140	К25		17580-82	91.080.20	Ж39	
17524.2-93	97.140	К25		17581-72*	93.080.30	Д07	(2-VI-84) (3-IV-88)
17524.4-93	97.140	К25		17584-72*	23.040.60	Г18	(1-VIII-78)
17524.5-93	97.040.10	К25		17586-80*	01.040.85	К00	(1-IV-91)
	97.140				85.060		
17524.8-93	97.040.10	К25		17587-72*	25.100.50	Г23	(1-IV-74)
	97.140			17588-81*	25.120.30	Г44	(1-VIII-88)
17527-2003	55.020	Д00		17594-81*	67.220.10	С25	(1-VIII-88) (2-XII-90)
17535-77*	25.200	Т53	(1-VII-83) (2-X-88)	¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части метода определения массовой доли летучих и нелетучих веществ. ² Стандарт действует только на территории Российской Федерации.			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17595-88*	65.060.10	Д25	(1-ХП-90)	17662-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
17596-72	31.220.99	Э02					(2-XI-86)
17597-78	31.160	Э02		17663-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
17601-90	47.020.10	Д49					(2-XI-86)
17607-72*	71.060.50	Л14	(1-X-80)	17664-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
			(2-VII-83)				(2-XI-86)
			(3-X-85)	17665-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
			(4-IX-90)	17666-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
17608-91*	91.100.30	Ж18	(1-X-97)				(2-XI-86)
17612-89*	81.060.20	И15	(1-V-90)	17667-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
17613-80	01.040.29	Е00		17668-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
	29.120			17669-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
17614-80*	77.120.99	В51	(1-IX-87)	17670-72	25.120.10	Г22	
			(2-IX-93)	17671-72*	25.120.10	Г22	(1-VI-81)
17616-82*	29.140.20	Е89	(1-I-88)	17673-81*	21.060.10	Г31	(1-IX-86)
			(2-XI-89)				(2-VIII-87)
			(3-III-92)	17675-87	29.080.20	Е36	
17617-72*	83.140.10	Л26	(2-X-76)	17677-82*	29.140.40	Е83	(1-IV-87)
			(3-XI-86)	(МЭК 598-1-86,			(2-XI-87)
			(4-X-91)	МЭК 598-2-1-79,			(3-VII-89)
17621-89	73.040	А19		МЭК 598-2-2-79,			
17622-72*	83.140.20	Л27	(2-IX-76)	МЭК 598-2-4-79,			
			(3-ХП-83)	МЭК 598-2-19-81)			
			(4-II-89)	17678-80*	21.060.70	Г38	(1-IX-85)
17623-87	91.100.30	Ж19					(2-III-89)
17624-87	91.100.30	Ж19		17679-80*	21.060.70	Г38	(1-IX-85)
17625-83	91.080.40	Ж19					(2-III-89)
17626-81* ¹	67.100.10	Н98	(1-IV-88)	17680-80*	21.060.99	Г38	(1-IX-85)
	67.120.99						(2-III-89)
17631-72*	59.140.30	М29	(1-XI-79)				
			(2-VI-89)	17681-82**	67.120.99	С19	(1-IX-85)
17632-72*	59.140.30	М29	(1-XI-79)				(2-VI-90)
			(2-VI-89)	17692-89	33.160.20	Э31	
17637-72	11.220	Р31		(МЭК 581-11-81)			
17639-72	31.100	Э29		17695-72*	25.120.10	Г22	(1-VII-83)
17644-83*	75.160.10	А19	(1-III-89)				(2-V-84)
17648-83*	83.080.10	Л27	(1-II-88)				(3-X-86)
			(2-XII-91)	17696-89	21.200	Г02	
			(3-VIII-93)	17697-72	01.040.43	Д00	
17649-72*	67.080.20	Н53	(1-III-78)		43.100		
			(2-VIII-81)	17703-72*	01.040.29	Е00	(1-IX-82)
			(3-X-82)	17704-72	01.040.31	Э00	
			(4-XII-87)		31.080		
17651-72	11.040.99	Р19		17706-83	37.060.10	У94	
17655-89	01.040.49	Д00		17707-72*	67.120.10	Н13	(1-VIII-80)
17657-79	01.040.33	Э00					(2-II-90)
	33.040.20			17711-93	77.120.30	В51	
17660-97	67.120.30	Н24		17713-89	01.040.65	С00	
17661-72*	67.120.30	Н24	(1-X-81)		07.060		
			(2-IX-84)	17714-72*	59.140.30	М21	(1-XI-79)
			(3-XI-89)				(2-XI-84)
			(4-VII-96)				(3-VI-89)
¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части п. 4.6.				17716-91	81.040.30	И11	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17717-79*	29.120.40	Е72	(1-V-82) (2-XI-86) (3-III-91)	17762-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)
17726-81*	01.040.11 11.080.10	Р00	(1-VIII-85)	17763-72*	17.040.30	Г28	(1-II-84) (2-XII-89)
17728-80*	25.120.10	Г83	(1-III-84) (2-X-86)	17764-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)
17730-79*	83.080	Л27	(2-VI-90)	17765-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)
17731-79*	83.080	Л27	(2-VI-90)				
17733-89 (ИСО 718-82)	55.100	Д99		17766-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)
17734-88	25.080.20	Г81					
17735-72*	79.120.10	Г52	(1-X-80) (2-VIII-84)	17767-72*	17.040.30	Г28	(1-II-84)
17736-72*	17.040.30	Г28	(1-V-84)	17768-90	11.120.10	Р19	
17737-72*	17.040.30	Г28	(1-V-84)	17769-83*	21.060.01	Г39	(1-II-93)
17738-72*	17.040.30	Г28	(1-V-84)	(ИСО 3269-88)			
17739-72*	17.040.30	Г28	(1-V-84)	17770-86*	17.160	Т34	(1-I-89)
17740-72*	17.040.30	Г28	(1-V-84)		25.140		(2-VI-96)
17741-72*	17.040.30	Г28	(1-V-84)	17772-88	31.080	Э29	
17742-72*	17.040.30	Г28	(1-V-84)		31.260		
17743-86	01.040.79	К00		17773-72*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
	79.020						
17744-72	21.200	Г15		17774-72*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
17745-90	77.080.20	В09					
17746-96	77.120	В51		17775-72*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
	77.120.50						
17749-72*	75.160.20	Б19	(1-XI-74) (2-IX-83) (3-IX-90)	17776-72*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
17750-72*	75.160.20	Б19	(1-XI-74) (2-I-82) (3-I-88)	17777-72*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
17751-79*	75.160.20	Б19	(1-VIII-84)	17778-72*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
17752-81*	01.040.23	Г00	(1-VI-84)	17779-72*	25.060.99	Г27	(1-IX-80) (2-VIII-89)
	23.100		(2-X-86)				
17756-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)	17783-72	29.120.10	Е77	
				17789-72*	75.140	Б49	(1-V-83) (2-VI-86) (3-XI-99)
17757-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)	17791-82	01.040.31	Э00	
					31.100		
17758-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)	17792-72*	71.040.30	П63	(1-IV-75)
					71.040.40		
17759-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)	17793-77	31.100	Э02	
				17800-72	65.060.80	Г51	
17760-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)	17804-72*	13.340.10	М69	(1-VIII-80) (2-VI-84) (3-VIII-89)
17761-72*	17.040.30	Г28	(1-X-74) (2-II-84) (3-XII-89)	17809-72*	29.030	Э13	(1-IX-80) (2-I-82) (3-VIII-87) (4-III-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
17811-78*	55.080	Д93	(1-I-83) (2-II-84) (3-VI-89)	17925-72*	13.280	Ф01	(1-X-78) (2-I-83) (3-XII-88)
17812-72*	55.160	Д71	(1-VI-76) (2-V-84) (3-V-91)	17926-80	01.040.85 85.060	К00	
17813-90	37.060.10	У99		17927-72*	25.100.50	Г23	(1-VIII-73) (2-II-81) (3-XII-89)
17817-78*	73.080	А19	(1-X-84) (2-VIII-86) (3-VI-89)	17928-72*	25.100.50	Г23	(1-VIII-73) (2-II-81) (3-XII-89)
17818.0-90	73.080	А19		17929-72*	25.100.50	Г23	(1-VIII-73) (2-II-81) (3-XII-89)
17818.1-90	73.080	А19					
17818.2-90	73.080	А19					
17818.3-90	73.080	А19					
17818.4-90	73.080	А19		17930-72*	25.100.50	Г23	(1-VIII-73) (2-II-81) (3-XII-89)
17818.5-90	73.080	А19					
17818.6-90	73.080	А19					
17818.7-90	73.080	А19		17931-72*	25.100.50	Г23	(1-VIII-73) (2-II-81) (3-XII-89)
17818.8-90	73.080	А19					
17818.9-90	73.080	А19					
17818.10-90	73.080	А19		17932-72*	25.100.50	Г23	(1-VIII-73) (2-XI-80) (3-XII-89)
17818.11-90	73.080	А19					
17818.12-90	73.080	А19					
17818.13-90	73.080	А19		17933-72*	25.100.50	Г23	(1-VIII-73) (2-XI-80) (3-XII-89)
17818.14-90	73.080	А19					
17818.15-90	73.080	А19					
17818.16-90	73.080	А19		18048-80*	91.080.40	Ж33	(1-V-83) (2-III-86) (3-XII-88)
17818.17-90	73.080	А19					
17818.18-90	73.080	А19					
17819-84*	01.040.25 25.120.30	Г00	(1-IV-92)	18051-83*	55.160	Д71	(1-V-84) (2-II-86) (3-VII-88) (4-III-95)
17823.1-72*	71.100.99	Л49	(1-VII-83) (2-XII-90)	18054-72* (ИСО 105-J02-87)	59.080.30	М09	(1-XII-77) (2-I-82) (3-II-91)
17823.2-72*	71.100.99	Л49	(1-I-90) (2-VI-95)				
17823.3-80*	71.100.99	Л49	(1-IX-86)	18055-72*	59.080.30	М09	(1-X-90)
17823.4-80*	71.100.99	Л49	(1-VI-87) (2-III-90) (3-V-92) (4-VIII-93)	18056-88 18057-88 18058-80*	67.120.30 65.120 29.160.30	Н23 С19 Е61	
17824-2005	59.060.20	Л29					(1-II-84) (2-VII-84) (3-VIII-85) (4-IV-87) (5-IX-87) (6-VIII-88)
17914-72*	85.080	У33	(1-IX-80) (2-I-83)				
17916-86*	61.020	М02	(1-XII-89) (2-III-2005)	18061-90	17.240 19.100	Ф25	
17917-86*	61.020	М02	(1-XII-89) (2-III-2005)	18062-72 18063-72	25.100.10 25.100.10	Г23 Г23	
17922-72**	59.080.30	М09	(1-V-79) (2-X-84)	18064-72*	25.100.10	Г23	(1-IX-83) (2-VIII-87)
17923-72*	59.080.30	М05	(1-II-79) (2-X-83) (3-XI-88)	18065-91 18066-72*	25.080.20 79.060.10	Г81 К29	(1-VIII-77) (2-III-87)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18068-72*	79.060.10	K29	(1-VIII-77) (2-III-87)	18132-72*	75.160.10	A19	(1-I-84) (2-VIII-88)
18069-72*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	18136-72*	75.100	Б29	(1-III-82) (2-VIII-83)
18070-72*	25.060.20	Г27	(1-V-81)				(3-V-92)
18071-72*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	18138-72	21.260	Г17	
18072-72*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	18139-72*	25.080.10	Г81	(1-XII-78) (2-XI-86)
18073-72*	25.060.20	Г27	(1-V-81)				(3-IX-88)
18074-72*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	18140-84*	17.100	П14	(1-X-88) (2-IV-89)
18075-72*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	18142.1-85*	29.200	Е65	(1-V-89)
18076-72*	25.060.20	Г27	(1-V-81)	18143-72*	77.140.65	В73	(2-VIII-75) (3-V-83)
18077-72*	67.080.10	H55	(1-IX-77) (2-VII-84) (3-X-91)				(4-III-84) (5-VI-88)
18080-95	59.060.10	M89					(6-IV-90)
18082-93	59.060.10	M89					(1-VI-86) (2-I-90)
(ИСО 3071-80)							(3-IX-92)
18088-83*	25.100	Г29	(1-VIII-89)				(1-IV-84) (2-X-89)
18096-87*	73.080	A57	(1-VI-88)	18145-81*	35.180	П85	
18097-93	25.080.10	Г81					
(ИСО 1708-8-89)							
18098-94	25.080.20	Г81		18146-72*	35.180	П85	
18099-78*	87.040	Л24	(1-III-84) (2-III-88)	18157-88	01.040.67	H00	
			(1-VI-87) (2-I-90)	18158-72	67.120.10	H00	
18100-80*	25.080.10	Г81			01.040.67	H00	
				18160-72*	67.120.10	Г39	(1-V-82) (2-III-87)
18101-85*	25.080.20	Г81	(1-VI-90)				
18102-95	11.120.10	P11		18164-72	13.060.20	H09	
18103-84	91.220	Ж33		18165-89	13.060.20	H09	
18105-86*	91.100.30	Ж19	(1-IV-88)	18166-72*	17.240	Ф27	(1-III-80) (2-IV-85) (3-X-89)
18106-72*	01.075	Д00	(1-II-79) (2-II-90)				
	55.180.40						
18108-80*	83.140	Ж16	(1-VIII-99)				
	91.100.60						
18110-72	01.040.79	K00		18169-86	01.040.25	Г00	
	79.060.20				25.120.30		
18111-93	01.040.25	Г00		18170-72**	67.120.30	H28	(1-XI-83) (2-II-89)
	25.120.30						
18113-88	67.260	Г72		18172-80*	87.060.10	Л18	(1-II-86) (2-IV-90)
18117-80*	59.080.30	M86	(1-IV-86)				
18118-79*	25.100.70	Г29	(1-VIII-81)	18173-2004	67.120.30	H27	
18119-72*	55.180.40	Д79	(1-I-82) (2-IX-88) (3-IX-90)	18174-83	47.020.20	Г84	
(ИСО 2875-85)				18175-78*	77.120.30	В51	(1-V-80) (2-VII-88)
18121-72*	25.100.30	Г23	(1-XII-95)	18176-79*	59.140.35	M13	(1-VIII-81) (2-IX-84) (3-III-90)
18123-82*	21.060.30	Г36	(1-XI-85) (2-VIII-88)				
				18177-81*	01.040.17	Ф00	(1-XI-87)
18124-95	91.100.40	Ж16			17.240		
18125-72*	21.060.10	Г31	(1-IX-80) (2-IV-87)	18179-72*	75.100	Б33	(1-XI-75) (2-X-83)
18126-94	21.060.10	Г31					
18128-82	91.080.99	Ж35					(3-VII-88)
18130-79*	25.160.30	Е73	(1-VI-82) (2-II-84) (3-IX-89)	18180-72*	75.140	Б49	(1-II-79) (2-V-83) (3-VI-85)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18184.1-79*	71.060.20	Л19	(1-VII-90)	18229-81*	17.240	Ф28	(1-XI-87)
18184.2-79*	71.060.20	Л19	(1-VII-90)				(2-XI-92)
18184.3-79*	71.060.20	Л19	(1-VII-90)	18230-72*	17.240	Ф28	(1-VIII-83)
18184.4-79*	71.060.20	Л19	(1-VII-85)				(2-II-88)
			(2-VII-90)	18232-83*	45.080	В42	(1-XII-87)
18184.5-79*	71.060.20	Л19	(1-VII-90)				(2-V-89)
18184.6-79*	71.060.20	Л19	(1-VII-90)				(3-VII-98)
18184.7-79*	71.060.20	Л19	(1-VII-90)	18236-85*	67.120.10	Н11	(1-VIII-87)
18187-72*	87.060.10	Л25	(1-VII-77)				(2-III-91)
			(2-III-79)	18238-72	01.040.33	Э00	
			(3-XII-83)		33.040.50		
			(4-VII-88)	18249-72*	83.080	Л29	(1-X-83)
18188-72*	87.060.30	Л25	(3-IX-78)				(2-VII-88)
			(4-V-83)	18250-80	11.040.55	Р24	
			(5-VI-88)	18251-87	83.180	К68	
			(6-II-2004)	18253-72*	65.120	С77	(2-V-84)
18190-72	13.060.20	Н09			67.120.99		(3-X-88)
18191-78*	73.080	А11	(1-I-84)	18255-85*	67.120.10	Н11	(1-III-91)
			(2-I-89)	18256-85*	67.120.10	Н11	(1-III-91)
			(3-III-95)	18258-72*	25.060.20	Г27	(1-XII-80)
18194-79*	45.060.20	Г18	(1-X-81)				(2-V-86)
			(2-III-85)	18259-72*	25.060.10	Г27	(1-XII-80)
			(3-IV-90)				(2-V-86)
18197-82	83.080	Л29		18260-72*	25.060.99	Г27	(1-XII-80)
18198-89	33.160.25	Э31					(2-V-86)
(МЭК 107-1-77)				18261-72*	71.100.40	Л49	(1-IV-81)
18199-83*	97.040.50	Е75	(1-XII-88)				(2-X-86)
			(2-V-90)	18262.0-88	73.060.99	А39	
			(3-VII-92)	18262.1-88	73.060.99	А39	
18200-90	29.160.30	Е61		18262.2-88	73.060.99	А39	
18210-72*	25.100.40	Г23	(1-I-79)	18262.3-88	73.060.99	А39	
			(2-VII-84)	18262.4-88	73.060.99	А39	
			(3-IV-90)	18262.5-88	73.060.99	А39	
18211-72*	55.180	Д79	(1-II-79)	18262.6-88	73.060.99	А39	
(ИСО 12048-94)			(2-V-88)	18262.7-88	73.060.99	А39	
			(3-IV-90)	18262.8-88	73.060.99	А39	
			(4-IV-2002)	18262.9-88	73.060.99	А39	
18215-87	59.080.30	М98		18262.10-88	73.060.99	А39	
18217-90	25.100.25	Г23		18262.11-88	73.060.99	А39	
18218-90	25.100.25	Г23		18262.12-88	73.060.99	А39	
18219-90	25.100.25	Г23		18262.13-88	73.060.99	А39	
18220-90	25.100.25	Г23		18262.14-88	73.060.99	А39	
18221-99	65.120	С14		18262.15-88	73.060.99	А39	
18222-88	67.120.30	Н25		18268-72*	83.100	Л29	(1-III-79)
18223-88*	67.120.30	Н25	(1-IX-90)				(2-III-88)
18224-72*	67.080.20	Н53	(1-VIII-82)	18270-72*	71.040.30	Л54	(1-II-84)
			(2-XII-83)				(2-V-88)
			(3-X-88)	18271-72**	67.060	Н31	(1-VIII-79)
			(4-XI-90)				(2-VIII-84)
18227-98	77.160	В59					(3-IX-87)
(ИСО 2740-86)							(4-V-91)
							(5-XI-96)
18228-94	77.160	В59		18273-89	59.080.30	М05	
(ИСО 3325-75)				18275-72*	33.160	Э02	(1-IV-83)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18276.0-88	59.080.60	У29		18318-94	77.160	В59	
18276.1-88	59.080.60	У29		18319-83*	55.160	Д74	(1-VIII-86)
18276.2-88	59.080.60	У29					(2-V-92)
18276.3-88	59.080.60	У29		18320-78*	79.040	К13	(1-VI-85)
18276.4-88	59.080.60	У29		18321-73*	03.120.30	Т59	(1-IV-81)
18277-90*	85.060	К67	(1-X-92)	18322-78*	01.040.03	Т00	(1-VII-86)
18286-88*	33.160.20	Э34	(1-XII-89)		03.080.10		(2-IV-89)
18287-81*	11.220	Р31	(1-VII-87)	18323-86	01.040.25	Г00	
18288-87	01.040.79	К00			25.120.10		
	79.020			18324-73*	27.120.10	Ф11	(1-VII-81)
18289-78*	71.040.30	Л51	(1-VIII-89)				(2-IV-86)
18292-85	67.120.20	С78					(3-IX-91)
18293-72	13.060.20	Н09		18325-80*	13.280	Ф47	(1-V-90)
18294-2004	13.060	Н09			27.120.99		
	19.020			18326-87*	77.150.60	В53	(1-IV-90)
18295-72	01.040.25	В00		18327-73*	77.150.60	В54	(1-VI-83)
	25.200						(2-VI-88)
18296-72	01.040.25	В00					(3-III-96)
	25.020			18328-73*	29.080.10	Е35	(1-V-79)
18297-96	91.140.70	Ж21					(2-X-84)
18298-79	01.040.27	Ф00					(3-X-89)
	27.120						(4-X-91)
18299-72*	87.040	Л19	(1-X-88)	18329-73*	83.040.30	Л29	(1-X-88)
18300-87	71.080.60	Л25		18335-83*	87.040	Л24	(1-XI-88)
18301-72	13.060.20	Н09					(2-X-93)
18302-87	67.120.10	Н14		18336-73*	83.100	Л29	(1-XI-83)
18303-72	01.040.17	П00					(2-VI-88)
	17.080			18337-95	77.120.99	В51	
18305-83	01.040.11	Р00		18338-73*	01.040.55	Г00	(1-XI-83)
	11.040.55				55.020		
18306-72*	01.040.21	Г00	(1-XII-89)	18343-80	55.180.20	Г86	
	21.120.20			18351-73*	77.150.20	В55	(1-VI-78)
18307-78*	83.040.20	Л61	(1-VIII-83)				(2-X-83)
			(2-VII-88)				(3-IX-88)
			(3-VII-90)	18353-79	19.100	Т59	
			(4-X-92)	18355-73*	17.040.30	Г28	(1-V-85)
18308-72	13.060.20	Н09		18356-73*	17.040.30	Г28	(1-V-85)
18309-72	13.060.20	Н09		18357-73*	17.040.30	Г28	(1-V-85)
18310.1-85	97.130	К25					(2-V-91)
	97.140			18358-93	17.040.30	Г28	
18310.2-85	97.130	К25		18360-93	17.040.30	Г28	
	97.140			18365-93	17.040.30	Г28	
18310.3-85	97.130	К25		18367-93	17.040.30	Г28	
	97.140			18369-73*	17.040.30	Г28	(1-IV-80)
18310.4-85*	97.130.30	К25	(1-XI-87)				(2-III-85)
18311-80*	01.040.29	Е00	(1-IX-82)	18372-73*	25.100.20	Г23	(1-IX-79)
			(2-VII-89)				(2-II-84)
18313-93	97.140	К25		18374-79*	87.040	Л24	(3-IV-89)
(ИСО 5970-79)							(1-XI-84)
18314-93	97.140	К25		18375-73*	71.100.55	Л93	(2-IX-89)
(ИСО 5970-79)							(1-VII-75)
18315-78	67.220.10	С23					(2-VII-79)
18316-95	67.080.20	Н53					(3-IV-82)
18317-94	77.160	В59					(4-X-87)
							(5-III-92)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18376-79*	83.040.10	Л61	(1-XI-85) (2-VIII-87) (3-III-90)	18410-73*	29.060.20	Е42	(1-VIII-78) (2-I-80) (3-II-85) (4-X-87) (5-VII-96)
18382-73*	59.060.10	С22	(1-III-81) (2-III-92)				
18384-73*	73.040	А19	(1-VIII-88)	18421-93	01.040.35	Э00	
18385.0-89	77.120.99	В59			33.080		
18385.1-79*	77.120.99	В59	(1-I-85) (2-III-90)	18423-97	35.080		
18385.2-79*	77.120.99	В59	(1-I-85) (2-III-90)	18424-73	67.120.30	Н23	
18385.3-79*	77.120.99	В59	(1-I-85) (2-III-90)	18425-73*	55.180	Д79	(1-II-79) (2-V-88) (3-V-90)
18385.4-79*	77.120.99	В59	(1-I-85) (2-III-90)	18426-73*	55.180.40	Д79	(1-IV-77) (2-II-82) (3-II-87)
18385.5-89	77.120.99	В59		18429-73*	25.060.20	Г27	(1-IX-79) (2-X-84)
18385.6-89	77.120.99	В59		18430-73*	25.060.20	Г27	(1-IX-79) (2-X-84)
18385.7-89	77.120.99	В59		18431-73*	25.060.20	Г27	(1-IX-79) (2-X-84)
18386-73*	49.120	Д15	(1-I-83)	18432-73*	25.060.20	Г27	(1-IX-79) (2-X-84)
18389-73*	77.150.99	В74	(1-V-79) (2-XI-83) (3-I-86) (4-V-90) (5-VI-98) (6-XI-2001)	18433-73*	25.060.20	Г27	(1-IX-79) (2-X-84)
18390-73*	77.150.99	В74	(1-V-79) (2-XI-83) (3-III-88) (4-VI-98) (5-III-2002)	18434-73*	25.060.20	Г27	(1-IX-79) (2-X-84)
18394-73*	77.150.60	В53	(1-VI-83)	18435-73*	25.060.20	Г27	(1-IX-79) (2-X-84) (3-VIII-89)
18396-88*	29.140.10	Е83	(1-VIII-90)	18437-73*	25.060.20	Г27	(1-II-84)
18397-86*	29.120.40	Е72	(1-VI-92)	18438-73*	25.060.20	Г27	(1-II-84)
18404.0-78*	29.060.20	Е46	(1-VIII-85)	18439-73*	25.060.20	Г27	(1-II-84)
18404.1-73*	29.060.20	Е46	(1-V-76) (2-IV-81) (3-XII-86)	18440-73*	25.060.20	Г27	(1-II-84)
18404.2-73*	29.060.20	Е46	(1-V-76) (2-IV-81) (3-XII-86)	18441-73*	25.060.20	Г27	(1-II-84)
18404.3-73*	29.060.20	Е46	(1-V-76) (2-IV-81) (3-XII-86)	18442-80*	19.100	Т59	(1-IV-83) (2-VII-86) (1-IV-88)
18406-79*	97.220.40	У65	(1-VIII-85) (2-VIII-86) (3-VII-88) (4-X-90)	18444-82*	53.100	Г45	
18407-73*	79.040	К09	(1-VIII-77) (2-V-88)	18446-73	79.060.10	К29	
18408-73*	79.040	К09	(1-VIII-77) (2-V-88)	18458-84	01.040.47	Т00	
				18460-91	47.020.70		
				18461-93	23.100	Г17	
				(ИСО 1762-74)	85.040	К59	
				18462-77*	85.040	К59	(1-IV-82) (2-IX-87) (3-VIII-90)
				(ИСО 779-82)	85.060		
				18464-96	23.100.20	Г19	
				18465-73*	17.040.30	Г28	(1-I-75) (2-IV-79) (3-VI-83)
				18466-73*	17.040.30	Г28	(1-IV-79) (2-VI-83)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18471-83*	33.170	Э30	(1-IX-86) (2-XI-89)	18511-73*	21.100.20	Г16	(1-IX-80) (2-X-92)
18472-88*	31.080	Э02	(1-X-91) (2-IX-92)	18512-73*	21.100.20	Г16	(1-IX-80) (2-X-92)
18473-88	01.040.65 65.020.30	C00		18513-73*	21.100.20	Г16	(1-IX-80) (2-X-92)
18474-73*	01.040.65 01.040.67 67.140.10	C00	(1-VI-85)	18514-73*	21.100.20	Г16	(1-IX-80) (2-X-92)
18475-82*	23.040.15	B64	(1-X-88) (2-VI-2004)	18517-84*	43.180	Д28	(1-IX-86) (2-XII-88)
18477-79*	55.180.10	Д88	(1-X-82) (2-III-85) (3-V-88)	18518-80*	67.260	Г70	(1-III-87) (2-VII-90)
18478-85	01.040.67 67.140.10	H00		18521-83	25.120.30	Г44	
18479-73*	79.120.20	Г23	(1-IX-76) (2-VII-79) (3-III-88)	18522-93	83.040.30	Л29	
18480-73*	79.120.20	Г23	(1-IV-80)	18523-79*	43.180	Д24	(1-I-81) (2-IV-83) (3-XII-87)
18481-81*	17.060	П61	(1-XI-83) (2-IX-87) (3-I-92) (4-V-98)	18524-85*	65.060.10	Д23	(1-III-87)
				18564-73*	83.100	Л29	(1-III-88)
				18567-73	01.040.65	C00	
				18571-73*	65.020.30		
				18572-81	31.100	Э29	(1-VII-86)
				18573-86*	21.100.20	Г16	
18482-79*	23.040.15	B64	(1-VII-83) (2-XI-84) (3-XI-89)		55.160	Д71	(1-VII-90) (2-VIII-94)
				18576-96	77.040.20	B09	
18484-87**	59.080.30	M90		18577-80	01.040.31	П00	
18485-73*	31.100	Э29	(1-VI-76) (2-VI-80)		31.080		
				18578-89	79.120.20	Г24	
				18579-79*	55.180	Д88	(1-X-81) (2-VIII-85) (3-V-89)
18486-87	01.040.65 65.020	C00					
18487-80*	67.120.10	H13	(1-X-85) (2-IV-88) (3-IV-92)	18588-73*	31.100	Э29	(1-VIII-83) (2-X-88) (1-VII-90)
				18589-73**	11.220	P31	
18488-2000	67.060 67.180.10	H33		18591-91	77.150.10	B52	
18489-73*	49.120	Д15	(1-IV-76) (2-V-84) (3-II-89)	18597-73*	75.160.20	B19	(1-I-80) (2-V-84) (3-XI-86)
				18598-73*	75.160.20	B19	(1-I-80)
18498-89	01.040.21 21.200	Г00		18599-2001*	23.040.20	Л26	(1-I-2006)
18501-73*	01.040.53 53.040	Г00	(1-XI-83)		83.140.30		
18503-92 (ИСО 1203-84, ИСО 1754-86)	37.040.10	У96		18604.0-83	31.080.30	Э29	
				18604.1-80*	31.080.30	Э29	(1-VIII-84)
18507-73*	43.080.20 43.100	Д29	(1-X-80) (2-IX-82) (3-II-89)	18604.2-80*	31.080.30	Э29	(1-I-85)
				18604.3-80*	31.080.30	Э29	(1-VIII-84) (2-X-87)
				18604.4-74*	31.080.30	Э29	(1-IX-77) (2-VIII-84)
18509-88*	43.060	Д29	(1-VII-90)	18604.5-74*	31.080.30	Э29	(1-VII-80) (2-VIII-84)
18510-87*	85.060	K62	(1-II-90) (2-II-92) (3-VIII-92)	18604.6-74*	31.080.30	Э29	(1-VIII-84)
				18604.7-74	31.080.30	Э29	
				18604.8-74	31.080.30	Э29	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18604.9-82*	31.080.30	Э29	(1-VI-84)	18635-73*	73.040	A19	(1-I-84)
18604.10-76*	31.080.30	Э29	(1-X-87) (2-IX-89)	18661-73	77.040.10	B09	(2-X-88)
18604.11-88	31.080.30	Э29			77.080.20		
18604.13-77*	31.080.30	Э29	(1-VI-88)	18662-83*	77.140.70	B22	(1-VI-89)
18604.14-77*	31.080.30	Э29	(1-I-80) (2-VI-88)	18663-78**	07.100.30	C05	(1-XI-84)
18604.15-77*	31.080.30	Э29	(1-VI-88)	18666-95	65.120		
18604.16-78	31.080.30	Э29		18668-73*	97.140	K25	
18604.19-88*	31.080.30	Э29	(1-I-89)	18669-73*	17.240	Ф27	(1-V-86)
18604.20-78*	31.080.30	Э29	(1-VIII-84)		01.040.31	Э00	(1-II-79)
18604.22-78*	31.080.30	Э29	(1-I-85)	18670-84	31.140		
18604.23-80	31.080.30	Э29			01.040.31	Э00	
18604.24-81*	31.080.30	Э29	(1-IX-89)	18671-73*	31.160		
18604.26-85	31.080.30	Э29			71.060.50	Л14	(1-X-77)
18604.27-86	31.080.30	Э29					(2-VIII-79)
18607-93	97.140	K25					(3-XII-84)
18610-82*	79.040	K09	(1-II-84)	18676-73	01.040.03	Д00	(4-VIII-89)
18611-73*	67.080.20	H53	(1-VII-74) (2-VII-79) (3-XI-83) (4-V-90)	18677-73*	03.220.40		
					55.040	Д97	(1-X-77)
					55.200		(2-IV-79)
							(3-VI-81)
18612-91	97.220.30	У68					(4-V-83)
18613-88*	71.100.55	Л93	(1-X-92)				(5-VI-88)
18614-79*	31.220.99	Э02	(1-VI-84)				(6-XI-2001)
18616-80*	83.080	Л29	(1-VI-89) (2-XII-2004)	18678-73*	55.040	Д97	(1-X-77)
					55.200		(2-IV-79)
18617-83*	55.160	Д71	(1-III-85) (2-IV-89)				(3-VI-81)
							(4-V-83)
18620-86*	29.100	Е09	(1-XII-88)				(5-VI-88)
18621-73*	59.080.20	M41	(2-VIII-78) (3-XII-80) (4-VI-83) (5-VIII-84) (6-XI-86)	18679-73*	55.040	Д97	(6-XI-2001)
					55.200		(1-X-77)
							(2-IV-79)
							(3-VI-81)
							(4-VI-88)
18622-79*	17.240	П63	(1-XI-85)				(5-XI-2001)
18624-73*	01.040.29	Е00	(1-IX-77) (2-IV-86)	18680-73*	55.040	Д97	(1-X-77)
					55.200		(2-IV-79)
18626-73*	23.160	Г02	(1-VIII-79) (2-III-82) (3-X-87)				(3-VI-81)
							(4-V-83)
							(5-VI-88)
18627-73*	17.220.20	П92	(1-I-80) (2-VII-84) (3-IV-89)				(6-I-89)
							(7-XI-2001)
18628-73*	31.220.99	Э02	(1-X-80)	18683.0-83	31.200	Э29	
	33.120.99			18683.1-83	31.200	Э29	
18629-73	31.220.99	Э02		18683.2-83*	31.200	Э29	(1-XII-88)
	33.120.99						(2-XI-98)
18630-73	31.220.99	Э02		18685-73	01.040.29	Е00	
	33.120.99				29.180		
18631-87*	33.160.30	Э42	(1-VII-89) (2-I-90)	18689-81*	29.240.99	Е53	(1-III-88)
				18690-82*	29.060.01	Е49	(1-IV-86)
18634-73*	85.040	K59	(1-XI-79) (2-IX-84)	18691-88*	65.120	C14	(2-III-89)
							(3-IV-90)
							(1-II-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18694-80*	83.080.10	Л27	(1-VI-85) (2-VI-88) (3-VI-90)	18738-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18740-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18741-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18696-90	17.240	Ф37		18742-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
	27.120.10			18743-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18698-79*	83.140.40	Л63	(1-IX-81) (2-II-86) (3-VIII-87) (4-I-90)	18744-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18745-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18746-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18747-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18699-73*	43.040.60	Д25	(1-IX-75) (2-XI-82) (3-I-86) (4-IV-90) (5-VIII-95)	18748-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18750-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18751-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18752-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18753-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18704-78*	71.060.30	Л12	(1-V-86) (2-IV-88) (3-VIII-91)	18754-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18755-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18756-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18707-81*	29.120.99	Е76	(3-X-92)	18757-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
	49.045		(4-X-97) ¹	18758-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18709-73*	29.160.01	Е60	(1-III-76) (2-VIII-79) (3-XI-80) (4-I-83) (5-XII-84) (6-V-90)	18759-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18760-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18761-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18762-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18763-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18764-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18710-91	97.040.50	Е75		18765-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18711-96	79.080	К23		18767-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18714-81*	29.060.10	Е76	(2-X-92)	18768-80	25.120.10	Г22	
	49.045		(3-X-97) ¹	18769-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18715-73*	59.120.10	Г62	(1-II-82) (2-VIII-87) (3-VII-92)	18770-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18771-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18773-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18717-73*	25.120.10	Г22	(1-VIII-81) (2-III-84)	18775-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18776-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18718-73*	25.120.10	Г22	(1-VIII-81) (2-III-84)	18777-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18778-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18719-73*	25.120.10	Г22	(1-VIII-81) (2-III-84)	18779-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18780-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18720-90	31.100	Э29		18782-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18723-73*	97.140	К25	(1-IV-86)	18783-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18724-88	61.060	М15		18784-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18725-83*	31.200	Э20	(1-VI-86) (2-IV-87) (3-XII-88) (4-IX-90)	18785-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18786-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18787-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18788-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18729-84*	61.020	М38	(1-IX-90)	18789-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18732-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18790-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18733-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18791-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
18734-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18792-80	25.120.10	Г22	
18735-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18793-80	25.120.10	Г22	
18736-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18794-80	25.120.10	Г22	
18737-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18795-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18796-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
				18797-80	25.120.10	Г22	

¹ См. также ИУС № 6-98.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18798-80	25.120.10	Г22		18852-73*	75.100	Б32	(1-ХП-84)
18799-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)				(2-V-89)
18800-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18853-73*	91.060.50	Ж32	(1-X-84)
18801-80	25.120.10	Г22		18854-94	21.100.20	Г02	
18802-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	(ИСО 76-87)			
18803-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18855-94	21.100.20	Г02	
18805-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	(ИСО 281-89)			
18807-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18856-81*	11.040.10	Р22	(1-VI-84)
18808-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)				(2-V-85)
18809-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)				(3-VI-87)
18810-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)				(4-VI-89)
18811-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18862-73*	31.100	Э29	(1-X-83)
18812-81*	25.120.10	Г22	(1-VI-86)	18863-89	23.080	Г82	
18813-81*	25.120.10	Г22	(1-VI-86)	18866-93	91.100.15	Ж15	
18815-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18867-84*	79.040	К20	(1-VI-89)
18816-80	25.120.10	Г22		18868-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
18817-80	25.120.10	Г22		18869-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
18818-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)				(2-III-85)
18819-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18870-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
18820-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18871-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
18821-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18872-73	25.100.10	Г23	
18822-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18873-73	25.100.10	Г23	
18823-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)	18874-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
18824-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)				(2-III-85)
18825-84*	61.020	М38	(1-IX-90)	18875-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
18826-73	13.060.20	Н09		18876-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
18827-88	61.020	М51		18877-73*	25.100.10	Г23	(1-V-81)
18828-73*	25.140.30	Г24	(1-VIII-79)				(2-II-85)
18829-73*	83.140.50	Л63	(1-XII-79)	18878-73*	25.100.10	Г23	(1-VI-81)
			(2-II-83)				(2-II-85)
			(3-XI-85)	18879-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
			(4-IV-90)				(2-II-85)
18833-73*	17.040.30	П53	(1-III-79)	18880-73*	25.100.10	Г23	(1-V-81)
			(2-X-82)				(2-IX-85)
			(3-VIII-85)				(3-V-86)
			(4-VIII-89)	18881-73*	25.100.10	Г23	(1-V-81)
18834-83*	77.140.65	В73	(1-IX-89)	18882-73*	25.100.10	Г23	(2-IX-85)
			(2-VII-92)				(1-IV-81)
18835-73	77.040.10	В09					(2-IX-85)
18836-83	01.040.37	У00		18883-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
	37.040.10						(2-IX-85)
18839-73*	25.100.50	Г23	(1-III-87)	18884-73*	25.100.10	Г23	(1-VI-81)
18840-73*	25.100.50	Г23	(1-III-87)				(2-IX-85)
18841-73*	25.100.50	Г23	(1-III-87)				(3-V-86)
18842-73*	25.100.50	Г23	(1-III-87)	18885-73*	25.100.10	Г23	(1-IV-81)
18843-73*	25.100.50	Г23	(1-III-87)				(2-IX-85)
18844-73*	25.100.50	Г23	(1-III-87)	18887-73*	25.100.25	Г23	(1-IV-81)
18846-73*	77.150.60	В53	(1-IV-79)	18888-73*	25.100.25	Г23	(1-IV-81)
			(2-III-84)	18889-73*	25.100.25	Г23	(1-IV-81)
			(3-XI-86)	18890-73*	25.100.25	Г23	(1-IV-81)
			(4-VI-89)	18891-73*	25.100.25	Г23	(1-VI-81)
18847-84*	81.080	И29	(1-VIII-90)				(2-V-85)
18848-73	01.040.67	Н00		18892-73*	25.100.25	Г23	(1-VI-81)
	67.200.10						(2-V-85)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18893-73*	25.100.25	Г23	(1-VI-81) (2-V-85)	18908.6-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80)
18894-73*	25.100.25	Г23	(1-VI-81) (2-V-85)				(3-II-84) (4-IV-89)
18895-97	77.080.20	В39		18908.7-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75)
18896-73*	55.140	Д82	(1-IX-78) (2-VII-83) (3-XII-88)				(2-III-80) (3-II-84) (4-IV-89)
18897-98 (ИСО 4491-2-97)	77.160	В59		18908.8-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80)
18898-89 (ИСО 2738-87)	77.160	В59					(3-II-84) (4-IV-89)
18899-73*	77.140.65	В75	(1-VII-77) (2-VII-82) (3-VI-85) (4-I-88) (5-III-90) (6-III-2002)	18908.9-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80) (3-II-84) (4-IV-89)
				18908.10-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80)
18901-73*	77.140.65	В75	(1-VI-85) (2-III-90)				(3-II-84) (4-IV-89)
18903-73*	77.150.99	В74	(1-VI-80) (2-X-86)	18908.11-81*	65.020.20	С45	(1-XII-86)
				18908.12-81*	65.020.20	С45	(1-XII-86)
18904.0-89	77.120.99	В59		18908.13-81*	65.020.20	С45	(1-XII-86)
18904.1-89	77.120.99	В59		18910-96	25.040.40	П01	
18904.6-89	77.120.99	В59		18911-73*	71.080.40	Л21	(1-V-85)
18904.8-89	77.120.99	В59					(2-XII-85)
18905-73*	77.150.99	В74	(1-VI-80) (2-IX-87)	18917-82	75.060	Б19	(3-XII-90)
18907-73*	77.140.60	В32	(1-IV-76) (2-II-79) (3-XII-85) (4-V-88)	18918-85*	65.080	Л15	(1-III-90) (2-XII-90) (3-IV-91)
				18922-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
18908.1-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80) (3-II-84) (4-IV-89)	18923-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
				18924-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
				18925-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
				18926-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
18908.2-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80) (3-II-84) (4-IV-89)	18927-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
				18928-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
				18929-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
				18930-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
18908.3-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80) (3-II-84) (4-IV-89)	18931-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
				18932-73*	17.040.30	Г28	(1-VIII-81)
				18933-73*	31.100	Э29	(1-X-80) (2-II-86) (3-VIII-86)
18908.4-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80) (3-II-84) (4-IV-89)	18934-73	25.100.20	Г23	
				18935-73	25.100.20	Г23	
				18936-73	25.100.20	Г23	
				18937-73	25.100.20	Г23	
18908.5-73*	65.020.20	С45	(1-IV-75) (2-III-80) (3-II-84) (4-IV-89)	18938-73	25.100.20	Г23	
				18939-73*	25.100.20	Г23	(1-IX-79)
				18940-73	25.100.20	Г23	
				18941-73	25.100.20	Г23	
				18942-73	25.100.20	Г23	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
18943-73	25.100.20	Г23		18986.8-73*	31.080.10	Э29	(1-IX-82)
18944-73*	25.100.20	Г23	(1-IX-79)				(2-X-95)
18945-73*	25.100.20	Г23	(1-IX-79)	18986.9-73*	31.080.10	Э29	(1-IV-79)
18946-73*	25.100.20	Г23	(1-IX-79)				(2-IX-82)
18947-73*	25.100.20	Г23	(1-IX-79)				(3-I-90)
			(2-XII-84)	18986.10-74*	31.080.10	Э29	(1-IV-79)
18948-73*	25.100.20	Г23	(1-IX-79)				(2-XII-82)
18949-73*	25.100.20	Г23	(1-IX-79)	18986.11-84	31.080.10	Э29	
			(2-XII-84)	18986.12-74	31.080.10	Э29	
			(3-IX-89)	18986.13-74	31.080.10	Э29	
18953-73*	29.220.10	П04	(1-IV-83)	18986.14-85	31.080.10	Э29	
			(2-I-85)	18986.15-75*	31.080	Э29	(1-X-82)
			(3-VI-87)	18986.16-72*	31.080.10	Э29	(1-XII-82)
18954-73*	71.040.10	П66	(1-IX-80)	18986.17-73*	31.080	Э29	(1-X-82)
	71.040.20		(2-X-83)	18986.18-73*	31.080.10	Э29	(1-IX-82)
			(3-XI-88)	18986.19-73*	31.080.10	Э29	(1-IV-79)
18955-73	01.040.17	П00					(2-IX-82)
	17.080						(3-V-91)
18956-73	91.100.60	Ж21		18986.20-77*	31.080	Э29	(1-II-87)
18958-73	87.040	Л18		18986.21-78	31.080	Э29	
18961-80*	17.040.30	П52	(1-XI-85)	18986.22-78*	31.080	Э29	(1-X-82)
18962-97	53.060	Г86		18986.23-80*	31.080	Э29	(1-XII-86)
18963-73*	13.060.20	Н09	(1-X-82)	18986.24-83	31.080.10	Э29	
			(2-II-85)	18988-90	47.020.40	Д43	
18968-73*	77.140.60	В32	(1-IV-76)	18992-80*	83.080.20	Л27	(1-II-84)
			(2-I-79)				(2-III-87)
			(3-V-83)				(3-XII-88)
			(4-X-88)				(4-VI-90)
			(5-IX-90)				(5-I-92)
18970-84*	01.040.25	В00	(1-VI-91)	18995.1-73*	71.100.01	Л09	(1-X-80)
	25.020						(2-VI-88)
18976-73*	59.080.30	М09	(1-XI-78)	18995.2-73*	71.100.01	Л09	(1-X-80)
			(2-VI-84)	18995.3-73*	71.080.01	Л09	(1-VIII-83)
18977-79	49.090	П72			71.100.01		(2-IX-90)
18978-73	01.040.77	В00		18995.4-73*	71.080.01	Л09	(1-X-76)
18979-90***	91.080.40	Ж33			71.100.01		(2-IX-81)
18980-90***	91.080.40	Ж33					(3-VIII-90)
18981-73*	25.140.30	Г24	(1-VI-77)	18995.5-73*	71.080.01	Л09	(1-X-76)
			(2-I-81)		71.100.01		(2-IX-81)
			(3-I-84)				(3-XII-82)
			(4-II-90)				(4-VIII-90)
18986.0-74*	31.080.10	Э29	(1-I-81)	18995.6-73*	71.080.01	Л09	(1-VIII-88)
			(2-IV-86)		71.100.01		
18986.1-73*	31.080.10	Э29	(1-IV-82)	18995.7-73*	71.080.01	Л09	(1-X-86)
			(2-XII-86)		71.100.01		
18986.3-73*	31.080.10	Э29	(1-IV-82)	18996-80	01.040.11	Р00	
			(2-XII-86)		11.040		
18986.4-73*	31.080.10	Э29	(1-IV-82)	19005-81*	29.120.99	Е76	(2-X-92)
			(2-XII-86)		49.045		
18986.5-73*	31.080.10	Э29	(1-XII-82)	19006-73*	75.160.20	Б19	(1-VII-79)
			(2-X-95)				(2-IV-85)
18986.6-73*	31.080.10	Э29	(1-IX-82)	19007-73*	87.040	Л19	(3-I-89)
18986.7-73*	31.080.10	Э29	(1-XII-82)				(1-VIII-80)
							(2-XII-87)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19008-93	59.080.30	M05		19044-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19010-82*	91.080.40	Ж33	(1-III-86)		77.160		(2-IV-91)
19014.0-73*	29.045	B59	(1-VIII-79)	19045-80*	25.100	B56	(1-II-85)
			(2-XI-84)		77.160		(2-IV-91)
			(3-XI-89)	19046-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19014.1-73*	29.045	B59	(1-VIII-79)		77.160		(2-IV-91)
			(2-XI-84)	19047-80*	25.100	B56	(1-IV-91)
			(3-XI-89)		77.160		
19014.2-73*	29.045	B59	(1-VIII-79)	19048-80*	25.100	B56	(1-II-85)
			(2-XI-84)		77.160		(2-IV-91)
			(3-XI-89)	19049-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19014.3-73*	29.045	B59	(1-VIII-79)		77.160		(2-IV-91)
			(2-XI-84)	19050-80*	25.100	B56	(1-II-85)
			(3-XI-89)		77.160		(2-VIII-87)
19014.4-73*	29.045	B59	(1-VIII-79)				(3-IV-91)
			(2-XI-84)	19051-80*	25.100	B56	(1-II-85)
			(3-XI-89)		77.160		(2-IV-91)
19019-73*	25.060.20	Г27	(1-V-80)	19052-80*	25.100	B56	(1-II-85)
			(2-V-90)		77.160		(2-VIII-87)
19020-73*	25.060.20	Г27	(1-V-80)				(3-IV-91)
			(2-V-90)	19053-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19021-73*	25.060.20	Г27	(1-V-80)		77.160		(2-IV-91)
			(2-V-90)	19056-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19022-73*	25.060.20	Г27	(1-V-80)		77.160		(2-IV-91)
			(2-V-90)	19057-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19023-73*	25.060.20	Г27	(1-V-80)		77.160		(2-IV-91)
			(2-V-90)	19059-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19024-79*	87.040	Л24	(1-XII-86)		77.160		(2-VIII-87)
			(2-VI-90)				(3-IV-91)
19027-89*	23.080	Г82	(1-VI-91)	19061-80*	25.100	B56	(1-IV-91)
19029-73*	49.120	Д15	(1-IV-76)		77.160		
			(2-IV-79)	19062-80*	25.100	B56	(1-IV-91)
			(3-V-84)		77.160		
			(4-II-89)	19063-80*	25.100	B56	(1-IV-91)
19030-73*	49.120	Д15	(1-IV-76)		77.160		
			(2-IV-79)	19064-80*	25.100	B56	(1-II-85)
			(3-V-84)		77.160		(2-IV-91)
			(4-II-89)	19065-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19031-73*	49.120	Д15	(1-IV-76)		77.160		(2-IV-91)
			(2-V-84)	19067-80*	25.100	B56	(1-IV-91)
			(3-II-89)		77.160		
19034-82*	23.040.20	Л26	(1-X-88)	19068-80*	25.100	B56	(1-II-85)
	83.140.30				77.160		(2-IV-91)
19036-94	21.200	Г15		19069-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19040-81*	23.040.10	B69	(1-I-88)		77.160		(2-IV-91)
19041-85*	79.040	K29	(1-VII-87)	19070-80*	25.100	B56	(1-II-85)
			(2-X-88)		77.160		(2-I-88)
			(3-VI-91)	19071-80*	25.100	B56	(1-II-85)
19042-80*	25.100	B56	(1-II-85)		77.160		(2-I-88)
(ИСО 1832-85)	77.160		(2-VIII-87)				(3-IV-91)
			(3-IV-91)	19072-80*	25.100	B56	(1-I-88)
19043-80*	25.100	B56	(1-II-85)		77.160		(2-IV-91)
	77.160		(2-IV-91)	19073-80*	77.160	B56	(1-IV-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19074-80*	77.160	B56	(1-IV-91)	19121-73*	75.080	B19	(1-IV-79)
19075-80*	77.160	B56	(1-IV-91)				(2-VII-83)
19076-80*	77.160	B56	(1-II-85)				(3-X-88)
			(2-IV-91)	19125-90	49.090	D15	
19077-80*	77.160	B56	(1-II-85)	19126-79*	11.040.30	P21	(1-XI-82)
			(2-IV-91)				(2-VII-83)
19078-80*	77.160	B56	(1-IV-91)				(3-VII-83)
19079-80*	77.160	B56	(1-IV-91)				(4-I-85)
19080-80*	77.160	B56	(1-IV-91)				(5-XII-86)
19081-80*	77.160	B56	(1-IV-91)				(6-I-88)
19083-80	77.160	B56					(7-VII-90)
19084-80	77.160	B56		19127-73*	45.080	B42	(1-IX-85)
19085-80*	77.160	B56	(1-II-85)	19128-73*	45.080	B42	(1-XII-79)
19086-80*	25.100	B56	(1-II-85)				(2-IV-90)
	77.160		(2-X-86)	19132-86	29.120.20	E71	
			(3-II-87)	19135-80*	97.040.50	Y16	(1-VI-86)
			(4-XII-87)	19136-80*	97.040.50	Y16	(1-IX-86)
			(5-VII-89)	19137-89	61.060	M12	
			(6-IV-91)	19138.0-85*	31.080.20	Э29	(1-IV-92)
19088-89	01.040.85	K00		19138.1-85*	31.080.20	Э29	(1-IV-92)
	85.060			19138.2-85*	31.080.20	Э29	(1-IV-92)
19089-73	55.180	Д79		19138.3-85*	31.080.20	Э29	(1-IV-92)
19090-93	25.100.50	Г23		19138.4-73*	31.080.20	Э29	(1-XII-82)
(ИСО 5969-79)							(2-X-95)
19091-2000	91.190	Ж34		19138.5-85*	31.080.20	Э29	(1-IV-92)
19092-92	67.060	С12		19138.6-86*	31.080.20	Э29	(1-IV-92)
19095-73*	01.040.31	Э00	(1-XII-82)	19138.7-74*	31.080.20	Э29	(1-XII-82)
	31.080.30						(2-X-95)
19098-87*	35.180	Э65	(1-IX-92)	19139-73**	31.100	Э29	(1-III-81)
19099-86* ¹	21.260	Г17	(1-XII-87)				(2-III-84)
19100-73	79.060.10	K29		19140-94	25.160.30	Г26	
19104-88*	31.220.10	Э02	(1-VII-90)	19141-94	25.160.30	Г26	
19105-79*	47.080	Д42	(1-X-85)	19143-94	25.160.30	Г26	
			(2-X-87)	19147-82*	97.220.20	Y68	(1-XII-88)
			(3-XI-95)				(2-II-98)
19106-73*	77.160	B56	(1-IX-79)	19150-84*	31.220.99	Э20	(1-XI-86)
			(2-X-84)				(2-VII-90)
19107-97	21.120.20	Г10		19151-73*	87.060.10	Л18	(1-XII-76)
19108-81*	97.100.10	E75	(1-X-87)	(ИСО 510-77)			(2-I-80)
			(2-VIII-90)				(3-X-87)
19109-84	83.080	Л29					(4-XI-90)
19111-2001	83.140	Ж16					(5-IX-93)
19112-78	01.040.85	K00		19156-79	01.040.33	П00	
	85.080				33.070.10		
				19159-85	61.020	M09	
19113-84*	71.100.99	Л43	(1-VI-90)	19165-73*	37.060.20	Y90	(1-III-82)
			(2-VI-96)				(2-X-87)
19115-91	45.080	Д55		19166-73*	25.080.99	Г81	(1-V-89)
19116-2005	61.060	M12		19167-73*	25.080.99	Г81	(1-XII-79)
19119-80	21.060.50	Г37					(2-IX-88)
19120-93	97.140	K29					(3-I-91)
				19170-2001	59.100.10	И16	
				19171-73*	25.060.20	Г27	(1-V-80)
							(2-V-90)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19172-73*	25.060.20	Г27	(1-V-80) (2-V-90)	19240-73*	45.080	B22	(1-IV-85)
19173-80*	43.080.10	Д22	(1-X-87)	19241-80	77.120.40	B51	
19176-85*	01.040.47	П00	(1-V-97)	19242-73*	73.040	A10	(1-VI-89)
	47.020.70			19245-93	97.190	У21	
19177-81	83.140.99	Ж15		19248-90	25.160.50	B00	
	91.100.50			(ИСО 3677-76)			
19178-73*	97.140	К25	(1-IV-86)	19249-73*	25.160.50	B05	(1-V-81)
19179-73	01.040.07	Т00		19250-73	25.160.50	B00	
	07.060			19251.0-79*	77.120.60	B59	(1-I-85)
19180-73	71.100	Л99					(2-VII-89)
19181-78*	71.060.50	Л14	(1-VIII-84) (2-IV-89) (3-I-90)	19251.1-79*	77.120.60	B59	(3-IX-96)
				(ИСО 714-75, ИСО 1055-75)			(1-I-85)
19182-89	67.120.30	Н59		19251.2-79*	77.120.60	B59	(2-VII-89)
19185-73	01.040.93	Т00		(ИСО 713-75, ИСО 1054-75)			(3-IX-96)
	93.160			19251.3-79*	77.120.60	B59	(1-I-85)
19186-81	49.090	Д02					(2-VII-89)
19187-83	73.060.10	A39					(3-IX-96)
19189-73	01.040.17	Ф00		19251.4-79*	77.120.60	B59	(1-I-85)
	17.240						(2-VII-89)
19191-73*	53.020.30	Г86	(1-VI-83) (2-X-88)				(3-IX-96)
19194-73*	97.140	К29	(1-II-79) (2-VI-83) (3-X-84)	19251.5-79*	77.120.60	B59	(1-I-85)
							(2-VII-89)
19195-89	97.140	К29		19251.6-79*	77.120.60	B59	(3-IX-96)
19196-93	59.080.40	M68					(1-I-85)
19197-73*	31.220.99	Э02	(1-I-79)				(2-VII-89)
			(2-XII-80)	19251.7-93	77.120.60	B59	(3-IX-96)
19199-73*	75.100	Б09	(1-VII-82) (2-VI-89)	19256-73	25.100.50	Г13	
				19257-73	21.040.10	Г13	
19200-80	01.040.77	B00		19258-73	25.100.50	Г13	
19202-80*	25.100.70	Г29	(1-V-91)	19261-98	47.020.05	Д46	
19204-73*	59.080.30	M09	(1-XII-79) (2-IX-84) (3-IX-89)	19263-73*	29.120.10	E17	(1-V-80)
			(1-VII-92)				(2-X-82)
19212-87*	71.080.20	Л92	(1-II-84)	19264-82*	29.120.99	E71	(3-III-85)
19213-73*	87.060.30	Л25	(2-XI-89)	19265-73*	77.140.60	B32	(4-XII-88)
			(1-IX-76) (2-VIII-90) (3-XII-90)				(5-VI-90)
19215-73*	67.080.10	C35	(1-VIII-87) (1-IV-91)				(1-IX-87)
							(1-VIII-77)
19216-81*	61.020	M38					(2-X-81)
19217-85*	61.020	M38					(3-II-84)
19218-73	01.040.65	Г00					(4-X-85)
	65.060.20			19266-79*	87.040	Л19	(5-II-88)
19219-73*	73.080	A49	(1-X-84)				(6-X-90)
19220-73*	73.080	A49	(1-X-84)				(1-I-87)
19222-84	91.100.99	Ж33		19267-73*	25.100.30	Г23	(2-VIII-90)
19223-90*	17.180.30	П42	(1-VI-92)				(1-IV-77)
19231.0-83	91.080.40	Ж33		19268-73*	25.100.30	Г23	(2-V-82)
19231.1-83	91.080.40	Ж33					(1-IV-77)
19234-87	71.080.30	Л21		19269-73*	25.100.30	Г23	(2-V-82)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19272-73*	25.100.30	Г23	(1-IV-77) (2-V-82)	19322-81*	37.040.10	У96	(1-IX-87) (2-V-93)
19274-73	21.200	Г15		19323-73*	29.120.99	Д15	(1-VI-79) (2-VI-84) (3-VIII-89)
19275-73*	71.040.30	Л51	(1-XI-76) (2-I-84) (3-IX-88)	19324-80*	49.045	Д15	(1-VI-84) (2-VIII-89)
19277-73*	23.040.10	В62	(1-I-76) (2-IV-80) (3-I-86) (4-VIII-90)	19325-73	01.040.21 21.200	Г00	
19279-73	87.040	Л18		19326-73	21.200	Г15	
19281-89*	77.140.50	В20	(1-V-91)	19327-84*	67.060	Н33	(1-IV-88) (2-VII-89) (3-IX-90) (4-V-2000)
(ИСО 4950-2-81, ИСО 4950-3-81, ИСО 4951-79, ИСО 4995-78, ИСО 4996-78, ИСО 5952-83)				19328-81*	49.020	Д10	(1-IX-86)
19283-93	73.080	А59		19330-99	93.100	Ж33	
19284-79*	73.080	А57	(1-IV-82) (2-XI-84) (3-XII-89) (4-X-95)	19331-81*	59.080.30	М05	(1-V-86)
				19334-73*	23.040.60	Г18	(1-IV-78) (2-X-80) (3-XII-84) (4-VIII-89)
19285-73*	73.080	А51	(1-V-82) (2-XI-87) (3-IV-91)	19337-73*	75.100	Б33	(1-IX-79) (2-VII-83) (3-IX-87)
19286-77*	73.080	А59	(1-X-86)	19338-90	83.040.10	Л69	
19294-84*	29.180	Е64	(1-II-86) (2-X-89)	19340-91	49.090	Д02	
19295-73*	75.100	Б39	(1-VI-79) (2-XI-84) (3-VII-87) (4-V-90) (5-IV-95) (1-II-84)	19341-73*	67.120.30	Н23	(1-XII-84) (2-X-89)
19296-73*	75.100	Б29		19342-73*	67.120.10	Н15	(1-IX-79) (2-XI-84) (3-IX-89)
19297-2003	59.080.40	М68		19343-73*	67.120.10	Н15	(1-IX-79) (2-XI-84) (3-IX-89)
19300-86*	17.040.30	П52	(1-III-92)	19344-73*	85.060	К61	(2-VI-77) (3-VIII-83) (4-VII-87) (5-VIII-88)
19301.1-94	97.140	К25		19347-99	71.060.50	Л14	
19301.2-94	97.140	К25		19348-82*	29.100	Е01	(1-IX-88)
19301.3-94	97.140	К25			65.060		
19306-98	25.120.30	Г21		19350-74	01.040.29	Е00	
19308-98	25.120.30	Г21			29.280		
19309-98	25.120.30	Г21		19351-74*	77.150.99	В74	(1-XI-84) (2-VIII-89) (3-VI-98)
19310-98	25.120.30	Г21					
19311-98	25.120.30	Г21		19354-74*	47.020.20	Д44	(1-VIII-80) (2-III-82) (3-IX-86) (4-I-91)
19312-73*	25.120.30	Г21	(1-XII-81)				
19313-98	25.120.30	Г21					
19314-73*	25.120.30	Г21	(1-XII-81)				
19315-98	25.120.30	Г21					
19316-98	25.120.30	Г21					
19318-73*	85.040	К59	(1-XII-79) (2-V-83) (3-X-89)	19355-85	13.060.20	Н09	
19319-82	31.260	Э02		19356-79*	47.080	Д49	(1-IX-87) (2-XI-95)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19357-81*	29.120.99	E78	(1-IX-82) (2-X-87)	19391-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19360-74*	55.080	Д93	(1-III-84) (2-VIII-89) (3-IX-97)	19392-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19367-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19393-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19368-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19394-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19369-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19395-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19370-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19396-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19371-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19397-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19372-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19398-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19373-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19399-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19374-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19400-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19375-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19401-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19376-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19402-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19377-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19403-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19378-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19404-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19379-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19405-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19380-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19406-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19381-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19407-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19382-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19408-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19383-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19409-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19384-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19410-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)
19385-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19411-88*	61.040	M51	(1-X-2001)
19386-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19413-89	13.060.20	H09	
19387-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19414-90	79.040	K20	
19388-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19421-74*	83.140.99	Л63	(1-VII-83) (2-X-88)
19389-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19422-74*	83.140.50	Л63	(1-VII-83) (2-X-88)
19390-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80) (2-VI-87)	19423-81*	97.040.50	E75	(1-III-85) (2-XII-86) (3-II-88) (4-VIII-88) (5-X-91)
				19424-97	77.120.30	B51	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19425-74*	77.140.70	B22	(1-I-78) (2-X-85)	19442-74*	77.140.60	B32	(1-XII-79) (2-I-85)
19431-84	01.040.27 01.040.29	E00		19445-93 (ИСО 9177-1-89)	97.180	У32	
19433-88*	01.040.13	T00	(1-XII-92)	19445.1-95 <u>(ИСО 9177-2-89)</u>	97.180	У32	
19434-74*	55.020	D02	(1-I-80) (2-VI-85) (3-IX-90)	P 50249-92 (ИСО 9177-2-89)			
19437-81*	77.120.10	B51	(1-IX-85) (2-XI-87) (3-II-88) (4-I-90) (5-VIII-2002)	19458-74 19459-87* 19463-89* 19465-74*	25.080.99 83.080.20 33.060.30 01.040.13 13.280	Г81 Л27 Э50 Ф00	(1-VII-92) (1-I-92) (1-I-87) (2-VI-2001)
19438.0-80*	31.100	Э29	(1-VIII-82) (2-IX-86)	19468-81	25.220.60 25.080.50	Г81	
19438.1-74*	31.100	Э29	(1-VI-86)	19471-74	01.040.11	P00	
19438.2-74*	31.100	Э29	(1-VIII-80) (2-IV-85)	19472-88	11.040 01.040.33	Э00	
19438.3-74	31.100	Э29			33.040.35		
19438.4-74	31.100	Э29		19477-74	01.040.67	H00	
19438.6-75*	31.100	Э29	(1-VI-82) (2-IX-87)	19478-74*	67.080 83.080.20	Л27	(1-VI-77) (2-IV-84) (3-IX-89)
19438.7-75*	31.100	Э29	(1-VI-82) (2-IX-87)				
19438.8-75*	31.100	Э29	(1-VIII-81) (2-XI-86)	19480-89	01.040.31 31.200	Э00	
19438.9-75*	31.100	Э29	(1-VI-82) (2-IX-87)	19487-74*	01.040.87 87.060.10	Л00	(1-X-79) (2-VI-85)
19438.10-75*	31.100	Э29	(1-VIII-81) (2-XI-86)	19493-74*	85.060	K65	(1-VI-78) (2-XII-79) (3-IX-84) (4-V-89)
19438.11-75*	31.100	Э29	(1-XI-86)				
19438.12-75*	31.100	Э29	(1-VIII-81) (2-XI-86)	19494-74	53.020.20	Г86	
19438.13-75*	31.100	Э29	(1-XI-86)	19496-93	67.120.10	H19	
19438.14-75*	31.100	Э29	(1-X-82)	19497-90*	25.120.30	Г44	(1-VI-92)
19438.15-77*	31.100	Э29	(1-X-83)	19498-74*	25.120.30	Г44	(1-X-80)
19438.16-77*	31.100	Э29	(1-III-84)				(2-XII-82)
19438.17-77*	31.100	Э29	(1-VIII-80)				(3-VI-85)
19438.18-78*	31.100	Э29	(1-II-80) (2-VI-84)	19503-88	71.060.50	Л14	(4-II-89)
19438.19-78*	31.100	Э29	(1-VI-84)	19505-86	25.120.30	Г44	
19438.20-79*	31.100	Э29	(1-III-82)	19506-74	01.040.79	K00	
19438.21-79*	31.100	Э29	(1-VII-83)		79.060.20		
19439.2-74*	47.020.01	D01	(1-X-83) (2-VII-90)	19507-74*	25.120.30	Г44	(1-VI-82)
19439.3-74*	47.020.01	D01	(1-X-83) (2-VI-89) (3-VII-90)	19508-74* 19509-74* 19510-74* 19511-74* 19512-74* 19513-74* 19514-74* 19515-74* 19516-74* 19521-74	25.120.30 25.120.30 25.120.30 25.120.30 25.120.30 25.120.30 25.120.30 25.120.30 25.120.30 25.160.10	Г44 Г44 Г44 Г44 Г44 Г44 Г44 Г44 Г44 B00	(1-VI-82) (1-VI-82) (1-VI-82) (1-VI-82) (1-VI-82) (1-VI-82) (1-VI-82) (1-VI-82) (1-VI-82) (1-VI-82)
19440-94 (ИСО 3923-1-79, ИСО 3923-2-81)	77.160	B59					
19441-74*	23.040.15	B64	(1-IV-79) (2-XI-84) (3-IX-89)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19522-74*	71.060.50	Л14	(1-I-82) (2-XI-86) (3-VII-91)	19575-84*	73.060.10	A39	(1-IX-89)
				19579-80*	25.120.10	Г21	(1-IV-87)
19527-74	73.100.30	Г41		19580-80*	25.120.10	Г21	(1-IV-87)
19528-74*	23.040.80	Г18	(1-I-81) (2-XII-85)	19581-80*	25.120.10	Г21	(1-IV-87)
				19582-80*	25.120.10	Г21	(1-IV-87)
19529-74*	23.040.80	Г18	(1-I-81) (2-XII-85)	19583-80	25.120.10	Г21	
				19584-80*	25.120.10	Г21	(1-IV-87)
19530-74*	23.040.80	Г18	(1-I-81) (2-XII-85)	19585-93	25.120.30	Г21	
				19586-93	25.120.30	Г21	
19531-74*	23.040.80	Г18	(1-I-81) (2-XII-85)	19587-74	01.040.23	Г00	
					23.100		
19532-74*	23.040.80	Г18	(1-I-81) (2-XII-85)	19588-74*	67.120.30	H23	(1-XII-77) (2-V-79) (3-IX-79) (4-III-80) (5-III-85) (6-XI-85) (7-VII-90)
19534-74	01.040.21 21.020	Г00					
19535-74*	21.260 23.100	Г17	(1-V-79) (2-X-84)				
19536-74*	59.060.20	Л29	(1-I-81) (2-III-90)	19590-85	25.060.10	Г81	
				19592-80*	79.060.20	Ж19	(1-VIII-89)
19537-83*	75.100	Б36	(1-XI-89) (2-XII-90)	19596-87*	53.120	Г24	(1-V-89)
				19597-94	65.060.70	Г96	
19538-74*	75.100	Б37	(1-XI-84) (2-XII-89)	19598-95	65.060.70	Г96	
				19599-90	83.080.20	Л08	
19540-81*	87.040	Л23	(1-IX-86) (2-VI-90)	(ИСО 1110-87)			
				19603-74*	59.060.20	M99	(1-VI-84) (2-IX-89)
19542-93	01.040.33 33.100	Э00					
				19605-74	01.040.03	T00	
19543-74*	25.100.30	Г23	(1-XII-78) (2-VIII-88)		03.040		
				19607-74*	73.080	A51	(1-VI-85) (2-III-90) (1-V-90)
19544-74*	25.100.30	Г23	(1-XII-78) (2-VIII-88)				
				19608-84*	73.080	A51	
19545-74*	25.100.30	Г23	(1-XII-78) (2-VIII-88)	19609.0-89	73.080	A59	
				19609.1-89	73.080	A59	
19546-74*	25.100.30	Г23	(1-XII-78) (2-VIII-88)	19609.2-89	73.080	A59	
				19609.3-89	73.080	A59	
19547-74*	25.100.30	Г23	(1-XII-78) (2-VIII-88)	19609.4-89	73.080	A59	
				19609.5-89	73.080	A59	
19548-88	25.100.30	Г23		19609.6-89	73.080	A59	
19549-93	97.140	K25		19609.7-89	73.080	A59	
(ИСО 5970-79)				19609.8-89	73.080	A59	
19550-93	97.140	K25		19609.9-89	73.080	A59	
(ИСО 5970-79)				19609.10-89	73.080	A59	
19570-74**	91.080.40	Ж33		19609.11-89	73.080	A59	
19571-74*	73.080	A57	(1-VIII-76) (2-XI-84) (3-XII-89)	19609.12-89	73.080	A59	
				19609.13-89	73.080	A59	
				19609.14-89	73.080	A59	
19572-74*	73.080	A59	(1-II-75) (2-XI-84) (3-IX-86) (4-XII-89)	19609.15-89	73.080	A59	
				19609.16-88	73.080	A59	
				19609.17-89	73.080	A59	
				19609.18-89	73.080	A59	
19573-74*	73.080	A59	(1-XI-84) (2-IX-86) (3-XII-89)	19609.19-89	73.080	A59	
				19609.20-89	73.080	A59	
				19609.21-88	73.080	A59	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19609.22-89	73.080	A59		19656.13-76*	31.080.10	Э29	(1-I-87)
19609.23-89	73.080	A59		19656.14-79	31.080.10	Э29	
19609.24-88	73.080	A59		19656.15-84	31.080.10	Э29	
19611-74*	17.240	Ф25	(1-VII-85)	19656.16-86	31.080.10	Э29	
	19.100		(2-III-90)	19657-84*	77.150.20	B52	(1-III-90)
19616-74*	59.080.30	M09	(1-XI-80)	19658-81*	29.045	B51	(1-XI-87)
			(2-XII-82)				(2-VIII-92)
			(3-II-91)	19660-74*	25.080.10	Г81	(1-VII-81)
			(4-II-2005)				(2-IX-88)
19619-74*	01.040.33	Э00	(1-XI-79)	19661-74*	25.080.99	Г81	(1-IV-81)
	33.200			19662-89	71.120.20	Г47	
19622-91	49.080	Д15		19663-90	71.120.99	Г47	
19623-90	49.080	Д15		19666-74	33.140	Э02	
19624-74	21.200	Г15		19667-74*	55.180.10	Д88	(1-II-77)
19625-83*	85.060	K67	(1-V-89)				(2-II-85)
	85.080		(2-XII-89)	19668-74*	55.180.10	Д88	(1-II-85)
19627-74*	37.040.30	У84	(1-IX-79)				(2-III-89)
			(2-I-85)	19671-91	77.150.99	B74	
			(3-IX-89)	19672-74*	21.200	Г15	(1-VI-78)
19645-74*	25.120.30	Г21	(1-X-80)				(2-VIII-90)
			(2-IX-85)	19673-74*	59.060.20	Л29	(1-I-81)
			(3-VIII-92)				(2-III-90)
19646-74*	25.120.30	Г21	(1-X-80)	19674-74*	77.120.70	B59	(1-VI-84)
			(2-IX-85)				(2-VI-89)
			(3-VIII-92)	19677-87*	65.060.10	Д23	(1-X-95)
19647-74*	01.040.19	Ф00	(1-VIII-80)				(2-XII-2002)
	19.100		(2-I-87)	19678-74*	75.100	B29	(1-XI-88)
19650-97	21.200	Г02		19679-74*	83.080.20	Л29	(1-XII-84)
19651-74**	65.120	Л15	(1-V-79)				(2-VIII-89)
			(2-XII-84)	19681-94	91.140.70	Ж21	
			(3-IX-86)	19687-89*	11.040.55	P24	(1-VI-91)
			(4-IV-89)	19689-80*	97.100.10	E75	(1-XI-83)
			(5-II-96)				(2-II-87)
19652-89*	71.080.60	Л25	(1-IX-92)	19691-84*	65.080	Л15	(1-I-90)
19654-74*	33.040.20	Э59	(1-XII-80)				(2-VII-96)
			(2-IX-85)	19693-74	01.040.29	Э00	
			(3-III-90)		29.030		
19656.0-74*	31.080.10	Э29	(1-VII-76)	19700-91	59.080.40	M68	
			(2-I-81)	19703-79*	77.150.30	B74	(1-VI-85)
			(3-V-83)				(2-I-90)
19656.1-74*	31.080.10	Э29	(1-V-83)				(3-III-96)
19656.2-74*	31.080.10	Э29	(1-V-83)	19705-89	29.100	E02	
19656.3-74*	31.080.10	Э29	(1-VII-76)		49.060		
			(2-V-83)	19708-74	01.040.67	H00	
19656.4-74*	31.080.10	Э29	(1-VII-76)		67.200.10		
			(2-V-83)	19709.1-83*	77.120.99	B59	(1-V-89)
19656.5-74*	31.080.10	Э29	(1-IX-84)	19709.2-83*	77.120.99	B59	(1-V-89)
19656.6-74*	31.080.10	Э29	(1-VII-76)	19710-83*	71.080.60	Л21	(1-VII-85)
			(2-IX-84)				(2-III-89)
19656.7-74*	31.080.10	Э29	(1-VII-76)				(3-IX-92)
			(2-V-83)	19711-74*	29.060.10	E49	(1-VIII-80)
19656.9-79	31.080.10	Э29					(2-X-85)
19656.10-88	31.080.10	Э29					(3-VIII-90)
19656.12-76*	31.080.10	Э29	(1-X-95)	19712-89*	61.020	M49	(1-II-97)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19715-74*	01.080.99	P00	(1-IV-80)	19754-84*	23.100.99	Г17	(1-VIII-88)
	11.020		(2-I-86)	19755-84*	23.100.99	Г17	(1-VIII-88)
19716-81*	59.120.30	Г62	(1-VI-85)	19761-81*	31.220.20	Э20	(1-VI-84)
			(2-I-86)				(2-XII-86)
			(3-I-88)				(3-III-89)
19720-74*	79.040	K29	(1-VII-79)	19768-93	35.040	П85	
			(2-VI-88)	19771-93	77.140.70	B22	
19722-82	65.060.01	Г91		19772-93	77.140.70	B22	
19723-74*	75.160.10	A19	(1-X-79)	19773-84*	79.040	K20	(1-V-89)
			(2-IX-89)				(2-IV-92)
19724-74*	73.080	A59	(1-IX-89)	19774-74*	75.100	B32	(1-XII-76)
19726-79*	31.220.99	Э02	(1-II-90)				(2-III-79)
19728.0-2001	73.080	A59					(3-XI-84)
19728.1-2001	73.080	A59					(4-VI-89)
19728.2-2001	73.080	A59		19775-87*	33.160.30	Э45	(1-VIII-89)
19728.3-2001	73.080	A59		19777-74*	65.060.50	Г94	(1-I-81)
19728.4-2001	73.080	A59					(2-VI-82)
19728.5-2001	73.080	A59					(3-IX-84)
19728.6-2001	73.080	A59					(4-II-87)
19728.7-2001	73.080	A59					(5-IX-88)
19728.8-2001	73.080	A59		19779-74*	59.060.10	C76	(1-IV-83)
19728.9-2001	73.080	A59		19780-81*	29.160.10	E60	(1-I-90)
19728.10-2001	73.080	A59		19781-90	01.040.35	Э00	
19728.11-2001	73.080	A59		19782-74*	75.100	B37	(1-XI-79)
19728.12-2001	73.080	A59					(2-III-85)
19728.13-2001	73.080	A59					(3-III-90)
19728.14-2001	73.080	A59		19783-74*	71.100.55	Л93	(1-IX-81)
19728.15-2001	73.080	A59					(2-VI-89)
19728.16-2001	73.080	A59					(3-VI-92)
19728.17-2001	73.080	A59		19785-88*	31.100	Э29	(1-VII-89)
19728.18-2001	73.080	A59					(2-V-90)
19728.19-2001	73.080	A59					(3-V-91)
19728.20-2001	73.080	A59					(4-XI-98)
19728.21-2001	73.080	A59		19790-74*	71.060.50	Л14	(1-VI-80)
19729-74*	73.080	A57	(1-III-85)				(2-III-85)
			(2-XII-90)				(3-X-89)
19730-74*	73.080	A59	(1-VIII-85)				(4-V-91)
			(2-X-90)	19791-74*	75.100	B33	(1-VII-78)
19738-74*	25.160.50	B51	(1-V-85)				(2-VI-83)
	39.060						(3-II-86)
19739-74*	39.060	B53	(1-X-84)				(4-VI-90)
	77.150.99			19792-2001	67.180.10	C52	
19746-74*	77.150.99	B74	(1-III-84)	19795-82*	17.180.30	П41	(1-VI-86)
			(2-VI-98)	19797-85*	29.080.10	E35	(1-IV-89)
19747-74*	13.300	Д08	(1-X-80)				(2-XII-90)
			(2-XI-87)	19798-74*	31.260	Э20	(1-VIII-81)
			(3-VIII-90)				(2-X-84)
			(4-I-96)	19799-74**	31.200	Э29	(1-I-81)
19748.2-74	31.100	Э29					(2-XII-83)
19749-84*	23.100.99	Г17	(1-VIII-88)				(3-XII-86)
19750-84*	23.100.99	Г17	(1-VIII-88)				(4-III-90)
19751-84*	23.100.99	Г17	(1-VIII-88)				(5-X-90)
19752-84*	23.100.99	Г17	(1-VIII-88)				(6-VI-97)
19753-84*	23.100.99	Г17	(1-VIII-88)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19803-86	01.040.33	Э00		19838-82	49.020	Т52	
	33.120.99			19848-74*	55.160	Д08	(1-ХП-85)
19804-91	91.080.40	Ж33		19851-74*	77.140.50	В34	(1-III-81)
19804.2-79*	91.080.40	Ж33	(1-IX-83)				(2-IV-91)
19804.3-80*	91.080.40	Ж33	(1-IX-83)	19853-74*	21.260	Г17	(1-VIII-86)
19804.4-78*	91.080.40	Ж33	(1-IX-83)				(2-V-90)
19804.5-83	91.080.40	Ж33		19855-74*	17.200.20	П23	(1-IX-79)
19804.6-83	91.080.40	Ж33					(2-II-81)
19804.7-83	91.080.40	Ж33					(3-VI-82)
19806-74*	59.080.20	М99	(1-VI-81)				(4-ХП-85)
			(2-V-85)				(5-X-90)
			(3-V-90)	19856-86	01.040.65	Л00	
19807-91	77.120.50	В51			65.100		
19808-86*	11.040.20	Р15	(1-ХП-98)		71.100.50		
19809-85	11.040.99	Р19		19857-74*	25.120.10	Г22	(1-III-83)
19810-85	11.040.99	Р19					(2-IX-86)
19811-90	53.020.20	Г86		19858-74*	25.120.10	Г22	(1-III-83)
19813-74*	59.080.40	М78	(1-III-76)				(2-IX-86)
			(2-I-80)	19859-74*	25.120.10	Г22	(1-III-83)
			(3-VI-84)	19860-93	25.080.01	Г81	
			(4-VIII-89)	19861-88	71.120.99	Г47	
			(5-I-92)	19862-87 ¹	23.100	Г17	
19814-74*	71.080.40	Л21	(1-V-83)	19863.1-91	77.120.50	В59	
			(2-III-88)	19863.2-91	77.120.50	В59	
19815-74*	47.020.50	Д47	(1-V-80)	19863.3-91	77.120.50	В59	
			(2-II-86)	19863.4-91	77.120.50	В59	
			(3-VII-92)	19863.5-91	77.120.50	В59	
19816.1-91	83.040.10	Л69		19863.6-91	77.120.50	В59	
(ИСО 7781-86)				19863.7-91	77.120.50	В59	
19816.2-74*	83.040.10	Л69	(1-XI-81)	19863.8-91	77.120.50	В59	
			(2-X-90)	19863.9-91	77.120.50	В59	
19816.3-89	83.040.10	Л69		19863.10-91	77.120.50	В59	
19816.4-91	83.040.10	Л69		19863.11-91	77.120.50	В59	
(ИСО 247-90)	83.060			19863.12-91	77.120.50	В59	
19816.5-74*	83.040.10	Л69	(1-IX-84)	19863.13-91	77.120.50	В59	
			(2-X-90)	19863.14-91	77.120.50	В59	
19821-83*	37.040.10	У96	(1-XI-87)	19863.15-91	77.120.50	В59	
			(2-XI-89)	19863.16-91	77.120.50	В59	
			(3-VIII-96)	19864-89	59.080.30	М51	
19822-88	55.020	Д94		19867-93	61.020	М38	
19823-74	13.020.40	Т58		19868-74*	17.240	Ф29	(1-ХП-80)
19824-74	13.020.40	Т58					(2-XI-85)
19831-74	25.100.50	Г23					(3-IX-90)
19832-87*	75.100	Б33	(1-VII-95)	19869-74*	33.160	Э40	(1-X-87)
19834.0-75*	31.080.99	Э29	(1-III-84)				(2-II-90)
			(2-IX-87)				(3-VIII-96)
19834.2-74*	31.080.99	Э29	(1-III-84)	19871-83*	33.170	Э39	(1-I-90)
			(2-IX-87)	19875-79*	17.220	П30	(1-XI-85)
19834.3-76*	31.080.99	Э29	(1-III-84)				(2-IX-90)
			(2-IX-87)	19876-81*	17.220.20	П33	(1-VI-87)
19834.4-79*	31.080.10	Э29	(1-III-84)				(2-X-87)
			(2-X-86)				
19834.5-80*	31.080.10	Э29	(1-III-84)				
			(2-ХП-86)				

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19877-82*	85.040	K59	(1-X-87)	19920.6-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
			(2-VII-92)				(2-IX-84)
19878-74*	59.140.30	M29	(1-IV-80)				(3-XII-92)
			(2-VI-80)	19920.7-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
			(3-IV-81)				(2-XII-92)
			(4-IV-85)	19920.8-74*	83.040.10	Л69	(1-IX-84)
			(5-II-90)				(2-XII-92)
19879-74*	25.100.50	Г23	(1-IX-87)	19920.12-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
19881-74*	67.100.10	П63	(1-IV-81)				(2-IX-84)
			(2-XII-85)				(3-XII-92)
			(3-III-89)	19920.13-74**	83.040.10	Л69	(1-II-80)
							(2-IX-84)
19882-91	97.140	K29					(3-XII-92)
(ИСО 7171-88)							
19885-74*	67.140.10	H59	(1-IX-78)	19920.14-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
			(2-II-80)	19920.15-74*	83.040.10	Л69	(1-XII-92)
19892-74	01.040.17	П00		19920.16-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
	17.140			19920.17-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
19902-89	61.020	M30					(2-XII-92)
19903-74*	77.140.50	B23	(1-XII-79)	19920.18-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
			(2-XII-82)				(2-XII-92)
			(3-II-84)	19920.19-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
			(4-VI-85)				(2-IX-84)
			(5-IX-86)				(3-X-87)
			(6-I-89)				(4-XII-92)
19904-90	77.140.50	B23		19920.20-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)
19905-74	25.200	B04					(2-XII-92)
19906-74*	71.060.50	Л14	(1-VI-80)	19921-74*	79.080	K29	(1-VI-85)
			(2-VIII-85)	19922-74*	79.080	K29	(1-VI-85)
			(3-III-90)	19927-74	83.080	Л29	
			(4-V-91)	19930-91	61.080	Г64	
			(5-II-99)	19932-99	75.080	Б09	
19907-83*	59.080.30	И16	(1-VII-88)	(ИСО 6615-93)			
	59.100.10		(2-XII-91)	19933-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
19908-90	71.040.20	П66					(2-VI-89)
19910-94	97.040.99	У25		19934-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
19912-2001	13.080.20	Ж39					(2-VI-89)
19913-74*	25.060.20	Г27	(1-V-80)	19935-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
			(2-V-90)				(2-VI-89)
19914-74*	25.060.20	Г27	(1-V-80)	19936-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
			(2-V-90)				(2-VI-89)
19915-74*	25.060.20	Г27	(1-V-80)	19937-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
			(2-V-90)				(2-VI-89)
19917-93*	97.140	K25	(1-V-99)	19938-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
19918.3-79*	97.140	K29	(1-VI-83)				(2-VI-89)
			(2-X-84)	19939-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
			(3-IX-89)				(2-VI-89)
19919-74	01.040.49	Д00		19940-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
19920.2-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)				(2-VI-89)
			(2-IX-84)	19941-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
			(3-XII-92)				(2-VI-89)
19920.3-74*	83.040.10	Л69	(1-II-80)	19942-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
			(2-XII-92)				(2-VI-89)
19920.5-74*	83.040.10	Л69	(1-IX-84)	19943-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)
							(2-VI-89)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19944-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)	19995-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)
			(2-VI-89)	19996-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)
19945-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)	19997-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)
			(2-VI-89)	19998-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)
19946-74*	25.120.30	Г21	(1-IX-80)	19999-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)
			(2-VI-89)	20000-88*	43.060	Д24	(1-X-90)
19947-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(2-II-91)
19948-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(3-VIII-92)
19949-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20003-74*	01.040.31	Э00	(1-XII-82)
19950-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)		31.080.30		(2-IX-85)
19951-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20009-74*	33.050.99	Э54	(1-IV-78)
19952-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(2-XII-80)
19953-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(3-IV-89)
19954-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20010-93	13.340.40	Л63	
19955-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)		83.140.99		
19956-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20012-74	01.040.47	Д00	
19957-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20014-83	83.060	Л69	
19958-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20015-88*	71.080.20	Л25	(1-IV-92)
19959-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20017-74*	77.160	В59	(1-XI-80)
19960-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	(ИСО 3738-1-82)			(2-IX-85)
19961-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(3-I-91)
19962-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20018-74*	77.160	В59	(1-XI-80)
19963-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	(ИСО 3369-75)			(2-IX-85)
19964-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(3-I-91)
19965-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20019-74*	77.160	В59	(1-X-80)
19966-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	(ИСО 3327-82)			(2-IX-85)
19967-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(3-I-91)
19968-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20022.0-93*	71.100.50	К09	(1-II-2002)
19969-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20022.1-90	01.040.79	К00	
19970-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)		79.020		
19971-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20022.2-80*	79.020	К09	(1-II-84)
19972-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(2-II-86)
19973-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20022.3-75*	79.020	К09	(1-IV-82)
19974-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20022.4-75*	79.020	К09	(1-VII-81)
19975-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(2-II-84)
19976-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(3-X-84)
19977-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(4-X-85)
19978-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20022.5-93*	71.100.50	К09	(1-XI-99)
19979-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)		79.020		
19980-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20022.6-93	71.100.50	Л19	
19981-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20022.14-84	79.020	К09	
19982-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20023-89	59.080.30	М98	
19983-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20054-82	91.080.40	Ж33	
19984-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20055-90	11.120.10	Р65	
19985-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20056-97	67.120.30	Н23	
19986-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20057-96*	67.120.30	Н24	(1-III-2003)
19987-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20058-80	01.040.49	Д00	
19988-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20060-83*	75.060	Б19	(1-II-89)
19989-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20061-84	75.060	Б19	
19990-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20062-96	65.060.10	Д25	
19991-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20064-86*	97.140	К25	(1-IV-90)
19992-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20067-74	77.180	Г44	
19993-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)	20068.1-79*	77.120.30	В59	(1-IX-84)
19994-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-82)				(2-II-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20068.2-79*	77.120.30	B59	(1-IX-84)	20119-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
			(2-II-90)	20120-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
20068.3-79*	77.120.30	B59	(1-IX-84)	20121-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
			(2-II-90)	20122-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
20068.4-88	77.120.30	B59		20123-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
20072-74*	77.080.20	B32	(1-XII-80)	20124-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
			(2-III-86)	20125-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
20073-81*	23.140	Г89	(1-IX-85)	20126-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
			(2-IV-89)	20127-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
20074-83	29.020	Е09		20128-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
20076-89	21.120.40	Г81		20129-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
(ИСО 2953-85)				20130-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)
20079-74	65.020.30	С71		20131-80*	25.120.30	Г21	(1-VI-86)
20080-74*	73.080	A51	(1-XII-79)	20144-74*	67.080.20	H53	(1-V-80)
			(2-VI-85)				(2-II-88)
			(3-XI-90)	20146-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20081-74	01.040.65	C00					(2-III-88)
	65.020.20			20147-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20082-74*	73.080	A49	(1-V-86)				(2-III-88)
20083-74**	07.100.30	C05	(2-VI-76)	20148-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
	65.120		(3-IX-83)				(2-III-88)
			(4-II-85)	20149-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
			(5-V-86)				(2-III-88)
			(6-XI-86)	20150-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
			(7-III-90)				(2-III-88)
20084-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20151-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20085-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20086-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20152-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20087-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20089-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20153-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20091-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20093-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20154-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20094-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20095-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20155-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20096-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20097-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20156-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20098-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20099-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20157-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20100-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20101-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20158-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20102-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20103-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20159-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20104-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20106-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20160-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20108-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20110-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20161-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20111-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20112-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20162-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20113-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20114-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20163-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20115-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20116-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)	20164-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82)
20117-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)
20118-74*	25.120.30	Г21	(1-VIII-81)				(2-III-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20165-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)	20216-74* 20219-74* ¹	83.040.10 97.100.20	Л69 У25	(1-XI-81) (1-III-76) (2-XI-80) (3-VIII-83) (4-V-86) (5-X-88) (6-X-91)
20166-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)				
20167-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)				
20168-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)				
20169-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)	20221-90 20226-82 20228-74*	67.120.30 21.100.20 43.040	Н29 Г16 Д22	(1-X-84)
20170-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)	20231-83 20232-74**	01.040.55 59.080.30	Д00 М69	
20171-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)	20235.0-74* 20235.1-74 20235.2-74 20236-87**	67.120.10 67.120.10 07.100.30 59.080.30	Н19 Н19 Н19 М90	(1-IV-85)
20172-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)	20239-74* 20242-74*	67.060 75.100	Н39 Б99	(1-IV-90) (1-I-81)
20173-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)				(2-IV-86) (3-VII-92)
20174-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)	20243-74*	29.180	Е69	(1-III-80) (2-VIII-85) (3-IX-87)
20175-74*	25.120.30	Г21	(1-V-82) (2-III-88)				(1-IX-81) (2-VIII-82) (3-IX-87)
20176-84*	61.040	М26	(1-VIII-86) (2-VI-90)	20245-74*	23.100	Г19	
20179-74*	45.060	В41	(1-IV-81)				
20180-91	17.240	Ф25		20247-81* 20248-82* 20249-80*	29.180 29.240.10 31.220.99	Е64 Е19 Э02	(1-VIII-87) (1-IX-88) (1-VIII-84) (2-VII-90) (1-IX-90)
	19.100						
20182-74	91.080.99	Ж39					
20184-81	21.200	Г15					
20186-74*	31.100	Э02	(1-V-80)				
20188-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)	20250-83*	17.240 27.120.10	Ф39	
			(1-V-86)				
20189-74*	23.040.60	Г18		20255.1-89 20255.2-89 20258-95 20259-80*	71.100 71.100 67.260 55.180.10	Л99 Л99 Г70 Д88	(1-VII-83) (2-I-86) (3-IV-88) (4-VI-90)
20190-74	23.040.60	Г18					
20191-74	23.040.60	Г18					
20192-74*	23.040.60	Г18	(1-V-86)				
20193-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81)				
20194-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)	20260-80*	55.180.10	Д88	(1-VII-83) (2-XI-85) (3-IV-88)
			(1-III-81)				
20195-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)				
20196-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)	20264.0-74*	07.100.30 65.120	С09	(1-IV-82)
20197-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)				
20198-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)	20264.1-89	07.100.30 65.120	С09	
20199-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)	20264.2-88*	07.100.30 65.120	С09	(1-IV-90)
20200-74*	23.040.60	Г18	(1-III-81) (2-V-86)	20264.3-81*	07.100.30 65.120	С09	(1-IV-87)
20213-89	91.080.40	Ж33					
20214-74*	83.080	Л29	(1-IX-90)				
20215-84	31.080.10	Э20					

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20264.4-89*	07.100.30	C09	(1-VIII-98)	20305-94	17.040.30	Г28	
	65.120			20306-90	43.020	Д29	
20265-83	31.220.10	Э02		20312-90	77.160	В56	
20268-83*	17.240	Ф27	(1-II-89)	20317-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20269-93	59.060.10	М89		20318-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20270-84*	59.060.10	М89	(1-XI-90)	20319-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20271.1-91	31.100	Э29		20320-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20271.3-91	31.100	Э29					(2-X-86)
20272-96	59.080.30	М93		20321-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20276-99	13.080	Ж39		20322-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20278-90	77.180	Г86					(2-X-86)
20281-74*	31.200	Э29	(1-XII-90)	20323-74	25.100.20	Г23	
20282-86*	83.080.20	Л27	(1-III-90)	20324-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20283-89	85.060	К61		20325-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20284-74*	75.080	Б09	(1-III-86)	20326-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
			(2-IX-90)	20327-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20286-90	01.040.13	Ф00		20328-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
	13.030.30			20329-74*	25.100.20	Г23	(1-XII-80)
20287-91	75.080	Б09					(2-X-86)
20288-74*	71.040.30	Л52	(1-XI-80)	20330-91	73.040	А19	
			(2-XII-85)	(ИСО 501-81)			
20289-74*	71.040.30	Л52	(1-V-87)	20332-84*	01.040.31	Э00	(1-I-87)
			(2-IV-92)		31.080.20		
20290-74*	01.040.65	С00	(1-X-85)	20334-81	03.080.10	Т51	
	65.020.20				43.180		
20291-80*	71.060.50	Л14	(1-IV-85)	20337-74*	01.040.19	Э00	(1-V-82)
			(2-VIII-90)		19.100		(2-VIII-87)
20295-85	23.040.10	В62		20340-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
20296-81	13.140	Д10					(2-VII-90)
	49.020			20341-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
20298-74*	71.080.99	Л91	(1-VI-76)				(2-VII-90)
	71.100		(2-V-79)	20342-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
			(3-I-80)				(2-VII-90)
			(4-II-86)	20343-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
			(5-XII-89)				(2-VII-90)
20300.1-90	81.080	И29		20344-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
20300.2-90	81.080	И29					(2-VII-90)
20300.3-90	81.080	И29		20345-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
20300.4-90	81.080	И29					(2-VII-90)
20300.5-90	81.080	И29		20346-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
20300.6-90	81.080	И29					(2-VII-90)
20300.7-90	81.080	И29		20347-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
20300.8-90	81.080	И29					(2-VII-90)
20301-74*	71.080.99	Л91	(1-VI-76)	20348-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
	71.100		(2-V-79)				(2-VII-90)
			(3-I-80)	20349-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
			(4-III-86)				(2-VII-90)
			(5-XII-89)	20350-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
20302-74*	75.100	Б29	(1-X-81)				(2-VII-90)
			(2-III-92)	20351-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)
20303-74*	75.100	Б29	(1-VI-82)				(2-VII-90)
			(2-IV-88)				(1-IV-81)
			(3-IV-95)				(2-VII-90)
20304-90	43.020	Д02					(2-VII-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20352-74*	67.120.30	H27	(2-VII-78) (3-II-81) (4-XI-85) (5-XI-87) (6-IV-90) (7-XII-97)	20398.0-83 20398.1-74 20398.2-74* 20398.3-74* 20398.4-74* 20398.5-74*	31.080.30 31.080.30 31.080.30 31.080.30 31.080.30 31.080.30	Э29 Э29 Э29 Э29 Э29 Э29	 (1-XI-83) (1-XI-83) (1-XI-83) (1-XI-83)
20354-74*	75.100	B29	(1-V-80) (2-VI-85) (3-IX-90)	20398.6-74* 20398.7-74 20398.8-74*	31.080.30 31.080.30 31.080.30	Э29 Э29 Э29	(1-XI-83) (1-XI-83)
20358-78*	85.060	K65	(1-III-84) (2-XII-86)	20398.9-80 20398.10-80	31.080.30 31.080.30	Э29 Э29	
20359-74**	59.080.30	M60	(1-VI-86)	20398.11-80	31.080.30	Э29	
20363-88*	85.060	K62	(1-IX-91)	20398.12-80*	31.080.30	Э29	(1-XI-83)
20364-74*	25.100.25	Г23	(1-IX-77) (2-IX-81) (3-VIII-82) (4-I-88)	20398.13-80* 20398.14-88 20400-80*	31.080.30 31.080.30 01.040.97 97.140	Э29 Э29 K00	(1-XI-83) (1-VI-83) (2-VIII-87)
20365-74*	25.100.25	Г23	(1-IX-77) (2-IX-81) (3-VIII-82) (4-I-88)	20402-75* 20403-75*	67.120.10 83.060	H11 Л69	 (1-X-80) (2-V-91) (1-VIII-81)
20370-74*	71.080.70	Л21	(1-III-85) (2-VI-86) (3-XI-89)	20404-88 20406-75*	25.080.99 01.040.31 31.180	Г81 Э00	 (1-III-79)
20372-90	91.080.40	Ж33		20410-75*	67.120.10	H15	(1-XII-81)
20373-94	21.200	Г10					(2-XII-83)
20375-83	01.040.27 27.100	E00					(3-VIII-88)
20376-74*	85.060	K74	(1-III-81) (2-IX-85) (3-VII-90)	20412-75* 20414-93	01.040.31 31.100 67.120.30	Э00 H28	(1-V-78)
20377-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)	20415-82	77.040.20	B09	
20378-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)	20418-75*	83.060	Л69	(1-II-81)
20379-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)				(2-IX-90)
20380-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)	20419-83*	29.035.30	E34	(1-XI-85)
20381-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)				(2-XII-87)
20382-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)				(3-III-89)
20383-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)	20420-75*	01.040.17	П00	(1-XII-80)
20384-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)				(2-VIII-86)
20385-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)				(3-X-91)
20386-74*	25.120.30	Г21	(1-IV-81)	20421-75*	75.100	B31	(1-II-78)
20388-74*	25.100.30	Г23	(1-IV-77) (2-II-82)				(2-X-85) (3-VI-90)
20389-74*	25.100.30	Г23	(1-IV-77) (2-II-82)	20422-89	85.040	K59	
20390-74*	25.100.30	Г23	(1-IV-77) (2-II-82)	20425-75 20426-82	91.080.40 77.040.20	Ж33 B09	
20392-74*	25.100.30	Г23	(1-IV-77) (2-II-82)	20428-75*	87.040	Л23	(1-X-80) (2-IX-85)
20397-82*	35.160	П82	(1-V-84) (2-V-86) (3-IX-87) (4-XII-88) (5-II-89) (6-II-90)	20429-84* 20432-83*	91.100.99 01.040.65 65.080	Ж14 C00	(3-VI-90) (1-IV-90) (2-I-2001) (1-XI-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20433-75	01.040.59	C00		20482-75*	87.040	Л23	(1-ХП-80)
	01.040.65						(2-IX-85)
	59.060.10						(3-VI-90)
20435-75*	55.180.10	Д88	(1-ХП-77)	20485-75*	25.160.50	В09	(1-V-81)
			(2-II-81)				(2-I-88)
			(3-V-85)	20487-75*	25.160.50	В09	(1-V-81)
			(4-V-89)	20489-75*	59.080.30	М09	(1-IV-81)
20437-89	83.080.10	Л27					(2-VI-85)
20438-75**	67.120.30	Н29	(1-X-90)	20490-75*	71.040.30	Л51	(1-III-80)
20439-87	27.020	Е13					(2-VIII-87)
20440-75*	27.040	Е23	(1-VIII-87)				(3-I-93)
20444-85	17.140.30	Т34		20491-75*	71.080.15	Л21	(1-X-80)
20447-75*	87.040	Л23	(1-IV-78)				(2-VIII-86)
			(2-XII-85)				(3-III-90)
			(3-VI-88)	20492-87*	33.160.30	Э45	(1-IV-89)
			(4-IV-89)				(2-X-91)
20448-90*	75.160.30	Б11	(1-ХП-97)	20493-2001	17.220.20	Е07	
			(2-VI-2004)	20494-2001	13.260	Е07	
20450-75*	67.080.10	С35	(1-VIII-90)		29.020		
			(2-XII-90)	20495-75	25.200	В00	
20453-90	65.020.20	С45		20502-75*	75.100	Б29	(1-VII-78)
20454-85*	29.080.10	Е35	(1-IV-87)				(2-V-82)
			(2-VIII-89)				(3-I-85)
20457-75*	75.100	Б29	(1-XI-81)				(4-VII-89)
			(2-IV-92)	20504-81*	25.040.40	П02	(1-IV-87)
20458-89	75.100	Б31					(2-IV-89)
20459-87	01.080.40	Е60		20505-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-81)
(МЭК 34-6-69)	29.160.01			20506-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-81)
20460-75	67.220.10	С23		20507-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-81)
20461-75*	71.060.10	Л19	(1-I-81)	20508-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-81)
			(2-VI-85)	20509-75	01.040.11	Р00	
			(3-VIII-90)		11.080.10		
			(4-III-97)	20515-75*	77.100	В19	(1-VI-90)
20462-87*	61.020	М42	(1-III-89)	20519-75 Э	01.120	Т50	
			(2-XII-91)		01.140.30		
20463-75*	55.160	Д71	(1-IX-80)	20521-75	01.040.61	М00	
			(2-VIII-85)	20522-96	13.080	Ж39	
			(3-IX-90)		93.020		
20464-75*	71.100.40	Л42	(1-VI-80)	20523-80*	01.040.17	П00	(1-III-87)
			(2-XI-84)	20525-75	13.020.40	Т58	
			(3-X-89)	20526-82	01.040.31	Э00	
			(4-VI-96)		31.100		
20466-75*	33.160.25	Э30	(1-X-83)	20527-82*	55.180.10	Д88	(1-VIII-87)
20467-85	23.040.60	Г02		20531-75*	21.100.20	Г16	(1-XI-84)
20469-95	97.040.50	Е75					(2-I-87)
20477-86*	83.140.10	Л26	(1-V-91)	20532-83*	33.060.20	Э32	(1-IV-89)
20478-75*	71.040.30	Л51	(1-ХП-79)	20533-75*	25.100.20	Г23	(1-III-80)
			(2-XI-87)				(2-IV-87)
			(3-X-95)	20534-75*	25.100.20	Г23	(1-III-80)
20481-80*	87.040	Л24	(1-IV-85)	20535-75*	25.100.20	Г23	(1-III-80)
			(2-VII-90)	20536-75*	25.100.20	Г23	(2-IV-87)
			(3-IV-92)				(1-III-80)
							(2-IV-87)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20537-75*	25.100.20	Г23	(1-III-80) (2-IV-87)	20580.5-80*	77.120.60	B59	(1-IV-84) (2-XI-90)
20538-75*	25.100.20	Г23	(1-III-80) (2-IV-87)	20580.6-80*	77.120.60	B59	(1-IV-84) (2-XI-90)
20539-75*	25.100.20	Г23	(1-III-80) (2-IV-87) (3-IX-90)	20580.7-80*	77.120.60	B59	(1-IV-84) (2-XI-90) (1-XI-90)
20544-75*	73.080	A59	(1-X-85) (2-XI-90)	20580.8-80*	77.120.60	B59	
20545-75*	73.080	A59	(1-XI-90)	20680-2002	71.120	Г47	
20546-85*	67.120.30	H23	(1-IX-90)	20681-75*	85.060	K79	(1-VIII-82) (2-VII-87)
20548-87* ¹	27.060.30	E21	(1-I-90)	20682-75*	85.060	K69	(1-VIII-82) (2-X-87)
20549-75*	25.120.30	T53	(1-IV-81) (2-XI-90)	20683-97 (ИСО 3037-94)	85.060	K79	
20551-93	25.080.99	Г81		20684-75*	75.100	B29	(1-X-86) (2-III-92)
20558-82*	97.040.60	У13	(1-VII-87) (2-V-88)	20686-75*	25.100.30	Г23	(1-II-76) (2-III-87)
20559-75*	77.160	B56	(1-II-84) (2-XI-85) (3-XII-87) (4-I-91)	20687-75*	35.040	П85	(1-VII-81) (2-I-85) (3-II-89)
20562-75*	01.040.65 65.020.20	C00	(1-VI-81)	20689-80*	27.040	E23	(1-IV-82) (2-III-86) (3-IX-88)
20566-75**	59.080.30	M09	(1-VI-81) (2-II-82) (3-III-86)	20690-75*	29.020	E09	(1-VII-79) (2-X-81) (3-IX-86) (4-XII-87) (5-I-89) (6-I-90)
20568-75*	97.220.40	У63	(1-II-80) (2-II-83) (3-IX-87) (4-IX-88)	20692-2003	75.180.10	Г43	
20571-75*	79.040	K29	(1-VI-81) (2-VI-86)	20693-75	01.040.33	Э00	
20572-88	23.080	Г82			33.060.99		
20573-75*	71.040.30	Л51	(1-VIII-86) (2-III-89) (3-IV-92) (4-X-95)	20694-75*	25.100.30	Г23	(1-XII-82)
				20695-75*	25.100.30	Г23	(1-XII-82)
				20696-75*	25.100.30	Г23	(1-XII-82)
				20697-75*	25.100.30	Г23	(1-XII-82)
				20698-75*	25.100.30	Г23	(1-XII-82) (2-III-88)
20576-88	59.060.10	M89		20700-75*	23.040.60	Г18	(1-IX-80) (2-IV-86) (3-VI-87)
20578-85	01.040.65 65.020.20	C00		20706-75*	73.080	A57	(1-VII-86) (2-X-91)
20580.0-80*	77.120.60	B59	(1-IV-84) (2-XI-90)	20707-80*	77.150.30	B54	(1-VIII-87) (2-VIII-88) (3-XII-92)
20580.1-80*	77.120.60	B59	(1-IV-84) (2-XI-90)	20715-75*	59.080.30	M98	(1-IV-81) (2-III-85)
20580.2-80*	77.120.60	B59	(1-IV-84) (2-XI-90)	20716-75*	01.040.27	Ф00	(1-IX-81) (2-VII-87)
20580.3-80*	77.120.60	B59	(1-IV-84) (2-XI-90)		27.120.10		
20580.4-80*	77.120.60	B59	(1-IV-84) (2-XI-90)	20718-75	01.040.33	Э00	
					33.060.99		

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20719-83*	23.100.10	Г19	(1-I-87) (2-XII-89)	20793-86	03.080.10 65.060.10	T51	
20720-93	21.120.20	Г15		20797-87	65.020.20	C21	
20723-2003	59.080.01	M93		20798-75*	17.220.20	П33	(1-IX-78)
20724-83	01.040.31	Э00					(2-X-84)
	31.100						(3-VI-87)
20728-75	65.140	C51					(4-IX-88)
20729-75*	11.220	P35	(1-XI-89)	20799-88*	75.100	B22	(1-XII-89)
20730-75*	11.220	P35	(1-XI-89)				(2-XII-92)
20731-86	33.160.30	Э46					(3-V-94)
20734-75*	75.120	B47	(2-X-78)				(4-X-95)
			(3-X-79)				(5-XII-2000)
			(4-VII-83)	20800-75*	79.060.10	K29	(1-II-86)
			(5-IX-90)				(2-IX-91)
			(6-XI-92)	20801-75*	61.020	M38	(1-X-80)
20739-75*	75.140	B49	(1-VII-80)				(2-IX-86)
			(2-VIII-87)				(3-V-91)
			(3-XII-95)	20803-81*	29.120.10	E17	(1-IX-87)
			(4-XII-2000)	20806-86*	85.060	K65	(1-I-93)
20740-75*	65.140	Г98	(1-II-86)	20808-75	97.220.40	У65	
20742-93	21.120.20	Г15		20809-75	97.220.40	У65	
20746-84*	25.060.20	Г27	(1-V-89)	20811-75*	87.040	Л19	(1-V-81)
20756-88	61.020	M38					(2-V-86)
20757-91	61.020	M30					(3-III-91)
20759-90	43.180	Д59		20812-83	83.080	Л29	
20760-75*	65.060.10	Д23	(1-II-86)	20815-93	29.160.01	E60	
20761-96	21.120.20	Г15		(МЭК 34-14-82)			
20762-75*	49.095	Д10	(1-V-81)	20821-75*	21.100.20	Г16	(1-III-84)
			(2-V-87)				(2-IV-91)
			(3-V-94)	20823-90	59.080.30	M59	
20763-85*	23.080	Г82	(1-IX-87)		61.040		
			(2-VIII-90)	20824-81*	87.040	Л24	(1-IV-83)
			(3-VIII-92)				(2-X-86)
20765-87	01.040.21	Г00		20825-75*	37.040.10	У99	(1-III-91)
	21.260			20826-75*	37.040.10	У99	(1-III-91)
20766-75*	17.240	Ф27	(1-IX-77)	20827-75*	37.040.10	У99	(1-III-91)
			(2-I-82)	20828-81	37.040.10	У99	
			(3-VIII-88)	20829-90	37.040.10	У99	
20767-75*	01.040.55	Д00	(1-II-87)	20830-75*	59.140.30	M09	(1-VIII-86)
	55.160			20831-75	03.080.10	T51	
20768-75	33.040.20	Э57		20832-75*	29.160.01	E60	(1-VII-81)
20771-82	77.160	B56		20836-75*	59.140.30	M11	(1-V-78)
20772-81*	23.040.60	Г18	(1-XII-86)				(2-X-81)
			(2-III-90)				(3-VIII-87)
20783-81*	29.120.10	E17	(1-IX-83)	20839-75*	29.160.01	E60	(1-IX-77)
			(2-IX-87)				(2-XI-87)
20784-75*	73.060.20	A39	(1-V-81)				(3-VII-90)
			(2-II-83)	20840-75*	01.040.59	M00	(1-III-81)
			(3-IV-91)	20841.1-75*	71.100.55	Л99	(1-VII-90)
20790-93	11.040	P20		20841.2-75*	71.100.55	Л99	(1-III-80)
P 50444-92							(2-VI-85)
20791-88*	23.080	Г82	(1-VIII-92)				(3-VII-90)
			(2-IX-95)	20841.3-75*	71.100.55	Л99	(1-VII-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20841.4-75*	71.100.55	Л99	(1-III-80) (2-VI-85) (3-VII-90)	20888-81*	97.040.50	Е75	(1-III-85) (2-III-87) (3-XI-88)
20841.5-75*	71.100.55	Л99	(1-III-80) (2-VI-85) (3-VII-90)	20889-88 20899-98 (ИСО 4490-78)	21.220.10 77.160	Г15 В59	
20841.6-75*	71.100.55	Л99	(1-III-80) (2-VI-85) (3-VII-90)	20900-75*	23.040.15	В64	(1-V-79) (2-VII-84) (3-IX-90)
20841.7-75*	71.100.55	Л99	(1-III-80) (2-VI-85) (3-VII-90)	20901-75*	81.080	И22	(1-VII-81) (2-II-84) (3-I-87) (4-I-89) (5-V-92)
20841.8-79*	71.100.55	Л99	(1-VI-85) (2-VII-90)				
20843.1-89	71.080.90	Л39		20902-95	97.140	К25	
	75.160.10			20903-75*	17.180.30	П48	(1-IX-84) (2-X-89)
20843.2-89	71.080.90	Л39					
	75.160.10			20904-82*	37.060.20	У81	(1-IV-88)
20845-2002	67.120.30	Н28		20906-75	01.040.17	П00	
20848-75*	71.040.30	Л51	(1-I-80) (2-IV-85) (3-III-90)	20907-75*	17.220.20 83.080.10	Л27	(1-VI-77) (2-VIII-79) (3-IV-81) (4-VI-85) (5-III-91)
20850-84	91.080.20	Ж32					
20851.2-75*	65.080	Л19	(1-III-80) (2-X-86) (3-III-89) (4-V-92) (5-IX-93)	20909.1-75* 20909.2-75* 20909.3-75* 20909.4-75** 20909.5-75* 20909.6-75*	11.220 11.220 11.220 11.220 11.220 11.220	Р39 Р39 Р39 Р39 Р39 Р39	(1-VIII-81) (1-VIII-81) (1-VIII-81) (1-VIII-81) (1-VIII-81) (1-VIII-81)
20851.3-93	65.080	Л19		20910-90	91.100.30	Ж13	
20851.4-75*	65.080	Л19	(1-III-80) (2-X-86) (3-IX-88) (1-XII-87)	20911-89	01.040.19 19.100	Т00	
20855-83*	35.180	П85					
20859.1-89**	29.200	Е65		20915-75*	65.060.01	Г99	(1-VII-87)
	31.080						
20862-81*	31.240	П04	(1-IV-87)	20916-87	91.100.60	Ж15	
20863-81*	31.240	П04	(1-IV-87)	20917-87	55.180.10	Д88	
20864-81*	31.240	П04	(1-IV-87)	20918-75	21.100.20	Г02	
20865-81*	31.240	П04	(1-IV-87)	20919-75*	67.120.30	Н23	(1-XI-80) (2-V-86) (3-IV-91)
20866-81*	31.240	П04	(1-IV-87)				
20867-81*	31.240	П04	(1-IV-87)				
20868-81*	31.240	П04	(1-IV-87)	20924-75*	75.160.20	Б19	(1-XI-83) (2-III-90)
20869-75*	83.100	Л29	(1-IX-85)				
20870-75*	83.100	Л08	(1-IX-85)	20925-75*	83.200	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)
20872-80	25.100.10	Г23					
20874-75*	25.100.10	Г23	(1-X-80) (2-I-81) (1-X-81)	20926-75*	83.200	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)
20876-75*	59.140.30	М09		20927-75*	83.200	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)
20881-91	61.020	М02					
20883-88	23.080	Г82		20928-75*	83.200	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)
20886-85*	01.040.35	Э00	(1-X-88) (2-I-91)	20929-75*	83.200	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)
20887-75	01.040.11 11.080.10	Р00					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
20930-75*	25.120	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)	20997.0-81*	77.120.99	B59	(1-II-87) (2-VII-92)
20931-75*	25.120.30	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)	20997.1-81*	77.120.99	B59	(1-II-87) (2-VII-92)
20932-75*	83.200	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)	20997.2-81*	77.120.99	B59	(1-II-87) (2-VII-92)
20933-75*	25.120.30	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)	20997.3-81*	77.120.99	B59	(1-II-87) (2-VII-92)
20934-75*	83.200	Г21	(1-VI-81) (2-III-85)	20997.4-81*	77.120.99	B59	(1-II-87) (2-VII-92)
20935-91	01.040.31	Э00		20997.5-81*	77.120.99	B59	(1-II-87) (2-VII-92)
20938-75	01.040.29	Э00					
	29.180			20999-83	25.040.20	П82	
20944-75*	75.120	Б09	(1-XI-88)	21000-81*	83.140.10	Л26	(1-IX-87) (2-VI-92)
20945-80*	37.060.20	У81	(1-X-86)				
20958-80*	33.160.30	Э46	(1-XI-84) (2-VIII-86) (3-VII-88) (4-VI-91)	21003-75 21005-75*	59.140.20 55.180.30	С82 Г86	(1-XII-78) (2-VII-82) (3-IV-87)
20959-75*	59.140.20	С73	(1-VI-86)	21006-75	01.040.31	П00	
20962-75	29.200	Е65		21007-75*	77.150.99	В74	(1-X-85) (2-V-90) (3-VI-98)
20966-75*	79.060.10	К24	(1-VII-80) (2-XI-83) (3-I-85)	21008-93	59.060.10	М89	
20967-75*	77.150.10	В74	(1-X-80) (2-X-85) (3-VI-90)	21010-75*	25.140.30	Г24	(1-I-81) (2-III-87) (3-XII-90)
20989-75*	83.100	Л29	(1-IX-85)	21011.0-75*	31.100	Э29	(1-IX-81)
20990-75*	83.100	Л29	(1-IX-85)	21011.1-76*	31.100	Э29	(1-VI-82)
20991-75*	75.100	Б29	(1-VI-85) (2-III-88)	21011.2-76* 21011.3-77*	31.100 31.100	Э29 Э29	(1-VI-82) (1-X-83)
20993-75*	83.160.10	Л62	(1-XI-81) (2-X-87) (3-XI-88)	21011.4-77* 21011.5-78*	31.100 31.100	Э29 Э29	(1-X-83) (1-IX-80) (2-VII-84)
20994-75*	75.100	Б29	(1-VI-85) (2-III-88)	21011.6-78* 21011.7-80*	31.100 31.100	Э29 Э29	(1-VII-84) (1-IX-86)
20995-75*	27.060.30	Е21	(1-IX-81) (2-X-84) (3-XII-86) (4-XI-88)	21014-88 21015-88 21021-2000	01.040.77 43.040.60 25.040.20 35.240.50	В00 Д21 П82	
20996.0-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)	21022-75*	77.080.20	В32	(1-I-78) (2-XII-81)
20996.1-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				(3-X-86) (4-X-91)
20996.2-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				
20996.3-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)	21023-75*	29.180	Е69	(1-V-80) (2-VIII-82)
20996.4-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				(3-XII-87) (4-IV-92)
20996.5-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				
20996.6-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)	21026-75*	77.140.70	В22	(1-I-87)
20996.7-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)	21027-75*	01.040.27	Е00	(1-IX-82) (2-VI-86)
20996.8-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				
20996.9-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)	21028-75*	25.060.10	Г27	(1-XII-81) (2-VI-90)
20996.10-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				
20996.11-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				
20996.12-82*	77.120.99	Б59	(1-III-88)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21029-75*	55.140	Д82	(1-VI-81)	21091-75*	25.120.30	Г21	(1-VI-82)
			(2-I-86)	21092-75*	25.120.30	Г21	(1-VI-82)
			(3-VII-90)	21093-75*	25.120.30	Г21	(1-VI-82)
21039-75*	71.080.50	Л21	(1-V-83)	21094-75*	67.060	Н39	(1-X-85)
			(2-X-88)				(2-V-88)
21043-87*	73.060.10	А39	(1-VIII-89)	21096-75	91.060.50	Ж34	
21046-86*	75.080	Б48	(1-III-91)	21098-82	21.220.30	Г02	
			(2-IX-91)	21099-75*	29.160.01	Е60	(1-IX-86)
21047-75*	59.140.30	М11	(1-I-86)	21100-93	55.080	К09	
21050-2004	13.340.10	М09		21101-83*	85.040	К51	(1-IV-88)
	59.080.01						(2-I-90)
21054-75*	25.060.20	Г27	(1-V-82)	21102-97	85.060	К69	
21055-96	65.120	С14		21103-75*	75.160.20	Б19	(1-II-79)
21057-75*	31.220.99	Э02	(1-VII-86)				(2-VII-86)
21058-75*	75.100	Б29	(1-XI-88)	21104-75*	19.100	Т59	(1-IX-81)
	75.120						(2-V-86)
21059.0-75*	31.100	Э29	(1-IV-78)	21105-87*	19.100	Т59	(1-I-90)
			(2-XII-79)	21106.0-75*	31.100	Э29	(1-VI-84)
			(3-IV-88)	21106.1-75*	31.100	Э29	(1-IX-86)
21059.1-75*	31.100	Э29	(1-III-82)	21106.2-75	31.100	Э29	
21059.2-75**	31.100	Э29	(1-III-82)	21106.3-76*	31.100	Э29	(1-II-81)
21059.3-75*	31.100	Э29	(1-XI-87)	21106.4-76*	31.100	Э29	(1-VIII-79)
21059.4-76*	31.100	Э29	(1-X-80)				(2-II-81)
21059.5-76**	31.100	Э29	(1-IV-78)				(3-II-83)
21059.6-79**	31.100	Э29	(1-VII-84)	21106.5-77*	31.100	Э29	(1-XI-78)
			(2-X-86)				(2-VI-84)
21059.7-79**	31.100	Э29	(1-X-80)	21106.6-77*	31.100	Э29	(1-V-84)
21059.8-79**	31.100	Э29	(1-X-80)				(2-VIII-86)
			(2-VII-85)	21106.7-77	31.100	Э29	
			(3-X-86)	21106.8-77*	31.100	Э29	(1-V-84)
21059.9-79**	31.100	Э29	(1-X-80)				(2-IV-85)
			(2-VIII-86)	21106.9-77*	31.100	Э29	(1-V-84)
			(1-X-80)				(2-VIII-86)
21059.10-79**	31.100	Э29		21106.10-77*	31.100	Э29	(1-III-82)
21060-87	59.060.10	С63					(2-VIII-86)
21061-87	59.060.10	С63					(1-IX-82)
21063-81*	01.040.47	П00	(1-VII-87)	21106.11-77*	31.100	Э29	(2-VIII-86)
	47.020.70						
21073.0-75*	77.120.01	В09	(1-III-84)	21106.12-77	31.100	Э29	
21073.1-75*	77.120.01	В09	(1-III-84)	21106.13-78*	31.100	Э29	(1-VIII-82)
21073.2-75*	77.120.01	В09	(1-III-84)	21106.14-78*	31.100	Э29	(1-I-80)
21073.3-75*	77.120.01	В09	(1-III-84)				(2-VIII-82)
21073.4-75*	77.120.01	В09	(1-III-84)				(3-VI-84)
21079-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)				(4-III-86)
21080-75	25.120.30	Г21		21106.15-79*	31.100	Э29	(1-IV-85)
21081-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)	21106.16-79*	31.100	Э29	(1-X-82)
21082-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)	21107.0-75**	31.100	Э29	(1-VII-82)
21083-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)				(2-VI-87)
21084-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)	21107.1-75*	31.100	Э29	(1-VII-82)
21085-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)				(2-VII-87)
21086-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)	21107.2-75*	31.100	Э29	(1-II-78)
21087-75*	25.120.30	Г21	(1-IV-82)				(2-II-83)
21088-75*	25.120.30	Г21	(1-VI-82)	21107.3-75	31.100	Э29	
21089-75*	25.120.30	Г21	(1-VI-82)	21107.4-75*	31.100	Э29	(1-II-80)
21090-75*	25.120.30	Г21	(1-VI-82)	21107.5-75*	31.100	Э29	(1-IV-83)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21107.6-75*	31.100	Э29	(1-ХП-82)	21132.0-75*	77.120.10	В59	(1-IV-79)
21107.7-75*	31.100	Э29	(1-ХП-82)				(2-III-82)
21107.8-76*	31.100	Э29	(1-II-78)				(3-IX-86)
			(2-IX-83)	21132.1-98	77.120.10	В59	
21107.9-76*	31.100	Э29	(1-II-78)	21133-87*	55.180.20	Г86	(1-XI-89)
			(2-II-83)				(2-VII-91)
21107.10-78*	31.100	Э29	(1-VI-84)	21136-75*	55.180.40	Д79	(1-II-79)
21107.11-78*	31.100	Э29	(1-VI-84)				(2-V-88)
21107.12-78	31.100	Э29					(3-IV-90)
21107.13-78*	31.100	Э29	(1-VI-87)	21137-81*	33.050.10	Э59	(1-VIII-86)
21107.14-80*	31.100	Э29	(1-VII-87)	21138.0-85	73.080	А49	
21119.1-75*	87.060.10	Л19	(1-V-83)	21138.1-85	73.080	А49	
(ИСО 787-2-81)			(2-VIII-89)	21138.2-85	73.080	А49	
			(3-VI-92)	21138.3-85	73.080	А49	
21119.2-75*	87.060.10	Л19	(1-II-85)	21138.4-85	73.080	А49	
(ИСО 787-3-79,			(2-XI-92)	21138.5-78*	73.080	А49	(1-XI-88)
ИСО 787-8-79)				21138.6-78*	73.080	А49	(1-XI-88)
21119.3-91	87.060.10	Л19		21138.7-78*	73.080	А49	(1-XI-88)
(ИСО 787-9-81)				21138.8-78*	73.080	А49	(1-XI-88)
21119.4-75*	87.060.10	Л19	(1-IV-92)	21138.9-78*	73.080	А49	(1-XI-88)
(ИСО 787-7-81,				21139-87*	25.180.10	Е75	(1-VIII-89)
ИСО 787-18-83)				21140-88	55.020	Д02	
21119.5-75*	87.060.10	Л09	(1-II-85)	21141-84	25.120.10	Г22	
21119.6-92	87.060.10	Л19		21142-84	25.120.10	Г22	
(ИСО 787-11-81)				21143-84	25.120.10	Г22	
21119.7-75	87.060.10	Л09		21144-84	25.120.10	Г22	
21119.8-75*	87.060.10	Л19	(1-I-87)	21145-84	25.120.10	Г22	
(ИСО 787-5-80)			(2-V-92)	21146-84	25.120.10	Г22	
21119.9-75	87.060.10	Л09		21147-84	25.120.10	Г22	
21119.10-75	87.060.10	Л09		21149-93	67.060	Н34	
21119.11-92	87.060.10	Л19		21150-87	75.100	Б31	
(ИСО 787-13-73)				21153.0-75*	73.020	А09	(1-IX-81)
21119.12-92	87.060.10	Л19		21153.1-75*	73.020	А09	(1-IX-81)
(ИСО 787-4-81)				21153.2-84*	73.020	А09	(1-II-86)
21120-75*	77.040.20	В09	(1-II-82)				(2-IV-91)
			(2-X-86)	21153.3-85*	73.020	А09	(1-VII-91)
21121-75*	87.060.10	Л18	(1-X-81)	21153.5-88	73.020	А09	
			(2-III-86)	21153.6-75	73.020	А09	
			(3-IV-90)	21153.7-75	73.020	А09	
21122-75**	67.080.10	С32	(1-X-81)	21153.8-88	73.020	А09	
			(2-VIII-82)	21167-75*	25.060.20	Г27	(1-I-82)
			(3-XII-83)				(2-VI-87)
			(4-VI-86)	21168-75*	25.060.20	Г27	(1-I-82)
			(5-XI-86)				(2-VI-87)
			(6-XI-88)				
			(7-VIII-89)	21169-75	97.220.40	У65	
			(8-XII-90)	21171-80*	27.120.10	Ф17	(1-XII-86)
21123-85	01.040.73	А00					(2-IX-91)
21125-75	77.160	В56		21173-83	25.120.10	Г22	
21128-83*	29.020	Е02	(1-VI-90)	21174-75	91.080.40	Ж83	
21130-75*	29.120.99	Е78	(1-III-77)	21175-75*	17.220.20	П33	(1-VIII-79)
			(2-IV-79)				(2-X-84)
			(3-VIII-81)				(3-VI-87)
			(4-VIII-86)				(4-IX-88)
			(5-XI-90)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21178-75*	79.080	K24	(1-II-81) (2-VII-86) до 01.03.2007	21218-75*	83.140.99	Л63	(1-X-80)
21178-2006	79.060.10	K24	с 01.03.2007	21219-88	61.020	M30	
21179-2000 ¹	65.140	C52		21220-75*	97.160	M76	(1-XII-81) (2-VIII-86) (3-XII-87) (4-V-88)
21184-75*	59.140.30	M21	(1-XI-82) (2-X-87)	21221-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)
21185-75*	33.140	Э34	(1-III-87) (2-VI-91)	21222-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)
21186-91	25.060.10	Г81		21223-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)
21187-75*	25.060.20	Г27	(1-VII-82)	21224-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)
21188-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	21225-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)
21189-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	21226-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)
21190-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	21227-93	87.040	Л24	
21191-91	25.060.10	Г81		21228-85	83.080	Л27	
21192-75*	67.120.10	H15	(1-X-81) (2-X-86) (3-X-90)	21232-75*	83.080.20		
				21233-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)
21194-87*	33.160	Э09	(1-VI-89)	21234-75*	81.060.10	A57	(1-V-81) (2-XI-86) (3-X-91)
21195-84*	31.260	Э20	(1-VIII-90)				(4-XI-2002)
21196-75*	17.240	Ф25	(1-XII-81)	21235-75*	73.080	A57	(1-XII-80) (2-XI-86) (3-IV-92) (4-XI-2002)
	19.100		(2-VII-86) (3-X-91)				
21197-84	61.080	Г64		21237-75*	07.100.30	H19	(1-I-82)
21200-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)		67.120.10		(2-IV-87)
21201-75*	25.060.20	Г27	(1-VI-82)	21238-93	11.040.30	P21	
21204-97*	27.060.20	Г40	(1-VI-2004) (2-V-2005)	21239-93	11.040.30	P21	
21205-83*	67.220.20	H91	(1-IX-88)	(ИСО 7741-86)			
21206-75*	73.040	A19	(1-VI-81) (2-VII-86)	21240-89	11.040.30	P21	
21207-81	83.080	Л08		21241-89	11.040.30	P21	
21210-75*	75.180.10	Г43	(1-XII-86) (2-XII-89)	21242-75*	29.120.20	E78	(1-XII-78) (2-VI-81) (3-IX-86)
21214-75	55.040	K29		21244-75*	59.060.10	M89	(1-VI-81) (2-XI-89)
21215-75*	29.035.10	K63	(1-VII-81) (2-V-86) (3-VII-88) (4-IX-91)	21249-96	21.060.10	Г32	
21216.0-93	73.080	A59			21.060.99		
21216.1-93	73.080	A59		21251-85*	23.100	Г17	(1-XI-92)
21216.2-93	73.080	A59		21253-75*	55.230	Г70	(1-VII-81) (2-III-85) (3-III-88) (4-IX-89)
21216.3-93	73.080	A59					
21216.4-93	73.080	A59		21261-91	75.080	Б09	
21216.6-93	73.080	A59		21275-75*	59.140.20	C83	(1-XII-86)
21216.7-93	73.080	A59		21276-75*	59.140.20	C83	(1-XII-86)
21216.8-93	73.080	A59		21281-82	31.160	Э02	
21216.9-93	73.080	A59		21282-93	81.060.10	A59	
21216.10-93	73.080	A59		21283-93	81.060.10	A59	
21216.11-93	73.080	A59		21284-93	81.060.10	A59	
21216.12-93	73.080	A59		21285-75*	73.080	A51	(1-X-86)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части п. 6.3.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21286-82*	81.060.10	A51	(1-II-85) (2-III-87) (3-IV-88) (4-IV-89) (5-IV-91) (6-III-95)	21333-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-XI-92)
				21334-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-XI-92)
				21335-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-XI-92)
21288-75*	73.080	A51	(1-I-83)	21336-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-XI-92)
21289-75*	75.160.10	A19	(1-V-78) (2-XI-84)	21337-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-XI-92)
				21338-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-XI-92)
21290-75	75.160.10	A19					
21291-75	75.160.10	A19					
21292-89	97.220.40	Л63					
21293-75	25.120.30	Г21		21339-82*	17.080	П17	(1-III-84) (2-III-88)
21294-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)				(3-III-89) (4-IV-91)
21295-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)				
21296-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)				
21297-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)	21341-75*	83.080.10	Л29	(1-IV-80)
21298-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)	21342.0-75*	31.040	Э29	(1-X-82) (2-II-84)
21299-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)				(3-VIII-87) (4-X-92)
21300-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)				
21301-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)				
21302-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)	21342.1-87*	31.040.20	Э29	(1-XI-88) (2-X-92)
21303-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)				
21304-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)	21342.2-75*	31.040.20	Э29	(1-X-82) (2-X-92)
21305-75*	25.120.30	Г21	(1-V-83)				
21311-75* Э	67.120.30	H24	(1-X-81) (2-XI-84) (3-IX-87) (4-VI-90)	21342.3-87*	31.040.20	Э29	(1-XI-88) (2-X-92) (1-XI-88) (2-X-92)
				21342.4-87*	31.040.20	Э29	(1-XI-88) (2-X-92)
21312-75*	79.040	K29	(1-VI-81) (2-I-87)	21342.5-87*	31.040.20	Э29	(1-XI-88) (2-X-92)
21313-75*	79.040	K29	(1-VI-81) (2-I-87)	21342.6-75*	31.040.20	Э29	(1-X-82) (2-VIII-87)
21314-75	01.040.67 67.200.10	H00					(3-XI-88) (4-X-92)
21316.0-75*	31.260	Э29	(1-III-84)	21342.7-76*	31.040.30	Э29	(1-V-78) (2-III-88)
21316.1-75*	31.260	Э29	(1-III-84)				
21316.2-75*	31.260	Э29	(1-III-84)	21342.8-76*	31.040.30	Э29	(1-VI-82) (2-III-88)
21316.3-75*	31.260	Э29	(1-III-84)				
21316.4-75*	31.260	Э29	(1-III-84)	21342.9-76*	31.040.20	Э29	(1-V-78) (2-X-81)
21316.5-75*	31.260	Э29	(1-III-84)				(3-III-88)
21316.6-75*	31.260	Э29	(1-III-84)				
21316.7-75*	31.260	Э29	(1-III-84)	21342.10-76*	31.040.20	Э29	(1-X-81)
21317-87*	33.160	Э03	(1-XI-89)	21342.11-76*	31.040.20	Э29	(1-X-81)
21318-75*	19.060	T59	(1-XII-82)				(2-III-88)
21323-75	25.100.70	Г25		21342.12-76*	31.040.20	Э29	(1-X-81) (2-III-88)
21324-83*	23.100.50	Г17	(1-X-88)				
21329-75*	23.100.60	Г17	(1-IV-80) (2-I-83) (3-II-88)	21342.13-78*	31.040	Э29	(1-II-84) (2-X-92)
				21342.14-86*	31.040	Э29	(1-III-88)
21331-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-XI-92)	21342.15-78*	31.040	Э29	(1-II-84) (2-X-92)
21332-75*	21.060.10	Г32	(1-III-82) (2-XI-92)	21342.16-78*	31.040	Э29	(3-XI-98) (1-VII-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21342.17-78*	31.040	Э29	(1-ХП-81) (2-VI-82) (3-VII-84)	21427.1-83*	77.140.50	В33	(1-IV-86) (2-I-87) (3-XI-87)
21342.18-78*	31.040	Э29	(1-ХП-81) (2-VII-84) (3-X-92)	21427.2-83*	77.140.50	В33	(4-I-89) (5-IV-91) (1-IV-86)
21342.19-78*	31.040	Э29	(1-VI-82)				(2-I-87)
21342.20-78*	31.040	Э29	(1-ХП-81) (2-VI-82) (3-X-92)				(3-VI-87) (4-I-89) (5-IV-91)
21345-78*	23.060	Г18	(4-XI-98) (1-VI-84) (2-V-87) (3-VII-90)	21427.4-78*	77.140.50	В34	(1-VIII-85) (2-VIII-90)
21347-75	25.100.50	Г13		21428-75*	29.060.10	Е43	(1-IV-78) (2-IX-79) (3-VIII-81)
21348-75	21.040.30	Г13					(4-IX-82)
21349-75	25.100.50	Г13					(5-X-87)
21350-75	21.040.30	Г13		21436-2004	81.080	И25	
21353-75*	83.040.10	Л69	(1-XI-85)	21437-95	77.120.60	В51	
21354-87	21.200	Г02		21438-95	77.120.60	В51	
21357-87	77.140.80	В83		21443-75* Э	75.160.30	Б11	(1-IX-79)
21390-83	01.040.55	Д00					(2-VII-82)
21391-84	01.040.55	Д00					(3-VI-85)
21395.0-75*	31.040	Э29	(1-IX-82) (2-IX-92)				(4-IX-88) (5-III-91)
21395.3-75*	31.040.20	Э29	(1-IX-82) (2-VII-85) (3-IV-89) (4-III-92)	21444-75*	85.060	К61	(6-VI-96) (1-XI-80) (2-III-84) (3-VII-89)
21395.4-75*	31.040.20	Э29	(1-VII-85) (2-III-92)	21445-84	01.040.25	Г00	
21395.5-75*	31.040.20	Э29	(1-VIII-86) (2-III-92)	21447-75	25.100.70	Д56	
21395.6-75*	31.040.20	Э29	(1-IX-82) (2-IV-86) (3-III-92)	21448-75*	25.160.20	В05	(1-X-81) (2-XI-86) (3-VII-91)
21395.7-75*	31.040.20	Э29	(1-VIII-86) (2-III-92)	21449-75*	25.160.20	В05	(1-X-81) (2-XI-86) (3-XII-87)
21397-81*	19.100	Т59	(1-VIII-87)				(4-VII-91)
21399-75*	77.020	В08	(1-III-80) (2-III-88)	21450-75	11.120.10	Р66	
21400-75*	71.040.20	И11	(1-I-82)	21452-88	01.040.49	Д00	
	81.040		(2-X-86)	21453-75	01.040.49	Д00	
21401-75*	17.040.30	Г28	(1-IX-85) (2-I-88)	21458-75*	71.060.50	Л14	(1-VI-79) (2-VIII-83) (3-VII-89)
21405-75*	67.080.10	С33	(1-V-86) (2-VIII-88) (3-XI-90)	21459-82	25.120.10	Г22	
21414-75*	01.040.31	Э00	(1-I-79)	21463-87*	61.060	М12	(1-VII-91)
	31.040		(2-III-82)	21467-81*	49.090	Д15	(1-VI-87)
21415-75*	01.040.31	Э00	(1-IX-81)	21472-81*	55.100	Д99	(1-IX-90)
	31.060		(2-II-84)	21474-75	21.020	Г10	
21424-93	21.060.60	Г15		21479-87*	85.080	Д76	(1-X-91)
21425-75	21.200	Г02		21480-76	13.180	Т58	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21481-76*	59.140.30	M21	(1-V-79) (2-X-81) (3-VII-83) (4-XII-86) (5-VIII-91)	21523.11-79*	79.040	K29	(1-I-85) (2-X-89)
21482-76*	17.120	Π04	(1-VII-81) (2-IX-86) (3-I-88) (4-XI-91)	21524-76*	17.040.30	Π50	(1-IX-87) (2-IX-89)
ЭД1 21482-87	17.120	Π04		21527-76*	25.100.30	Г23	(1-IV-84)
21485-94	91.140.70	Ж21		21530-76*	59.080.60	У21	(1-IV-87)
21486-76	01.040.49	Д00		21532-76*	75.100	Π05	(1-X-86)
21488-97	77.150.10	B55		21533-76*	71.100.99	Л49	(1-II-82) (2-VII-86) (3-XI-91) (4-VIII-93)
21489-76*	73.040	A10	(1-III-81) (2-IV-86)	21534-76*	75.040	A29	(1-V-83) (2-IX-90)
21490-76*	75.100	B29	(1-III-84) (2-IX-87)	21535-76	01.040.33	Э00	
21493-76*	31.190	Э20	(1-IX-78) (2-VI-82) (3-III-87) (4-XI-87) (5-V-92)	21536-76	33.060.20		
21495-76*	01.040.25	T02	(1-II-82)	21537-76	67.080.10	H51	
21496-89	17.240	Φ22		21540-76*	67.220.20		
21497-90	17.240	Φ25		21541-76*	67.220.20	H51	
	19.100			21542-76*	25.100.30	Г23	(1-IV-84)
21506-87	91.080.40	Ж33		21543-76*	25.100.30	Г23	(1-IV-84)
21507-81	01.040.65	C00		21544-76*	25.100.30	Г23	(1-IV-84)
	65.020.20			21545-76*	25.100.30	Г23	(1-IV-84) (2-X-89)
21508-76	01.040.49	Д00		21546-88	83.200	Г21	
21509-76*	91.080.40	Ж33	(1-II-85)	21547-76*	25.160.50	B09	(1-X-81)
21513-76*	87.040	Л19	(1-X-86) (2-XII-91)	21548-76*	25.160.50	B09	(1-X-81) (2-VII-86)
21515-76*	01.040.29	E00	(1-V-82)	21549-76*	25.160.50	B09	(1-X-81) (2-VII-86)
	29.035.01		(2-IX-82)	21551-76	35.060	Π85	
21516-76*	59.140.30	M09	(1-IV-83) (2-I-88)	21552-84*	35.160	Π80	(1-IX-87) (2-II-89) (3-IV-91)
21519-2003	91.060.50	Ж34		21553-76*	83.080	Л29	(1-XI-82)
21520-89	91.080.40	Ж33		21554.1-81*	79.040	K29	(1-VI-86)
21523.1-93	79.040	K29		21554.2-81*	79.040	K29	(1-VI-86)
21523.2-93	79.040	K29		21554.3-82*	79.040	K29	(1-VI-86)
21523.3.1-93	79.040	K29		21554.4-78*	79.040	K29	(1-V-81) (2-VIII-84)
21523.3.2-93	79.040	K29		21554.5-78*	79.040	K29	(1-VIII-80) (2-VIII-84)
21523.4-77*	79.040	K29	(1-V-83) (2-VIII-87)	21554.6-78*	79.040	K29	(1-VIII-80) (2-VIII-84) (3-I-89)
21523.5-77*	79.040	K29	(1-V-83) (2-VIII-87)	21554.7-78*	79.040	K29	(1-VIII-80) (2-VIII-84) (3-I-89)
21523.6-77*	79.040	K29	(1-V-83) (2-VIII-87)	21555-76*	29.035.01	E39	(1-II-82) (2-IX-86)
21523.7-87*	79.040	K29	(1-X-92)	21557-83*	17.120	Π04	(1-VI-88)
21523.8-93	79.040	K29		21558-2000	29.160.20	E62	
21523.9-87*	79.040	K29	(1-X-92)				
21523.10-88	79.040	K29					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21559-76*	29.030	Э13	(1-ХП-82) (2-VIII-87) (3-V-91)	21621-83*	97.040.50	Е75	(1-XI-85) (2-X-88) (3-XII-89) (4-X-92)
21560.0-82*	65.080	Л19	(1-III-86) (2-X-88) (3-I-2001)	21622-84*	97.040.50	Е75	(1-IV-90) (2-I-91)
21560.1-82*	65.080	Л19	(1-X-88) (2-I-2001)	21623-76	03.080.10 03.120	Т51	
21560.2-82*	65.080	Л19	(1-X-88) (2-I-2001)	21624-81	03.080.10 43.180	Т51	
21560.3-82*	65.080	Л19	(1-X-88) (2-I-2001)	21625-76*	17.040.30	П53	(1-III-87)
21560.5-82*	65.080	Л19	(1-X-88) (2-I-2001)	21631-76*	77.150.10	В53	(1-IX-82) (2-IV-87) (3-XI-88)
21561-76*	43.080.10	Д22	(1-V-83) (2-XII-88)	21639.0-93	25.160.20	В09	
21562-76	91.080.10	Ж34		21639.1-90	25.160.20	В09	
21563-93	27.060.30	Е21		21639.2-93	25.160.20	В09	
21564-76 Э	11.120.10	Р68		21639.3-93	25.160.20	В09	
21565-76 Э	11.120.10	Р64		21639.4-93	25.160.20	В09	
21566-76 Э	11.120.10	Р64		21639.5-93	25.160.20	В09	
21567-76	67.220.10	Н51		21639.6-93	25.160.20	В09	
21568-76 Э	11.120.10	Р62		21639.7-93	25.160.20	В09	
21569-76	67.080.20	Н51		21639.8-93	25.160.20	В09	
	67.220.20			21639.9-93	25.160.20	В09	
21570-76	67.080.20	Н51		21639.10-76*	25.160.20	В09	(1-II-87) (2-XI-96)
	67.220.20			21639.11-76*	25.160.20	В09	(1-II-87)
21573-76*	21.120.20	Г15	(1-XI-83) (2-IX-88)	21639.12-87	25.160.20	В09	
				21640-91	97.140	К29	
21574-88	21.120.20	Г15		21643-82*	11.040.30	Р21	(1-VIII-85)
21575-91	55.160	Д74					(2-VI-87)
21577-76*	59.120.40	Г65	(1-II-82)				(3-X-88)
21578-76*	59.120.40	Г65	(1-II-82)				(4-V-89)
21579-76	25.100.30	Г23		21646-2003	23.040.15	В64	
21580-76	25.100.30	Г23		21648-76*	55.180.10	Д88	(1-VII-82)
21581-76	25.100.30	Г23					(2-IV-87)
21582-76	25.100.30	Г23		21650-76*	55.180	Г86	(1-II-82)
21583-76*	25.100.30	Г23	(1-VI-84)				(2-III-87)
21584-76	25.100.30	Г23		21655-87	33.040	Э50	
21585-76*	25.100.30	Г23	(1-VI-84)	21656-76*	33.040.40	Э55	(1-VIII-81)
21586-76	25.100.30	Г23					(2-VI-87)
21600.3-83*	77.100	В19	(1-I-89)	21658-76	01.040.49	Д00	
21600.4-83*	77.100	В19	(1-I-89)	21659-76	01.040.49	Д00	
21600.6-83*	77.100	В19	(1-I-89)	21660-76	01.040.49	Д00	
21600.17-83*	77.100	В19	(1-I-89)	21664-76	01.040.49	Д00	
21600.18-83*	77.100	В19	(1-I-89)	21667-76*	01.040.07	Т02	(1-X-81)
21607-97	67.120.30	Н24			07.040		(2-II-2002)
21608-76**	25.040.20	Г81	(1-V-84)	21668-85*	07.040	Т41	(1-III-91)
	25.080.10			21671-82**	27.020	Е13	(1-XI-88)
21610-82**	25.080.20	Г81		21672-99	47.020.05	Д46	
21611-82	25.080.40	Г81		21694-94	25.160.30	Г26	
21613-82	25.080.20	Г81		21702-76	01.040.33	Э00	
21616-91	19.060	П18			33.120.99		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21704-76*	01.040.33	Э00	(1-VIII-82)	21753-76*	13.180	T58	(1-II-82)
	33.050.10			21755-76*	33.050.10	Э55	(1-VI-87)
21707-76*	73.060.10	A39	(1-I-85)	21756-76*	33.050.10	Э59	(1-IV-87)
			(2-I-87)	21758-81	03.080.10	T51	
21708-96	75.160.10	A19			43.180		
21712-83	31.140	Э24		21760-76*	25.100.99	Г23	(1-IX-82)
21713-76*	67.080.10	C32	(1-I-84)	21761-76	25.100.99	Г23	
			(2-V-87)	21762-76*	25.100.99	Г23	(1-IX-82)
			(3-VIII-88)	21763-76*	25.100.99	Г23	(1-IX-82)
			(4-XII-90)	21764-76*	25.100.99	Г23	(1-IX-82)
21714-76*	67.080.10	C32	(1-I-84)	21765-76*	25.100.99	Г23	(1-IX-82)
			(2-V-87)				(2-VI-87)
			(3-VIII-88)	21768-76*	59.080.30	M09	(1-IX-87)
			(4-XI-90)	21769-84	79.040	K13	
21715-76*	67.080.10	C32	(1-I-84)	21776-87*	35.180	Э65	(1-V-91)
			(2-V-87)	21778-81	01.100.30	Ж02	
			(3-VIII-88)		91.010.30		
			(4-XII-90)	21779-82	01.100.30	Ж02	
21717-76*	33.160.30	Э45	(1-IV-82)		91.010.30		
			(2-XII-85)	21780-83	01.100.30	Ж02	
			(3-XII-87)		91.010.30		
			(4-IX-93)	21784-76**	67.120.20	H16	(1-II-82)
21718-84	13.220.50	Ж19					(2-II-91)
	91.100			21786-76	13.180	T58	
21721-76*	25.080.20	Г81	(1-V-83)	21787-76*	49.120	Д15	(1-VII-82)
21722-84	67.220.10	C25					(2-IV-87)
21727-76	13.060.60	T32					(3-V-92)
21729-76*	23.040.10	B62	(1-IX-80)	21789-76*	97.100.10	E75	(1-XII-82)
			(2-X-87)	21790-2005	59.080.30	M63	
21739-76*	81.060.20	И20	(1-X-79)	21791-76*	75.100	Б47	(1-III-79)
			(2-XII-82)				(2-XI-79)
			(3-XI-87)				(3-VIII-82)
21743-76*	75.100	Б21	(1-IV-79)				(4-I-87)
			(2-VIII-80)				(5-I-88)
			(3-XII-82)				(6-XII-89)
			(4-XI-84)				(7-III-92)
			(5-II-87)	21792-89	47.020.20	Г89	
			(6-XII-87)	21793-76*	83.080	Л08	(1-II-87)
			(7-VII-96)				(2-X-90)
21744-83*	23.100.99	Г17	(1-VI-88)	21796-90	01.040.53	Г00	
21746-92	59.080.30	M51			53.100		
21748-76*	75.100	Б47	(1-III-79)	21797-76*	45.080	Д55	(1-VIII-79)
			(2-IV-81)				(2-X-87)
			(3-VIII-85)	21798-76*	55.020	Д09	(1-II-79)
			(4-IX-90)				(2-V-87)
21749-76*	75.080	Б09	(1-V-81)				(3-II-90)
			(2-XI-86)				(4-I-2003)
			(3-XI-88)	21801-76*	85.020	K52	(1-IX-79)
21750-76*	59.060.20	M02	(1-IV-82)				(2-IX-86)
			(2-VI-86)				(3-XI-91)
			(3-IV-92)	21802-84*	71.100.70	P14	(1-V-88)
21751-76*	83.060	Л69	(1-X-82)	21803.1-76*	31.120	Э29	(1-III-82)
			(2-IX-87)				(2-VII-87)
21752-76*	13.180	T58	(1-II-82)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21803.2-76*	31.120	Э29	(1-IV-79) (2-III-82) (3-VII-87)	21824-76*	87.040	Л24	(1-IX-87) (2-VII-92)
21803.3-76*	31.120	Э29	(1-II-78) (2-IV-79) (3-III-82) (4-VII-87)	21825-76*	11.220	P31	(1-III-82) (2-VIII-87) (3-X-91)
21804-94	23.060.20	Г18		21827-76*	25.060.20	Г27	(1-V-82)
21805-94	23.060.40	Г18		21828-76*	25.060.20	Г27	(1-V-82)
	97.040.50			21829-76	13.180	T58	
21806-76*	71.100.30	Л73	(1-V-78) (2-VI-81) (3-XI-82) (4-VI-87) (5-IV-91) (6-V-92)	21830-76	01.040.17	П00	
				21831-76* Э	67.060	H33	(1-I-84) (2-II-87)
				21832-76*	67.080.10	C33	(1-V-81) (2-V-87) (3-VIII-88) (4-XI-90) (5-VII-95)
21807-76*	91.220	Г45	(1-I-88)	21833-76*	67.080.10	C33	(1-V-81) (2-I-84) (3-V-87) (4-VIII-88) (5-XI-90) (6-VII-95)
21810-76*	87.040	Л23	(1-III-86) (2-V-91)				
21812-76* (ИСО 2535-74)	87.040	Л23	(1-V-82) (2-IX-85) (3-VI-90) (4-IV-94)	21834-87	21.220.30	Г43	
21815.0-86	31.100	Э29		21835-84	01.040.33	Э00	
21815.1-86	31.100	Э29			33.040		
21815.2-86	31.100	Э29		21836-88	81.040.30	И11	
21815.3-86	31.100	Э29		21856-78*	23.040.60	Г18	(1-VI-80) (2-III-85) (3-II-89) (4-VIII-98)
21815.4-86	31.100	Э29					
21815.5-86	31.100	Э29		21857-78*	23.040.60	Г18	(1-VI-80) (2-II-89) (3-VIII-98)
21815.6-86	31.100	Э29					
21815.7-86	31.100	Э29		21858-78*	23.040.60	Г18	(1-VI-80) (2-III-85) (3-II-89) (4-VIII-98)
21815.8-86	31.100	Э29					
21815.9-86	31.100	Э29		21859-78*	23.040.60	Г18	(1-II-89) (2-VIII-98)
21815.10-86	31.100	Э29					
21815.11-86	31.100	Э29		21862-78*	23.040.60	Г18	(1-II-89) (2-VIII-98)
21815.12-86	31.100	Э29					
21815.13-86	31.100	Э29		21863-78*	23.040.60	Г18	(1-II-89) (2-VIII-98)
21815.14-86	31.100	Э29					
21815.15-86	31.100	Э29		21869-78*	23.040.60	Г18	(1-II-89) (2-VIII-98)
21815.16-86	31.100	Э29					
21815.17-86	31.100	Э29		21872-78*	23.040.60	Г18	(1-VI-80) (2-III-85) (3-II-89) (4-VIII-98)
21815.18-90	31.100	Э29					
21815.19-90	31.100	Э29		21873-78*	23.040.60	Г18	(1-VI-80) (2-II-89) (3-VIII-98)
21816-89	11.120.10	P64					
21820.0-76*	59.060.10	C29	(1-VI-87)	21876.1-76*	77.100	B19	(1-VIII-84) (2-VI-89)
	65.020.20						
21820.1-76*	65.020.20	C29	(1-XI-81) (2-VI-87)				
21820.2-76	65.020.20	C29					
21820.3-76*	65.020.20	C29	(1-VI-87)				
21820.4-76	65.020.20	C29					
21822-87*	75.140	B43	(1-VII-92) (2-XI-99)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21876.4-76*	77.100	B19	(1-VIII-84) (2-VI-89)	21905-76	01.040.83 83.140	Л00	
21876.5-76*	77.100	B19	(1-VIII-84) (2-VI-89)	21907-76*	71.060.20	Л14	(1-II-79) (2-VII-80) (3-XI-84) (4-XI-89)
21877.0-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)				
21877.1-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21908-93	11.120.10	P64	
21877.2-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21909-83	65.060.01	Г91	
21877.3-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21910-76	01.040.77	B00	
21877.4-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21915-93*	91.220	Г45	(1-XII-99)
21877.5-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21920-76*	67.080.10	C33	(1-V-81) (2-I-84) (3-V-87) (4-VIII-88) (5-XI-90) (6-VII-95)
21877.6-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21921-76*	67.080.10	C33	(1-V-81) (2-I-84) (3-V-87) (4-VIII-88) (5-XI-90)
21877.7-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)				
21877.8-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21922-76*	67.080.10	C33	(1-V-81) (2-V-87) (3-VIII-88) (4-XI-90)
21877.9-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)				
21877.10-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21924.0-84*	91.080.40	Ж33	(1-V-88)
21877.11-76*	77.120.60	B59	(1-VI-83) (2-X-87)	21924.1-84*	91.080.40	Ж33	(1-V-88)
				21924.2-84*	91.080.40	Ж33	(1-V-88)
21878-76	01.040.07	T02		21924.3-84*	91.080.40	Ж33	(1-V-88)
21879-88	01.040.33 33.170	Э00		21930-76*	25.160.50	B51	(1-III-83) (2-IX-87) (3-X-90) (4-VI-95)
21880-94*	91.100.60	Ж15	(1-III-97)				
21882-83	25.120.10	Г22		21931-76*	25.160.50	B51	(1-III-83) (2-IX-87) (3-VI-95)
21883-83	25.120.10	Г22					
21884-83	25.120.10	Г22		21934-83*	01.040.31 31.080	Э00	(1-XII-84)
21885-83	25.120.10	Г22		21937-76*	77.140.50	B22	(1-VII-79) (2-XI-87) (3-X-90)
21888-82* (МЭК 276-68, МЭК 560-77)	01.040.29 29.160.10	E00	(1-II-90)				
21889-76*	13.180	T58	(1-VII-82)	21938-76*	25.060.20	Г27	(1-III-83)
21890-76	01.040.49	Д00		21939-76*	25.060.20	Г27	(1-III-83)
21891-76	01.040.49	Д00		21940-76*	25.060.20	Г27	(1-III-83)
21892-76	01.040.49	Д00		21941-76*	25.060.20	Г27	(1-III-83)
21893-76*	79.120.20	Г23	(1-V-82) (2-IX-87)	21942-76*	25.060.20	Г27	(1-III-83)
21900-76*	55.180.10	Д88	(1-VII-82) (2-IV-87)	21944-76*	71.120.20	Г47	(1-X-82) (2-VII-87) (3-VII-89)
21901-76*	55.180.20	Г86	(1-VII-82) (2-IV-87)	21945-76*	23.040.10	B62	(1-II-82) (2-VII-83) (3-XI-87)
21903-76*	87.040	Л19	(1-VII-82) (2-VIII-87)				
21904-76**	65.120	C14	(1-XII-84) (2-VIII-88)	21946-76*	65.020.20 67.060	C25	(1-II-84)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
21947-76*	65.020.20	C25	(1-II-84)	21988-76*	71.100.30	Л72	(1-IX-78)
	67.060						(2-VI-81)
21948-76*	67.060	C29	(1-XII-83)				(3-XI-82)
			(2-XII-87)				(4-VI-85)
21956-88	85.060	K69					(5-VIII-87)
21957-76	01.040.27	T02					(6-IX-91)
	27.200						(7-II-99)
21958-76	13.180	T58		21990-76*	77.150.20	B53	(1-XI-87)
21962-76*	01.040.31	Э00	(1-XI-82)				(2-XII-92)
	31.220.10			21991-89	29.020	E71	
21963-2002	25.100.70	Г25		(МЭК 447-74)			
(ИСО 603-15-99,				21992-83	81.040.20	И17	
ИСО 603-16-99)				21994-82	01.040.91	Г00	
21964-76*	01.040.19	T00	(1-IV-82)		91.220		
	19.040		(2-VIII-86)	21996-76*	77.140.50	B34	(1-III-83)
			(3-XII-89)				(2-X-87)
21970-76*	83.080.20	Л29	(1-XII-83)				(3-XII-89)
21971-76*	23.040.60	Г18	(1-XI-82)				(4-V-92)
			(2-II-86)	21997-76*	77.140.50	B34	(1-VII-81)
			(3-VIII-92)				(2-III-83)
21972-76*	23.040.60	Г18	(1-II-86)				(3-IX-87)
			(2-VIII-92)				(4-XII-89)
21973-76*	23.040.60	Г18	(1-XI-82)				(5-V-92)
			(2-II-86)	21998-76*	37.060.20	У95	(1-IV-82)
			(3-VIII-92)				(2-III-88)
21974-76*	23.040.60	Г18	(1-II-86)				(3-III-92)
			(2-II-89)	22000-86	91.080.40	Ж33	
			(3-VIII-92)	22001-87	71.040.30	Л59	
21975-76*	23.040.60	Г18	(1-II-86)	22002.1-82*	29.120.10	E77	(1-III-86)
21979-76*	71.040.30	Л59	(1-I-87)				(2-XI-87)
21980-76*	27.060.20	Г11	(1-VII-82)	22002.2-76*	29.120.10	E77	(1-IV-82)
	43.060						(2-III-86)
21981-76*	83.060	Л69	(1-X-82)				(3-XI-87)
			(2-IX-87)	22002.3-76*	29.120.10	E77	(1-IV-82)
21982-76*	71.100.30	Л72	(1-VIII-77)				(2-III-86)
			(2-XI-82)				(3-XI-87)
			(3-XI-84)	22002.4-76*	29.120.10	E77	(1-IV-82)
			(4-VIII-87)				(2-III-86)
			(5-IX-91)				(3-XI-87)
			(6-VII-92)	22002.5-76*	29.120.10	E77	(1-IV-82)
			(7-II-99)				(2-III-86)
21984-76*	71.100.30	Л72	(1-VIII-78)				(3-XI-87)
			(2-II-80)	22002.6-82*	29.120.10	E77	(1-III-86)
			(3-XI-82)				(2-XI-87)
			(4-VIII-87)	22002.7-76*	29.120.10	E77	(1-IV-82)
			(5-IX-91)				(2-III-86)
			(6-VI-2000)				(3-XI-87)
21985-76*	71.100.30	Л72	(1-XI-82)	22002.8-76*	29.120.10	E77	(1-IV-82)
			(2-VIII-87)				(2-III-86)
			(3-IX-91)				(3-XI-87)
21987-76*	71.100.30	Л72	(1-XI-82)	22002.9-76*	29.120.10	E77	(1-IV-82)
			(2-VIII-87)				(2-III-86)
			(3-IX-91)				(3-XI-87)
			(4-II-99)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22002.10-76*	29.120.10	Е77	(1-IV-82) (2-III-86) (3-XI-87)	22037-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)
22002.11-76*	29.120.10	Е77	(1-IV-82) (2-III-86) (3-XI-87)	22038-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)
22002.12-76*	29.120.10	Е77	(1-IV-82) (2-III-86) (3-XI-87)	22039-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)
22002.13-76*	29.120.10	Е77	(1-IV-82) (2-III-86) (3-XI-87)	22040-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)
22002.14-76*	29.120.10	Е77	(1-IV-82) (2-III-86) (3-XI-87)	22041-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)
22006-76*	33.160.25	Э30	(1-XII-77) (2-X-83) (3-IV-88)	22042-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VII-83) (3-VII-88) (4-VII-88)
22011-95	91.140.90	Ж22		22043-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VII-83) (3-VII-88) (4-VII-88)
22012-82*	33.100	Э02	(1-V-87)	22044-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VII-83) (3-VII-88) (4-VII-88)
22017-92	59.080.30	М51		22045-89*	53.020.20	Г86	(1-IX-91) (2-VI-97)
22018-84*	71.040.40	П63	(1-XII-88) (2-I-90)	22046-2002	97.140	К25	
22019-85*	83.040.10	Л69	(1-VII-90)	22050-76*	29.120.99	Э02	(1-X-82) (2-IX-84)
22021-76*	61.040	М38	(1-I-83) (2-II-88)	22052-76*	31.100	Э02	(1-X-80) (2-I-83) (3-III-85) (4-III-92)
22025-76*	77.160	В56	(1-IV-83) (2-IX-87)	22053-76*	79.120.20	Г23	(1-X-82) (2-VI-87) (3-II-89)
22029-76	73.080	Л14		22054-76*	75.160.20	Б19	(1-I-82) (2-VI-87)
22030-91	21.140	Л69		22055-76*	75.160.20	Б19	(1-X-88)
22031-76*	59.080.30	И16	(1-IX-78) (2-II-84) (3-IV-88)	22056-76*	29.080.20	Е36	(1-VI-81) (2-VIII-87) (3-X-91)
22032-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)	22057-76*	79.120.20	Г23	(1-X-82) (2-VI-87) (3-II-89)
22033-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)	22060-76*	31.100	Э02	(1-IV-79) (2-IX-86)
22034-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)	22061-76*	03.120	Г02	(1-V-83)
22035-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)	22062-76*	83.200	Г21	(1-IX-82) (2-IV-86)
22036-76*	21.060.10	Г32	(1-II-79) (2-VIII-80) (3-VII-83) (4-VII-88)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22063-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22091.14-86	19.100	Э29	
			(2-IV-86)	22091.15-86	19.100	Э29	
22064-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22092-76*	59.060.20	М99	(1-V-83)
			(2-IV-86)				(2-III-88)
22065-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22096-84*	25.120.30	Г44	(1-VIII-90)
			(2-IV-86)	22130-86	23.040.40	Ж34	
22066-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22131-76	91.080.40	Ж83	
			(2-IV-86)	22133-86*	25.220	Т95	(1-VII-88)
22067-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)		87.020		
22068-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22159-76*	71.040.30	Л51	(1-VI-86)
22069-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22160-76	91.080.99	Ж35	
22070-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22161-76*	47.020.20	Д49	(1-I-80)
22071-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)				(2-I-83)
22072-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)				(3-II-86)
			(2-IV-86)				(4-IV-90)
22073-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22162-76	67.060	С19	
22074-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22163-76	67.060	С19	
			(2-IV-86)	22164-76	67.060	С19	
22075-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22165-76	67.060	С19	
22076-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22171-90	17.220.20	П63	
22077-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22173-89	59.080.30	М58	
			(2-IV-86)	22174-76*	31.040.20	Э21	(1-VIII-83)
22078-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)				(2-II-88)
			(2-IV-86)	22178-76*	77.150.50	В53	(1-III-83)
22079-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)				(2-IX-86)
			(2-IV-86)				(3-XI-87)
22080-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)				(4-XI-90)
			(2-IV-86)				(5-VI-2004)
22081-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22180-76*	71.040.30	Л52	(1-IV-87)
			(2-IV-86)				(2-XII-91)
22082-76*	83.200	Г21	(1-IX-82)	22181-91	83.080.20	Л29	
			(2-IV-86)	(ИСО 2535-74)			
22087-76*	25.100.20	Г23	(1-VII-80)	22183-76*	59.060.20	М99	(1-II-83)
			(2-V-82)	22186-93	85.060	К79	
22088-76*	25.100.20	Г23	(1-VII-80)	(ИСО 3034-75)			
			(2-V-82)	22188-83	25.120.10	Г22	
22090.1-93	11.060.20	Р21		22189-83	25.120.10	Г22	
(ИСО 3823-1-86)				22190-83	25.120.10	Г22	
22090.2-93	11.060.20	Р21		22191-83	25.120.10	Г22	
(ИСО 3823-2-86)				22192-83	25.120.10	Г22	
22091.0-84	19.100	Э29		22193-83	25.120.10	Г22	
22091.1-84	19.100	Э29		22194-83	25.120.10	Г22	
22091.2-84	19.100	Э29		22195-83	25.120.10	Г22	
22091.3-84	19.100	Э29		22196-83	25.120.10	Г22	
22091.4-86	19.100	Э29		22197-83	25.120.10	Г22	
22091.5-86	19.100	Э29		22198-83	25.120.10	Г22	
22091.6-84	19.100	Э29		22199-83	25.120.10	Г22	
22091.7-84	19.100	Э29		22200-83	25.120.10	Г22	
22091.8-84	19.100	Э29		22201-83	25.120.10	Г22	
22091.9-86	19.100	Э29		22202-83	25.120.10	Г22	
22091.10-84	19.100	Э29		22212-85*	01.040.27	Ф00	(1-II-90)
22091.11-80*	19.100	Э29	(1-V-86)		27.120.10		
22091.12-84	19.100	Э29		22213-88	01.040.37	У00	
22091.13-84	19.100	Э29			37.040.10		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22220-76*	29.060.01	Е49	(1-ХП-81) (2-IX-89)	22253-76*	45.060	Д56	(1-IX-80) (2-III-82) (3-V-84) (4-I-86) (5-VIII-90)
22221.1-76*	73.060.99	А39	(1-III-83) (2-XI-87)	22254-92	75.160.20	Б19	
22221.2-76*	73.060.99	А39	(1-III-83) (2-XI-87)	22261-94*	17.220.20	П01	(1-I-2003)
22221.3-76*	73.060.99	А39	(1-III-83) (2-XI-87)	22263-76*	91.100.15	Ж17	(1-V-2001)
22221.4-76*	73.060.99	А39	(1-III-83) (2-XI-87)	22265-76*	01.040.29	Е00	(1-IV-81) (2-IX-82)
22221.5-76*	73.060.99	А39	(1-III-83) (2-XI-87)	22266-94	29.045		
22221.6-76*	73.060.99	А39	(1-III-83) (2-XI-87)	22267-76*	91.100.10	Ж12	
22221.7-76*	73.060.99	А39	(1-III-83) (2-XI-87)		25.080.01	Г81	(1-XI-83) (2-VIII-84) (3-VII-85) (4-VIII-86) (5-VII-87) (6-XI-98)
22221.8-76*	73.060.99	А39	(1-III-83) (2-XI-87)	22268-76*	01.040.07	Т02	(1-X-81)
22223-76	23.060	Г18			07.040		
22224-83*	11.040.55	Р24	(1-VI-87) (2-IX-88)	22269-76	13.180	Т58	
22225-76*	55.180.10	Д88	(1-XI-81) (2-VIII-87)	22270-76*	01.040.23	Г00	(1-VII-82) (2-I-90)
22226-76	11.120.10	Р68		22275-90	23.120		
22227-88	59.060.20	М91		22280-76*	73.080	А54	
22229-83*	29.080.10	Е35	(1-VIII-85) (2-I-87) (3-IX-88) (4-V-91)	22283-88	71.040.30	Л52	(1-III-90)
				22284-76*	13.140	Д10	
					01.040.49	Г00	(1-XII-80)
					49.090		
				22285-76	01.040.49	Д00	
				22286-76	01.040.49	П00	
					49.060		
22233-2001*	77.150.10	Ж34	(1-III-2004)	22289-76*	59.060.20	Л29	(1-IV-85) (2-IX-86) (3-VI-92)
22234-76*	83.080.20	Л27	(1-XI-87)				
22235-76*	45.060.20	Д52	(1-VIII-81) (2-I-85) (3-III-90) (4-VI-97) (5-X-99)	22290-76*	81.040.01	И19	(1-VIII-82) (2-XII-86)
				22291-83*	81.040.01	И19	(1-IX-88)
				22292-76*	81.040.01	И19	(1-VI-83) (2-IX-87)
22238-76*	17.040.30	П53	(1-XII-82)	22293-76*	81.040.30	И19	(1-VI-83) (2-IX-87)
	19.100						
22240-76*	01.140.40	У35	(1-VI-82) (2-VIII-87)	22294-76	01.040.65	С00	
22241-76*	23.060.30	Г18	(1-X-80) (2-II-83) (3-X-87) (4-I-91) (5-XII-92)	22296-89 Э	65.020.30		
				22297-76* Э	79.040	К11	
					79.040	К12	(1-V-83) (2-XII-85)
				22298-76* Э	79.040	К11	(1-V-83) (2-XII-85)
22245-90*	75.140	Б43	(1-IX-96)	22299-76* Э	79.040	К11	(1-V-83) (2-XII-85)
22246-84	27.020	Е13					
22247-96	23.080	Г82		22300-76*	71.040.30	Л52	(1-II-82) (2-I-87) (3-XII-91)
22249-82*	61.080	Г64	(1-X-86) (2-XII-92)				
22251-89	17.240	Ф22		22301-77*	29.060.10	Е43	(1-II-83) (2-XII-87)
22252-82*	17.220.20	Ф29	(1-II-88)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22304-77*	83.080.20	Л29	(1-X-85)	22351-77*	85.060	К74	(1-VI-79)
22306-77*	77.040.30	В59	(1-I-83)				(2-I-83)
			(2-IX-87)				(3-IV-85)
22309-77*	23.040.60	Г18	(1-II-86)				(4-IX-87)
			(2-VIII-90)				(5-IV-92)
22310-93	77.100	В19		22353-77*	21.060.10	Г31	(1-II-85)
(ИСО 4551-87)				22354-77*	21.060.20	Г33	(1-II-85)
22312-77	07.040	Г27		22355-77*	21.060.30	Г36	(1-II-85)
22313-77	01.040.65	Г00		22356-77*	21.060.10	Г31	(1-II-85)
	65.060.99			22357-87	97.220.20	У68	
22314-84*	97.170	Е75	(1-II-88)	22358-87	97.220.20	У68	
			(2-VII-89)	22359-93	97.140	К25	
			(3-V-92)	(ИСО 5970-79)			
22315-77	25.040.40	П01		22360-95	97.140	К25	
22316-77	25.040.40	П01		22361-95	97.140	К25	
22318-77*	31.180	Э30	(1-XII-80)	22362-77	91.080.40	Ж39	
			(2-IX-86)	22363-77*	87.040	Л23	(1-V-82)
			(3-X-87)				(2-III-85)
			(1-VII-83)				(3-VI-90)
22322-77*	55.180.20	Г86		22364-77*	87.040	Л23	(1-VI-86)
22325-93	25.120.30	Г21					(2-V-91)
22326-93	25.120.30	Г21					
22327-93	25.120.30	Г21		22366-93	77.140.50	В24	
22328-93	25.120.30	Г21			77.160		
22329-93	25.120.30	Г21		22369-77*	87.040	Л24	(1-VII-80)
22330-93	25.120.30	Г21					(2-XII-85)
22331-93	25.120.30	Г21					(3-XII-89)
22332-93	25.120.30	Г21		22370-77	73.080	А59	
22333-93	25.120.30	Г21		22371-77*	67.080.10	Н53	(1-II-85)
22334-93	25.120.30	Г21					(2-I-86)
22336-77*	47.080	Д42	(1-VI-78)				(3-IV-88)
			(2-IV-80)				(4-IV-89)
			(3-XII-82)	22372-77*	29.035.01	Э19	(1-VI-83)
			(4-IV-84)	22373-82*	27.140	Г46	(1-XII-87)
			(5-V-87)				(2-VIII-90)
			(6-VII-88)	22374-77*	01.040.83	Л00	(1-VI-90)
			(7-VI-89)	(ИСО 3877-1-78,	83.160		
			(8-VII-93)	ИСО 3877-3-78,			
22337-77*	23.080	Г82	(1-V-81)	ИСО 4223-1-78)			
			(2-IX-87)	22375-77*	31.220.99	Э24	(1-X-78)
			(1-III-91)				(2-V-82)
22339-88*	45.060.10	Д51					(3-IV-87)
22340-89	11.080.10	Р26					(4-IV-89)
22343-90	45.080	В42					(5-V-90)
22345-77*	83.180	Л27	(1-V-83)	22376-77*	31.220.99	Э24	(1-X-78)
			(2-IV-86)				(2-V-82)
			(3-VIII-89)				(3-IV-87)
22346-77*	83.100	Л29	(1-IX-87)				(4-IV-89)
22348-86*	01.040.33	Э00	(1-VI-90)				(5-V-90)
	33.040.40			22377-77*	55.180.10	Д89	(1-I-83)
22349-77*	83.040.30	Л08	(1-IV-80)				(2-VI-87)
	83.080			22378-77	49.050	Г01	
22350-91	01.040.49	Т00		22379-93	11.120.20	Р12	
	49.045			22380-93	11.120.20	Р12	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22381-77*	03.240	Г74	(1-IV-83)	22460-77*	55.080	Д93	(1-IX-88)
22383-77*	65.020.20	С45	(1-ХII-82)	22465-88	23.080	Г82	
			(2-ХI-87)	22469-77*	97.220.40	У63	(1-ХII-82)
22384-77*	59.140.20	С77	(1-II-83)				(2-IV-88)
22385-94	71.080.40	Л29		22470-77*	97.040.50	Е75	(1-VI-82)
22386-77*	71.080.01	Б09	(1-VI-82)				(2-X-83)
			(2-IX-87)				(3-XI-84)
22387.2-97	75.060	Б19					(4-IV-88)
22387.3-77*	75.060	Б19	(1-III-86)				(5-XII-89)
			(2-XI-91)	22472-87*	25.120.10	Г22	(1-VI-90)
22387.4-77*	75.160.30	Б19	(1-III-86)	22473-77*	25.120.30	Г21	(1-II-83)
22387.5-77*	75.160.30	Б19	(1-III-86)				(2-III-88)
22390-77*	43.040.60	Д25	(1-V-83)	22474-77*	25.120.30	Г21	(1-II-83)
			(2-XII-86)				(2-III-88)
22391-89*	65.020.20	С23	(1-V-92)	22475-77*	25.120.30	Г21	(1-II-83)
	67.200.20						(2-III-88)
22393-77*	25.060.10	Г27	(1-V-82)	22476-77*	83.200	Г21	(1-II-83)
			(2-VIII-85)				(2-III-88)
22394-77	25.100.50	Г24		22477-77*	55.180.20	Г86	(1-X-84)
	25.140.30						(2-XI-89)
22395-77	25.100.50	Г24		22483-77*	29.060.01	Е40	(1-III-82)
	25.140.30						(2-XI-82)
22397-77*	77.160	Б59	(1-V-83)				(3-X-88)
			(2-IX-87)				(4-IX-89)
			(3-VII-92)				(5-IX-91)
22398-77	25.100.50	Г24		22488-77	01.040.49	Д00	
	25.140.30			22495-77*	59.120.40	Г65	(1-V-83)
22399-77	25.100.50	Г24		22496-77*	59.060.20	М99	(1-IX-84)
	25.140.30			22499-77	01.040.49	Т02	
22400-77	25.100.50	Г24			49.020		
	25.140.30			22501-85*	59.080.20	М91	(1-IX-87)
22401-83	25.100.50	Г24					(2-IV-88)
	25.140.30						(3-I-91)
22402-77*	25.140.30	Г24	(1-XI-80)				(4-VI-2001)
			(2-V-83)	22502-89	23.140	Г87	
22406-77	91.080.20	Ж39			27.200		
22407-85	29.160.20	Е62		22505-97	33.100	Э02	
22409-77*	17.180.30	П44	(1-IV-85)	22506-83*	33.160.20	Э39	(1-XII-89)
22410-91	25.060.10	Г81		22510-77*	59.080.30	М98	(1-V-83)
22411-77*	77.140.60	В32	(1-IX-87)				(2-VI-88)
22413-89	23.060.30	Г18		22511-88	33.060.20	Э02	
22438-85*	87.040	Л24	(1-II-91)	22512-77	23.040.60	Г18	
			(2-II-97)	22515-77	01.040.33	Э00	
			(1-III-84)		33.040.35		
22442-77*	81.080	И22	(2-VI-88)	22516-77*	71.040.30	Л51	(1-VII-87)
							(2-II-95)
22445-88	23.060.30	Г18		22517-77*	77.120.99	Б51	(1-VIII-83)
22448-77	01.040.49	П00					(2-X-88)
	49.090						
22455-77**	65.120	Н28	(1-X-78)	22518.1-77*	77.120.60	Б59	(1-V-83)
	67.120.30		(2-IX-87)				(2-IX-87)
			(3-VIII-96)				(3-VII-92)
22456-77*	83.080.10	Л29	(1-VII-83)	22518.2-77*	77.120.60	Б59	(1-V-83)
22457-90	83.080.10	Л29					(2-IX-87)
(ИСО 4573-78)							(3-VII-92)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22518.3-77*	77.120.60	B59	(1-V-83) (2-IX-87) (3-VII-92)	22536.3-88 22536.4-88 22536.5-87* (ИСО 629-82)	77.080.01 77.080.01 77.080.01	B09 B09 B09	(1-I-90) (2-VI-90)
22518.4-77*	77.120.60	B59	(1-V-83) (2-IX-87) (3-VII-92)	22536.6-88 22536.7-88 22536.8-87* 22536.9-88 22536.10-88 22536.11-87* 22536.12-88 22536.14-88	77.080.01 77.080.01 77.080.01 77.080.01 77.080.01 77.080.01 77.080.01 77.080.01	B09 B09 B09 B09 B09 B09 B09	(1-VI-90)
22519.0-77*	77.120.99	B59	(1-V-83) (2-VI-87) (3-IX-96)	22536.8-87* 22536.9-88 22536.10-88 22536.11-87* 22536.12-88 22536.14-88	77.080.01 77.080.01 77.080.01 77.080.01 77.080.01 77.080.01	B09 B09 B09 B09 B09 B09	(1-VI-90)
22519.1-77*	77.120.99	B59	(1-V-83) (2-VI-87) (3-IX-96)	22536.11-87* 22536.12-88 22536.14-88	77.080.01 77.080.01 77.080.01	B09 B09 B09	(1-VI-90)
22519.2-77*	77.120.99	B59	(1-V-83) (2-VI-87) (3-IX-96)	22542-82** 22545-77*	59.080.30 61.020	M09 M38	(1-V-88) (1-I-83) (2-VI-88) (3-XII-89)
22519.3-77*	77.120.99	B59	(1-V-83) (2-VI-87) (3-IX-96)	22546-77*	83.140 91.100.60	Ж15	(1-IX-83) (2-I-89)
22519.4-77*	77.120.99	B59	(1-V-83) (2-VI-87) (3-IX-96)	22547-81* 22551-77*	01.040.17 17.140 73.080	T02 A52	(1-IV-86) (1-VIII-80) (2-II-84) (3-I-88) (4-XI-91) (5-XII-92)
22519.5-77*	77.120.99	B59	(1-V-83) (2-VI-87) (3-IX-96)	22552.0-77*	73.080	A59	(1-VI-88) (2-XI-92)
22519.6-77*	77.120.99	B59	(1-V-83) (2-VI-87) (3-IX-96)	22552.1-77*	73.080	A59	(1-VI-88) (2-XI-92)
22519.7-77*	77.120.99	B59	(1-V-83) (2-VI-87) (3-IX-96)	22552.2-93 22552.3-93 22552.4-77*	73.080 73.080 73.080	A59 A59 A59	(1-VI-88) (2-XI-92)
22520-85*	17.100	П14	(1-XI-88) (2-IV-89) (3-XII-90)	22552.5-77*	73.080	A59	(1-VI-88) (2-XI-92)
22521-85*	17.100	П14	(1-XI-88) (2-IV-89) (3-XII-90)	22552.6-77*	73.080	A59	(1-VI-88) (2-XI-92)
22522-91	13.220.20 17.240	Ф25		22552.7-77*	73.080	A59	(1-VI-88) (2-XI-92)
22524-77*	17.060	П66	(1-IX-79) (2-II-84) (3-XI-88)	22553-77*	87.040	Л23	(1-III-82) (2-VIII-87)
22525-77*	23.040.60	Г18	(1-XI-82) (2-IX-88) (3-XI-96)	22554-77*	87.040	Л23	(1-V-83) (2-I-88) (3-XI-90)
22526-77*	23.040.60	Г18	(1-XI-82) (2-IX-88) (3-XI-96)	22557-84*	29.120.70	Е71	(1-II-87) (2-IX-90)
22530-77*	27.060.30	Е21	(1-III-80) (2-X-82) (3-X-85) (4-XII-87)	22558-89 (ИСО 1989-85) 22559-77* 22560-77* 22561-77* 22562-77*	35.060 83.200 83.200 83.200 01.040.33 33.050.10	П85 Г21 Г21 Г21 Э00	(1-III-84) (1-III-84) (1-III-84) (1-V-83)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22564-77*	87.040	Л24	(1-V-83) (2-II-88) (3-IX-90)	22607-77 22609-77* 22613-77	01.040.49 01.040.17 13.180	Д00 П00 Т58	(1-XI-82)
22567.1-77*	71.100.40	У29	(1-VI-83) (2-XI-84)	22614-77 22615-77	13.180 13.180	Т58 Т58	
22567.2-77*	71.100.40	У29	(1-V-81) (2-X-85)	22616-77	01.040.49 49.050	Т00	
22567.3-77*	71.100.40	У29	(1-VI-83) (2-I-88)	22617.0-77*	65.020.20	С29	(1-V-80) (2-XII-86)
22567.4-77*	71.100.40	У29	(1-IX-81) (2-II-90)	22617.1-77* 22617.2-94	65.020.20 65.020.20	С29 С29	(1-IX-83)
22567.5-93	71.100.40	У29		22617.3-77	65.020.20	С29	
22567.6-87	71.100.40	У29		22617.4-91	65.020.20	С19	
22567.7-87	71.100.40	У29		22617.6-77	65.020.20	С01	
22567.8-77*	71.100.40	У29	(1-VI-83) (2-I-88)	22618-77* 22622-77*	59.080.30 01.040.29	М15 Е00	(1-IV-88) (1-IX-82)
22567.9-87	71.100.40	У29			29.045		
22567.10-93	71.100.40	У29		22623-77	31.240	Э20	
22567.11-82*	71.100.40	У29	(1-XI-87)	22626-77*	27.120.10	Ф17	(1-VIII-83)
22567.12-82*	71.100.40	У29	(1-I-88)				(2-III-88)
22567.13-82*	71.100.40	У29	(1-III-88)	22627-77*	25.060.20	Г27	(1-IX-82)
22567.14-93	71.100.40	У29		22628-77*	25.060.20	Г27	(1-IX-82)
22567.15-95	71.100.40	У29		22629-77*	25.060.20	Г27	(1-X-82)
22568-77*	87.040	Л23	(1-X-83) (2-V-88) (3-VI-96)	22630-77* 22634-77* 22635-77*	25.060.20 17.040.30 77.150.20	Г27 Г28 В53	(1-X-82) (1-III-85) (1-IX-83)
22569-77*	87.040	Л23	(1-V-83) (2-XII-87) (3-IV-92)	22636-77**	11.220	Р31	(2-V-92) (1-I-90) (2-X-91)
22574-77*	01.040.27 27.120.30	Ф00	(1-VI-85)	22637-77*	55.160	Д74	(1-VI-82) (2-VII-88)
22576-90	43.040	Д29		22638-89	55.160	Д71	
22577-77*	01.040.71 71.120.99	Г00	(1-XI-79)	22639-77* 22642-88	01.040.49 23.040.70	Д00 Г18	(1-IV-78)
22578-77*	33.050.10	Э57	(1-X-83) (2-I-87)	22643-87 22644-77*	23.040.45 53.040.10	Г18 Г86	(1-III-80) (2-V-88)
22579-86*	33.070.10	Э51	(1-VII-88)				(1-XI-84)
22580-84*	33.070.10	Э51	(1-X-90)	22645-77*	53.040.10	Г86	(2-V-88)
22582-77*	01.040.93	Г00	(1-V-85) (2-V-89)	22646-77*	53.040.10	Г86	(1-III-80) (2-VII-82)
22583-77*	01.040.93 93.040	Г00	(1-V-85) (2-V-89)				(3-VI-85) (4-V-88)
22584-96	53.020.30	Г86					
22587-91	65.060.50	Г94		22648-77*	83.080	Л29	(1-V-83)
22596-77*	59.140.30	М29	(1-IX-83) (2-IX-88) (3-II-2001)	22649-83*	11.080.10	Р26	(2-II-88) ¹ (1-VI-87) (2-X-88) (3-XI-89)
22598-93	77.120.40	В59					
22601-77*	17.040.30	П52	(1-IX-88)	22651-77*	01.040.17	П00	(1-X-81)
22602-91	45.060.10	Д51		22652-77	01.040.47	Е00	
22603-77*	31.100	Э02	(1-VII-86)	22653-77	01.040.43	Д00	
22605-77*	43.040.60	Д25	(1-XI-83) (2-XII-87)		43.100		
22606-77	01.040.49	Е00					

¹ См. также ИУС № 6-96.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22655-77*	83.200	Г21	(1-X-84)	22707-77*	65.100	Л16	(1-I-84)
22656-77*	83.200	Г21	(1-X-84)		71.080.20		(2-VII-88)
22657-77*	83.200	Г21	(1-X-84)		71.100.50		(3-VIII-93)
22658-77*	83.200	Г21	(1-X-84)	22719-77*	01.040.31	Э00	(1-II-85)
22659-77*	83.200	Г21	(1-X-84)		31.220.20		
22660-77*	83.200	Г21	(1-X-84)	22720.0-77*	77.120.99	В59	(1-V-88)
22661-77*	53.020.30	Г86	(1-III-83)	22720.1-77*	77.120.99	В59	(1-XI-83)
			(2-VI-86)				(2-V-88)
			(3-XII-87)	22720.2-77*	77.120.99	В59	(1-V-88)
			(4-X-94)	22720.3-77*	77.120.99	В59	(1-V-88)
22662-77*	77.160	В59	(1-XII-83)	22720.4-77*	77.120.99	В59	(1-V-88)
			(2-IX-88)	22725-77*	17.100	П14	(1-XI-88)
22663-77*	77.150.99	В79	(1-XI-84)	22727-88	77.040.20	В09	
22665-83*	59.080.30	М92	(1-VI-86)	22729-84**	17.060	П63	
			(2-XII-88)		71.040.50		
22666-77*	77.150.30	В74	(1-X-84)	22730-87*	59.080.30	М09	(1-I-90)
			(2-III-89)	22731-77*	35.020	П85	(1-IX-92)
22667-82*	75.160.30	Б19	(1-XI-92)	22733-2002	13.080	Ж39	
22668-77*	29.120.10	Е77	(1-XII-84)	22735-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-82)
22670-77	01.040.33	Э00		22736-77*	25.100.30	Г23	(1-XI-81)
	33.080						(2-XI-82)
22685-89	91.220	Ж33		22742-77*	21.060.01	Г11	(1-II-83)
22686-85	01.040.49	Д00					(2-XII-83)
22687.0-85*	91.080.40	Ж33	(1-IV-87)				(3-XI-88)
22687.1-85	91.080.40	Ж33		22743-85	01.040.17	П00	
22687.2-85	91.080.40	Ж33		22748-77*	43.020	Д29	(1-IX-85)
22687.3-85	91.080.40	Ж33		22749-77*	79.120.20	Г23	(1-X-83)
22688-77	91.100.15	Ж19					(2-II-88)
22689.0-89	91.140.80	Ж21					(3-II-89)
22689.1-89	91.140.80	Ж21					(4-V-95)
22689.2-89	91.140.80	Ж21		22751-77*	27.120.10	Ф19	(1-XI-83)
22690-88	91.100.30	Ж19					(2-IX-88)
22691-77*	55.040	Д79	(1-IV-80)	22752-84*	55.020	Д94	(1-IX-90)
			(2-IV-92)	22756-77*	29.180	Е69	(1-VI-82)
22692-77*	81.080	И39	(1-VII-83)	(МЭК 722-86)			(2-II-85)
			(2-II-88)				(3-VI-86)
22693-98	59.080.20	М91					(4-I-90)
	59.100.30			22760-77*	67.100.10	Н19	(1-VI-83)
22695-77	91.080.99	Ж39					(2-XI-88)
22696-77*	21.100.20	Г16	(1-VI-82)	22761-77	77.040.10	В09	
22698-77*	87.040	Л23	(1-XII-83)	22762-77	77.040.10	В09	
			(2-VI-88)	22765-89	29.180	Э29	
22699-77*	87.040	Л23	(1-VIII-82)	22771-77	35.240.10	Т53	
			(2-VIII-87)	22772.0-96	73.060.20	А39	
			(3-I-90)	(ИСО 4297-78)			
			(4-VI-96)	22772.1-96	73.060.20	А39	
22702-96	55.160	Д74		(ИСО 310-81)			
22703-91	45.060	Д56		22772.2-96	73.060.20	А39	
22704-77*	83.140.50	Л63	(1-XI-83)	(ИСО 4298-84)			
			(2-VI-87)	22772.3-96	73.060.20	А39	
			(3-IX-88)	(ИСО 312-86)			
22705-77*	01.040.27	Ф00	(1-II-84)	22772.4-96	73.060.20	А39	
	27.120		(2-IX-89)	(ИСО 7990-85)			
22706-77*	77.040.10	В09	(1-VII-88)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22772.5-90 (ИСО 5890-81)	73.060.20	A39		22790-89	23.040.60	Г18	
22772.6-96 (ИСО 4293-82)	73.060.20	A39		22791-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22772.7-96 (ИСО 320-81)	73.060.20	A39		22792-83	23.040.60	Г18	
22772.8-90 (ИСО 315-84)	73.060.20	A39		22793-83	23.040.60	Г18	
22772.9-90 (ИСО 4294-84, ИСО 5889-83)	73.060.20	A39		22794-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22772.10-90 (ИСО 4295-88, ИСО 5889-83)	73.060.20	A39		22795-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22773-77*	25.100.70	Г25	(1-VI-82) (2-VI-90)	22796-83	23.040.60	Г18	
22774-77*	25.100.70	Г25	(1-VI-90)	22797-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22775-77*	25.100.70	Г25	(1-VI-90)	22798-83	23.040.60	Г18	
22776-77*	25.100.70	Г25	(1-VI-82) (2-VII-83) (3-IX-84) (4-IX-85) (5-II-87) (6-IX-90)	22799-83	23.040.60	Г18	
22780-93 (ИСО 1005-9-86)	45.060.20	Д55		22800-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22781-77*	71.100.30	Л71	(1-X-79) (2-V-86) (3-VII-91)	22801-83	23.040.60	Г18	
22782.0-81*	29.260.20	Е02	(1-VII-82) (2-VI-84) (3-VII-87)	22802-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22782.3-77	29.260.20	Е02		22803-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22782.4-78*	29.260.20	Е02	(1-VII-82) (2-VI-84)	22804-83	23.040.60	Г18	
22782.5-78*	29.260.20	Е02	(1-VII-82) (2-VI-84)	22805-83	23.040.60	Г18	
22782.6-81*	29.260.20	Е02	(1-VII-82) (2-VI-84) (3-II-87) (4-IV-88)	22806-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22782.7-81*	29.260.20	Е02	(1-VI-82) (2-VI-84) (3-VII-87)	22807-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22783-77	91.100.30	Ж19		22808-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22786-77*	23.040.10	В62	(1-VII-80) (2-X-83) (3-IV-88) (4-II-90)	22809-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
22788-77*	97.040.50	Е75	(1-VI-82) (2-II-83) (3-III-84) (4-X-88) (5-X-90)	22810-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22811-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22812-83	23.040.60	Г18	
				22813-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22814-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22815-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22816-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22817-83	23.040.60	Г18	
				22818-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22819-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22820-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22821-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22822-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22823-83	23.040.60	Г18	
				22824-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22825-83	23.040.60	Г18	
				22826-83*	23.040.60	Г18	(1-IV-89)
				22827-85	53.020.20	Г45	
				ЭД1 22827-86*	53.020.20	Г45	(1-VIII-88)
				22829-77*	59.140.30	М29	(1-II-88)
				22830-77*	79.040	К23	(1-X-89)
				22831-77*	55.180.20	Г86	(1-VII-84) (2-XI-89)
				22832-77	01.040.33	Э00	
				22833-77	33.040.20		
				22836-77*	01.040.49	Т02	
				22837-77	49.020		
				22838-77*	43.060	Д00	(1-III-84)
				22839-88	01.040.49	Д00	
				22840-77*	49.090		
					77.040	В09	(1-VIII-87)
					11.120.10	Р65	
					11.120.10	Р65	(1-VII-81) (2-XII-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22841-77**	65.120	C14	(1-VIII-88) (2-II-89)	22917-78*	29.120.30	E71	(1-X-83) (2-X-88)
22842-88	65.120	C14		22929-78*	29.260.20	E76	(1-XI-80)
22843-77*	25.060.20	Г27	(1-IV-83)				(2-VII-81)
22845-85*	91.140.90	T56	(1-II-89) (2-XI-89)	22930-87	91.080.40	Ж33	(3-XI-83)
22848-77*	77.040.10	B09	(1-VII-88)	22931-93	21.220.10	Г15	
22849-77*	87.040	Л23	(1-X-83) (2-III-88) (3-VIII-90) (4-IV-94)	22933-88	33.040.40	Э55	
				22934-88	33.040.40	Э55	
				22935-88	33.040.40	Э55	
				22936-78*	33.040.40	Э55	(1-III-90)
22850-77	01.040.21	Г00		22937-78*	33.040.35	Э55	(1-VIII-84) (2-XI-88)
	21.200						
22852-77*	55.160	Д74	(1-III-84) (2-XI-88) (3-VI-90) (4-IV-92)	22938-78**	73.060.99	A32	(1-IX-83) (2-X-88) (3-IX-91)
				22939.2-78*	73.060.99	A39	(1-V-88)
22853-86	91.040.01	Ж50		22939.5-78*	73.060.99	A39	(1-V-88)
22856-89*	91.100.15	Ж17	(1-V-2001)	22944-78*	59.140.30	M09	(1-VIII-83) (2-IX-89)
22858-77*	43.060.30	Д24	(1-VIII-81)				
22859-77*	43.180	Г86	(1-X-84) (2-X-89) (3-V-91)	22945-78	01.040.49	T00	
					49.050		
				22947-78*	45.060	Д50	(1-XI-80) (2-III-84) (3-X-88)
22860-93	77.120.70	B51			87.020		
22861-93	77.120.60	B51					
22864-83*	39.060	B59	(1-I-89)	22949-78	01.040.49	Д00	
22866-77*	01.040.31	Э00	(1-VI-85)	22950-95	91.100.60	Ж15	
	01.040.33			22957-78*	25.120.30	Г21	(1-X-83)
	31.140			22958-78*	25.120.30	Г21	(1-X-83)
22867-77*	71.040.30	Л51	(1-X-88) (2-VIII-93)	22959-78*	25.120.30	Г21	(1-X-83)
				22960-78*	25.120.30	Г21	(1-X-83)
22871-77	73.080	A59		22961-78*	25.120.30	Г21	(1-X-83)
22896-77*	25.220.60	Д50	(1-X-79)	22962-78	25.120.30	Г21	
	45.060.10		(2-III-84)	22963-78	25.120.30	Г21	
	87.020		(3-X-88)	22964-78*	25.120.30	Г21	(1-X-83)
22897-86*	23.040.15	B62	(1-IX-93) (2-VII-2001)	22965-78*	25.120.30	Г21	(1-X-83)
				22966-78*	25.120.30	Г21	(1-X-83)
22898-78*	75.080	Б48	(1-IV-83) (2-II-86) (3-VII-88) (4-X-90) (5-XI-95) (6-I-98)	22967-90*	11.040.20	P21	(1-I-94)
				22974.0-96	77.040	B09	
				22974.1-96	77.040	B09	
				22974.2-96	77.040	B09	
				22974.3-96	77.040	B09	
				22974.4-96	77.040	B09	
22900-78*	59.140.30	M09	(1-X-83) (2-IX-89) (3-X-96)	22974.5-96	77.040	B09	
				22974.6-96	77.040	B09	
				22974.7-96	77.040	B09	
22902-78	13.180	T58		22974.8-96	77.040	B09	
22903-78	65.040	Г90		22974.9-96	77.040	B09	
22904-93	91.080.40	Ж39		22974.10-96	77.040	B09	
22908-78*	25.100.70	Г25	(1-I-84) (2-XII-87) (3-VI-95)	22974.11-96	77.040	B09	
				22974.12-96	77.040	B09	
22911-78	25.080.99	Г52		22974.13-96	77.040	B09	
22915-78*	21.100	Г08	(1-V-83)	22974.14-90	25.160.20	B09	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
22975-78*	77.040.10	B09	(1-X-82)	23042-86	67.120.10	H19	
			(2-IV-88)	23046-78*	25.160.50	B09	(1-III-84)
22976-78*	23.100	Г19	(1-III-85)	23050-78**	11.220	P31	(1-XII-86)
			(2-III-89)				(2-VI-90)
22977-89	01.040.61	M00		23053-78*	81.080	H22	(1-V-83)
22981-78*	85.060	K79	(1-VII-83)				(2-V-87)
			(2-VII-87)				(3-V-89)
22982-78*	85.060	K67	(1-IV-83)				(4-XI-89)
			(2-VII-88)	23055-78*	25.160.40	B09	(1-III-84)
22983-88*	67.060	C12	(1-III-92)				(2-III-89)
22984-78*	79.120	Г52	(1-VI-86)	23056-78*	35.060	П85	(1-IX-80)
22985-90	75.160.30	Б19		23057-78*	35.060	П85	(1-IX-80)
22986-78*	75.160.30	Б19	(1-V-84)	23058-89	67.120.99	H98	
			(2-IV-89)	23059-78*	61.020	M38	(1-V-84)
							(2-VI-89)
22988.0-78	17.240	Ф29					
22988.1-78	17.240	Ф29		23060-78*	13.340.10	M38	(1-V-84)
22988.2-78	17.240	Ф29			61.020		(2-VI-89)
22989-78*	71.100.40	Л42	(1-II-84)	23061-90	13.080.20	Ж39	
			(2-VI-88)		93.020		
			(3-VII-98)	23066-78	01.040.33	Э00	
22990-78*	01.040.29	Е00	(1-IX-82)		33.120.40		
22992-82*	97.040.99	У25	(1-VI-85)	23070-78	01.040.31	Э00	
			(2-XI-88)		31.200		
22993-78*	25.060.20	Г27	(1-III-85)	23073-78	01.040.31	Э00	
			(2-XI-89)		31.020		
22999-88* ¹	65.060.40	Г97	(1-V-89)	23074-85	65.060.25	Г93	
23000-78	13.180	Т58		23077-78	01.040.17	Ф00	
23001-88*	71.080.10	Л21	(1-II-91)		17.240		
23002-87*	55.180.20	Г86	(1-X-99)	23078-78*	01.040.27	Ф00	(1-IX-84)
23004-78	01.040.25	Т00			27.120.10		
	25.040			23080-78*	43.160	Г49	(1-IV-85)
23008-78*	75.120	Б47	(1-X-80)	23082-78*	01.040.27	Ф00	(1-X-81)
			(2-IV-82)		27.120.10		(2-I-88)
			(3-XI-86)	23083-78*	75.160.10	Л39	(1-I-82)
			(4-I-88)				(2-I-87)
			(5-VI-97)				(3-IX-91)
23009-78*	91.080.40	Ж00	(1-IV-88)	23087-78** Э	59.060.10	M71	(1-XII-81)
23010-78	31.100	Э02					(2-III-85)
23012-78	33.140	Э02					(3-III-88)
23016-78	83.060	Л69		23088-80*	31.190	Э29	(1-XI-81)
23018-90	71.080.60	Л29					(2-XI-83)
23020-78*	83.060	Л69	(1-II-84)				(3-X-85)
23022-78*	25.100.99	Г23	(1-X-84)				(4-I-90)
23023-85	13.140	Д10		23089.0-78*	31.200	Э29	(1-XII-83)
	17.140.30						(2-VI-86)
	49.020						(3-XII-89)
23034-78*	73.080	A51	(1-XI-88)	23089.1-83*	31.200	Э29	(1-VI-86)
23037-99	81.080	H25					(2-XII-89)
23041-78*	67.120.10	H19	(1-XII-83)	23089.2-83	31.200	Э29	
			(2-X-85)	23089.3-83*	31.200	Э29	(1-VI-86)
			(3-IV-88)				(2-XII-89)
				23089.4-83*	31.200	Э29	(1-VI-86)
							(2-XII-89)
				23089.5-83*	31.200	Э29	(1-XII-89)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23089.6-83	31.200	Э29		23122-78*	25.220.50	Л93	(1-IX-83)
23089.7-83	31.200	Э29					(2-VII-89)
23089.8-83	31.200	Э29		23123-78*	25.220.50	Л93	(1-III-84)
23089.9-83	31.200	Э29					(2-III-89)
23089.10-83	31.200	Э29					(3-X-93)
23089.11-83*	31.200	Э29	(1-III-87)	23124-78*	59.080.30	М09	(1-IX-87)
23089.12-86	31.200	Э29		23125-95	17.200.20	П23	
23089.13-86	31.200	Э29		23126-78* Э	65.020.30	С71	(1-II-86)
23089.14-88	31.200	Э29		23127-78	65.140	С51	
23089.15-90	31.200	Э29		23128-78*	97.220.40	У65	(1-XI-86)
23089.16-90	31.200	Э29					(2-X-91)
23089.17-90	31.200	Э29		23130-78	01.040.33	Э00	
23090-78*	01.040.33	Э00	(1-VII-84)		33.120.99		
	33.160		(2-I-89)	23132-2005	81.080	И00	
23091-78*	55.180.20	Г86	(1-II-84)		01.075		
			(2-II-89)	23134-78*	11.140	М38	(1-IX-80)
23092-78*	55.180.20	Г86	(1-II-84)				(2-X-88)
			(2-II-89)	23136-93	37.020	П40	
23093-78*	87.100	Г48	(1-V-84)	23137-78	25.160.50	В51	
			(2-I-89)	23143-83*	87.040	Л24	(1-IX-89)
23094-78*	17.060	П61	(1-XII-83)				(2-IV-92)
			(2-IV-85)	23148-98	77.160	В59	
			(3-VII-86)	(ИСО 3954-77)			
			(4-X-88)	23150-78	01.040.33	Э00	
23101-78	25.220.50	Л93			33.040.30		
23102-78*	23.040.60	Г18	(1-X-80)	23151-78*	01.040.33	Э00	(1-IV-87)
			(2-VII-84)		33.050.10		
			(3-III-89)	23153-78*	01.040.65	С00	(1-III-90)
23106-78* ¹	21.120.20	Г15	(1-II-84)		65.120		
			(2-VI-89)	23154-78*	11.040.50	Ф32	(1-I-84)
23110-84*	97.100.10	Е75	(1-IX-86)				(2-XI-85)
			(2-XII-89)				(3-IX-90)
			(3-VII-91)	23161-78	13.080.20	Ж39	
23114-78*	59.080.30	М98	(1-V-84)		93.020		
			(2-V-89)	23162-78*	01.040.27	Е00	(1-IV-87)
23116.0-83*	77.120.70	В59	(1-III-89)		27.100		
23116.1-78*	77.120.70	В59	(1-IV-84)	23165-78	01.040.83	Г00	
			(2-III-89)		83.200		
23116.2-78*	77.120.70	В59	(1-IV-84)	23166-99	91.060.50	Ж32	
			(2-III-89)	23167-91	61.020	М02	
23116.3-78*	77.120.70	В59	(1-IV-84)	23170-78*	55.020	Г09	(1-X-85)
			(2-III-89)				(2-V-89)
23116.4-78*	77.120.70	В59	(1-IV-84)	23171-78*	87.040	Л24	(1-II-84)
			(2-III-89)				(2-III-89)
23116.5-78*	77.120.70	В59	(1-IV-84)	23172-78*	01.040.27	Е00	(1-VII-83)
			(2-III-89)	23173-96	65.060.70	Г96	
23117-91	91.080.40	Ж34		23174-78*	59.040	Л23	(1-VI-84)
23118-99	91.080.10	Ж34					(2-I-89)
23119-78	91.080.10	Ж34					(3-IX-92)
23120-78	91.060.30	Ж34		23175-78*	75.100	Б29	(1-III-84)
23121-78	91.080.10	Ж34		23178-78*	25.160.20	В05	(1-V-83)
							(2-XII-84)
							(3-IX-89)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23179-78*	21.100.20	Г16	(1-X-85) (2-I-89) (3-IV-91)	23231-90 23233-78 23234-78*	67.120.10 91.100.15 79.060.20	Н19 Ж17 К29	(1-III-84)
23181-78*	43.040.40	Д25	(1-V-86)	23239-89*	71.080.40	Л21	(1-V-95)
23182-78*	25.100.70	Г25	(1-VIII-80)	23240-78*	25.160.40	В09	(1-IX-89)
23183-78*	79.120.10	Г52	(1-I-89)	23244-78*	59.080.30	М49	(1-VI-84)
23189-78*	77.120.10	В59	(1-IX-89)				(2-V-91)
23190-78*	97.140	К25	(1-VI-84) (2-VI-89)	23246-78	01.040.79 79.040	К00	
23193-78**	61.020	М30	(1-I-82) (2-IX-84)	23247-78* 23248-78*	25.100.20 25.100.20	Г23	(1-II-89) (1-II-89)
23197-78*	31.100	Э20	(1-X-84) (2-IX-90)	23249-78* 23250-78	25.100.20 91.100.01	Г23 Ж19	(1-II-89)
23198-94	29.140.30	Е89		23251-83*	01.040.61	М00	(1-I-87)
23199-78	01.060 01.075 07.030	Т00			61.060		(2-VII-90)
23200-78* Э	47.080	Д42	(1-VIII-81)	23255-78	01.040.13 13.280	П00	
23201.0-78*	71.100.10 73.060.40	А39	(1-XII-89)	23257-78*	87.040	Л23	(1-XI-84) (2-V-89) (3-VI-96)
23201.1-78*	71.100.10 73.060.40	А39	(1-VI-88) (2-XII-89) (3-VII-92)	23258-78*	75.100	Б00	(1-XII-88) (2-I-90)
23201.2-78*	71.100.10 73.060.40	А39	(1-XII-89)	23259-78 23260.0-78 23260.1-78	73.080 73.080 73.080	А49 А49 А49	
23201.3-94 (ИСО 804-76, ИСО 2073-76)	71.100.10 73.060.40	А39		23260.2-78 23260.3-78 23260.4-78	73.080 73.080 73.080	А49 А49 А49	
Р 50332.1-92 (ИСО 804-76, ИСО 2073-76)				23260.5-78 23260.6-78 23262-88*	73.080 73.080 33.160.30	А49 А49 Э42	(1-IX-90)
23203-78	31.040.20	Э02		23264-78*	01.080.40	Е00	(1-XI-82)
23206-78*	83.100	Л29	(1-VI-88)		29.160.01		(2-XII-87)
23207-78	01.040.21	Т00		23266-78*	65.100	Л19	(1-VI-83) (2-XI-89)
23208-2003	91.100.60	Ж15					
23209-78*	25.120.10	Г21	(1-VII-84)	23267-78*	11.160	Р11	(1-V-82) (2-X-84) (3-XI-87) (4-VII-88) (5-II-90)
23210-78*	25.120.10	Г21	(1-VII-84)				
23211-78*	25.120.10	Г21	(1-VII-84)				
23212-78*	25.120.10	Г21	(1-VII-84)				
23213-84*	17.080	П17	(1-IV-90)				
23215-78*	37.060.20	У95	(1-I-88)	23268.0-91	67.160.20	Р19	
23216-78*	29.100	Е09	(1-I-84) (2-IX-88) (3-I-98)	23268.1-91 23268.2-91 23268.3-78*	67.160.20 67.160.20 67.160.20	Р19 Р19 Р19	(1-VIII-83)
23217-78	17.220.20	П30		23268.4-78	67.160.20	Р19	
23219-78*	67.120.10	Н11	(1-XI-84)	23268.5-78*	67.160.20	Р19	(1-VIII-83) (2-X-86)
23220-78	01.040.49 49.050	Д00					
23221-78*	01.040.33 33.040.99	Э00	(1-VI-79) (2-IX-85)	23268.6-78 23268.7-78 23268.8-78	67.160.20 67.160.20 67.160.20	Р19 Р19 Р19	
23222-88	25.040.40	П01		23268.9-78*	67.160.20	Р19	(1-II-80)
23223-78*	13.340.30	Л09	(1-V-84)	23268.10-78	67.160.20	Р19	
23227-78*	73.040	А19	(1-VII-84) (2-VIII-89)	23268.11-78 23268.12-78	67.160.20 67.160.20	Р19 Р19	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23268.13-78	67.160.20	P19		23336-78	35.160	Э00	
23268.14-78	67.160.20	P19		23337-78*	17.140.01	Ж25	(1-IV-82)
23268.15-78	67.160.20	P19		23338-91	25.160.10	В09	
23268.16-78	67.160.20	P19		23339-78	31.260	Э02	
23268.17-78	67.160.20	P19		23340-78	31.260	Э02	
23268.18-78	67.160.20	P19		23342-91	91.080.30	Ж33	
23269-78	01.040.27	E00		23343-78*	87.040	Л25	(1-I-81)
	27.040						(2-XI-84)
23270-89	77.140.60	B62					(3-VII-89)
(ИСО 2938-74)							(4-III-97)
23273-78*	77.040.10	В09	(1-VII-84)	23344-78	91.060.50	Ж34	
23274-84*	91.140.50	Ж20	(1-IX-90)	23345-84	91.140.70	Ж20	
23275-78*	11.220	P31	(1-I-81)	23346-78	01.040.03	Д00	
			(2-XI-86)		03.220.40		
			(3-VIII-87)	23348-78*	59.080.60	У29	(1-VII-84)
23278-78	13.080.40	Ж39					(2-V-85)
	93.020						(3-VI-89)
23279-85	77.140.65	Ж33		23350-98	39.040.10	П12	
	91.190			23351-78*	59.080.30	М09	(1-VI-84)
23281-78	01.040.49	Д10		23353-78*	23.040.60	Г18	(1-XI-82)
23282-91	01.040.33	Э00					(2-VIII-89)
	33.120.40						(3-XI-96)
23285-78*	55.080	Д79	(1-XII-84)	23354-78*	23.040.60	Г18	(1-XI-82)
			(2-V-92)				(2-VIII-89)
23286-78*	29.060.01	E40	(1-X-81)				(3-XI-96)
			(2-X-85)	23355-78*	23.040.60	Г18	(1-XI-82)
			(3-IX-90)				(2-VIII-89)
23287-78*	37.040.10	У99	(1-IV-85)				(3-XI-96)
23288-78	01.040.33	Э00		23356-78*	23.040.60	Г18	(1-VIII-89)
	33.060.30						(2-XI-96)
23289-94	91.140.70	Ж21		23357-78*	23.040.60	Г18	(1-VIII-89)
23290-78	01.040.27	E00					(2-XI-96)
	27.040			23358-87*	23.040.60	Г18	(1-VIII-89)
23301-78*	25.120.10	Г22	(1-VIII-85)				(2-XI-96)
			(2-VI-89)	23359-78*	23.040.60	Г18	(1-VIII-89)
23304-78*	23.040.60	Г18	(1-I-85)	23360-78*	21.120.30	Г14	(1-VII-84)
	27.120.20		(2-XI-89)				(2-II-87)
23307-78*	91.100.60	Ж15	(1-VII-85)	23361-78*	71.100.40	У22	(1-V-82)
			(2-IX-88)				(2-III-84)
23308-78*	13.280	Ф42	(1-VIII-83)				(3-I-89)
	27.120.99		(2-VII-84)				(4-X-90)
			(3-IV-88)	23362-2001	59.080.20	М99	
			(4-IV-99)	23363-2001	59.080.20	М99	
23309-78*	27.120.20	Ф42	(1-VIII-83)	23364-2001	59.080.20	М99	
			(2-VII-84)	23365-2001	59.080.20	М99	
			(3-IV-88)	23366-78*	29.020	E02	(1-V-88)
			(4-IV-99)	23367-86*	59.140.30	М11	(1-IV-88)
23326-78*	83.060	Л69	(1-VI-89)				(2-V-90)
23327-98	67.100.10	H19		23368-78*	87.040	Л23	(1-XI-84)
23328-95	77.120.60	B59					(2-IV-89)
23330-85*	25.080.20	Г81	(1-IX-88)				(3-II-96)
23331-78*	93.120	Д10	(1-IX-86)	23377-84*	27.020	E13	(1-I-90)
23335-78*	01.080.50	Э00	(1-II-85)				
	35.160						

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23378-78*	87.040	Л23	(1-XI-84) (2-II-89) (3-VI-96) (1-IV-89)	23411-84*	35.160	П84	(1-V-86) (2-V-87) (3-XI-88) (4-XII-91) (5-II-94)
23380-83*	97.140	К29					
23381-89	97.140	К29					
23389-78*	91.220	Г45	(1-II-85) (2-X-89)	23413-79*	01.040.33 33.060.99	Э00	(1-VIII-85)
23392-78*	67.120.10	Н19	(1-XI-84) (2-IV-90)	23414-84*	01.040.29	Е00	(1-I-87)
23401-90	77.160	В59		23415-79*	33.160.30	Э46	(1-VIII-86) (2-IX-88) (3-VI-90)
23402-78*	77.160	В59	(1-III-85)				
23403-78*	33.050.10	Э50	(1-VII-84) (2-VIII-88)	23421-79	55.180.20	Г86	
				23422-87	91.100.01	Ж19	
23404-86	91.060.10	Ж34		23423-89*	65.120	Л15	(1-V-91)
23405-78*	49.080	Д15	(1-I-85) (2-X-89)	23426-79	17.140.01	Ж29	
				23431-79*	01.040.79	К00	(1-XI-80) (2-VII-84) (3-XII-88) (4-II-91)
23406-78** Э	59.060.10	М71	(1-XII-81) (2-III-85) (3-III-88)		79.040		
23407-78	91.090	Ж07		23432-89*	59.080.30	М93	(1-IV-91)
23408-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)	23433-79**	59.080.30	М90	(1-XII-89)
23409.0-78**	25.120.30	А59	(1-II-85)	23434-79	43.180	Д28	
23409.1-78**	25.120.30	А59	(1-II-85)	23435-79	43.060	Д20	
23409.2-78**	25.120.30	А59	(1-II-85)	23436-83*	29.035.10	К63	(1-V-88) (2-VII-89) (3-X-94)
23409.4-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)				
23409.5-78**	25.120.30	А59	(1-II-85)				
23409.6-78**	25.120.30	А59	(1-II-85) (2-III-88)	23438-79*	87.040	Л24	(1-I-81) (2-III-84) (3-X-89)
23409.7-78**	25.120.30	А59	(1-II-85) (2-III-88)	23444-79	91.080.40	Ж33	
				23448-79*	31.080.10	Э02	(1-VI-83) (2-VI-84) (3-IX-85) (4-VIII-86) (5-IX-90)
23409.8-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)				
23409.9-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)				
23409.10-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)				
23409.12-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)				
23409.13-78*	25.120.30	А59	(1-II-85) (2-III-88)	23449-79*	31.260	Э02	(1-VIII-84)
				23452-79*	67.100.10	Н19	(1-IX-86)
23409.14-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)	23453-90*	07.100.30	Н19	(1-IV-91)
23409.15-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)		67.100.10		
23409.16-78*	25.120.30	А59	(1-II-85) (2-III-88)	23454-79*	67.100.10	Н19	(1-IV-85) (2-I-88) (3-IV-92) (4-XI-97)
23409.17-78*	25.120.30	А59	(1-II-85) (2-III-88)				
23409.18-78**	25.120.30	А59	(1-II-85)	23455-79*	67.050	Н08	(1-XI-84)
23409.19-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)		67.100.10		
23409.20-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)	23456-79*	33.160.25	Э39	(1-X-85) (2-IV-90)
23409.22-78**	25.120.30	А59	(1-II-85)				
23409.23-78**	25.120.30	А59	(1-II-85)	23458-79	77.180	Г44	
23409.24-78**	25.120.30	А59	(1-II-85)	23460-79	83.080.10	Л08	
23409.25-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)	23461-84*	25.100.70	Г25	(1-VI-85) (2-XII-88)
23409.26-78*	25.120.30	А59	(1-II-85)				
23410-78*	27.120.20	Ф42	(1-VII-84) (2-IV-88)	23463-79*	73.080	И36	(1-X-84) (2-XII-89)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23467-79*	23.140	Г82	(1-III-87) (2-VIII-89)	23498-79	01.040.11	P00	
23468-85*	35.160	Э62	(1-VI-87) (2-X-88) (3-II-90) (4-IV-92)	23499-79	11.040.20		
				23501.101-87*	91.100.60	Ж10	
				23501.108-85	35.240.10	T58	(1-XII-87)
				23502-79	35.240.10	T58	
23469.0-81*	29.120.10	E77	(1-II-83) (2-IX-87) (3-IX-91)		03.120.10	T59	
					97.020		
				23504-79*	33.050.10	Э55	(1-II-88)
23469.1-82*	29.120.10	E77	(1-XI-88)	23505-79*	01.040.25	T00	(1-VIII-87)
23469.2-79*	29.120.10	E77	(1-III-87)		25.220.20		
23469.3-79*	29.120.10	E77	(1-IX-86) (2-X-89) (3-IX-91)	23508-79*	97.140	K25	(1-VI-84) (2-VI-89)
				23509-79*	83.060	Л69	(1-IX-86) (2-III-89)
23469.4-83*	29.120.10	E77	(1-X-89)	(ИСО 4649-85)			
23474-79*	33.060.40	Э50	(1-X-85) (2-IV-90)	23510-79*	75.100	Б33	(1-VIII-84) (2-I-90)
				23513-79*	65.120	C14	(1-V-85)
23476-79*	29.120.99	E78	(1-I-87) (2-XII-92)	23518-79	25.160.40	B05	
				23519-93	71.080.90	Л21	
23479-79*	19.100	T59	(1-XII-84) (2-XI-89)	23522-79*	77.140.50	B34	(1-I-82) (2-I-85)
23480-79*	19.100	T59	(1-XII-84) (2-XI-89)				(3-IX-89)
23481-79*	67.120.10	H19	(1-II-85) (2-IV-90)	23526-79*	21.100.20	Г16	(1-II-86)
				23527-79**	71.080.40	Л29	(1-III-84) (2-V-89)
23482-84* Э	85.040	K51	(1-XI-89)	23537-79	01.040.49	Д00	
23483-79*	19.100	T59	(1-XII-84) (2-XI-89)		49.080		
				23540-79*	21.220.30	Г15	(1-II-85) (2-IV-90)
23484-79*	25.120.30	Г44	(1-IX-85)				
23486-79	91.080.10	Ж34		23542-79	29.060.01	E46	
23487-79*	71.080.30	Л21	(1-X-84) (2-VI-89) (3-VII-96)	23543-88*	17.180.30	П42	(1-VII-93)
				23544-84*	29.060.10	E46	(1-VII-88)
				23545-79*	01.080	П00	(1-VII-83)
23488-79*	59.040	Л23	(1-XI-84) (2-III-89)		35.240.60		
				23546-84*	31.140	Э24	(1-IV-88) (2-IX-92)
23489-79*	87.040	Л23	(1-XII-84) (2-IV-89) (3-VI-96)	23547-79	31.260	Э02	
				23550-79*	43.060	Д00	(1-III-84)
23490-79*	87.040	Л23	(1-XI-84) (2-IV-89) (3-V-96)	23551-79*	79.040	K13	(1-IX-84)
				23552-79	13.140	Д10	
					17.140.30		
23492-83*	83.040.10	Л61	(1-VI-85) (2-II-89) (3-VI-99)		49.020		
				23553-79	83.080	Л08	
				23555-79*	33.050.10	Э59	(1-VIII-86)
23493-79*	01.040.65	C00	(1-V-90)	23556-95	25.160.30	Г26	
	67.080.20			23558-94*	91.100.15	Ж18	(1-V-98)
23494-79*	87.040	Л24	(1-XI-84) (2-VI-89)				(2-V-2001)
				23560-79*	61.020	M38	(1-I-84) (2-II-90)
23496-89*	11.040.55	P24	(1-X-91)				
23497-79*	75.100	Б21	(1-V-83) (2-VIII-84) (3-X-85) (4-VIII-90)	23569-79*	97.220.40	У65	(1-IV-83) (2-V-84) (3-VI-87) (4-V-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23577-79*	65.020.20	C21	(1-IX-83) (2-I-89)	23595-79*	33.040.30	Э50	(1-V-85) (2-III-90)
23578-79*	35.200	П85	(1-I-85)	23597-79*	25.040.20	Г81	(1-IX-82) (2-II-90)
23581.0-80*	73.060.10	A39	(1-X-85)	23598-79*	29.120.10	Е77	(1-X-81) (2-V-83) (3-I-95)
23581.1-79*	73.060.10	A39	(1-VII-82) (2-X-85)	23599-79*	87.040	Л24	(1-IV-88)
23581.2-79*	73.060.10	A39	(1-X-85) (2-I-90)	23600-79*	67.120.30	Н23	(1-XII-82) (2-IV-85) (3-XI-88)
23581.3-79*	73.060.10	A39	(1-VII-82) (2-X-85)	23611-79*	01.040.33	Э00	(1-IX-87) (2-XI-88)
23581.4-79*	73.060.10	A39	(1-VII-82) (2-X-85)	23612-79*	01.040.47	Е00	(1-VII-89)
23581.5-79*	73.060.10	A39	(1-I-83) (2-X-85)	23614-79*	37.040.30	У84	(1-III-85) (2-I-90)
23581.6-79*	73.060.10	A39	(1-I-83) (2-X-85)	23615-79*	01.100.30	Ж02	(1-XI-86)
23581.7-79*	73.060.10	A39	(1-I-83) (2-X-85)	23616-79*	91.010.30	Ж02	(1-IX-84)
23581.8-79*	73.060.10	A39	(1-I-83) (2-X-85)	23617-79*	61.020	М38	(1-X-90)
23581.9-79*	73.060.10	A39	(1-X-85)	23618-79*	01.040.31	Э00	(1-IX-85)
23581.10-79*	73.060.10	A39	(1-X-85)		31.120		
23581.11-79*	73.060.10	A39	(1-X-85)	23619-79*	81.080	И22	(1-III-86) (2-X-90)
23581.12-79*	73.060.10	A39	(1-VII-82) (2-X-85)	23620-79*	71.060.20	Л14	(1-X-80) (2-I-85) (3-I-90)
23581.13-79*	73.060.10	A39	(1-VIII-83) (2-X-85)	23621-79* Э	67.100.10	Н17	(1-XII-83) (2-X-86)
23581.14-79*	73.060.10	A39	(1-X-85)	23622-79	31.200	Э02	
23581.15-81*	73.060.10	A39	(1-II-87)	23624-2001	17.220.20	П31	
23581.16-81*	73.060.10	A39	(1-II-87)	23625-2001	17.220.20	П31	
23581.17-81*	73.060.10	A39	(1-II-87)	23627-89*	61.040	М50	(1-VIII-90)
23581.18-81*	73.060.10	A39	(1-II-87)	23630.1-79	83.080	Л08	
23581.19-91	73.060.10	A39	(1-II-87)	23630.2-79	83.080	Л08	
(ИСО 2599-83)				23631-79*	71.080.40	Л29	(1-I-85)
23581.20-81*	73.060.10	A39	(1-II-87)	23632-79*	59.120.10	Г62	(1-III-84) (2-VII-87) (3-VI-89)
23581.21-81*	73.060.10	A39	(1-II-87)				
23581.22-81*	73.060.10	A39	(1-II-87)	23633-79	01.040.33	Э00	
23585-79	33.120.30	Э02			33.120.99		
23586-96	29.060	Э24		23634-83	01.040.03	Д00	
	31.020				03.220		
	31.220.10			23635-90	93.140		
23587-96	29.060.10	Э24			07.100.30	С05	
	31.020			23636-90	65.120		
	31.220.10				07.100.30	С05	
23588-79	33.020	Э02		23637-90	65.120	С14	
23589-79	33.020	Э02		23638-90	65.120	С14	
23590-79	33.020	Э02		23639-79*	75.080	Б95	(1-II-86)
23591-79	33.020	Э02		23640-79*	87.040	Л24	(1-III-85) (2-IX-90)
23592-96	29.060	Э24					
	31.020						
	31.220.10						
23593-79	33.020	Э02					
23594-79*	33.120	Э09	(3-VI-92)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23643-79*	11.040.50	Ф32	(1-XI-86) (2-IX-91)	23673.4-79*	73.080	A59	(1-XII-85) (2-III-91)
23644-79*	27.120.30	Ф15	(1-V-85) (2-V-89)	23673.5-79*	73.080	A59	(1-XII-85)
23645-79	49.035	Д02		23673.6-79*	73.080	A59	(1-XII-85)
23646-79*	01.040.85	K00	(1-XII-89)	23673.7-79*	73.080	A59	(1-XII-85)
	85.040			23675-79*	35.200	П85	(1-III-85) (2-IX-86)
23647-87	43.180	Г86					(3-II-89)
23649-79*	27.120.30	Ф19	(1-II-84) (2-II-88) (3-VI-95) (4-VII-98)	23677-79*	77.040.10	П18	(4-I-90) (1-I-86) (2-VI-88) (1-III-90)
23650-79* Э	65.160	H81	(1-IX-83) (2-XI-86) (3-I-89)	23678-79*	35.110	П85	
				23681-79	11.220	P31	
				23682-79	91.080.10	Ж34	
23651-79*	67.100.10	H19	(1-VII-84) (2-XI-85) (3-XI-86) (4-X-90) (5-XII-91)	23683-89*	75.140	Б42	(1-I-98)
				23685-79*	77.120.99	Б59	(1-XII-84)
				23687.1-79*	77.120.99	Б59	(1-XII-84)
				23687.2-79*	77.120.99	Б59	(1-XII-84)
				23689-79*	27.060.10	E25	(1-X-84) (2-II-90)
23652-79*	75.100	Б26	(1-VI-81) (2-VII-82) (3-VII-83) (4-V-84) (5-IV-88) (6-XI-89) (7-IX-92) (8-IV-99)	23691-79*	23.040.60	T53	(1-II-86)
				23692-79*	71.120.30		
					23.040.60	T53	(1-II-86)
				23693-79*	71.120.30		
					23.040.60	T53	(1-II-86)
					71.120.30		
				23695-94	91.140.70	Ж21	
				23697-79*	23.040.15	Б64	(1-X-85) (2-X-90)
23658-79*	87.040	Л23	(1-III-85) (2-XII-89)	23698-79	37.040.10	У99	
23660-79	03.080.10	T51		23699-79	37.040.10	У99	
23661-79*	31.180	T53	(1-VI-82) (2-X-90)	23700-79	37.040.10	У99	
				23702-90	19.100	П19	
23662-79*	31.180	T53	(1-V-82) (2-X-90)	23703-79*	61.020	M38	(1-VI-85) (2-VII-89)
23663-79*	31.180	T53	(1-V-82) (2-X-90)	23705-79*	77.140.60	Б32	(1-X-87)
23664-79*	31.180	T53	(1-V-82) (2-X-90)	23706-93	17.220.20	П33	
				(МЭК 51-6-84)			
23665-79*	31.180	T53	(1-V-82) (2-X-90)	23707-95	65.060.70	Г96	
				23708-84*	65.040.10	Г95	(1-II-87) (2-IV-90)
23667-85	19.100	П19		23710-86*	71.080.40	Л29	(1-IV-92)
23668-79*	91.100.15	Ж18	(1-V-2001)	23712-85*	61.020	M38	(1-X-90)
23671-79*	73.080	A44	(1-IV-86)	23713-79*	61.020	M38	(1-IV-85)
23672-79*	73.080	A57	(1-V-87)	23718-93	13.160	Д10	
23673.0-79*	73.080	A59	(1-XII-85) (2-III-91)		17.160		
				23724-85*	49.020		
23673.1-79*	73.080	A59	(1-XII-85) (2-III-91)	23725-79*	61.060	M12	(1-V-90)
				23726-79*	67.140.10	C25	(1-XII-90)
23673.2-79*	73.080	A59	(1-XII-85) (2-III-91)		25.100	Г29	(1-II-87)
					79.120.20		(2-VIII-87) (3-XI-88)
23673.3-79*	73.080	A59	(1-XII-85) (2-III-91)	23728-88	03.120	T51	
					65.060.01		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23729-88	03.120	T51		23778-79	01.040.17	Π00	
	65.060.01				17.180		
23730-88	65.060.01	T51		23779-95	85.060	Л65	
23732-79	91.100.10	Ж10		23780-96	77.120	В59	
23734-98	53.100	Д29			77.120.50		
	65.060.10			23781-87*	75.160.30	Б19	(1-VIII-92)
23735-79*	91.100.15	Ж17	(1-V-2001)				(2-I-2002)
23737-79*	17.220.20	Π33	(1-I-85)	23782-96	77.120	В59	
			(2-I-87)		77.120.50		
			(3-XII-88)	23783-79*	71.080.60	Л25	(1-VI-83)
			(4-X-90)				(2-IV-87)
23738-85	25.220.20	Г48					(3-VII-91)
23739-85	25.220.20	Г48		23784-98	31.220.10	Э24	
23740-79	13.080.10	Ж39		23785.0-2001	59.080.30	М99	
	93.020			23785.1-2001	59.080.30	М99	
23744-79*	83.140.99	Л63	(1-IV-85)	23785.2-2001	59.080.30	М99	
			(2-XII-89)	23785.3-2001	59.080.30	М99	
23745-79*	11.220	P31	(1-XII-87)	23785.4-2001	59.080.30	М99	
23746-79*	97.220.40	У65	(1-VI-83)	23785.5-2001	59.080.30	М99	
			(2-V-85)	23785.6-2001	59.080.30	М99	
			(3-I-88)	23785.7-89*	59.080.30	М99	(1-III-92)
			(4-IV-91)	23786-79*	23.040.15	В64	(1-XII-81)
23747-88	91.060.50	Ж34					(2-XII-83)
23750-79*	19.040	Π18	(1-V-86)				(3-X-85)
23751-86*	31.180	Э30	(1-I-89)				(4-X-90)
23752-79*	31.180	Э30	(1-VI-81)	23787.1-84	71.100.50	Л16	
			(2-VIII-83)	23787.7-79*	71.100.50	Л16	(1-X-84)
			(3-VIII-85)	23787.8-80*	71.100.50	Л16	(1-X-84)
			(4-IV-87)	23787.9-84	71.100.50	Л16	
			(5-I-89)	23787.12-81*	71.100.50	Л16	(1-IX-86)
23752.1-92	31.180	Э30		23789-79	91.100.10	Ж19	
(МЭК 326-2-90)				23790-79	25.220.99	Ж15	
23755-79*	77.150.50	В53	(1-IX-82)	23791-79	25.220.99	Ж15	
			(2-X-85)	23792-79	29.120.99	Е78	
			(3-IX-86)	23794-84	25.120.10	Г83	
23760-79*	87.040	Л24	(1-III-85)	23795-79*	87.040	Л23	(1-III-85)
			(2-XII-89)				(2-XII-89)
			(3-VII-98)	23797-79*	75.100	Б29	(1-VI-83)
23764-79*	19.100	Φ33	(1-III-86)				(2-IX-90)
			(2-IX-88)	23798-79*	87.040	Л23	(1-III-85)
23765-79*	17.240	Φ72	(1-V-85)				(2-I-90)
	27.120.20		(2-II-90)	23800-79*	25.120.30	Г44	(1-IX-86)
23768-94	11.120.10	P63		23817-79	23.040.80	Г18	
23769-79*	01.040.31	Э00	(1-IX-81)	23818-79	23.040.80	Г18	
	31.100			23819-79*	23.040.80	Г18	(1-XII-85)
23770-79*	31.180	T53	(1-I-87)	23820-79*	23.040.80	Г18	(1-XII-85)
23771-79	01.040.29	Е00		23821-79*	23.040.80	Г18	(1-XII-85)
23772-79*	43.120	Д29	(1-X-88)	23822-79*	23.040.80	Г18	(1-III-84)
23773-88*	35.160	Э69	(1-II-90)	23823-79	23.040.80	Г18	
23775-79*	81.080	И39	(1-X-85)	23824-79*	23.040.80	Г18	(1-II-84)
			(2-XI-90)	23825-79	23.040.80	Г18	
23776-79*	81.080	И39	(1-XI-86)	23826-79	23.040.60	Г18	
			(2-I-92)	23827-79	79.040	К13	
				23829-85	01.040.19	T00	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23831-79*	21.220.10 83.140.99	Л63	(1-VII-82) (2-V-85) (3-II-90)	23859.10-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)
23832-79*	87.040	Л24	(1-VIII-85) (2-III-90) (3-II-96)	23859.11-90 23862.0-79*	77.120.30 77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90) (1-VII-85)
23833-95	97.130.20	Г78		23862.1-79*	77.120.99	B59	(2-VIII-90)
23834-89	83.160.10	Л62		23862.2-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23838-89	91.040.20	Ж50					(2-VIII-90)
23844-79*	71.080.20	Л92	(1-XI-84) (2-X-89)	23862.3-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23846-79*	45.060.20	Д52	(1-IX-83) (2-VI-85) (3-VIII-90)	23862.4-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23847-79*	17.200.20	П24	(1-XII-85) (2-VIII-91)	23862.5-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23848-79*	37.060.10	У99	(1-V-81) (2-IV-86) (3-X-90)	23862.6-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23849-87*	33.160	Э39	(1-VI-90) (2-VI-95) (1-II-90)	23862.7-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23850-85*	33.160	Э39		23862.8-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23851-79	01.040.49 49.050	Д00		23862.9-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23852-79*	25.220.60 87.020	Т95	(1-VIII-85)	23862.10-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23854-79*	17.220.20	П91	(1-XII-80) (2-V-85) (3-I-88) (4-III-90)	23862.11-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23855-79*	77.120.10	B51	(1-IX-84) (2-II-88) (3-VIII-2002)	23862.12-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23856-91	25.060.10	Г81		23862.13-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23857-91	25.060.99	Г81		23862.14-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23858-79	91.080.40	Ж39		23862.15-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23859.1-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.16-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23859.2-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.17-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
23859.3-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.18-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23859.4-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.19-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23859.5-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.20-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23859.6-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.21-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23859.7-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.22-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23859.8-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.23-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
23859.9-79*	77.120.30	B59	(1-IX-85) (2-VII-90)	23862.24-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
				23862.25-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
				23862.26-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
				23862.27-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
				23862.28-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
				23862.29-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
				23862.30-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)
				23862.31-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)
				23862.32-79*	77.120.99	B59	(2-VIII-90) (1-VII-85)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
23862.33-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)	23944-80*	01.040.79 79.040	K00	(1-II-86)
23862.34-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85)	23945.0-80*	01.110	T52	(1-XI-88)
23862.35-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)	23948-80*	61.020	M39	(1-III-87) (2-IV-88)
23862.36-79*	77.120.99	B59	(1-VII-85) (2-VIII-90)	23949-80	25.160.20	B05	
23863-79*	71.100.99	L49	(1-VII-85) (2-VII-92)	23950-88	13.060.20	H09	
23865-79*	29.080.20	E35	(1-VII-83) (2-X-86) (3-I-88)	23951-80*	71.100.50	L16	(1-VI-85)
				23954-80*	65.080	L19	(1-XII-85) (2-VI-90)
				23955-80*	87.040	L19	(1-VII-88)
23866-87	23.060	G18		23956-80	01.040.27	G00	
	23.060.40			23957.1-2003	27.140		
23867-79*	01.040.03	D00	(1-IV-89)	23957.2-2003	77.120.60	B59	
	03.220.40			23961-80	77.120.60	B59	
23869-79*	01.040.29	E00	(1-VII-87)	23963-86*	93.100	Ж84	
23870-79	25.160.10	B09		23972-80	33.160.30	Э46	(1-I-90)
23871-79	01.040.31	Э00		23979-80*	91.080.40	Ж33	
	31.220.99			23981-80*	75.180.10	G43	(1-X-85)
23872-79*	33.100	Э02	(1-VI-87) (2-VII-88)		29.120.10	E77	(1-V-83) (2-IX-86) (3-XII-89)
23873-79	31.020	Э02		23982-85	65.060.25	G93	
23875-88	01.040.29	E00		23985-80*	55.180.10	D02	(1-VI-89)
23881-79	11.220	P31		23986-80*	01.040.11	T00	(1-V-85)
23882-79	31.220.99	Э02			11.040		
23885-79*	65.020.20	C04	(1-VI-85)	23987-80*	53.100	G49	(1-I-86) (2-XI-88)
23886-91	77.150.70	B53					
23887-79	01.040.25	T00		23998-80*	71.100.40	L42	(1-I-86) (2-IX-90) (3-VI-96)
23899-79	91.080.40	Ж33					
23900-87	29.200	E65		23999-80*	65.120	L15	(1-VII-83) (2-I-85) (3-IX-86) (4-VII-88) (5-III-90)
	31.080						
23902-79*	77.120.50	B59	(1-III-86) (2-VIII-91)				
23903-79*	01.040.93	D00	(1-IV-89)				
	93.140						
23904-79	25.160.50	B09		24000-97	23.020.30	G47	
23905-79*	73.080	A59	(1-II-91)	24001-80*	33.040.35	Э55	(1-III-86) (2-IV-91)
23907-79*	71.100	L06	(1-VIII-85)				
	71.100.45			24005-80*	27.060.30	E21	(1-IV-82) (2-III-85) (3-XII-88) (4-VI-90)
23912-79*	77.120.30	B51	(1-VII-85)				
23913-79*	17.220	П01	(1-XII-85) (2-IX-88)				
23916-79*	77.100	B19	(1-VI-85)	24006-80*	71.080.60	L29	(1-VIII-85) (2-VIII-92)
23920-79*	31.220.99	Э24	(1-XI-85)				
23921-79*	31.220.99	Э24	(1-XI-85)	24007-80*	49.050	D15	(1-XI-85)
23923-89	17.240	Ф22		24008-80*	71.100.50	L19	(1-VI-84)
23932-90	71.040.10	П66		24011-80	31.220.99	Э02	
	71.040.20			24013-80*	31.040.10	Э02	(1-X-83) (2-VII-90)
23938-79	11.120.10	P65					
23939-79*	53.040.10	G86	(1-IV-85)	24016-80	25.120.30	G44	
23941-2002	17.140.20	T34		24018.0-90	77.120.40	B39	
23943-80*	67.160.10	H79	(1-XI-86) (2-V-92)	24018.1-80*	77.120.40	B39	(1-IV-86) (2-III-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24018.2-80*	77.120.40	В39	(1-IV-86) (2-III-91)	24039-80*	21.140	Л69	(1-VII-86) (2-III-91)
24018.3-80*	77.120.40	В39	(1-IV-86) (2-III-91)	24040-80*	47.020.60	Е02	(1-VIII-89) (2-XI-95)
24018.4-80*	77.120.40	В39	(1-IV-86) (2-III-91)	24041-80	31.080	Э02	
24018.5-80*	77.120.40	В39	(1-IV-86) (2-III-91)	24045-94	77.140.70	В22	
24018.6-80*	77.120.40	В39	(1-IV-86) (2-III-91)	24047-80	77.150	В59	
				24048-80*	77.120.30	В59	(1-IV-85) (2-II-90)
				(ИСО 2626-73)			
				24052-80*	01.040.11	П00	(1-IX-87)
24018.7-91	77.120.40	В39			11.040.70		
24018.8-91	77.120.40	В39		24053-80*	79.060.20	К29	(1-VII-85) (2-V-92)
24022-80	91.080.40	Ж33					
24023-80*	25.120.10	Г22	(1-X-85)	24054-80*	19.100	Т59	(1-XI-90)
24024.1-80*	71.060.10	Л19	(1-II-87) (2-IX-88)	24055-88	03.120.10	Т51	
					65.060.01		
24024.2-80*	71.060.10	Л19	(1-II-87) (2-IX-88)	24056-88	03.120.10	Т51	
					65.060.01		
24024.3-80*	71.060.10	Л19	(1-II-87) (2-IX-88)	24057-88	03.120.10	Т51	
					65.060.01		
24024.4-80	71.060.10	Л19		24059-88	03.120.10	Т51	
24024.5-80*	71.060.10	Л19	(1-II-87)		65.060.01		
24024.6-80*	71.060.10	Л19	(1-II-87) (2-IX-88)	24060-80	01.040.47	Д00	
					47.020.70		
24024.7-80*	71.060.10	Л19	(1-II-87) (2-IX-88)	24061-89	11.220	Р39	
				24063-80*	29.030	Э13	(1-IX-85)
24024.8-81*	71.060.10	Л19	(1-X-88) (2-II-97)	24064-80	83.180	Л27	
				24065-80*	67.100.10	Н19	(1-IV-86)
24024.9-81*	71.060.10	Л19	(1-X-88) (2-II-97)	24066-80*	67.100.10	Н19	(1-IV-86)
				24067-80*	67.100.10	Н19	(1-V-86)
24024.10-81*	71.060.10	Л19	(1-X-88) (2-II-97)	24068-80*	21.120.30	Г14	(1-VII-84)
				24069-97	21.120.30	Г14	
24024.11-81*	71.060.10	Л19	(1-X-88) (2-II-97)	(ИСО 3117-77)			
				24070-80*	21.120.30	Г14	(1-VII-84)
24024.12-81*	71.060.10	Л19	(1-II-87)	24071-97	21.120.30	Г14	
24025-80*	83.140.99	Л63	(1-II-87) (2-III-92)	(ИСО 3912-77)			
				24072-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
24026-80	01.040.17	Т00		24073-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
	17.020			24074-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
24027.0-80	11.120.10	Р69		24075-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
24027.1-80	11.120.10	Р69		24078-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
24027.2-80	11.120.10	Р69		24079-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
24030-80*	23.040.10	В62	(1-II-85) (2-IV-86) (3-II-90)	24080-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
				24086-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
				24087-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
24032-80*	75.180.30	П63	(1-II-86) (2-XII-89)	24090-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
				24091-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)
24033-80	91.060.50	Ж39		24092-80*	23.040.60	Г18	(1-III-85)
24034-80	01.040.19	Т00					(2-II-89) (3-VIII-98)
	19.100						
24036-80*	21.140	Л69	(1-VII-86)	24093-80*	23.040.60	Г18	(1-VII-87) (2-II-89) (3-VIII-98)
24037-90	21.140	Л69					
24038-90	21.140	Л69					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24094-80*	23.040.60	Г18	(1-VII-87) (2-II-89) (3-VIII-98)	24147-80*	71.040.30	Л54	(1-II-86) (2-X-90) (3-XII-2002)
24097-86	01.080.50 35.160	Э00		24154-80*	01.040.47	Д00	(1-VII-88)
24098-80*	43.080.10	Д22	(1-IX-86)	24155-80	91.080.40	Ж33	
24099-80*	91.100.15	Ж16	(1-X-86) (2-XII-91)	24156-80*	13.280	Ф46	(1-I-86)
24103-80*	01.040.61	М00	(1-III-83)	24157-80*	27.120.99		(2-IV-91)
24104-2001	17.060	П16		24157-80*	23.040.20	Л29	(1-XII-2004)
24105-80	01.040.83 83.140.99	Л00		24160-80*	83.140.30		
24106-80*	25.100.70	Г25	(1-IX-85) (2-IV-88) (3-VIII-89)	24160-80*	75.160.10	А19	(1-IV-86) (2-IV-91)
24109-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84) (2-VIII-90)	24161-80	01.040.47 47.080	Д00	
24110-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84)	24163-80	11.220	Р31	
24111-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84)	24166-80	01.040.47	Д00	
24112-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84)	24167-80	25.160.50	В09	
24113-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84) (2-VIII-90)	24168-80	11.220	Р38	
24114-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84) (2-VIII-90)	24170-80	55.180	Д79	
24115-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84)	24173-80	31.080.20	Э02	
24116-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84) (2-VIII-90)	24174-80*	35.180	П85	(1-V-91)
24117-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84)	24175-80*	97.220.40	У65	(1-VIII-85) (2-X-88) (3-IV-91)
24118-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84) (2-VIII-90)	24179-80*	17.180.20	П47	(1-X-82) (2-III-89) (3-X-90)
24119-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84)	24184-80*	23.040.60	Г18	(1-I-83) (2-IV-88) (3-II-91)
24120-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84)	24186-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24121-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-84)	24187-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24126-80*	29.180	Е64	(1-III-87) (2-I-90)	24188-80*	23.040.80	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24127-80	01.040.31 31.100	Э00		24189-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24132-80	21.060.70	Г38		24190-80*	23.040.60	Г18	(1-I-83) (2-IV-88) (3-II-91)
24133-80	21.060.70	Г38		24191-80*	23.040.80	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24134-80	21.060.70	Г38		24192-80*	23.040.80	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24135-80	21.060.70	Г38		24193-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24136-80	21.060.70	Г38		24194-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24137-80	21.060.60	Г38		24195-80*	23.040.60	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24138-80	21.060.60	Г38		24196-80*	21.060.70	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24139-80	21.060.60	Г38		24197-80*	21.060.30	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)
24140-80	21.060.60 21.060.70	Г38					
24143-80	13.080.40 93.020	Ж39					
24145-80*	97.040.60	У13	(1-VIII-81) (2-IV-86) (3-V-88)				
24146-89	17.140.01	Ж25					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24198-80*	21.060.99	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)	24245-80*	71.040.30	Л59	(1-IX-89)
24199-80*	21.060.99	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)	24246-96	21.120.20	Г15	
24200-80*	23.040.50	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)	24247-80*	25.100	В56	(1-II-85)
24201-80*	23.040.50	Г18	(1-IV-88) (2-II-91)	24248-80*	77.160		(2-IV-91)
24204-80	17.220.20	Т01			25.100	В56	(1-II-85)
24206-80*	23.160	П71	(1-XI-86)		77.160		(2-VIII-87)
	25.040.40		(2-X-90)	24250-80*	25.100	В56	(1-II-85)
24208-80	21.100.20	Г16			77.160		(2-IV-91)
24210-80	97.150	Ж19		24251-80*	25.100	В56	(1-II-85)
24211-2003	71.100.01	Ж13			77.160		(2-IV-91)
24214-80	01.040.33	Э00		24252-80*	25.100	В56	(1-II-85)
	33.060				77.160		(2-IV-91)
24215-80	01.040.49	Д00		24253-80*	25.100	В56	(1-II-85)
24220-80*	59.080.30	М67	(1-IX-86) (2-XII-87) (3-VII-89) (4-X-91) (5-I-2002)	24254-80*	77.160		(2-IV-91)
					25.100	В56	(1-II-85)
24221-94	59.080.30	М98		24255-80*	77.160		
24222-80*	83.040.10	Л27	(1-IV-87)		25.100	В56	(1-IV-91)
	83.140.10		(2-VII-91)	24256-80*	77.160		
24225-87	25.040.10	Г83			25.100	В56	(1-II-85)
24226-80*	97.180	У32	(1-X-86) (2-IX-92)	24257-80*	77.160		(2-VIII-87)
					91.080.99	Ж30	(3-IV-91)
24229-80	37.060.10	У91		24258-88	91.220	Ж30	
24230-80**	65.120	С19	(1-IX-86)	24259-80	79.040	К13	(1-II-89)
24231-80*	77.120.01	В59	(1-II-86) (2-II-90)	24260-80*	01.080.20	Р00	
				24261-80	11.060.01		
24232-80*	61.020	М38	(1-XII-84) (2-XI-86) (3-III-92)	24262-89*	97.200.20	У41	(1-V-91)
				24263-80*	11.040.55	Р00	(1-IX-83)
24234-80*	83.040.10	Л27	(1-XI-86) (2-VII-91)	24264-93	11.040.10	Р22	
	83.140.10			(ИСО 5356-1-87)			
24235-80*	87.040	Л23	(1-XII-85) (2-XI-90)	24264.2-94	11.040.10	Р22	
				(ИСО 5356-2-87)			
24236-80*	73.060.20	А39	(1-III-85) (2-II-90)	Р 50327.2-92			
				(ИСО 5356-2-87)			
24237-84*	31.040.20	Э20	(1-IV-87) (2-X-92)	24266-94	21.120.10	Г15	
					21.200		
24238-84*	31.040.10	Э20	(1-VII-88) (2-VII-90) (3-IV-99)	24267-80*	83.200	Г21	(1-II-86)
				24268-80*	83.200	Г21	(1-II-86)
24239-84*	31.040.20	Э20	(1-IV-99)	24269-80*	83.200	Г21	(1-II-86)
24240-84*	31.060	Э20	(1-IX-90) (2-IV-99)	24270-80*	83.200	Г21	(1-II-86)
				24271-80*	83.200	Г21	(1-II-86)
24242-97	23.100	Г00		24272-80*	83.200	Г21	(1-II-86)
(ИСО 9461-92)				24273-80*	83.200	Г21	(1-II-86)
24243-90	21.260	Г17		24277-91	27.040	Е23	
	23.100			24278-89	27.040	Е23	
24244-80*	77.140.50	В33	(1-I-87)	24282-97	53.060	Г89	
				24283-80*	67.080.01	Н59	(1-II-86)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24284-80 ¹	01.040.07 07.060	T00		24321-80	01.040.65 65.060.20	Г00	
24285-80*	83.140.99	Л63	(1-I-85) (2-II-90)	24327-80*	59.080.30	M99	(1-IX-86) (2-IX-88) (3-VII-91)
24286-88	01.040.17 17.180	П00					до 01.11.2007
	37.040.10			24327-2006	59.080.30	M99	с 01.11.2007
24289-80	01.040.19 19.100	T00		24328-80	73.100.30	Г41	
24291-90	01.040.27 27.100	E00		24329-80*	79.040	K09	(1-VI-85) (2-X-89)
24295-80*	97.040.60	У19	(1-IV-85) (2-IV-86) (3-IX-89) (4-X-2001)	24332-88	91.100.15	Ж19	
				24334-80* ²	29.060.20	E42	(1-I-85) (2-XI-89) (3-III-2003)
24296-93 (ИСО 8734-87)	21.060.50	Г37		24338-80*	59.080.30	M98	(1-I-83) (2-IV-85) (3-X-86) (4-I-88) (5-XII-91)
24297-87	03.120.10	T51					
24298-80**	67.060	H32	(1-XI-85) (2-III-92)	24339-80*	83.200	Г21	(1-I-93)
24299-80*	85.040	K51	(1-III-87) (2-IV-88) (3-IV-90)	24340-80*	83.200	Г21	(1-I-93)
				24341-80*	83.200	Г21	(1-I-93)
24301-93	23.040.15 77.150.30	B55		24342-80*	83.200	Г21	(1-I-93)
24303-80*	97.040.60	У13	(1-XI-86) (2-V-88) (3-VII-89) (4-XII-92)	24343-80*	83.200	Г21	(1-I-93)
				24344-80*	83.200	Г21	(1-I-93)
24308-80*	97.040.60	У14	(1-XI-85) (2-V-88) (3-VIII-90) (4-XII-92) (5-XII-2000)	24345-80*	83.200	Г21	(1-I-93)
				24346-80	01.040.17 17.160	T00	
				24347-80	17.160	T00	
				24348-80*	43.080.20	Д21	(1-XII-87)
				24350-88	43.040.50	T58	
				24351-80*	25.060.20	Г27	(1-VIII-83) (2-I-88)
24310-80*	21.100.20	Г16	(1-II-84) (2-I-90)	24352-80*	31.080.99	Э02	(1-IV-88)
24311-80*	85.060	K74	(1-XII-84) (2-V-90)	24353-80*	77.150.99	B53	(1-XI-87) (2-I-94)
24314-80* Э	01.040.17 17.040.30	П00	(1-VII-82)	24354-80*	31.120	Э02	(1-V-90)
24315-80*	01.040.81 81.040.30	У00	(1-IX-82) (2-VII-88)	24356-80*	85.060	K69	(1-XI-86)
24316-80	91.100.30	Ж19		24359-80*	25.100.20	Г23	(1-V-82) (2-III-87) (3-VI-91)
24317-80	83.200	Г21		24360-80*	25.100.20	Г23	(1-III-87) (2-VI-91)
24318-80	83.200	Г21		24363-80*	71.040.30	Л51	(1-IX-87)
24319-80	83.200	Г21		24364-80*	87.040	Л23	(1-VIII-87) (2-IX-89)
24320-80*	97.040.60	У14	(1-XI-85) (2-V-88) (3-XII-91) (4-XII-92) (5-XII-2000)	24366-80*	53.020.30 53.060	Г86	(1-IV-86) (2-VI-89)
				24367-87	25.120.10	Г83	
				24368-80*	21.100	T53	(1-IX-86)
					21.140		(2-IV-91)

¹ Утратил силу на территории Российской Федерации в части терминов и определений по гравirazведке.

² Утратил силу на территории Российской Федерации в части шахтных кабелей.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24370-80*	55.160	Д76	(1-IV-85) (2-V-86) (3-VII-91)	24433-80**	67.080.10	С35	(1-IX-83) (2-XII-85) (3-IV-87) (4-VIII-88) (5-VIII-89) (6-XI-90)
24371-80*	37.040.10	У96	(1-II-87) (2-IX-91)				
24372-80	25.140.30	Г24		24434-80	83.140	Ж39	
24373-80*	01.040.55	Д00	(1-II-87)		91.080.99		
	55.120			24437-93	25.140.30	Г24	
24375-80*	01.040.33	Э00	(1-VI-86)	24438-80*	21.200	Г15	(1-I-90)
	33.060			24440-80	03.120.30	Т59	
24376-91	29.200	Е65		24441-80	61.060	Т59	
	31.080			24444-87	21.020	Г08	
24379.0-80*	21.060.10	Г31	(1-X-90)	24445.0-92	71.080.50	Л29	
24379.1-80	21.060.10	Г31		(ИСО 1389-1-77)			
24380-91	25.060.99	Г81		24445.1-80*	71.080.50	Л29	(1-VIII-93)
24381-91	25.060.99	Г81		24445.2-80*	71.080.50	Л29	(1-VII-92)
24382-80*	61.060	У60	(1-IX-86) (2-V-90)	24445.3-80*	71.080.50	Л29	(1-VII-92)
			(1-IV-94)	24445.4-92	71.080.50	Л29	
24383-89*	59.060.10	С22		(ИСО 1389-10-77)			
24386-91	21.120.10	Г15		24445.5-80*	71.080.50	Л29	(1-I-88)
(ИСО 496-73)				24445.6-92	71.080.50	Л29	
24388-88	33.160.10	Э42		(ИСО 1389-3-77)			
24389-89	47.020.90	Д45		24445.7-92	71.080.50	Л29	
24390-99	53.020.20	Г86		(ИСО 1389-4-77)			
24392-80*	77.120.99	В59	(1-VIII-85) (2-X-90)	24445.8-92	71.080.50	Л29	
			(1-III-82)	(ИСО 1389-8-77)			
24393-80*	01.040.27	Г00		24445.9-92	71.080.50	Л29	
	27.200			(ИСО 1389-9-77)			
24396-88	49.095	Д10		24445.10-92	71.080.50	Л29	
24399-80	01.040.21	Г00		(ИСО 1389-11-77)			
	21.220.30			24449-80	01.040.37	У00	
24401-80*	83.200	Г21	(1-XI-86)		37.040		
24402-88	01.040.35	Э00		24450-80	01.040.19	Т00	
	35.110				19.100		
24404-80	87.020	Ж30		24451-80	93.060	Ж33	
24405-80*	25.220.50	У13	(1-II-90) (2-X-92)	24452-80	91.100.30	Ж19	
			(1-XI-84)	24453-80	01.040.31	П00	
24406-80*	53.100	Т51			31.260		
24407-80*	53.020.20	Т51	(1-XI-84)	24454-80*	79.040	К21	(1-II-87) (2-II-88)
24408-80*	03.080.10	Т51	(1-XI-84)				
	53.020			24455-80	71.100.40	У29	
	91.220				71.100.99		
24409-80*	29.035.30	Е39	(1-VIII-83) (2-VII-84) (3-I-87) (4-X-89)	24456-80	71.100.40	У29	
					71.100.99		
				24458-80	31.260	Э02	
				24459-80	31.200	Э02	
				24460-80	31.200	Э02	
				24461-80*	29.200	Е69	(1-X-82) (2-II-88)
					31.080		
24415-80	01.040.97	У00		24464-80*	23.080	Г82	(1-XII-82) (2-VI-86)
	97.200.20				27.120.99		
24428-80*	31.260	Э20	(1-I-86) (2-XII-88)	24465-80*	23.080	Г82	(1-XII-82) (2-VI-86)
					27.120.99		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24466-80*	65.040.10	Г90	(1-ХП-86)	24523.3-80*	81.080	И29	(1-І-88)
24468-80*	81.080	И29	(1-ІХ-85)				(2-ХП-97)
(ИСО 5016-86)			(2-VI-89)	24523.4-80*	81.080	И29	(1-І-88)
24469-80*	31.260	П01	(1-II-87)				(2-ХП-97)
24471-80*	29.140.40	Е83	(1-ХП-81)	24523.5-80*	81.080	И29	(1-ХП-84)
			(2-ХП-87)				(2-І-88)
			(3-VIII-90)				(3-ХП-97)
24472-80*	25.140.30	Г24	(1-II-90)	24523.6-80*	81.080	И29	(1-ХП-84)
24473-80*	25.140.30	Г24	(1-II-90)				(2-І-88)
24474-80*	25.140.30	Г24	(1-II-90)				(3-ХП-97)
24475-80*	17.040.30	Г28	(1-IV-90)	24524-80	91.080.10	Ж34	
24476-80*	91.080.40	Ж33	(1-V-87)	24526-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24482-80	07.040	Т40		24527-80	25.120.10	Г22	
24484-80*	13.040.20	Т58	(1-III-86)	24528-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24485-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24529-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24486-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24530-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24487-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24531-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24488-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24532-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24489-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24533-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24492-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24534-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24493-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24535-80	25.120.10	Г22	
24499-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24536-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24502-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24537-80	25.120.10	Г22	
24503-80*	23.040.60	Г18	(1-II-90)	24538-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24504-80*	23.040.60	Г18	(1-II-89)	24539-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
			(2-VIII-98)	24540-80*	25.120	Г22	(1-IV-86)
24505-80*	01.080.50	П00	(1-VI-82)	24541-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
	35.160		(2-III-87)	24542-80*	25.120.10	Г22	(1-IV-86)
24507-80*	77.040.20	В09	(1-VIII-86)	24543-80	25.120.10	Г22	
24508-80*	67.060	Н39	(1-ХП-84)	24544-81*	91.100.30	Ж19	(1-VIII-85)
			(2-XI-89)	24545-81	91.100.30	Ж19	
			(3-IX-91)	24547-81	91.080.40	Ж33	
24509-80*	35.240.60	П76	(1-III-88)	24552-81*	39.060	В53	(1-XI-87)
24511-80*	83.200	Г21	(1-X-88)				(2-І-94)
24512-80*	83.200	Г21	(1-X-88)	24556-89	67.080.01	Н59	
24513-80*	83.200	Г21	(1-X-88)	(ИСО 6557-1-86,			
24514-80*	83.200	Г21	(1-X-88)	ИСО 6557-2-84)			
24515-80*	83.200	Г21	(1-X-88)	24557-89*	67.060	Н32	(1-V-92)
24516-80*	83.200	Г21	(1-X-88)	24558-81*	25.120.10	Г22	(1-VI-86)
24517-80*	83.200	Г21	(1-X-88)	24559-81*	25.120.10	Г22	(1-VI-86)
24518-80*	83.200	Г21	(1-X-88)	24560-81*	25.120.10	Г22	(1-VI-86)
24519-80*	83.200	Г21	(1-III-86)	24561-81*	25.120.10	Г22	(1-VI-86)
24521-80	01.040.19	Т00		24562-81*	25.120.10	Г22	(1-VI-86)
	19.100			24566-86	29.120.10	Е77	
24522-80	01.040.19	Т00		24567-81	83.160.10	Л69	
	19.100			24568-81*	25.060.20	Г27	(1-VIII-86)
24523.0-80*	81.080	И29	(1-ХП-84)				(2-IX-88)
			(2-І-88)	24569-81*	27.060.30	Е29	(1-VIII-86)
			(3-ХП-97)				(2-XI-90)
24523.1-80*	81.080	И29	(1-І-88)	24570-81*	27.060.30	Е21	(1-IX-86)
			(2-ХП-97)				(2-XI-90)
24523.2-80*	81.080	И29	(1-І-88)	24576-81*	83.060	Л69	(1-XI-85)
			(2-ХП-97)				(2-XI-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24642-81*	01.040.25	Г00	(1-I-90)	24692-81*	37.040.10	У96	(1-V-86)
24643-81	21.020	Г12					(2-IX-87)
24644-81**	25.100	Г81	(1-IV-84)				(3-V-93)
			(2-VII-85)	24693-81*	27.120.10	Ф60	(1-VI-87)
			(3-VII-89)	24694-81	91.080.40	Ж33	
24645-81*	67.120.30	Н28	(1-X-86)	24696-81*	21.100.20	Г16	(1-I-86)
			(2-XI-90)	24698-81	91.060.50	Ж32	
			(3-II-92)	24699-2002	91.060.50	Ж32	
24646-81	13.140	Д10		24700-99	91.060.50	Ж32	
	17.140.30			24701-81*	75.160.10	А19	(1-V-87)
	49.020			24702-81*	59.080.40	М68	(1-V-86)
24647-91	13.140	Д10					(2-VIII-87)
	17.140.30						(3-XII-87)
	49.020						(4-IV-89)
24648-90	77.080.10	В89					(5-VI-92)
24649-81*	29.035.20	Е39	(1-IX-91)	24704-94	81.080	И22	
24654-81*	83.040.10	Л69	(1-III-90)	24705-2004	21.040.10	Г13	
24655-89*	83.040.10	Л69	(1-VII-92)	(ИСО 724:1993)			
24656-81	23.080	Г82		24706-81	21.040.10	Г13	
	27.120.99			24709-81*	87.040	Л24	(1-II-87)
24658-81*	11.040.50	Ф32	(1-II-87)				(2-XII-91)
			(2-XII-92)	24714-81	31.260	Т35	
24659-81	13.140	Д10		24715-81	25.160.50	В09	
	17.140.30			24716-91	65.100	Л16	
	49.020				71.080.20		
24660-81	03.120.30	Т59		24717-2004	81.080	И29	
24662-94	59.060.20	М91		24718-81*	77.150.99	В53	(1-XI-87)
24665-81	65.060.01	Г99					(2-I-94)
24669-81	21.060.10	Г30					(3-XI-2001)
24670-81	21.060.10	Г30		24720-81*	29.160.10	Е37	(1-III-91)
24671-84	21.060.10	Г30		24721-88*	29.220.99	Е52	(1-VIII-90)
24672-81*	17.040.30	Г28	(1-IX-86)	24722-81*	27.120.10	Ф61	(1-VIII-87)
			(2-VIII-88)				(2-IV-89)
24676-81*	71.080.10	Л29	(1-VI-86)	24723-81*	03.120.01	Т59	(1-VII-88)
			(2-VII-91)		23.040.10		
24677-81*	87.040	Л23	(1-VI-86)	24724-81	37.040.10	У99	
			(2-I-88)	24725-81*	47.020.20	Д44	(1-IV-89)
24679-81*	23.100.50	Г17	(1-VIII-82)	24728-81	07.040	Т27	
			(2-XI-85)	24729-81*	55.160	Д71	(1-XII-87)
			(3-XII-88)				(2-XI-92)
24680-81	29.160.01	Е60		24733-81*	33.050.10	Э57	(1-I-87)
24682-81*	29.100	Е02	(1-XI-85)	24734-81**	33.040.20	П85	(1-IV-87)
24683-81*	29.100	Е09	(1-XI-88)				(2-XII-87)
24684-87	59.080.30	М01		24736-81	33.040.30	Э02	
24686-81*	29.100	Г48	(1-I-87)	24737-81	21.040.10	Г13	
	31.020			24738-81	21.040.30	Г13	
24687-81	29.180	Е64		24739-81*	21.040.30	Г13	(1-VII-89)
24688-81*	29.200	Е65	(1-XII-84)	24740-90	55.200	Г70	
			(2-IX-86)		67.260		
			(3-IV-89)	24741-81	91.080.10	Ж34	
24690-81*	55.130	Д89	(1-XII-85)	24747-90	01.080.20	Г00	
			(2-X-90)	24748-2003	25.100.70		
24691-89	55.130	Д89		24750-81	91.100.60	Ж15	
					35.160	Э60	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24751-81	23.120	Г82		24818-81*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)
24752-81*	29.120.10	Е17	(1-IV-84)				(2-I-88)
			(2-III-87)	24819-81*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)
			(3-II-92)				(2-I-88)
24753-81*	29.120.20	Е78	(1-V-84)	24820-81*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)
			(2-X-87)				(2-I-88)
			(3-XI-90)	24821-81*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)
24754-81*	29.260.20	Е02	(1-X-86)				(2-I-88)
24755-89	71.120.01	Г02		24822-81*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)
24760-81*	11.140	М38	(1-IX-87)				(2-I-88)
24761-81*	97.220.40	У65	(1-IX-87)	24823-81*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)
24764-81	75.160.10	А19					(2-I-88)
24765-81*	73.060.10	А39	(1-I-85)	24824-88	61.080	Г64	
			(2-IV-91)	24827-81*	01.040.11	Р00	(1-IX-88)
24767-81*	77.150.10	В52	(1-II-87)		11.040.60		
24768-2000	97.040.60	У19		24829-81	83.200	Г21	
24769-2000	81.060.20	У19		24830-81*	81.080	И29	(1-X-87)
	97.040.60						(2-VI-96)
24770-81*	81.060.20	У19	(1-V-83)	24831-81*	55.230	Г78	(1-VI-85)
	97.040.60				97.130		(2-II-88)
24772-81	25.080.99	Г81					(3-XI-88)
24773-81*	25.220	Г00	(1-VII-87)	24832-81*	21.100.10	Г16	(1-IV-82)
24775-81	37.040.10	У99		24834-81*	21.040.10	Г13	(1-VII-88)
24778-81	83.080	Л08		24835-81	65.020.40	С91	
24779-81*	83.160	Л69	(1-IV-89)	24836-81*	25.040.30	П82	(1-X-87)
			(2-VIII-90)		35.240.50		
24780-81*	03.120.30	Т59	(1-VII-88)	24838-87*	33.160	Э30	(1-XII-89)
	61.060						(2-IX-90)
24782-90	03.120.10	Т59					(3-VI-95)
	61.020			24839-81	91.080.10	Ж34	
24784-81*	87.040	Л24	(1-V-87)	24841-81*	83.060	Л69	(1-II-93)
			(2-IV-91)	24846-81	13.080.20	Ж39	
24786-81*	29.140.40	Е83	(1-IV-83)		93.020		
			(2-X-87)	24847-81	13.080.40	Ж39	
			(3-VIII-90)		93.020		
24788-2001*	97.040.60	У13	(1-XI-2004)	24848.1-81*	21.220.10	Л63	(1-X-87)
24789-81*	27.120.10	Ф67	(1-VII-87)		83.140.99		(2-IV-92)
			(2-VI-92)	24848.2-81*	21.220.10	Л63	(1-X-87)
24790-81*	45.060.10	Д51	(1-VI-82)		83.140.99		(2-IV-92)
			(2-V-89)	24848.3-81*	21.220.10	Л63	(1-X-87)
24796-87*	33.160.30	Э41	(1-XII-88)		83.140.99		(2-IV-92)
24801-81*	37.040.30	У84	(1-X-86)	24849-81	13.060.20	Н09	
			(2-VI-92)	24850-81	21.100.20	Г16	
24802-81	01.040.17	П00		24851-81*	17.040.30	Г28	(1-XII-89)
	17.060			24852-81	17.040.30	Г28	
24808-81*	29.160.10	Е37	(1-IX-86)	24853-81*	17.040.30	Г28	(1-V-91)
24810-81*	21.100.20	Г16	(1-II-84)	24855-81*	17.220.20	П30	(1-X-87)
			(2-I-89)	24856-81*	01.040.23	Г00	(1-III-91)
24811-81*	83.140.99	Л63	(1-XI-86)	(ИСО 6552-80)	23.060		
			(2-III-90)	24857-81*	23.120	Г82	(1-I-88)
24814-81*	23.120	Г82	(1-I-88)				(2-VI-91)
			(2-VI-91)	24861-91	11.040.20	Р21	
24816-81	91.100.01	Ж19		(ИСО 7886-84)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24862-81*	81.080	И25	(1-IX-83) (2-X-86) (3-III-89) (4-IX-91)	24907-93 24909-81*	17.080 65.020.40	П01 С91	(1-XII-85) (2-XI-87) (3-IV-94)
24863-87*	33.160.30	Э41	(1-IV-89)	24912-81*	13.340.10	М38	(1-III-88)
24866-99	81.040.20	И17			61.020		(2-XII-89)
	91.060.50			24913-81*	13.340.10	М38	(1-II-85)
24867-81*	49.020	Д01	(1-VI-83) (2-X-89)		61.020		(2-V-87) (3-III-88) (4-XII-89)
24869-98	03.120.01	Т58					
	13.110			24915-81	29.160.30	Е61	
	49.020			24916-81*	77.160	В59	(1-XI-87)
	75.080			24919-91	83.040.10	Л69	
24870-81*	13.340.10	М38	(1-VII-84)	(ИСО 1407-76)			
	61.020		(2-V-87) (3-III-88) (4-XII-89)	24920-81	83.040.10	Л69	
				24921-81*	83.040.10	Л69	(1-VII-90)
				24922-81*	83.040.10	Л69	(1-VI-90)
24871-81*	13.340.10	М38	(1-V-87)	24923-81*	83.040.10	Л69	(1-XI-90)
	61.020		(2-III-88) (3-XII-89)	24925-81*	19.100	Т59	(1-I-88)
					43.180		
24874-91	29.035.10	К63		24927-81*	31.190	Э09	(1-III-87)
24875-88	29.160.30	Е61		24930-81	33.050.10	Э59	
24876-81*	37.040.20	У81	(1-VII-85) (2-XI-87) (3-VII-91)	24932-81*	17.040.30	Г28	(1-V-90)
				24933.0-81*	65.020.20	С09	(1-I-87)
				24933.1-81*	65.020.20	С09	(1-I-87)
24878-81	01.040.11	Р00		24933.2-81*	65.020.20	С09	(1-I-87)
	11.040.55			24933.3-81	65.020.20	С09	
24881-81*	67.220.10	С23	(1-II-87)	24934-81*	23.160	Г82	(1-VIII-84)
24885-91	67.260	Г72					(2-X-91)
24888-81	01.040.83	Л00		24935-81*	23.160	Г82	(1-VIII-84) (2-X-91)
	83.080						
24890-81*	23.040.15	В64	(1-XI-87)	24936-89	29.030	Е31	
24891-81*	31.120	Э02	(1-XI-88)		29.100.10		
24892-81	87.040	Л29		24937-81*	73.060.20	А39	(1-XII-91)
24893.0-81*	91.080.40	Ж33	(1-VIII-86)	24938-85*	73.060.99	А39	(1-X-90)
24893.1-81*	91.080.40	Ж33	(1-VIII-86)				(2-IV-2000)
24893.2-81	91.080.40	Ж33					
24896-81*	67.120.30	Н21	(1-XI-87) (2-VI-95)	24939-81*	17.040.30	Г28	(1-IV-90)
			(1-IX-85) (2-VIII-87) (3-VIII-89)	24940-96	91.160	Ж25	
24897-81*	29.030	Э13		24941-81*	73.020	А09	(1-XII-86)
				24944-81*	83.140.10	Ж16	(1-VII-2000)
				24947-81	83.080.20	Л29	
24898-81	49.060	Д15		24950-81	23.040.40	В62	
24899-81*	01.080.40	Е00	(1-III-88)	24955-81	01.040.21	Г00	
	97.030		(2-XI-88) (3-VIII-89)		21.100.20		
				24956-81*	77.120.50	В59	(1-IX-87) (2-XII-92) (3-XII-97)
24900-81	25.060.20	Г27					
24901-89	67.060	Н42					
24902-81*	13.060.01	Н09	(1-II-88)	24957-81*	59.140.30	М19	(1-XII-83) (2-XII-84) (3-VI-86) (4-XII-87) (5-I-93)
24903-81*	77.160	В59	(1-IX-86) (2-XI-91)				
24904-81*	25.100.99	Г23	(1-VI-87)				
24905-81*	25.100.10	Г23	(1-VI-87)				
24906-81*	25.100.99	Г23	(1-VI-87)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
24959-81*	17.040.30	Г28	(1-ХП-83) (2-IX-86) (3-VIII-88) (4-V-91)	24997-2004 (ИСО 1502:1996) 24998-81* 24999-81 25001-81*	21.040.10 17.040.30 01.040.49 77.150.10	Г13 Г28 Д00 В53	(1-V-90) (1-IV-84) (2-XI-87)
24960-81*	17.040.30	Г28	(1-V-85)	25002-81 25003-81*	47.020.40 25.100	Д44 В56	(1-VII-85) (2-II-87) (3-VIII-87)
24961-81	17.040.30	Г28		25004-81*	79.120.10	Г52	(1-XII-92)
24962-81	17.040.30	Г28		25005-94	23.140	Г87	
24963-81	17.040.30	Г28			27.200		
24964-81*	17.040.30	Г28	(1-V-85)	25006-81*	01.040.73 73.120	Г00	(1-VI-90)
24965-81	17.040.30	Г28		25007-81*	33.040.20	П85	(1-X-85)
24966-81	17.040.30	Г28		25011-81*	67.120.10	Н19	(1-IV-88)
24967-81	17.040.30	Г28		25013-81*	85.060	К67	(1-IX-87) (2-II-90) (3-VII-92)
24968-81*	17.040.30	Г28	(1-V-85)				
24969-81*	17.040.30	Г28	(1-IV-88) (2-V-91)	25014-81*	55.180.40	Д79	(1-VI-87) (2-VI-90)
24970-88*	81.060.20 97.040.60	У19	(1-I-2001)	25015-81 25018-81*	83.100 29.060.01	Л29 Е49	(1-V-83) (2-VIII-88)
24974-81*	83.060	Л69	(1-IX-87) (2-X-90)	25020-84 ¹ 25021-93 25022-81*	23.100.20 21.060.60 21.200	Г17 Г15 Г15	(1-V-92)
24975.0-89 (ИСО 7382-86, ИСО 8563-87)	71.080.10	Л29		25024.0-83* 25024.1-81* 25024.2-83 25024.3-83 25024.4-85*	31.120 31.120 31.120 31.120 31.120	Э29 Э29 Э29 Э29 Э29	(1-VIII-88) (1-XI-87)
24975.1-89 (ИСО 6379-81, ИСО 6380-81, ИСО 6381-81, ИСО 8174-86)	71.080.10	Л29		25024.5-87* 25024.6-88 25024.7-90	31.120 31.120 31.120	Э29 Э29 Э29	(1-IX-87) (2-VI-91) (1-VII-89)
24975.2-89	71.080.10	Л29		25028-81 25031-81*	59.120.20 59.120.10	Г62 Г62	(1-V-87) (2-VII-92)
24975.3-81*	71.080.10	Л29	(1-III-90)	25032-81 25034-85* 25036-81*	53.020.30 29.120.10 97.040	Ж30 Е77 Е75	(1-IV-91) (1-III-87) (2-XII-88)
24975.4-89	71.080.10	Л29		25040-81* 25041-81 25042-81* 25043-87* 25044-81	81.080 59.120.40 59.120.40 71.080.10 19.100	И29 Г65 Г65 Л21 Т59	(1-VIII-87) (1-I-87) (1-V-96)
24975.5-91	71.080.10	Л29		25045-81*	43.180 29.035.50		
24977.1-81*	77.120.99	В59	(1-XI-87) (2-XII-92)				
24977.2-81*	77.120.99	В59	(1-XI-87) (2-XII-92)				
24977.3-81*	77.120.99	В59	(1-XI-87) (2-XII-92)				
24978-91 (ИСО 4740-85)	77.120.30	В59					
24979-81*	25.040.40	П72	(1-XI-86) (2-VII-88)				
24980-2005	55.020	Д99					
24981-81*	55.180	Д79	(1-V-92)				
24982-81*	77.140.20	В33	(1-X-87)				
24983-81*	91.080.40 91.100.30	Ж29	(1-VIII-91)				
24984-81*	01.040.11 11.040.50	Е00	(1-VII-85) (2-II-88)				
24985-81	83.160	Л62					
24987-81	49.090	Д10					
24990-81*	23.040.60	Г18	(1-II-89)				
24991-81*	77.100	В19	(1-IV-86)				
24992-81	91.080.30	Ж39					
24996-81	25.100.10	Г23					

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25046-81*	11.040.20	P21	(1-II-84) (2-XI-84) (3-VI-87) (4-X-87) (5-IV-89) (6-X-89) (7-II-90) (8-VII-91)	25094-94 25095-82* (ИСО 3312-75) 25096-82 25097-2002 25098-87 25099-82* 25100-95	91.100.15 77.040.10 77.160 21.040.30 91.060.50 91.080.40 85.060 13.080	Ж19 B59 Г13 Ж32 Ж33 К79 Ж39	 (1-V-95) (1-IV-88)
25047-87*	11.040.20	P22	(1-V-89) (2-IV-90) (3-V-91) (4-VII-2002)	25101-82 25102-90	93.020 67.100.10 07.100.30 67.100.10	H19 H19	
25051.2-82	19.040	T59		25105-82	21.100.10	Г16	
25051.3-83*	17.160	П18	(1-II-88)	25106-82	21.100.10	Г16	
	19.060			25108-82	83.200	Г21	
25051.4-83*	17.160	П18	(1-X-90)	25109-82	83.200	Г21	
	19.060			25113-86*	19.100	П64	(1-IX-88)
25052-87*	11.040.60	P24	(1-V-89)				(2-II-90)
25053-87*	11.040.60	P24	(1-V-89)	25114-82*	73.060.10	A39	(1-X-87)
25054-81*	77.140.85	B03	(1-VI-86) (2-VIII-87) (3-VI-89) (4-VII-90)	25117-82 25118-82 25119-82 25120-82*	87.080 87.040 87.040 37.040.20	Л19 Л29 Л29 У81	
25055-87*	83.080.20	Л29	(1-VI-90)	25122-82*	35.160	Э67	(1-VI-85) (1-VIII-86)
25056-81*	47.020.10	Д46	(1-IV-87) (2-IV-89) (3-I-91)	25123-82 25124-82	35.160 35.160	Э60 Э60	(2-XII-89)
25057-81	27.120.30	Ф14		25127-82*	65.100.30	Л16	(1-X-86)
25058-81*	27.120.30	Ф14	(1-X-87) (2-VI-95) (3-VII-98)	25128-82 25129-82*	87.040 87.040	Л29 Л25	(1-IX-87) (2-X-89)
25063.1-81	37.040.30	У89		25130-82	25.220.99	Ж15	
25063.2-81	37.040.30	У89		25131-82	25.220.99	Ж15	
25063.3-81	37.040.30	У89		25132-82*	59.080.30	М90	(1-IX-87)
25064-81*	55.180.40	Д79	(1-IX-86) (2-V-90)	25133-82*	59.060.10	М79	(1-IX-87) (2-VIII-90) (3-IV-92)
25065-90	23.040.60	Г18					
25066-91	01.040.31	Э00		25134-82 25135-82*	11.220 79.120.10	P31 Г52	(1-II-88)
	31.120			25136-82	23.040.60	Г18	
25070-87*	71.080.10	Л21	(1-V-96)	25137-82*	91.100.15	Ж17	(1-I-87)
25073-81*	29.080.10	Е35	(1-VI-85) (2-IX-87) (3-II-89) (4-X-89) (5-X-90)	25138-93 (ИСО 1265-79) 25139-93 (ИСО 6186-80)	83.080.20 83.080	Л29 Л29	
25075-81*	47.020.30	Д45	(1-IX-86)	25140-93	77.120.60	B51	
25076-81*	43.020	Д29	(1-XI-87)	25142-82	01.040.25	Г00	
25084-89	25.120.10	Г22		25144-82* ¹	23.100.99	Г17	(1-IX-83)
25085-81*	81.080	И29	(1-VIII-87)				(2-II-86)
25086-87*	77.120.01	B59	(1-XII-92)				(3-IX-88)
25088-98	47.020.05	Д46		25146-82*	27.120.30	Ф59	(1-III-88)
25089-81*	85.060	К61	(1-IX-87) (2-II-90) (3-XII-92)				

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25148-82*	11.060.20	P22	(1-II-84) (2-V-85) (3-XI-85) (4-X-87) (5-IV-89) (6-XII-90)	25183.7-82	37.040.30 67.120.99	H99	
25149-82*	71.100.55	L93	(1-XI-87) (2-XII-90)	25183.8-82	37.040.30	H99	
25150-82	01.040.93 91.140.80 93.030	T00		25183.9-82	37.040.30 67.120.99	H99	
25151-82	01.040.91 91.140.60	T00		25183.10-82	37.040.30	H99	
25154-82	29.120.20	E71		25185-93*	67.120.99		
25155-82	01.040.59 59.120.40	Г00		(ИСО 6486-1-81)	81.060.20	У19	(1-XII-2001)
25157-82*	25.100.25	Г23	(1-VII-86) (2-I-88)	25185.1-95	81.060.20	У11	
25158-82*	25.100.25	Г23	(1-VII-86) (2-I-88)	<u>(ИСО 6486-2-81)</u>	97.040.60		
25159-82*	25.100.25	Г23	(1-VII-86) (2-I-88)	P 50186-92			
25160-82*	25.100.25	Г23	(1-VII-86) (2-I-88)	(ИСО 6486-2-81)			
25161-82*	25.100.25	Г23	(1-VII-86) (2-I-88)	25188-82	29.130.20	Π09	
25162-82	71.100.40 71.100.99	У29		25190-82*	59.080.30	M40	(1-II-88)
25163-82	71.100.40	Л29		25191-82	59.080.60	У29	
25164-96	23.040.60	Π04		25192-82*	91.100.30	Ж13	(1-IX-90)
25165-82*	23.040.60	Π04	(1-XII-84) (2-XI-87)	25194-82*	11.140	M38	(1-VI-88)
25166-82*	85.100	T58	(1-VIII-90)	25196-82	23.160	Э71	
25172-82*	77.040.10	B59	(1-VIII-87)	25197-82*	23.160	Г18	(1-VIII-84)
(ИСО 3878-83)	77.160		(2-V-95)	25198-82*	23.160	Г18	(1-VIII-84)
25174-82*	83.140.40	Л63	(1-X-88)	25199-82	01.040.23	Г00	
25176-82	19.100 43.180	T59		25202-82	33.040.20	Π85	
25178-82*	97.170	E75	(1-IV-88) (2-XII-89)	25204-82*	25.040.30	Г80	(1-I-87)
25179-90	67.100.10	H19		25205-82	01.040.37	У00	
25182-82*	33.050.10	Э50	(1-III-88)		37.040.10		
25183.1-82	37.040.30 67.120.99	H99		25207-85	77.100	B19	
25183.2-82	37.040.30 67.120.99	H99		25209-82	83.080	Л29	
25183.3-82	37.040.30 67.120.99	H99			83.140.10		
25183.4-82	37.040.30 67.120.99	H99		25210-82	83.040	Л29	
25183.5-82	37.040.30 67.120.99	H99		25212-82*	31.260	T35	(1-II-88)
25183.6-82	37.040.30 67.120.99	H99		25213-82	31.260	T35	
				25214-82	91.100.30	Ж19	
				25215-82*	71.120.01	Г02	(1-VII-90)
				25216-82*	73.080	A59	(1-X-87)
				25218-82*	33.050.10	Э59	(1-VI-84)
				25219-87*	71.080.40	Л29	(1-VIII-92)
				25220-82*	33.050.10	Э55	(1-III-88)
				25221-82	71.120.01	Г02	
				25223-82*	79.120.10	Г52	(1-II-88) (2-VI-89)
				25225-82	25.160.40	B09	
				25226-96	91.100.15	Ж17	
				25227-82**	59.080.30	M99	(1-X-85) (2-X-87)
				25228-82*	67.100.10	H19	(1-II-88)
				25229-82	21.040.10	Г13	
				25230-82*	13.280	Φ44	(1-X-87)
					27.120.99		
				25240-82	83.040	Л29	
				25241-82	83.040	Л29	
				25242-93	17.220.20	Π33	
				25243-89	43.150	Д32	
				25244-82*	33.040.35	Π85	(1-III-88)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25246-82**	91.100.30	Ж19		25278.16-87*	77.120.99	В59	(1-VI-98)
25247-82*	29.120.40	Е71	(1-II-89)	25278.17-87	77.120.99	В59	
25250-88	83.040.10	Л27		25279-93	77.160	В59	
	83.140.10			(ИСО 3953-85)			
25251-82	53.020.20	Г89		25280-90	77.160	В59	
25255-82	21.100.20	Г16		(ИСО 3927-85)			
25256-82	21.100.20	Г16		25281-82*	77.160	В59	(1-VI-99)
25258-82*	17.220	П01	(1-III-88)	25282-93	77.040.10	В59	
25260-82*	73.020	А09	(1-V-88)	(ИСО 3995-85)	77.160		
25261-82	71.080.70	Л29		25283-93	77.160	В59	
	83.040			(ИСО 4022-87)			
25263-82*	71.060.50	Л17	(1-VII-84)	25284.0-95	77.120.60	В59	
			(2-X-88)	25284.1-95	77.120.60	В59	
			(3-IX-93)	25284.2-95	77.120.60	В59	
25265-91	83.080.20	Л29		25284.3-95	77.120.60	В59	
(ИСО 4608-84)				25284.4-95	77.120.60	В59	
25266-82*	71.080.30	Л29	(1-X-88)	25284.5-95	77.120.60	В59	
			(2-VI-96)	25284.6-95	77.120.60	В59	
25268-82*	67.180.10	Н49	(1-VIII-88)	25284.7-95	77.120.60	В59	
25269-82	93.120	Д19		25284.8-95	77.120.60	В59	
25271-93	83.080	Л29		25287-82*	75.100	В33	(1-IV-88)
(ИСО 2555-89)							(2-VI-94)
25272-82	01.040.11	Р00		25288-82	83.120	Л27	
	11.040.50			25289-82*	01.040.43	Д00	(1-I-89)
25273-82	01.040.11	Р00			43.180		
	11.040.50			25291-82*	97.220.40	У65	(1-V-88)
25275-82	17.160	П17					(2-XII-89)
25276-82	83.080	Л29		25292-82*	67.200.10	Н12	(1-V-84)
25277-82*	23.100.60	Г19	(1-VI-84)				(2-I-87)
(ИСО 2941-74,			(2-III-89)	25293-82	29.200	Е65	
ИСО 2942-85,			(3-III-90)	25294-2003	61.020	М33	
ИСО 2943-74,			(4-V-91)	25295-2003	61.020	М34	
ИСО 3723-76,				25296-2003	61.020	М32	
ИСО 3724-76)				25297-82	91.140.80	Ж21	
25278.1-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25298-82*	91.140.80	Ж21	(1-II-88)
25278.2-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25301-95	21.200	Г15	
			(2-VI-98)	25302-82	47.020.50	Д47	
25278.3-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25303-92	83.080.20	Л29	
25278.4-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	(ИСО 1158-84)			
25278.5-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25304-88	83.160	Л62	
25278.6-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25306-82	25.120.10	Г22	
			(2-VI-98)	25307-82	17.040.10	Г12	
25278.7-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)		21.020		
			(2-VI-98)	25309-94	47.020.50	Д46	
25278.8-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25310-94	47.020.50	Д46	
25278.9-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25311-82*	65.120	С19	(1-IV-88)
			(2-VI-98)		67.120.99		
25278.10-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25312-82	31.260	П49	
			(2-VI-98)	25313-82	01.040.19	Т00	
25278.11-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)		19.100		
25278.12-82*	77.120.99	В59	(1-I-88)	25314-82	01.040.19	Т00	
25278.13-87*	77.120.99	В59	(1-VI-98)		19.100		
25278.14-87	77.120.99	В59		25315-82	01.040.19	Т00	
25278.15-87	77.120.99	В59			19.100		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25327-82*	65.060.50	Г94	(1-X-87)	25377-82* ¹	11.040.20	P24	(1-XII-86)
25328-82	91.100.10	Ж12					(2-VI-87)
25329-82	25.080.01	Г81					(3-III-88)
25330-82	01.040.25	T00					(4-I-89)
	25.220.20						(5-IX-89)
25331-82	01.040.25	T00					(6-II-90)
	25.220.20						(7-X-93)
25334-94	25.100.20	Г23		25379-82	25.080.01	Г81	
(ИСО 3338-1-77,				25380-82	91.040.01	Ж19	
ИСО 3338-2-85)				25381-82	65.020.30	С79	
25336-82*	71.040.10	П66	(1-VII-84)	25382-82*	65.020.30	С79	(1-X-89)
	71.040.20		(2-VII-86)	25383-82*	65.020.30	С79	(1-VIII-87)
			(3-XI-88)	25384-82	65.020.30	С79	
			(4-II-90)	25385-91	65.020.30	С79	
25337-82*	75.140	Б49	(1-I-88)	25386-91	65.020.30	С79	
			(2-XI-95)	25387-82*	55.180.40	Д79	(1-V-88)
25338-91	79.120	Г52		(ИСО 2876-85,			(2-V-90)
25346-89	17.040.10	Г12		ИСО 8768-86)			(3-I-91)
	21.020			25388-2001	55.020	М91	
25347-82*	17.040.10	Г12	(1-I-90)		59.060.20		
	21.020			25389-93*	71.100.10	А39	(1-VIII-99)
25348-82*	17.040.10	Г12	(1-I-89)	(ИСО 802-76)	73.060.40		
	21.020			25390-93	71.100.10	А39	
25349-88	17.040.10	Г12		(ИСО 2069-76)	73.060.40		
	21.020			25391-82*	67.120.20	Н16	(1-V-86)
25353-82*	65.060.50	Г94	(1-VI-91)				(2-VII-87)
25354-82*	25.120.10	Г83	(1-VI-88)	25393-90	25.100	В56	(3-XI-89)
25358-82	13.080.20	Ж39			77.160		
	93.020			25394-90	25.100	В56	
25359-82*	03.120.01	Э03	(1-X-84)		77.160		
	31.190			25395-90	25.100	В56	
25360-82*	03.120.10	Э09	(1-V-88)		77.160		
	31.190		(2-II-89)	25396-90	25.100	В56	
25363-82*	73.060.99	А39	(1-XII-85)		77.160		
			(2-X-88)	25397-90	25.100	В56	
			(3-III-2001)	25398-90	25.100	В56	
25364-97	17.160	Е23			77.160		
25365-82*	27.060.30	Е21	(1-VIII-87)	25399-90	25.100	В56	
25366-82*	87.040	Л24	(1-I-88)		77.160		
25367-82*	47.020.40	Д44	(1-II-90)	25400-90	25.100	В56	
			(2-VIII-95)		77.160		
25368-82	31.260	П49		25401-90	25.100	В56	
25369-82	31.260	П49			77.160		
25370-82	31.260	П49		25402-90	25.100	В56	
25371-97	75.080	Б29			77.160		
(ИСО 2909-81)				25403-82*	25.100	В56	(1-IV-91)
25372-95	01.080.40	П32			77.160		
(МЭК 387-92)	91.140.50			25404-90	25.100	В56	
25373-82*	31.260	П48	(1-I-87)		77.160		
25375-82	01.040.11	P00					
	11.080						

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25405-90	25.100 77.160	B56		25442-82*	77.150.99	B53	(1-X-88) (2-IV-89)
25406-90	25.100 77.160	B56		25443-82	25.080.01	Г81	
25407-90	25.100 77.160	B56		25444-90	25.160.20	Е73	
25408-90	25.100 77.160	B56		(ИСО 1089-80)	25.160.30		
25409-90	25.100 77.160	B56		25445-82	25.160.30	B05	
25410-82	25.100 77.160	B56		25449-82*	27.060.30	Е25	(1-XII-87)
25411-90	25.100 77.160	B56		25450-82*	27.060.30	Е25	(1-I-85) (2-XII-87)
25412-90	25.100 77.160	B56		25451-82	59.140.30	M19	
25413-82	25.100 77.160	B56		25452-90	83.140.40	Л63	
25414-90	25.100 77.160	B56		25453-89*	23.100	Г17	(1-V-92)
25415-90	25.100 77.160	B56			23.120		
25416-90	25.100 77.160	B56		25454-82	25.120.10	Г83	
25417-82	25.100 77.160	B56		25455-82	21.100.20	Г16	
25418-82*	25.100 77.160	B56		25458-82	79.040	K23	
25419-90	25.100 77.160	B56		25459-82	91.080.40	Ж33	
25420-90	25.100 77.160	B56		25461-82*	13.030.30	Φ02	(1-IV-88)
25421-90	25.100 77.160	B56			27.120.10		
25422-90	25.100 77.160	B56		25462-82	33.180	T35	
25423-90	25.100 77.160	B56		25463-2001**	45.060.10	Д51	
25424-90	25.100 77.160	B56		25464-82	73.060.20	A39	
25425-90	25.100 77.160	B56		25465-95*	73.060.40	A39	(1-XII-2002)
25426-90	25.100 77.160	B56		25467-82	31.190	Э20	
25427-91	25.060.10	Г81		25468-82*	75.180.10	Г43	(1-III-88)
25428-82*	83.080.20	Л27	(1-IV-91)	25469-93	71.100.10	A39	
25431-82	07.040	T27		(ИСО 2926-74)	73.060.40		
25432-82**	37.060.20	У89	(1-IV-91)	25470-82	73.060.10	A39	
25437-82	01.040.27 27.120.10	Φ00		25471-82*	73.060.10	A39	(1-I-88)
25438-82*	85.040	K59	(1-II-87)	25472-82	73.060.10	A39	
25439-82*	55.040	Д09	(1-XII-89)	25473-82*	73.060.10	A39	(1-I-88)
25441-90	59.080.30	M05		25474-82*	77.150.99	B53	(1-II-2004)
				25475-82*	77.150.99	B53	(1-II-2004)
				25476-82*	23.100.60	Г19	(1-I-90)
				25479-82	83.200	Г21	
				25480-82	83.200	Г21	
				25481-82	83.200	Г21	
				25483-95	65.060.70	Г96	
				25485-89	91.100.30	Ж13	
				25491-82	01.040.49	Э00	
					49.090		
				25492-82*	01.040.35	Э00	(1-I-86)
					35.220		
				25493-82	73.020	A09	
				25494-82	73.020	A09	
				25495-82	73.020	A09	
				25496-82*	47.020.50	Д47	(1-VIII-87) (2-VII-88) (3-VI-90)
							(1-I-88)
				25498-82*	73.060.20	A39	
				25499-82	73.020	A09	
				25500-82*	29.035.20	Е34	(1-VI-86) (2-XII-92)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25501-82*	01.040.77	B00	(1-VIII-90) (2-V-92)	25552-82*	59.080.50	M09	(1-IV-92) (2-III-95)
25502-82	37.040.10	У99		25553-82* ¹	23.100.20	Г17	(1-II-88)
25504-82	01.040.27	Ф00		25555.0-82*	67.080.01	H59	(1-IV-86) (2-IV-92)
	27.120.30						
25505-82	37.060.10	У91		25555.1-82	67.080	H59	
25506-82*	01.040.59	M00	(1-IX-87)	25555.2-91	67.080.01	H59	
	59.080.30			25555.3-82*	67.080.01	H59	(1-IV-92)
25507-82*	79.120.10	Г52	(1-II-84)	25555.4-91	67.080.01	H59	
25508-82	79.120.10	Г52		25555.5-91	67.080.01	H59	
25510-82	79.120.10	Г52		25556-82*	21.060.10	Г30	(1-XII-87)
25513-82	01.040.17	П00		25557-82	25.100	Г23	
25514-82	79.120.10	Г52		25559-82*	75.140	Б49	(1-X-88) (2-IX-92)
25515-82*	87.040	Л24	(1-X-88) (2-VIII-2002)	25560-82	75.200	Г48	
25518-93	65.060.10	Г91		25562-82	01.040.59	M00	
25523-82*	83.040.30	Л29	(1-X-88)	25567-82*	73.080	A59	(1-X-85) (2-XII-88)
25526-82	25.100.30	Г23					
25528-82*	97.200.10	Э33	(1-IV-89)	25570-82	75.200	Г48	
25529-82*	01.040.31	Э00	(1-I-87)	25573-82*	53.020.30	Г86	(1-VII-87) (2-XII-89)
	31.080.10						
25530-82*	61.040	M59	(1-V-84) (2-VIII-88)	25574-83*	59.080.50	M98	(1-XII-88)
				25575-83*	17.040.30	Г28	(1-X-86) (2-IV-88)
25531-82* ¹	21.260	Г17	(1-II-86) (2-IX-88)	25576-83*	17.040.30	Г28	(1-X-86) (2-IV-88) (3-III-89)
25532-89	01.040.31	Э00					
	31.020						
25535-82	81.040.30	И19		25577-83*	77.140.70	B22	(1-V-88) (2-XI-89)
25536-82	77.020	B09					
25541-82	01.040.19	T00		25578-83	21.040	Г28	
	19.100			25579-83*	79.040	K29	(1-III-88)
25542.0-93*	71.100.10	A39	(1-VIII-99)	25580-83	65.020.30	C79	
	73.060.40			25581-91	65.020.30	C79	
25542.1-93*	71.100.10	A39	(1-VIII-99)	25582-83*	65.020.30	C79	(1-VI-88)
(ИСО 1232-76)	73.060.40			25583-83*	65.020.30	C79	(1-VI-88)
25542.2-93	71.100.10	A39		25584-90*	93.020	Ж39	(1-I-99)
(ИСО 805-76)	73.060.40			25586-83*	65.020.30	C79	(1-VI-88)
25542.3-93	71.100.10	A39		25587-83*	65.020.30	C79	(1-VI-88)
(ИСО 1617-76)	73.060.40			25590-83*	59.060.10	M81	(1-XII-83)
25542.4-93	71.100.10	A39		25592-91**	91.100.15	Ж17	(1-V-2001)
(ИСО 900-77)	73.060.40			25593-83*	25.100.70	Г25	(1-VIII-88) (2-VI-91)
25542.5-93	71.100.10	A39					
(ИСО 2829-73)	73.060.40			25594-83*	25.100.70	Г25	(1-VI-87) (2-IX-88) (3-VI-91)
25542.6-93	71.100.10	A39					
(ИСО 1618-76)	73.060.40						
25543-88*	73.040	A10	(1-XI-90) (2-I-2004)	25595-83*	25.100.50	Г24	(1-I-88)
					25.140.30		
25546-82*	53.020.20	Г86	(1-II-92)	25599.1-83*	77.160	B59	(1-VII-88)
25547-82*	65.040.20	Г95	(1-III-89)	25599.2-83*	77.160	B59	(1-VII-88)
25548-82	01.040.25	Г00		25599.3-83*	77.160	B59	(1-VII-88)
25549-90	75.100	T52		25599.4-83*	77.160	B59	(1-VII-88)
				25600-83	25.140	Г24	
				25601-83	25.140.30	Г24	
				25602-83	79.120.20	Г24	

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25603-83	21.080	Г24		25645.108-84	01.040.07	T27	
25604-83*	25.140	Г24	(1-I-86)		07.040		
			(2-V-92)	25645.109-84	01.040.07	T27	
25605-83*	25.140.30	Г24	(1-III-91)		07.040		
(ИСО 3315-88, ИСО 3316-88)				25645.110-84	01.040.07	T27	
					07.040		
25607-94*	91.100.15	Ж18	(1-V-98)	25645.111-84	01.040.07	T27	
			(2-V-2001)		07.040		
25608-83	65.020.20	C45		25645.112-84	01.040.07	T27	
25609-83	83.140	Ж19			07.040		
	97.150			25645.113-84	01.040.07	T27	
25615-83*	75.180.30	П63	(1-XI-86)		07.040		
			(2-II-89)	25645.116-84	01.040.07	T27	
					07.040		
25616-83	25.160.30	E09		25645.117-84	07.040	T27	
25617-83*	59.080.30	M09	(1-XII-88)	25645.118-84*	07.040	T27	(1-VI-90)
			(2-IV-90)	25645.119-84	07.040	T38	
			(3-IX-92)	25645.121-85	07.040	T27	
25620-83*	33.060.30	Э52	(1-XII-90)	25645.126-85*	07.040	T27	(1-XII-89)
	49.090			25645.127-85*	07.040	T27	(1-XII-89)
25621-83	83.140	Ж10		25645.129-86	07.040	T27	
	91.100.50			25645.130-86	07.040	T27	
25622-83*	65.020.20	C41	(1-XII-88)	25645.131-86	07.040	T27	
25627-83	91.080.40	Ж33		25645.132-86	07.040	T27	
25628-90	91.080.40	Ж33		25645.135-86	07.040	T27	
25629-83	01.040.65	C00		25645.136-86	07.040	T27	
	65.140			25645.137-86	07.040	T27	
25634-83*	07.040	T41	(1-VI-91)	25645.138-86	07.040	T27	
25635-83	37.040.20	У89		25645.139-86*	07.040	T27	(1-V-96)
25636-83*	37.040.20	У89	(1-III-92)	25645.143-88	01.040.07	T27	
25639-83*	29.100.10	B83	(1-I-85)		07.040		
			(2-III-87)	25645.145-88	17.240	T27	
			(3-XI-91)	25645.146-89	07.040	T27	
25640-83*	83.140.99	Л63	(1-VI-85)	25645.147-89	07.040	T27	
			(2-VIII-86)	25645.148-89	07.040	T27	
			(3-XI-89)	25645.149-89	07.040	T27	
25641-84**	83.160.10	Л62		25645.150-90	07.040	T27	
25641.1-94	83.160.30	Л62		25645.151-90	17.240	T27	
(ИСО 4251-1-92)				25645.153-90	07.040	T27	
25641.2-94	83.160.30	Л62		25645.154-90	07.040	T27	
(ИСО 4251-2-92)				25645.155-91	07.040	T27	
25642-83*	37.040.25	У89	(1-XI-91)	25645.156-91	07.040	T27	
25643-83	37.040.20	У89		25645.201-83*	01.040.13	Φ00	(1-V-90)
25644-96	71.100.40	У22			13.280		
25645.101-83*	07.040	T27	(1-II-89)		49.020		
25645.102-83*	07.040	T27	(1-II-89)	25645.202-83	13.280	Φ40	
25645.103-84*	01.040.07	T27	(1-II-90)	25645.203-83	13.280	Φ40	
	07.040				49.140		
25645.104-84	01.040.07	T27		25645.204-83	13.280	Φ40	
	07.040				49.140		
25645.105-84	01.040.07	T27		25645.211-85	13.280	Φ40	
	07.040				49.140		
25645.106-84	01.040.07	T27		25645.212-85	13.280	Φ40	
	07.040				49.140		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25645.214-85	13.280	Ф40		25699.1-90	83.040.20	Л61	
	49.140			(ИСО 1124-88)			
25645.215-85	13.280	Ф40		25699.2-90	83.040.20	Л61	
	49.140			25699.3-90	83.040.20	Л61	
25645.218-90	13.280	Ф40		(ИСО 1304-85)			
	49.140			25699.4-90	83.040.20	Л61	
25645.219-90	13.280	Ф40		25699.5-90	83.040.20	Л61	
	49.140			25699.6-90	83.040.20	Л61	
25645.301-83	07.040	Т27		25699.7-90	83.040.20	Л61	
25645.302-83*	07.040	Т27	(1-ХІ-92)	(ИСО 1126-85)			
25645.321-87	01.040.71	Л20		25699.8-90	83.040.20	Л61	
25645.323-88	83.080	Л29		25699.9-90	83.040.20	Л61	
25645.331-91	83.080	Л08		25699.10-93	83.040.20	Л61	
25646-95	91.220	Г08		(ИСО 1437-85)			
25647-83*	61.080	Г64	(1-ІХ-88)	25699.13-90	83.040.20	Л61	
25649-83	33.050.10	Э55		25699.14-93	83.040.20	Л61	
25650-83	07.040	Т40		(ИСО 1305-87)			
25651-83*	43.040.30	П01	(1-Ⅶ-88)	25699.15-90	83.040.20	Л61	
			(2-ХІ-91)	25699.16-90	83.040.10	Л61	
25652-83	59.080.30	М00		25702.0-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25659-83*	71.100.99	Л96	(1-Ⅶ-89)	25702.1-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25660-83*	23.040.60	Г18	(1-Ⅶ-90)	25702.2-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25661-83*	13.060.30	Э71	(1-ХІ-88)	25702.3-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
	71.120.99			25702.4-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25662-83*	23.160	Г82	(1-Ⅷ-84)	25702.5-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
			(2-ІІ-89)	25702.6-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25663-83*	23.160	Г82	(1-Ⅷ-84)	25702.7-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
			(2-ІІ-89)	25702.8-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25664-83*	37.040.30	У84	(1-ІІІ-88)	25702.9-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
			(2-ІⅣ-89)	25702.10-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
			(3-Ⅶ-96)	25702.11-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25665-83	25.220	Ж15		25702.12-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
	25.220.99			25702.13-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25671-83*	29.120.30	Е77	(1-ІІ-89)	25702.14-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25672-83*	53.040.10	Г89	(1-ХІ-85)	25702.15-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25675-83*	11.040.50	Е84	(1-ІХ-88)	25702.16-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25676-83	83.140.40	Л63		25702.17-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25677-83	31.260	П48		25702.18-83*	73.060.99	А39	(1-І-89)
25678-83	31.260	П48		25704-83*	37.060.20	У95	(1-ХІ-89)
25681-83*	23.040.60	Г18	(1-ІХ-88)	25706-83*	37.020	П43	(1-ІХ-88)
25682-83*	23.040.60	Г18	(1-ІХ-88)	25707-83	61.080	Г64	
25683-83*	23.040.60	Г18	(1-ІХ-88)	25709-83	83.040.10	Л69	
25685-83*	25.040.30	Г80	(1-І-87)	25710-83*	85.060	К63	(1-І-85)
25686-85*	01.040.25	Г00	(1-ІІІ-86)		85.080		(2-ІІ-89)
	25.040.30						(3-ІІІ-90)
25690-83	59.080.30	М05		25712-88	43.120	В41	
25691-83*	59.140.30	М09	(1-Ⅴ-87)	25714-83*	81.080	И29	(1-І-89)
25692-83*	83.160.10	Л62	(1-І-90)	25716-94	59.060.20	М91	
25696-83*	27.060.20	Е25	(1-ІІ-87)	25717-83	83.180	Л29	
			(2-ІⅣ-89)	25718-83*	87.040	Л25	(1-І-89)
25697-83*	91.080.40	Ж33	(1-ІІІ-86)				(2-І-92)
			(2-ХІІ-88)	25719-83	01.040.59	Г00	
25698-98	77.160	В59			59.120.10		
(ИСО 4498-1-90)				25720-83	01.040.27	Е00	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25721-83	01.040.53	Г00		25770-83*	75.100	Б21	(1-VII-86)
	53.040.10						(2-I-89)
25722-83	01.040.53	Г00					(3-XII-92)
	53.040.10			25771-83*	75.140	Б49	(1-I-88)
25723-83	65.020.30	С79					(2-IV-95)
25725-89	01.040.11	Р00		25772-83*	91.080.10	Ж34	(1-VIII-89)
	11.040			25774-83	31.260	Э29	
25726-83*	25.140.99	Г24	(1-IV-89)	25776-83*	55.080	Д93	(1-VI-89)
25727-83*	25.140.99	Г24	(1-X-85)	25779-90*	97.200.50	У55	(1-IX-92)
			(2-I-88)				(2-III-2002)
			(3-IV-89)	25781-83*	91.220	Ж33	(1-VI-85)
25732-88	73.060.10	А39					(2-XII-87)
25733-83*	71.100.10	А39	(1-X-88)	25782-90	53.120	Ж36	
	73.060.40		(2-X-96)	25783-83*	91.220	Г45	(1-II-89)
25734-96	71.100.10	А39		25784-83*	75.160.20	Б17	(1-IV-89)
	73.060.40			25786-83	31.260	Т35	
25735-83*	75.180.10	П67	(1-VI-87)	25787-83	25.140.30	Г24	
			(2-X-88)	25788-83	25.140.30	Г24	
25736-83	83.140.40	Л63		25789-83	25.140.30	Г24	
25737-91	83.080.20	Л29		25790-83*	25.140.30	Г24	(1-IV-89)
(ИСО 6401-85)				25791-90	65.060.10	Т58	
25738-83	43.060	Д24		(ИСО 3462-80, ИСО 5353-78)			
	43.180						
25741-83*	17.200.20	П04	(1-VII-86)	25792-85*	47.020.70	Э52	(1-I-88)
			(2-X-88)				(2-VII-88)
25742.1-83*	71.080.60	Л29	(1-X-89)				(3-VII-89)
25742.2-83*	71.080.60	Л29	(1-X-89)				(4-II-90)
			(2-IX-2000)	25793-83	31.100	Э29	
25742.3-83*	71.080.60	Л29	(1-X-89)	25794.1-83*	71.040.30	Л59	(1-III-91)
25742.4-83*	71.080.60	Л29	(1-X-89)	25794.2-83*	71.040.30	Л59	(1-IV-91)
25742.5-83*	71.080.60	Л29	(1-IV-91)	25794.3-83*	71.040.30	Л59	(1-IV-91)
			(2-VIII-93)	25795-83*	73.080	А51	(1-V-89)
25742.6-83*	71.080.60	Л29	(1-IV-91)	25796.0-83*	73.080	А59	(1-V-89)
25742.7-83*	71.080.60	Л29	(1-IV-91)	25796.1-83*	73.080	А59	(1-V-89)
25742.8-85*	71.080.60	Л29	(1-VI-92)	25796.2-83	73.080	А59	
25743-83*	27.120.99	Ф42	(1-IX-88)	25796.3-83*	73.080	А59	(1-V-89)
25747-83*	71.120	Г47	(1-V-89)	25796.4-83	73.080	А59	
25749-2005	55.040	Д97		25796.5-83*	73.080	А59	(1-V-89)
25751-83*	01.040.25	Г00	(1-II-90)	25804.1-83	27.120.20	Е10	
	25.100			25804.2-83	27.120.20	Е10	
25752-83	35.220.22	П85		25804.3-83	27.120.20	Е10	
25753-83	65.020.30	С79		25804.4-83	27.120.20	Е10	
25754-83	65.020.30	С79		25804.5-83	27.120.20	Е19	
25755-91	65.020.30	С79		25804.6-83	27.120.20	Е19	
25756-83*	01.040.17	П00	(1-V-91)	25804.7-83	27.120.20	Е19	
25757-83	71.120	Г47		25804.8-83	27.120.20	Е19	
25761-83	01.040.25	Т00		25805-2000	33.040	Э55	
25762-83	01.040.25	Т00		25806-83	33.050.10	Э55	
	25.020			25807-2000	33.040	Э55	
				25808-83*	33.050.10	Э55	(1-II-89)
25763-83	31.260	Э02		25809-96	91.140.70	Ж21	
25764-83*	35.220.22	Э46	(1-XII-88)	25810-83*	31.220	Э29	(1-III-85)
25769-83*	65.020.40	С91	(1-XII-88)				(2-VI-87)
			(2-IV-94)	25811-83	31.260	П46	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25815-83	01.040.47	Д00		25873-83*	33.040.20	П85	(1-VI-90)
25818-91**	91.100.10	Ж17	(1-V-2001)	25874-83*	01.080.40	Э00	(1-II-85)
25819-83	31.260	Т35			29.100		
25820-2000	91.100.30	Ж13			31.190		
25821-83*	71.080.99	Л21	(1-III-89)	25878-85*	91.220	Ж33	(1-I-91)
	75.120			25880-83	91.100.60	Ж19	
25822-83	71.120.01	Г02		25881-83	91.100.30	Ж19	
25823-83*	71.060.20	Л17	(1-VII-89)	25884-83	91.080.20	Ж39	
			(2-VIII-92)	25885-83	91.080.20	Ж39	
25824-83	61.080	Г64		25886-83	25.120.10	Г22	
25825-83	61.080	Г62		25889.1-83	25.080.01	Г81	
25826-83	03.080.10	Т52		25889.2-83	25.080.01	Г81	
	65.060.10			25889.3-83	25.080.01	Г81	
25827-93	25.060.20	Г27		25889.4-86	25.080.01	Г81	
(ИСО 7388-1-83)				25893-83*	75.180.10	П67	(1-VI-87)
25828-83	75.160.20	Б12		25894-83	37.040.20	У89	
25830-83	33.040.50	Э50		25895-83	37.040.20	У89	
25831-83	37.040.20	У81		25896-83*	67.080.10	С35	(1-VI-86)
25832-89*	67.060	Н32	(1-V-92)				(2-IV-87)
25834-83*	29.140.20	Е89	(1-I-86)				(3-VII-87)
			(2-I-93)				(4-VIII-88)
25835-83*	53.020.20	Г80	(1-II-92)				(5-VIII-89)
25836-83*	65.060.10	Д29	(1-X-87)				(6-XI-90)
			(2-XII-99)				(7-XI-92)
			(3-XII-2002)	25898-83	91.100.01	Ж19	
25847-83*	37.040.25	У81	(1-XI-91)	25899-83*	61.060	Л69	(1-III-85)
25849-83	77.160	Б59			83.060		(2-III-89)
25852-83*	17.220.20	П04	(1-XII-86)	25902-83	91.120.20	Ж25	
			(2-V-87)	25903-83	01.040.31	Э00	
			(3-IX-91)		31.220.20		
			(4-II-2006)	25904-83	61.020	М42	
25855-83	17.120	Т32		25905-83*	77.150.10	Б53	(1-X-87)
25856-97	67.120.30	Н23					(2-XI-89)
25857-83*	71.100.30	Л72	(1-IX-86)	25907-89	43.040.70	Д25	
			(2-V-88)	25909-85	25.120.10	Г83	
			(3-V-91)	25912.0-91	91.080.40	Ж33	
			(4-VIII-92)	25912.1-91	91.080.40	Ж33	
			(5-VII-2001)	25912.2-91	91.080.40	Ж33	
25858-83*	17.040.30	П53	(1-IX-90)	25912.3-91	91.080.40	Ж33	
25859-83*	71.120.01	Г02	(1-VII-90)	25912.4-91	91.080.40	Ж33	
25861-83*	35.160	П80	(1-X-90)	25915-88	25.120.10	Г83	
25862-83*	25.040.40	П72	(1-VII-88)	25916-83	01.040.13	Т00	
25864-83*	17.100	П18	(1-XI-89)	25917-83	31.260	Т35	
	19.060			25918-83	31.260	Т35	
25866-83*	01.040.25	Т00	(1-IV-89)	25919-83	25.120.10	Г22	
25867-83	71.120.01	Г02		25920-83	25.120.10	Г22	
25868-91	01.040.35	Э00		25921-83*	35.220.22	Э46	(1-X-89)
	35.180						(2-IX-92)
25869-90	93.080.30	Д28					
25870-83	07.040	Т40		25922-83	29.035.01	Е39	
25871-83*	59.140.35	М59	(1-V-89)	25923-89	23.060.30	Г18	
25872-83*	33.050.10	Э55	(1-VI-88)	25926-90*	27.120.30	Ф10	(1-III-2001)
			(2-VIII-89)	25927-95	75.160.10	Л39	
			(3-XI-91)	(ИСО 567-74)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
25930-83*	29.035.20	Д93	(1-V-88)	25982-83*	11.060.20	P22	(1-VI-87)
	55.040		(2-VI-89)				(2-II-89)
25932-83*	17.240	Ф25	(1-VIII-89)				(3-IV-90)
	19.100			25983-83*	73.080	A57	(1-VI-89)
25933-83*	29.120.99	E78	(1-IX-89)				(2-XII-95)
25934-83	59.140.30	M02		25984.1-83**	73.080	A59	(1-VI-89)
25935-83*	17.240	Ф29	(1-VII-90)				(2-XII-95)
25937-83	59.140.30	M19		25984.2-83*	73.080	A59	(1-XII-95)
25938-90*	47.020.40	Д44	(1-VIII-95)	25984.3-83*	73.080	A59	(1-VI-89)
25939-83*	53.060	Г86	(1-VIII-89)	25984.4-83	73.080	A59	
(ИСО 1044-85)				25984.5-83*	73.080	A59	(1-VI-89)
25940-83*	01.080.20	Г86	(1-VIII-89)	25984.6-99	73.080	A59	
(ИСО 3287-78)	53.060			25987-83	25.100.10	Г23	
25941-83*	29.160.01	E69	(1-I-89)	25990-83*	17.220.20	П32	(1-X-88)
(МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74)			(2-XI-2002)	25992-83*	97.200.20	У41	(1-II-90)
				25993-83*	87.040	Л29	(1-VI-96)
25942-90	65.060.10	Г91		25995-83*	11.040.55	P24	(1-VI-87)
25945-98	83.140.99	Ж19		25996-97	21.220.30	Г15	
	91.100.50			(ИСО 610-90)			
25947-83*	77.160	B59	(1-VI-89)	25997-83	03.120.30	T59	
25948-83*	77.120.99	B09	(1-VI-89)		25.160.10		
25950-83*	75.160.20	B19	(1-V-89)	25998-83	25.120.30	Г44	
25951-83*	83.040.10	Л27	(1-VIII-89)	25999-83	67.080.01	H59	
	83.140.10			26000-83*	83.160.10	Л69	(1-XII-90)
25953-83	29.200	E65		26002-83* Э	79.040	K21	(1-IV-86)
25954-83*	65.020.30	C79	(1-IV-89)				(2-II-87)
25955-83*	65.020.30	C79	(1-IV-89)	26003-83*	97.140	K29	(1-IX-89)
25957-83	91.040.01	Ж50		26004-83*	25.100.70	Г25	(1-IV-89)
25959-83*	43.060	Д29	(1-II-87)	26005-83*	23.100.50	Г17	(1-VII-88)
			(2-IV-87)	26006-83*	59.080.30	M49	(1-IX-89)
			(3-II-90)	26007-83	77.040.10	B09	
25961-83*	25.100.70	Г25	(1-VIII-90)	26013-83*	13.030.30	Ф44	(1-II-90)
25966-83*	65.020.30	C79	(1-IV-89)	26015-83*	11.040.50	E84	(1-VII-85)
25967-83*	65.020.30	C79	(1-IV-89)				(2-VII-87)
25968-83*	37.040.20	У89	(1-XII-84)				(3-X-89)
			(2-XI-91)	26016-83*	25.080.20	Г81	(1-VIII-86)
25969-83*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)				(2-IX-90)
			(2-I-88)	26018-83	37.060.10	У93	
25970-83*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)	26019-83*	37.040.10	У94	(1-IV-88)
			(2-I-88)	26020-83	77.140.70	B22	
25971-83*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)	26021-83*	43.040.10	П14	(1-XI-89)
			(2-I-88)	26022-94	59.060.20	M91	
25972-83*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)	26023-83*	87.040	Л23	(1-XII-88)
			(2-I-88)	26025-83	65.060.10	Г99	
25973-83*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)	26026-83	65.060.10	Г99	
			(2-I-88)	26028-83	75.080	B09	
25974-83*	25.100.25	Г23	(1-VII-86)	26029-83	11.220	P38	
			(2-I-88)	26030-83**	11.220	P38	(1-IX-87)
25980-83	17.160	T34		26032-83*	25.040.40	П02	(1-II-86)
25981-83*	11.040.30	P21	(1-VI-87)				(2-V-89)
			(2-III-89)	26033-91	17.220.20	П31	
			(3-III-90)	26043-83	17.160	T34	
			(4-XI-90)	26044-83*	17.160	П17	(1-XI-89)
				26046-83	47.020.20	Д49	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26047-83	91.080.10	Ж00		26118-84*	29.200	Е69	(1-III-86)
26048-83	43.040.40	Д25					(2-IV-88)
26050-89	25.040.30	П70		26119-97	01.110	Е75	
26053-84*	25.040.30	П79	(1-VIII-86)		97.030		
26054-85*	25.160.30	Е73	(1-XI-90)	26120-84	01.040.49	Д00	
26055-84	91.220	Г45		26121-84	01.040.49	Э00	
26056-84*	25.160.30	Е73	(1-X-90)		49.100		
26057-84	53.020.20	Г86		26126-84*	25.160.40	В09	(1-VII-90)
26058-85*	23.100	Г17	(1-IV-91)		77.040.20		
	25.040.30			26127-84*	29.035.10	К69	(1-IV-89)
26059-89	25.040.30	Г17		26128-84*	83.140.10	Л29	(1-VIII-89)
26063-84*	25.040.30	П70	(1-II-86)	26129-84*	59.140.30	М29	(1-III-90)
			(2-I-87)	26130-84*	29.035.10	К69	(1-VII-89)
			(3-VII-92)	26131-84*	77.140.85	В03	(1-X-89)
26066-83*	73.080	А59	(1-IX-89)	26132-84*	75.080	Б49	(1-IV-90)
26067.0-83	91.080.40	Ж33					(2-VII-92)
26067.1-83	91.080.40	Ж33		26134-84*	91.100.30	Ж19	(1-II-89)
26069-86	01.040.47	Д00		26135-84	73.060.10	А39	
26070-83*	01.040.71	Г00	(1-VI-92)	26136-84	73.060.10	А39	
	71.120			26138-84	91.080.20	Ж32	
26072-89	65.020.30	С79		26139-84*	25.040	П01	(1-IX-89)
26073-84	65.020.30	С79		26140-84*	11.040.50	Е84	(1-V-86)
26074-84*	65.080	С70	(1-II-89)		19.100		(2-IV-88)
26075-84	65.020.30	С79					(3-II-90)
26079-84*	73.100.30	Г41	(1-VI-86)	26141-84*	11.040.50	Е84	(1-IV-88)
26080-84*	31.190	Э20	(1-X-89)				(2-II-90)
26082-84	47.020.01	Д40		26142-84*	07.100.30	С09	(1-IX-91)
26085-84*	61.020	М42	(1-XII-87)		65.120		
26086-84*	31.260	Т35	(1-II-88)	26145-84*	11.040.50	Е84	(1-X-89)
26089-84*	83.140.40	Л69	(1-VI-89)	26147-84*	43.040.50	Д25	(1-III-87)
26090-84	65.020.30	С79		26148-84*	01.040.17	Т00	(1-XI-91)
26091-84	65.020.30	С71			17.180		
26092-84*	29.140.40	Е83	(1-I-88)	26149-84*	97.150	Ж16	(1-VIII-99)
26093-84*	29.035.30	Е39	(1-VII-87)	26150-84*	83.140	Ж19	(1-IV-2001)
			(2-IV-89)		91.100.99		
			(3-VIII-90)	26153-84	25.060.20	Г27	
26094-84	59.140.30	М09		26154-84*	37.040.10	У96	(1-V-86)
26095-84**	59.080.30	М98	(1-V-89)				(2-VIII-90)
26098-84*	01.040.75	Б00	(1-IV-2001)				(3-V-91)
26099-84*	23.160	Г82	(1-IV-89)	26155-84	55.140	Д82	
26100-84	73.060.99	А39		26157-84*	37.060.10	У91	(1-XI-89)
26101-84*	25.160.20	В05	(1-X-90)	26158-84	71.120.01	Г02	
26103-84*	29.035.50	Е34	(1-VI-86)	26159-84	71.120.01	Г02	
			(2-III-88)	26160-84	87.080	Л19	
			(3-XII-88)	26161-89*	11.140	Р22	(1-VIII-90)
			(4-X-97)	(МЭК 601-1-88)			
26107-84	13.080.10	С09		26164-84 Э	31.180	Э30	
26110-84*	45.080	В42	(1-IV-92)	26165-2003	61.060	М12	
26113-84*	33.040.20	П85	(1-VI-90)	26166-84**	61.060	М12	(1-IX-86)
26114-84*	19.100	Ф31	(1-II-90)				(2-IX-88)
26115-84*	61.020	М40	(1-XII-86)				(3-X-89)
26116-84*	75.180.10	П67	(1-II-86)	26167-2005	61.060	М12	
			(2-VIII-88)	26168-84	45.080	В42	
			(3-IX-90)	26169-84	33.100	Э02	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26170-84*	19.100	П18	(3-I-90)	26228-90	01.040.25	Г00	
26171-2001	59.060.20	М99			25.040		
26176-91	65.120	С19		26229-84*	25.120.10	Г83	(1-V-89)
26177-84	65.120	С19		26230-88	25.120.10	Г83	
26178-84*	33.160.30	Э46	(1-XI-90)	26231-84	65.020.40	С91	
26179-84	17.040.10	Г12		26238-93	25.060.20	Г27	
	21.020			26239.0-84	29.045	В59	
26180-84	65.120	С19		26239.1-84*	29.045	В59	(1-X-90)
26181-84*	67.080.01	Н59	(1-IV-92)	26239.2-84*	29.045	В59	(1-X-90)
26182-84	19.100	Т59		26239.3-84*	29.045	В59	(1-X-90)
26183-84	67.080.20	Н09		26239.4-84*	77.120.99	В59	(1-X-90)
	67.120.10			26239.5-84*	29.045	В59	(1-X-90)
26184-84	01.040.71	Л00		26239.6-84*	29.045	В59	(1-X-90)
	71.100.30			26239.7-84*	29.045	В59	(1-X-90)
26185-84	67.120.30	Н29		26239.8-84*	29.045	В59	(1-X-90)
26186-84*	67.050	Н59	(1-II-87)	26239.9-84*	77.120.99	В59	(1-X-90)
			(2-IV-92)	26242-90	25.040.40	П72	
26188-84*	67.050	Н59	(1-IV-92)	26244-84	13.080.99	С02	
	67.080.01				65.020		
26189-84	25.080.01	Г81		26246.0-89*	29.035.99	Е39	(1-X-95)
26190-84	25.080.01	Г81		(МЭК 249-1-82)	31.180		(2-II-2002)
26191-84	75.100	Б08		26246.1-89*	29.035.10	Е34	(1-VIII-97)
26192-84	31.060.10	Э29		(МЭК 249-2-1-85)	31.180		
26194-84	87.060	Л19		26246.2-89*	29.035.10	Е34	(1-VIII-97)
26196-84*	29.080.10	Е39	(1-VI-89)	(МЭК 249-2-2-85)	31.180		(2-IX-2003)
(МЭК 437-73)				26246.3-89*	29.035.10	Е34	(1-VIII-97)
26201-84	77.100	В19		(МЭК 249-2-3-87)	31.180		
26202-84	71.120.01	Г02		26246.4-89*	29.035.30	Е34	(1-VIII-97)
26203-84	37.040.20	У89		(МЭК 249-2-4-87)	31.180		(2-IX-2003)
26204-91	13.080.10	С09		26246.5-89*	29.035.30	Е34	(1-VIII-97)
26205-91	13.080.10	С09		(МЭК 249-2-5-87)	31.180		
26206-91	13.080.10	С09		26246.6-89*	29.035.10	Е34	(1-VIII-97)
26207-91	13.080.10	С09		(МЭК 249-2-6-85)	31.180		
26208-91	13.080.10	С09		26246.7-89*	29.035.10	Е34	(1-VIII-97)
26209-91	13.080.10	С09		(МЭК 249-2-7-87)	31.180		
26210-91	13.080.10	С09		26246.8-89*	29.035.20	Е34	(1-X-98)
26211-91	13.080.10	С09		(МЭК 249-2-8-87)	31.180		
26212-91	13.080.10	С09		26246.9-89*	29.035.30	Е34	(1-VIII-97)
26213-91	13.080.10	С09		(МЭК 249-2-10-87)	31.180		
26214-84	79.040	К20		26246.10-89*	29.035.30	Е34	(1-X-98)
26215-84*	79.120.20	Г24	(1-II-90)	(МЭК 249-2-11-87)	31.180		
26216-84	91.220	Г45		26246.11-89*	29.035.30	Е34	(1-X-98)
26218-94	21.200	Г15		(МЭК 249-2-12-87)	31.180		
26220-84*	55.130	Д80	(1-IV-88)	26246.12-89*	29.035.20	Е34	(1-II-2002)
			(2-IX-89)	(МЭК 249-2-13-87)	31.180		
26221-84*	11.040.50	Е84	(1-VII-86)	26246.13-89*	29.035.20	Е34	(1-II-2002)
			(2-I-88)	(МЭК 249-2-15-87)	31.180		
			(3-X-89)	26246.14-91	29.035.20	Е34	
26222-86	17.240	Ф29		(МЭК 249-3-1-81)	31.180		
26223-84*	61.040	М49	(1-V-86)	26250-84*	23.040.10	В62	(1-XII-88)
			(2-II-90)	26251-84*	47.020.10	Д43	(1-VII-88)
26225-93	59.060.10	М89					(2-X-90)
26226-95	65.120	С19		26252-84*	77.160	В56	(1-XI-88)
				26253-84	91.060.10	Ж39	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26254-84	91.060.10	Ж39		26312.1-84*	67.060	Н39	(1-VIII-90)
26258-87	25.100.99	Г23					(2-VIII-96)
26259-87	25.060.20	Г27		26312.2-84*	67.060	Н39	(1-VIII-90)
26260-84	25.060.20	Г27		26312.3-84*	67.060	Н39	(1-VIII-90)
26261-84	13.080.10	С09		26312.4-84*	67.060	Н39	(1-IX-87)
26262-84	13.080.40	Ж39					(2-VIII-90)
	93.020						(3-IV-92)
26263-84	13.080.20	Ж39		26312.5-84*	67.060	Н39	(1-VIII-90)
	93.020			26312.6-84*	67.060	Н39	(1-VIII-90)
26265-84*	01.120	Т50	(1-VI-87)	26312.7-88*	67.060	Н39	(1-I-90)
	03.080.30			26313-84*	67.080.01	Н59	(1-IV-88)
26266-90	19.100	П18		26314-98	47.020.10	Д46	
26271-84*	25.160.20	В05	(1-XI-91)	26315-84*	33.040.20	Э55	(1-I-90)
26272-98	39.040.10	П12		26318.0-84*	73.080	А59	(1-XI-88)
26277-84*	83.080	Л29	(1-V-92)				(2-VI-90)
26278-84*	27.120.10	Ф12	(1-IV-90)				(3-IV-91)
26279-84*	27.100	Е11	(1-X-90)	26318.1-84*	73.080	А59	(1-IV-91)
26280-84	27.120.20	Ф60		26318.2-84*	73.080	А59	(1-I-87)
26281-84	91.100.60	Ж19					(2-IV-91)
26282-84	29.200	Е65		26318.3-84*	73.080	А59	(1-I-87)
26284-84	01.080.40	Е00					(2-IV-91)
	29.200			26318.4-84*	73.080	А59	(1-I-87)
26285-84*	65.060.10	Т51	(1-VIII-87)				(2-XI-88)
			(2-X-88)				(3-IV-91)
26287-84*	23.080	Е75	(1-VII-86)	26318.5-84*	73.080	А59	(1-I-87)
	97.030		(2-I-88)				(2-IV-91)
			(3-I-91)	26318.6-84*	73.080	А59	(1-I-87)
			(4-III-92)				(2-IV-91)
			(5-VIII-94)	26318.7-84*	73.080	А59	(1-IV-91)
26288-84	59.140.30	М19		26318.8-84*	73.080	А59	(1-IV-91)
26289-84*	59.080.30	М40	(1-VI-86)	26318.9-84*	73.080	А59	(1-I-87)
			(2-II-89)				(2-IV-91)
26290-90	21.100.20	Г16		26318.10-84*	73.080	А59	(1-IV-91)
26291-84*	27.120.20	Е18	(1-IV-87)	26318.11-84*	73.080	А59	(1-IV-91)
			(2-VIII-90)	26318.12-84*	73.080	А59	(1-IV-91)
26292-84	01.040.33	Э00		26318.13-84*	73.080	А59	(1-I-87)
	33.040.40			26318.14-84	73.080	А59	
26295-84*	71.080.30	Л21	(1-IX-90)	26319-84*	13.300	Д08	(1-VI-92)
26296-84*	71.120.20	Г47	(1-III-88)	26320-84*	33.160	Э39	(1-IV-90)
26297-84	83.200	Г21			97.200.10		
26298-84	83.200	Г21		26321-84	33.050.10	Э55	
26299-84	83.200	Г21		26322-84	01.040.11	Р00	
26300-84*	59.080.20	М91	(1-IX-88)		11.060.20		
			(2-VIII-90)	26323-84	67.080.01	Н59	
			(3-VI-92)	26324-84	67.080.10	Н59	
			(4-III-97)	26327-84*	25.100.70	Г25	(1-IX-86)
26302-93	81.040.20	Н19					(2-I-90)
26303-84*	71.120.01	Г02	(1-VII-90)				(3-III-92)
26304-84* Э	23.040.60	Г18	(1-IX-89)	26329-84	35.160	Э67	
26305-84*	27.120.30	Ф19	(1-VII-90)	26331-94	17.200.20	П04	
26306-84*	27.120.30	Ф19	(1-VII-90)	26332-84	11.040.55	Р29	
26307-84*	27.120.30	Ф19	(1-VII-90)	26333-84	01.040.65	Г00	
26311-84	83.080.20	Л29			65.060.35		
				26334-84	91.140.90	Ж22	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26335-84*	27.120.30	Ф15	(1-V-90)	26378.4-84*	75.080	Б49	(1-VII-91)
26336-84*	01.080.30	T58	(1-VII-86)	26379-84*	21.220.10	Л63	(1-IV-90)
(ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	65.060.10		(2-IX-92)		83.140.99		(2-IV-95)
26337-84*	23.040.60	Г18	(1-II-89) (2-VIII-98)	26380-84	55.180.10	Д78	
				26381-84*	55.180.20	Г86	(1-VI-90)
26338-84*	23.040.60	Г18	(1-IV-91)	26382-84	13.160	Д14	
26339-84*	25.100.70	Г25	(1-VI-87) (2-V-90) (3-VI-91)		49.050		
				26383-84*	59.060.10	М81	(1-IV-92)
26342-84	13.320	П77		26384-84*	55.120	Д81	(1-XII-86) (2-XII-87)
26343-84	59.140.30	М19					
26344.0-84*	17.240	Ф60	(1-IX-90)	26387-84	01.040.35	Т00	
	27.120.20				35.240		
26346-84*	29.120.10	Е17	(1-VI-89)	26388-84 ¹	25.160.40	В09	
26348-84*	33.050.10	Э55	(1-VIII-86) (2-III-88) (3-IV-91)	26389-84 ¹	25.160.40	В09	
				26390-84	25.120.10	Г22	
26349-84*	23.040.60	Г10	(1-II-89) (2-VIII-92)	26391-84	25.120.10	Г22	
				26392-84	01.040.27	Ф00	
26350-84*	23.040.60	Г18	(1-VIII-92)		27.120.20		
26351-84	07.040	Т27		26393-84	83.080.20	Л29	
26352-84	07.040	Т27		26394-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26354-84*	25.120.30	Г44	(1-XI-90)	26395-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26356-89	25.120.10	Г83		26396-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26358-84	77.140.80	В81		26397-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26359-84	83.080.20	Л29		26398-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26360-84*	29.140.40	Е83	(1-VIII-90)	26399-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26361-84*	67.060	Н39	(1-XII-87) (2-II-95) (3-IX-98) (4-IV-2002)	26400-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
				26401-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26362-84	61.060	М19		26402-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26363-84*	27.100	Е19	(1-IX-90)	26403-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26364-90	17.220.20	П38		26404-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26365-84	83.060	Л69		26405-84*	25.120.10	Г22	(1-IV-90)
26366-84*	77.140.65	В72	(1-I-90) (2-VII-96)	26406-84	81.060.20	У19	
					97.040.60		
26368-90	11.140	Р22		26407-84	81.060.20	У19	
26370-84	75.160.20	Б19			97.040.60		
26371-84*	71.100.55	Л93	(1-VI-88) (2-XII-89)	26408-85*	25.160.30	Г26	(1-V-90)
				26409-85	59.140.30	М19	
26372-84*	65.100.20	Л16	(1-XI-88) (2-III-90) (3-V-96)	26411-85	29.060.20	Е42	
				26412-85*	27.120.20	Ф59	(1-IV-90)
26373-84*	65.100.20	Л16	(1-I-90)	26413.0-85* ²	29.060.20	Е46	(1-VII-89)
26374-84*	75.060	Б19	(1-X-91)	(МЭК 227-1-79, МЭК 227-2-79, МЭК 245-1-85, МЭК 245-2-80)			
26377-84*	75.100	Б00	(1-I-90)	26415-85	29.060.20	Е45	
26378.0-84*	75.080	Б49	(1-VII-91)	26416-85*	29.200	Е65	(1-II-89)
26378.1-84*	75.080	Б49	(1-VII-91)	26417-85	91.100.60	Ж19	
26378.2-84*	75.080	Б49	(1-VII-91)	26418-85*	73.060.99	А39	(1-IV-91)
26378.3-84*	75.080	Б49	(1-I-87) (2-VII-91)				

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

² Утратил силу на территории Российской Федерации в части проводов и шнуров с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26420-85*	97.220.40	У65	(1-V-88) (2-IX-90)	26466-85*	61.020	M28	(1-V-91)
26421-90	21.180	Г11		26467-85	25.160.20	B05	
26423-85	13.080.20	C09		26468-85	77.120.99	B51	
26424-85	13.080.10	C09		26469-85*	77.150.99	B74	(1-VIII-90)
26425-85	13.080.10	C09		26473.0-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26426-85	13.080.10	C09		26473.1-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26427-85	13.080.10	C09		26473.2-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26428-85	13.080.10	C09		26473.3-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26429-85	91.080.10	Ж34		26473.4-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26431-85	61.060	M19		26473.5-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26432-85	01.040.75	T00		26473.6-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
	75.160.20			26473.7-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26433.0-85	01.100.30	Ж02		26473.8-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
	91.010.30			26473.9-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26433.1-89	01.100.30	Ж02		26473.10-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
	91.010.30			26473.11-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26433.2-94	01.100.30	Ж02		26473.12-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
	91.010.30			26473.13-85*	77.120.99	B59	(1-VIII-91)
26434-85**	91.080.40	Ж33		26474-85	75.180.10	Г43	
26435-85	59.080.30	M49		26475-85*	01.040.73	A00	(1-VI-91)
26436-85*	59.140.30	M19	(1-I-91)	26476-85	01.080.30	Г00	
26437-85*	29.060.10	E41	(1-X-91)		25.100.10		
26438-85	91.220	Ж33		26478-85*	25.100.25	Г23	(1-I-88)
26445-85	29.060.10	E42		26479-85*	25.100.25	Г23	(1-I-88)
26446-85	19.060	B09		26480-85*	25.100.25	Г23	(1-I-88)
	77.040.10			26482-90	73.060.10	A39	
26447-85	73.020	A09		26483-85	13.080.10	C09	
26449.0-85	13.060.50	Л19		26484-85	13.080.10	C09	
26449.1-85	13.060.50	Л19		26485-85	13.080.10	C09	
26449.2-85	13.060.50	Л09		26486-85	13.080.10	C09	
	71.040.40			26487-85	13.080.10	C09	
26449.3-85	13.060.50	Л09		26488-85	13.080.10	C09	
	71.040.40			26489-85	13.080.10	C09	
26449.4-85	13.060.50	Л09		26490-85	13.080.10	C09	
	71.040.40			26491-95	59.060.20	M91	
26449.5-85	13.060.50	Л09		26492-85*	77.150.50	B55	(1-XII-89)
	71.040.40						(2-XII-91)
26450.0-85	73.120	A09		26493-85*	17.160	Г54	(1-VII-90)
26450.1-85	73.020	A09			85.100		
26450.2-85	73.020	A09		26495-85	65.020.40	C91	
26454-85*	83.180	Л29	(1-X-90)	26496-85*	23.100.10	Г19	(1-I-87)
26455-97	21.120.20	Г15					(2-I-88)
26456-93	61.020	M02		26497-89	25.120.10	Г83	
26456.0-89*	61.020	M02	(1-XII-95)	26498-85*	07.100.30	C05	(1-X-86)
26456.1-89*	61.020	M02	(1-XII-95)		65.120		(2-XI-88)
26456.2-91	61.020	M44		26499-85*	97.040	E75	(1-V-86)
26456.3-91	61.020	M44		26501-85	47.020.10	Д43	
26460-85*	71.100.01	Л19	(1-I-99)	26503-85	65.020.30	C79	
26462-85	01.040.65	C00		26505-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)
	65.020			26506-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)
26463-85	01.040.07	T00		26507-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)
	07.060			26508-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)
26464-85	59.080.30	M09		26509-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26510-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)	26568-85*	17.160	Т00	(1-III-87)
26511-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)	26569-85*	37.060.20	У89	(1-II-88)
26512-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)				(2-I-90)
26513-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)				(3-III-92)
26514-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)	26570-95	65.120	С19	
26515-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)	26573.1-93	65.120	С19	
26516-85*	25.120.10	Г22	(1-III-90)	26573.3-85	65.120	С19	
26517-85*	73.060.10	А39	(1-X-90)	26576-85	21.100.20	Г16	
26521-85*	67.180.10	Н49	(1-I-90)	26577-85*	61.040	М26	(1-IX-88)
			(2-IX-91)	26580-85*	61.060	Л64	(1-XII-91)
26522-85	01.040.29	Е00			83.140		
26525-85	35.020	Э00		26581-85*	75.100	Б09	(1-I-91)
26526-85*	23.020.30	Г18	(1-VI-90)	26582-85	67.260	Г70	
	23.040.60			26583-85*	25.120	Т51	(1-VIII-87)
26527-85*	29.220.99	Е52	(1-IV-87)	26584-85*	13.340.20	Т51	(1-V-91)
			(2-VIII-90)	26585-2003	83.160.10	Л62	
26528-98	77.160	В59		26587-85*	33.160.30	Э49	(1-II-90)
(ИСО 5754-78)				26588-85*	59.060.10	М81	(1-IV-92)
26529-85	77.160	В59		26589-94	91.100.50	Ж19	
26530-85	77.160	В56		26590-85*	77.100	В19	(1-XII-87)
26532-85*	33.040.20	П85	(1-XII-87)				(2-I-90)
26537-85	33.040.20	Э54					(3-IV-91)
26538-85	25.060.20	Г27		26592-85*	71.080.60	Л29	(1-VIII-92)
26539-85	25.060.20	Г27		26593-85*	67.200.10	Н69	(1-VIII-99)
26540-85	25.060.20	Г27		26595-85*	25.100.20	Г23	(1-III-89)
26541-85	25.060.20	Г27		26596-91	25.100.20	Г23	
26542-85	25.080.01	Г81		26597-89	67.200.20	С19	
26543-94	21.200	Г15		26598-85	55.180.10	Г86	
26544-85	71.100.50	Л19		26599-85*	01.040.33	Э00	(1-X-86)
26546-85* ¹	21.220.30	Г15	(1-IV-91)		33.180		(2-VI-89)
26548-85*	23.120	Г49	(1-XI-90)	26600-98*	47.060	Д48	(1-XII-2001)
26549-85*	71.080.60	Л29	(1-IV-94)	26601-85	91.060.50	Ж32	
26553-85	01.040.35	Э00		26602.1-99	91.060.50	Ж39	
	35.020			26602.2-99	91.060.50	Ж39	
26554-85*	83.060	Л69	(1-X-90)	26602.3-99	91.060.50	Ж39	
26555-85*	83.060	Л69	(1-XI-90)	26602.4-99	91.060.50	Ж39	
26556-85	33.040.40	П85		26602.5-2001	91.060.50	Ж39	
26557-85	33.040.20	П85		26604-85**	59.080.30	М05	(1-VII-2000)
26559-85*	61.020	М49	(1-IV-91)	26605-93	83.100	Л29	
26560-85	59.080.30	М49		(ИСО 3386-1-86)			
26563-85*	13.160	Т58	(1-VII-90)	26606-85	29.060.10	Е43	
	85.100			26607-85	01.100.30	Ж02	
26564.0-85*	81.080	И29	(1-IV-91)		91.010.30		
26564.1-85*	81.080	И29	(1-IV-91)	26608-85	83.200	Г21	
26564.2-85*	81.080	И29	(1-IV-91)	26609-85	83.200	Г21	
26564.3-85*	81.080	И29	(1-IV-91)	26611-85*	25.100.10	Г23	(1-III-87)
26564.4-85*	81.080	И29	(1-IV-91)				(2-VI-92)
26565-85*	81.080	И29	(1-VIII-90)	26612-85*	25.100.10	Г23	(1-VI-92)
26566-85	01.040.49	Э00		26613-85*	25.100.10	Г23	(1-III-87)
	49.100						(2-XII-88)
26567-85*	29.200	Е69	(1-XI-89)				(3-V-89)
							(4-VI-92)
				26614-85*	77.160	В59	(1-XI-91)
				26615-85	29.060.10	Е43	

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26616-85	83.200	Г21		26666.6-89	59.080.30	М09	
26617-85	83.200	Г21		26666.7-89	59.080.30	М09	
26618-85	83.200	Г21		26666.8-95	59.080.30	М09	
26619-85	83.200	Г21		(ИСО 6940-84)			
26620-85	83.200	Г21		26667-85*	59.080.30	М40	(1-V-92)
26623-85	59.080.30	М00		26668-85	07.100.30	Н59	
26624-85*	87.060.30	Л25	(1-III-91)	26669-85*	07.100.30	Н59	(1-XII-89)
26626-85	35.160	Т71		26670-91	07.100.30	Н09	
26628-85*	73.060.10	А39	(1-IV-92)	26671-85	67.050	Н59	
26629-85	91.120.10	Ж39		26673-90	75.180.10	Г43	
26630-85	77.160	В56		26676-85	21.100.20	Г16	
26631-85*	33.040.20	Э55	(1-III-88) (2-XI-91)	26678-85*	97.040.30	Е75	(1-I-91)
				26679-85	03.080.10	Т51	
26633-91*	91.100.30	Ж13	(1-XI-2002)		53.100		
26634-91	11.060.20	Р21		26682-85	97.140	К25	
(ИСО 1797-85)				26683-85	79.120.10	Г52	
26635-85	27.120.10	Ф67		26686-96	45.060.20	Д52	
26640-85	01.040.65	С00		26689-85	25.120.30	Г44	
	65.020			26691-85	01.040.27	Е00	
26641-85*	11.040.30	Р21	(1-VI-87) (2-X-89)	26698.1-93	73.100.30	Г41	
				26698.2-93	73.100.30	Г41	
26642-85	25.040.20	П82		26699-98	73.100.30	Г41	
26644-85*	91.100.15	Ж17	(1-V-2001)	26703-93	71.040.40	П63	
26645-85*	77.140.80	В83	(1-VI-89)	26707-85*	61.020	М28	(1-X-88)
26646-90	71.120.30	Г47					(2-VIII-91)
26649-85	91.220	Т52		26711-89	65.060.30	Г93	
26650-85 ¹	23.100.20	Г17		26712-94	65.080	Л19	
26651-85	25.080.01	Г81		26713-85	65.080	Л15	
26652-85*	17.240	Ф29	(1-VIII-90) (2-VI-95)	26714-85	65.080	Л15	
				26715-85	65.080	Л15	
26653-90	55.020	Д08		26716-85	65.080	Л15	
26654-85	25.180.10	Е00		26717-85	65.080	Л15	
	25.200			26718-85	65.080	Л15	
26655-85	19.100	Т59		26719-85*	77.160	В56	(1-III-90)
	43.180			26725-97	45.060.20	Д52	
26656-85	03.120.10	Т51		26726-85	71.040.30	Л59	
	19.100			26738-91	65.060.20	Г92	
26657-97	65.120	С19		26743.1-91	71.080.30	Л29	
26658-85	27.100	Е13		(ИСО 8112-84)			
26661-85*	37.040.20	У89	(1-X-91)	26743.2-91	71.080.30	Л29	
26662-85*	25.040.30	Г80	(1-VII-89)	(ИСО 7060-82)			
26663-85*	55.080	Д08	(1-VI-90)	26743.3-91	71.080.30	Л29	
26664-85	67.120.30	Н59		(ИСО 7059-82)			
26665-97	25.140.30	Г24		26743.4-85*	71.080.30	Л29	(1-VII-91)
(ИСО 2726-73)	79.120.20			26743.5-91	71.080.30	Л29	
26666.0-85*	59.080.30	М09	(1-VIII-89)	26743.6-85*	71.080.30	Л29	(1-VII-91)
26666.1-85*	59.080.30	М09	(1-VIII-89)	26743.7-86	71.080.30	Л29	
26666.2-85	59.080.30	М09		26743.8-86	71.080.30	Л29	
26666.3-85*	59.080.30	М09	(1-VIII-89)	26754-85*	67.100.10	Н19	(1-X-89)
26666.4-89	59.080.30	М09		26756-85*	97.140	К25	(1-XII-88)
26666.5-89	59.080.30	М09		26764-85*	85.060	К67	(1-V-90)
				26765.51-86*	35.200	П01	(1-VI-90)
				26771-85*	29.160.30	Е61	(1-IV-88)
				26772-85*	29.160.01	Е60	(1-I-89)

¹ Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26775-97	93.040	Ж82		26843-86*	27.120.10	Ф67	(1-ХП-89)
26781-85	67.100.10	Н19		26849-86*	77.160	В59	(1-VII-89)
26783-85	33.040.20	Э02		(ИСО 4003-77)			
26790-85	01.040.19	Т00		26858-86	29.035.50	Е34	
	19.100			26860-93	25.060.20	Г27	
26791-89*	67.060	Н39	(1-IV-92)	(ИСО 5414-1-85)			
26793-85*	01.080.40	Э00	(1-VII-90)	26862-86*	21.060.50	Г37	(1-VII-92)
	33.180			26869-86*	65.020.40	С91	(1-VI-92)
26794-85*	01.040.33	Э00	(1-III-88)	26871-86	91.100.10	Ж12	
	33.160		(2-VII-90)	26874-86*	17.240	Ф23	(1-VI-87)
26796-85	03.240	Э56					(2-IV-99)
26797-85	13.280	Э59		26875-86	17.160	П18	
	33.040				19.060		
26798.1-96	91.100.10	Ж19		26876-86	77.160	В59	
26798.2-96	91.100.10	Ж19		26877-91	77.040	В09	
26799-85*	31.100	Э20	(1-II-87)	26878-86	71.100.70	Р19	
			(2-XI-87)	26879-88	65.060.10	Д25	
			(3-XII-87)	26880.1-86*	77.120.60	В59	(1-VIII-87)
			(4-IV-88)				(2-X-91)
			(5-VI-88)	26880.2-86*	77.120.60	В59	(1-VIII-87)
26800.1-86*	97.140	К25	(1-XII-91)				(2-X-91)
26800.2-86*	97.140	К25	(1-XII-91)	26881-86*	29.220.20	Е51	(1-I-89)
26800.3-86*	97.140	К25	(1-XII-91)	26883-86*	01.040.19	Т00	(1-XII-89)
26800.4-86*	97.140	К25	(1-XII-91)		19.040		
26801-86	75.160.10	А19		26884-2002	67.180.10	Н00	
26802-86*	77.160	В56	(1-III-90)		01.040.67		
26804-86	91.090	Ж34		26886-86*	33.040.20	Э02	(1-III-91)
26805-86	21.060.40	Г34		26887-86	91.220	Ж30	
26807-86*	49.090	Д19	(1-XI-92)	26889-86	67.050	Н09	
26808-86	67.120.30	Н59		26890-86	23.100	Г17	
26809-86	67.100.10	Н19		26891-86*	55.130	Д80	(1-VIII-88)
26810-86*	25.140.30	Г29	(1-II-87)				(2-X-91)
			(2-XII-87)	26892-86	91.060.50	Ж39	
			(3-XI-90)	26893-86*	85.060	К69	(1-X-91)
26811-86	67.180.10	Н49		26895-86	31.220	Э29	
26812-86	29.220.10	Е51		26896-86	31.220	Э29	
26813-99	97.040.20	Е75		26897-86*	47.020.70	Э51	(1-VII-88)
26814-86	29.060.20	Е49		26898-86	73.040	А19	
26815-86	91.080.40	Ж33		26899-86	43.180	Д28	
26816-86	91.080.99	Ж35		26900-86**	59.080.20	М99	(1-I-88)
26819-86*	91.080.40	Ж33	(1-IV-89)				(2-VII-91)
26820-86	13.140	Д14		26902-86	37.040.25	У89	
	49.050			26903-86	37.040.25	У89	
26824-86	91.160	Ж25		26904-86*	33.060.99	Э59	(1-VII-93)
26826-86*	65.120	Л15	(1-II-88)	26907-86	67.180.10	Н49	
26828-86	01.080.30	Г00		26910-86	71.100.50	Л24	
26829-86*	67.120.30	Н59	(1-XII-88)	26917-2000	73.020	Г41	
26830-86**	29.200	Е65	(1-V-88)	26918-86*	17.140.30	Т34	(1-VII-91)
26832-86*	67.080.20	С43	(1-III-91)	26919-86	91.080.40	Ж33	
26838-86*	55.160	Д79	(1-VI-91)	26926-86*	37.060.10	У94	(1-X-90)
26840-86*	23.120	Г82	(1-III-88)				(2-V-91)
	97.030		(2-V-92)	26927-86*	67.050	Н09	(1-VIII-90)
26841-86*	27.120.20	Ф60	(1-VI-90)	26928-86	67.050	Н09	
			(2-X-91)	26929-94	67.050	Н09	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
26930-86*	67.050	H09	(1-VIII-90)	27006-86	91.100.30	Ж13	
26931-86*	67.050	H09	(1-VIII-90)	27014-86	71.100.50	Л19	
26932-86*	67.050	H09	(1-VIII-90)	27015-86	85.060	К69	
26933-86*	67.050	H09	(1-VIII-90)	27017-86*	01.040.21	Г00	(1-XI-89)
26934-86*	67.050	H09	(1-III-91)		21.060.01		
26935-86	67.050	H09		27019-86	83.140.10	Ж19	
26949-86*	31.200	Э29	(1-X-89)		97.150		
			(2-I-91)	27020-86	01.040.29	Е00	
26950-86	13.080.10	С09			29.080.10		
26951-86	13.080.10	С09		27021-86	65.060.10	Д23	
26952-86*	13.220.10	Л07	(1-III-91)	27023-86*	83.140	Ж16	(1-VIII-99)
26953-86	13.080.99	С02			97.150		
	65.060.20			27024-86*	65.020.20	С22	(1-XI-87)
26954-86	13.080.20	С02			65.120		(2-XII-92)
	65.060.20			27025-86*	71.040.30	Л59	(1-IX-91)
26955-86	13.080.99	С02		27026-86*	71.040.30	Л59	(1-VI-90)
	65.060.20			27031-86	67.260	Г72	
26957-97	21.200	Г15		27032-86	67.260	Г74	
26958-86*	77.120.60	В59	(1-VII-92)	27034-86*	77.160	В59	(1-VI-95)
26963-86*	23.120	Е75	(1-VII-89)	(ИСО 4506-79)			
			(2-III-90)	27036-86*	17.120	П04	(1-I-90)
26966-86	01.040.93	Ж00					(2-VII-92)
	93.160			27037-86	87.040	Л19	
26967-86	01.040.93	Т00		27038-86	73.100.10	Г07	
	93.160			27039-86	73.100.40	Г07	
26968-86*	67.180.10	Н49	(1-VII-95)	27041-86*	77.100	В19	(1-III-96)
26971-86*	67.050	Н39	(1-IV-92)	27043-86	29.200	Е65	
26972-86	07.100.30	Н39		27047-86*	11.040.50	Е84	(1-III-92)
26975-86	01.040.31	Э00		27048-86*	11.040.50	Е84	(1-III-92)
	31.200			27049-86	33.040	Э50	
26980-95	53.100	Г41		27053-86	25.040.20	Г27	
26982-86*	67.060	Н32	(1-III-92)		25.060.20		
26983-86*	67.060	Н32	(1-IV-87)	27057-86	21.100.20	Г16	
			(2-III-92)	27065-86	01.040.13	Т00	
26984-86*	67.060	Н32	(1-IV-87)		13.060		
			(2-III-92)	27066-86	25.100.20	Г23	
26985-86*	67.060	Н32	(1-IV-87)	27067-86	71.040.30	Л51	
			(2-III-92)	27068-86	71.040.30	Л51	
26986-86*	67.060	Н32	(1-III-92)	27069-86*	77.100	В19	(1-VI-90)
26987-86*	67.060	Н32	(1-IV-87)				(2-III-96)
			(2-III-92)	27072-86	11.040.55	Р24	
26988-86	79.060.20	Ж19		27073-86	17.060	П63	
26991-86*	33.180.20	Э57	(1-VI-92)	27075-86	31.160	Э02	
26992-86	91.080.40	Ж33		27076-86	59.040	Л29	
26995-86*	17.240	Ф27	(1-XI-92)		71.080.99		
26996-86*	83.080.20	Л27	(1-VIII-88)		71.100.40		
			(2-V-91)	27077-86	83.140.30	Л29	
26997-2002	11.040.40	Р23		27078-86	83.140.30	Л29	
26999-86	77.100	В19		27079-94	35.240.50	П70	
27001-86*	67.120.30	Н59	(1-VI-90)	(МЭК 729-82)			
27002-86*	97.040.60	У13	(1-IV-89)	27080-93	35.160	П70	
			(2-XII-92)	(МЭК 516-75)			
			(3-VI-2002)	27082-89	67.120.30	Н59	
27005-86	91.100.30	Ж19		27095-86*	67.120.10	Н11	(1-II-91)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
27096-86	73.080	A50		27201-87*	35.160	Э62	(1-VIII-88)
27097-86	73.080	A50					(2-VI-89)
27098-86	73.080	A40					(3-IV-91)
27099-86	73.060.99	A30		27203-87	67.260	Г72	
27100-86	73.080	A50		27204-87*	91.220	Ж33	(1-I-91)
27101-86	73.080	A50		27206-87*	27.120.30	Ф15	(1-XI-92)
27108-86	91.080.40	Ж33		27207-87*	67.120.30	Н59	(1-VII-91)
27109-86	83.040.10	Л69		27208-87	77.140.80	В89	
27110-86	83.060	Л69		27209.1-89	25.180.10	Е79	
27120-86*	71.120.99	Г47	(1-V-92)	(МЭК 779-83)			
27122-86	25.040.30	Т51		27209.2-90	25.180.10	Е79	
27123-86	25.040.30	Т51		(МЭК 676-80)			
27124-86	31.140	Э02		27209.3-90	25.180.10	Е79	
27126-86*	61.080	Г66	(1-I-91)	(МЭК 683-80)			
27130-94	77.100	В12		27209.4-91	25.180.10	Е79	
(ИСО 5451-80)				(МЭК 703-81)			
27133-86*	29.035.01	Е34	(1-IV-90)	27209.5-91	25.180.20	Е79	
27134-86*	71.120.99	Г47	(1-IV-90)	(МЭК 680-80)			
27142-97	21.200	Г15		27213-87	83.140.99	Л63	
27145-86	11.220	Р31		27214-87	61.020	М38	
27146-86	11.220	Р31		27215-87	91.080.40	Ж33	
27147-86	11.220	Р31		27216-87	61.020	М38	
27148-86	21.060.01	Г30		27217-87	13.080.99	Ж39	
27149-95	65.120	Н68			93.020		
27154-86	75.160.20	Б19		27218-87*	25.060.10	Г81	(1-XII-88)
27155-86	01.040.65	Г00		27222-91	29.160.01	Е69	
	65.060.10			(МЭК 279-69)			
27163-86*	85.040	К59	(1-VII-92)	27223-87	29.160.30	Е69	
27164-86	17.160	Е29		27225-87*	77.120.60	В59	(1-VI-96)
	27.040			27226-90	43.040.60	Д25	
27165-97	17.160	Е23		27232-87	33.040.20	П85	
27168-86*	67.060	Н31	(1-II-95)	27236-87	73.060.99	А39	
			(2-IX-98)	27240-87	27.040	Е23	
27169-86	61.020	М38		27241-87	25.040.30	Т70	
27170-86	61.020	М38		27242-87	13.160	Т58	
27172-86*	17.240	Ф27	(1-XI-92)	27243-2005	17.140.20	Т34	
27173-86*	17.240	Ф27	(1-XI-92)	(ИСО 3747:2000)			
27174-86*	29.220.30	Е51	(1-VII-88)	27244-93	01.040.59	М00	
(МЭК 623-83)			(2-IX-89)		59.060.20		
			(3-II-90)		59.100.20		
			(4-VI-90)	27246-87	53.100	Г45	
			(5-XI-90)	(ИСО 7130-81)			
27175-86	83.140.10	Л29		27247-87	53.100	Г45	
27176-86	01.040.17	П00		(ИСО 7464-83)			
	17.180.30			27248-87	53.100	Г45	
27179-86	97.100.10	Е75		(ИСО 5005-77)			
27180-2001	91.100.25	Ж19		27249-87	53.100	Г45	
27181-86*	25.100.70	Г25	(1-XI-91)	(ИСО 7132-84)			
27184-86*	71.040.30	Л59	(1-VI-90)	27251-87	53.100	Г45	
27186-86	01.040.67	С00		(ИСО 5004-81)			
	67.060			27252-87	53.100	Г45	
27193-86	75.060	Б19		(ИСО 6749-84)			
27198-87	67.080.10	С39		27253-87	53.100	Г45	
27200-87	31.180	Э08		(ИСО 6012-82)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
27254-87 (ИСО 5010-84)	53.100	Г45		27299-87	01.040.31	Э00	
27255-87 (ИСО 6484-83)	53.100	Г45		27300-87*	31.080		
27256-87 (ИСО 7128-83)	53.100	Г45		27301-87	35.240	П90	(1-I-89)
27257-87 (ИСО 7457-83)	53.100	Г45			25.100	В56	
27258-87*	53.100	Г45	(1-V-92)	27302-87	77.160		
(ИСО 6682-86)					25.100	В56	
27259-87 (ИСО 7096-82)	53.100	Г45		27303-87	77.160		
27260-87	73.100.99	Г41		27304-87	27.060.30	Е29	
27262-87	65.120	С19			25.040.20	Г27	
27264-87	29.200	Е69		27306-87	25.060.20		
	31.080.30				97.120	Е75	
27265-87*	77.150.50	В74	(1-VIII-91) (2-II-2006)	27307-87	29.130.20	Е71	
				27308-87	73.060.20	А39	
27266-87	77.150.99	В74		27309-87	73.060.20	А39	
27267-87	11.220	Р38		27310-87	65.060.50	Г94	
27269-87	01.080.20	Г60		27311-87	27.100	Е19	
	59.120			27312-87*	25.040.30	П70	(1-I-91)
27270-87*	53.060	Г86	(1-VIII-92)	27313-95	75.160.10	А19	
27271-87	87.040	Л19		(ИСО 1170-77)			
27272-87*	53.020.30	Г86	(1-IV-90)	27314-91	75.160.10	А19	
27273-87	13.100	Т58		(ИСО 589-81)			
	61.080			27318-87	65.020.30	С79	
27274-87	61.080	Г66		27319-87	83.080.20	М09	
27275-87	61.080	Г64		27321-87	91.220	Ж30	
27276-87	31.220	Э29		27322-87*	27.010	Е01	(1-VIII-88)
27277-87	31.220	Э29			27.020		
27278-87	31.220	Э29			29.020		
27279-87	31.220	Э29		27323-87	59.080.30	М09	
27280-87	31.220	Э29		27325-87	79.080	К29	
27281-87	31.220	Э29		27326-87	79.080	К29	
27282-87	65.040.10	Г95		27329-87*	73.060.99	А39	(1-II-89)
27284-87	01.040.17	Г00		27330-97	23.120	Г82	
	17.040.30				91.140.30		
27285-87	33.080	Э54		27331-87	13.220.10	Т58	
27286-87	21.120.20	Г15		27332-87	01.040.49	Д00	
27287-87	25.040.20	Г27			49.020		
	25.060.20			27333-87	19.100	В59	
27288-87	61.080	Г64			77.040.20		
27289-87	59.120.10	Г62		27334-87	43.180	Д28	
27290-87	61.080	Г66		27336-93	91.220	Г45	
27291-87	61.080	Г66		27338-93	91.220	Г45	
27292-87	61.080	Г66		27339-93	91.220	Г45	
27293-87	61.080	Г66		27341-87	01.080.30	Г22	
27294-87	29.260.20	Е71		(ИСО 5396-77)	25.120.10		
27295-87	59.120.40	Г65		27345-87*	65.020.20	С22	(1-XII-88)
27296-87	91.120.20	Ж25			65.120		(2-XII-92)
27297-87*	17.240	Ф28	(1-VI-95)	27346-87	01.040.91	Ж00	
	27.120.10				91.190		
27298-87	17.040.30	Г28		27350-87*	25.040.30	П70	(1-I-91)
				27351-87	25.040.30	П70	
				27356-87	61.060	Л69	
					83.060		
				27357-87	33.080	Э54	
				27358-87*	83.200	Г21	(1-VI-90)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
27360-87	29.180	Е64		27429-87*	71.100.70	Р19	(1-VIII-89)
27365-87	21.100.20	Г16					(2-VIII-92)
27370-87	29.160.10	Е37					(3-VII-2003)
27372-87	91.220	Ж30		27430-87	01.080.40	Е60	
27373-87	35.180	П85		(МЭК 34-10-75)	29.160.01		
27374-87	35.180	П85		27434-87*	65.060.10	Д23	(1-VII-89)
27377-87	65.040.10	Г95					(2-XII-2002)
27378-87	65.060.10	Д25		27437-87*	01.080.20	Р00	(1-IV-89)
27379-87	75.160.10	А19			11.080.10		
27380-87	29.035.20	Е34		27438-87	01.040.61	М00	
27381-87*	31.220.20	Э20	(1-II-2001)		61.060		
27382-87	31.220.20	Э20		27439-87	11.040.50	Е84	
27383-87*	31.220.20	Э20	(1-II-2001)	27440-87	97.040.99	Г78	
27384-2002	13.060	Т32		27441-87	97.040.20	Г78	
	17.020			27442-87	61.080	Г66	
27386-87*	29.035.01	Е34	(1-XII-88)	27443-87	59.140.40	Г66	
			(2-X-97)	27444-87	59.140.40	Г66	
27387-87	25.160.30	Е73		27445-87*	17.240	Ф72	(1-VI-90)
27388-87*	65.060.01	Г90	(1-VI-90)		27.120.10		
			(2-XII-2002)	27446-87	73.060.10	А39	
27389-87	29.240.99	Е53		27447-87	31.220	Э29	
27390-87	29.240.99	Е53		27448-87	31.220	Э29	
27395-87	13.080.10	С09		27449-87	31.220	Э29	
27396-93	29.080.10	Е77		27450-87	23.040.15	В69	
(МЭК 120-84)				27451-87*	17.240	Ф20	(1-VI-89)
27402-87	87.040	Л29					(2-VI-95)
27403-87	87.040	Л29		27452-87	17.240	Ф72	
27404-87	59.040	Л29			27.120.20		
	71.080.99			27453-87	29.140.40	Е83	
	71.100.40			(МЭК 598-2-18-84)			
27405-87	97.220.40	У65		27454-87	97.040.40	Е75	
27407-87	23.140	Г82		27456-87	23.040.60	Г18	
27408-87	17.140.20	Т34		27457-93	97.060	Г45	
27409-97	17.140.20	Т34		27459-87	01.040.35	Э00	
27410-87	61.020	М38			35.140		
27412-93	73.120	Г41		27460-87	81.040.30	Е89	
27414-87	25.180.10	Е75		27461-87	65.040.10	Г95	
	25.200			27462-87	25.180.10	Е75	
27415-87*	13.030.40	Г45	(2-V-91)		25.200		
27417-98	77.160	В59		27463-87*	35.040	П85	(1-V-90)
(ИСО 4491-4-89)				27464-87	35.040	П85	
27418-87	01.040.33	Э00		27465-87*	35.040	П85	(1-V-90)
	33.160			27466-87*	35.040	П85	(1-V-90)
27419-87	61.020	М38		27467-87	25.180.10	Е75	
27420-87	61.060	Л69		27468-92	71.120.30	Г47	
	83.060			27469-87	59.140.30	М19	
27422-87*	11.040.20	Р24	(1-IV-90)	27471-87	01.040.29	Е00	
27426-87	17.220.99	Е39			29.160.01		
(МЭК 426-73)	29.035.01			27472-87	43.160	Д22	
27427-87	17.220.99	Е39		27473-87*	29.035.01	Е39	(1-XII-89)
(МЭК 343-70)	29.035.01			(МЭК 112-79)			
27428-87	29.140.20	Е89		27474-87	29.035.01	Е39	
(МЭК 682-80)				(МЭК 587-84)			
				27475-87	71.100.50	Л19	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
27477-87	23.060.50	Г18		27542-87*	59.080.30	М83	(1-III-91)
27478-87*	13.030.40	Г45	(1-IV-89) (2-V-91)	27543-87	67.180.10	Н49	
					67.260		
27482-87	27.020	Е13		27547-87	65.120	Л15	
27483-87	13.220.40	Е09		27548-97*	65.120	С19	(1-VI-2004)
(МЭК 695-2-1-80)	29.020			27550-87	31.060.10	Э20	
27484-87	29.020	Е09		27551-87*	53.020.20	Т58	(1-II-89)
(МЭК 695-2-2-80)				(ИСО 7752-2-85)			
27488.15-90	13.280	Т58		27552-87	01.040.53	Г00	
27491-87*	25.060.10	Г81	(1-VIII-89)	(ИСО 4306-2-85)	53.020.20		
27492-87	29.035.20	Е39		27553-87	53.020.20	Г80	
(МЭК 648-79)				(ИСО 4301-2-85)			
27493-87*	67.060	Н39	(1-I-90)	27555-87	01.040.53	Г00	
27494-87*	67.060	Н39	(1-I-90)	(ИСО 4306-1-85)	53.020.20		
27495-87*	67.060	Н39	(1-I-90)	27558-87*	67.060	Н39	(1-I-90)
27496.1-87	29.035.01	Е39		27559-87*	67.060	Н39	(1-I-90)
(МЭК 377-1-73)				27560-87*	67.060	Н39	(1-I-90)
27496.2-87	29.035.01	Е39					(2-II-95)
(МЭК 377-2-77)							(3-XII-98)
27503-87	59.140.35	М59		27561-87	73.060.20	А39	
27504-87	59.080.30	М98		27562-87	73.060.10	А39	
27505-87*	33.160	Э40	(1-XI-89)	27565-87	71.040.30	Л59	
27506-87	33.050.10	Э55		27566-87	71.040.30	Л59	
27513-87*	21.140	Л69	(1-V-90)	27567-87	71.040.30	Л59	
27514-87	29.020	Е09		27568-87 Э	67.100.30	Н17	
27518-87	03.120.10	Т51		27569-87*	67.080.20	С42	(1-III-91)
	19.100			27570.0-87*	13.120	Е75	(1-VII-90)
27519-87	01.040.65	С00		(МЭК 335-1-76)	97.030		
(ИСО 1956-1-82)	67.080			27570.01-92*	13.120	Е75	(1-I-96)
27520-87	01.040.65	С00		(МЭК 967-88)	97.030		
(ИСО 1956-2-82)	67.080			27570.21-89	13.120	Е75	
27521-87	01.040.65	С00		(МЭК 335-2-44-87)	97.060		
(ИСО 1990-1-82)	67.080.10			27570.22-89	13.120	Е75	
27522-87	01.040.65	С00		(МЭК 335-2-28-87)	61.080		
(ИСО 1990-2-85)	67.080.10			27570.29-91	13.120	Е75	
27523-87	01.040.65	С00		(МЭК 335-2-53-88)	97.100.10		
(ИСО 1991-1-82)	67.080.20			27570.34-92	13.120	Г78	
27524-87	01.040.65	С00		(МЭК 335-2-36-86)	97.040.20		
(ИСО 1991-2-85)	67.080.20			27570.36-92	13.120	Г78	
27527-87	61.020	М38		(МЭК 335-2-38-86)	97.040.20		
27528-87	27.140	Г46		27570.41-92	13.120	Г78	
27529-87	27.040	Е23		(МЭК 335-2-48-88)	97.040.50		
27533-87	53.100	Г45		27570.42-92	13.120	Г78	
(ИСО 3541-85)				(МЭК 335-2-49-88)	97.040.20		
27534-87	17.140.20	Г45		27570.43-92	97.040.50	Г78	
(ИСО 6394-85)	53.100			(МЭК 335-2-50-89)			
27535-87	53.100	Г45		27570.51-95	97.040.40	Г78	
(ИСО 7134-85)				(МЭК 335-2-62-90)			
27536-87	53.100	Г45		27570.52-95	13.120	Г78	
(ИСО 7133-85)				(МЭК 335-2-63-91)	97.040.50		
27537-87	17.220.20	П38		27570.53-95	13.120	Г78	
27540-87	17.060	П63		(МЭК 335-2-64-91)	97.040.50		
	71.040.40			27571-87*	59.140.20	С82	(1-II-90)
27541-87*	59.080.30	М83	(1-III-91)				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
27572-87*	67.080.10	C32	(1-XI-89)	27647-88	31.040.20	Э29	
			(2-XII-90)	27648-88	31.040	Э29	
27573-87*	67.080.10	C32	(1-XII-90)	27651-88	13.340.10	M38	
27574-87	13.340.10	M38			61.020		
27575-87	13.340.10	M38		27652-88	13.340.10	M38	
27576-87	17.020	П01			61.020		
27577-2000	75.060	Б11		27653-88	13.340.10	M38	
27578-87*	75.160.30	Б11	(1-IV-2000)		61.020		
27579-88	91.080.10	Ж34		27654-88	13.340.10	M38	
27580-88	25.160.40	В05			61.020		
27581-88	23.040.50	Г18		27655-88	01.040.17	T00	
27584-88*	53.020.20	Г86	(1-VI-90)		17.140		
27587-88	35.180	Э65		27660-88	29.160.10	E60	
27588-91	75.160.10	Л39		27661-88*	29.080.10	E35	(1-XII-89)
(ИСО 579-81)				27667-88*	33.160.30	Э44	(1-VII-90)
27589-91	75.160.10	Л39			33.160.40		
(ИСО 687-74)				27668-88*	67.060	H39	(1-I-90)
27590-88	27.060.30	E26					(2-IV-95)
27591-88	29.200	E65		27669-88*	67.060	H39	(1-I-90)
	31.080						(2-XI-96)
27593-88	01.040.13	C00		27670-88*	67.060	H39	(1-I-90)
	13.080			27672-88	21.100.10	Г16	
27595-88*	25.100.70	Г25	(1-VII-90)	27674-88	01.040.25	T51	
27596-88	25.040	Г80		27676-88*	67.060	C19	(1-IV-95)
	55.220			27677-88	91.120	Ж02	
27597-88	31.020	Э09		27678-88*	79.060.20	K29	(1-V-90)
27602-88	29.035.01	E39					(2-I-99)
(МЭК 544-1-77)				27679-88	91.120.20	Ж25	
27603-88	29.035.01	E39		27680-88	79.060.20	K29	
(МЭК 544-2-79)				27681-88	17.180.30	Ф23	
27604-88	29.035.01	E39		27682-88*	29.140.30	E81	(1-II-92)
(МЭК 544-3-79)				(МЭК 188-74)			
27605-88	29.035.01	E39		27684-88	97.100.10	Г78	
(МЭК 544-4-85)				27686-88	01.080.30	Г00	
27609-88	19.060	T51			25.100.25		
27610-88	65.020.40	C91		27691-88	71.120.01	Г02	
27611-88*	77.080.10	В09	(1-IV-91)	27694-88*	31.200	Э29	(1-X-89)
27614-93	91.220	Г45					(2-XII-90)
27619-88	61.020	M38					(3-VII-96)
27620-88	61.020	M38		27696-88	25.040.30	П72	
27625-88	27.100	E11		27697-88	25.040.30	П72	
27626-88	49.090	Д15		27698-88	25.180.10	E75	
27627-88	79.080	K29		27699-88	29.200	E65	
27628-88	59.080.50	M79		27700-88	71.100.10	A39	
27632-88*	27.120.10	Ф12	(1-VI-95)		73.060.40		
27635-88	65.020.40	C91		27701-88*	21.200	Г15	(1-V-92)
27636-95	91.220	Г45		27704-88	83.160	Л62	
27637-88	77.120.10	B59		27705-88	45.060.10	Д51	
27639-88	59.120.50	Г60		27706-88	81.100	Г45	
27640-88	03.120.10	T51		27707-88	81.080	И29	
	75.100			27708-88	25.220.60	Ф59	
27641-88	59.120.99	Г62			27.120.20		
27643-88	13.340.10	M38		27709-88	67.100.10	H19	
	61.020			27710-88	29.035.01	E39	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
27711-88	29.040.99	Е39		27767-88	35.200	П85	
27712-88	29.035.20	Е39		27768-88	75.160.20	Б19	
27713-88	25.120.30	Г44		27769-88	59.140.20	С82	
27715-88*	53.100	Г45	(1-VII-91)	27771-88	35.020	П85	
(ИСО 5353-78)	65.060.01			27772-88*	77.140.50	В20	(1-XI-89)
27716-88	31.180	Э71		27773-88	01.040.65	С00	
27717-88	17.140.20	Г45			65.020.30		
(ИСО 6393-85)	53.100			27774-88	01.040.65	С00	
27718-88	53.100	Г45			65.020.30		
(ИСО 4510-2-86)				27775-88	01.040.65	С00	
27719-88	53.100	Г45			65.020.30		
(ИСО 3449-84)				27776-88	25.160.30	Е02	
27720-88	53.100	Г45		27777-88	11.220	Р39	
(ИСО 6302-86)				27778-88	31.060.10	Э20	
27721-88*	53.100	Г45	(1-I-90)	27779-88	25.040	Г81	
(ИСО 7131-84)					55.220		
27724-88*	25.100.30	Г23	(1-I-91)	27780-88*	31.200	Э29	(1-VI-89)
27727-88	25.180.10	Е75		(МЭК 748-1-84)			(2-VII-90)
27728-88	25.180.10	Е75		27781-88	35.220.20	Э60	
27729-88	25.180.10	Е75		27782-88	01.040.25	Т00	
27734-88	97.100.10	Е75		27784-88	13.080.10	С09	
(МЭК 675-80)				27785-88	11.220	Р39	
27735-94	17.100	П16		27786-88**	07.100.30	С05	
27736-88	79.040	К29			65.120		
27744-88	01.040.29	Е00		27787-88	35.060	П85	
	29.080.10			27788-88*	25.060.20	Г27	(1-VI-90)
27746-88	65.020.30	С72		27790-88	21.260	Г17	
27747-88	67.120.10	Н11			23.100		
27748-88	83.080.20	Л29		27792-88	03.080.10	Т51	
27749.0-88	65.080	Л19			25.040.20		
27749.1-88	65.080	Л19		27793-88	37.040.20	У83	
27749.2-88	65.080	Л19		27794-88	37.040.20	У89	
27749.3-88	65.080	Л19		27795-88	37.040.20	У89	
27750-88	19.100	Т59		27797-88*	25.040.10	Г81	(1-VII-90)
27751-88*	91.010.30	Ж02	(1-I-99)		25.060.10		
27752-88*	39.040.20	П12	(1-VI-91)	27798-93	71.100.10	А39	
27753.0-88	13.080	С09		(ИСО 2927-73)	73.060.40		
27753.1-88	13.080	С09		27799-93	71.100.10	А39	
27753.2-88	13.080	С09		(ИСО 803-76)	73.060.40		
27753.3-88	13.080.10	С09		27800-93	71.100.10	А39	
27753.4-88	13.080.10	С09		(ИСО 806-76)	73.060.40		
27753.5-88	13.080.10	С09		27801-93	71.100.10	А39	
27753.6-88	13.080.10	С09		(ИСО 903-76)	73.060.40		
27753.7-88	13.080.10	С09		27802-93	71.100.10	А39	
27753.8-88	13.080.10	С09		(ИСО 902-76)	73.060.40		
27753.9-88	13.080.10	С09		27803-91	25.060.10	Е71	
27753.10-88	13.080.10	С09		27805-88	97.030	Е75	
27753.11-88	13.080.10	С09		27807-88	27.140	Г46	
27753.12-88	13.080.10	С09		27808-88	75.140	Б49	
27754-88	97.040.50	Е75		27809-95	77.080.01	В09	
(МЭК 530-75)				27810-88	31.100	Э29	
27758-88	17.100	П14		27811-95	91.220	Г45	
27763-88*	33.080	Э50	(1-IX-92)	27812-2005	91.080.20	Ж39	
27766-88	59.140.20	С82		27816-88*	91.220	Г49	(1-XII-99)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
27817-88	35.140	П85		27874-88	11.040.20	Р24	
27818-88	35.160	Э60		27875-88	11.060.20	Р22	
27819-88	67.080.10	С39		27876-88*	01.040.59	Г00	(1-VIII-91)
27820-88	79.040	К29			59.120.30		
27821-88	13.080.10	С09		27878-88	01.040.11	Р00	
27824-2000	27.060.10	Е21		27879-88*	25.040.20	Г08	(1-VII-90)
27830-88	35.220.21	Э65		27880-88	25.180.20	Е75	
27831-88	35.060	П85			25.200		
(ИСО 8652-87)				27881-88	25.180.20	Г44	
27832-88	97.160	М66			25.200		
27833-88	01.040.35	Э00		27882-88	25.180.20	Г44	
	35.180				25.200		
27834-95	75.180.10	Г43		27883-88	25.040.40	П01	
27837-88	61.060	М19		27884-93	25.120.30	Г44	
27839-88*	67.060	Н39	(1-I-90) (2-V-95)	27886-88	59.080.30	М83	
				27887-88	59.080.30	М09	
27840-93	55.080	Д74		27888-88	29.160.01	Е60	
27841-88	17.240	Л95		(МЭК 34-11-1-78)			
27842-88*	67.060	Н32	(1-IX-89) (2-XII-92)	27889-88	25.040.99	Г80	
					55.220		
27843-88	25.080.01	Г81		27890-88	13.280	Ф59	
27844-88*	67.060	Н32	(1-IX-89) (2-XII-92)	(ИСО 4624-78)	87.020		
				27891-88	13.280	Ф59	
27845-88	33.060.30	Э52		(ИСО 4624-78)	25.220.60		
	49.090			27893-88	29.060.20	Е49	
27846-88	33.060.30	Э52		27894.0-88	75.160.10	А19	
	49.090			27894.1-88	75.160.10	А19	
27847-88	37.040.20	У89		27894.2-88	75.160.10	А19	
27848-88	37.040.20	У89		27894.3-88	75.160.10	А19	
27850-88 Э	67.060	С12		27894.4-88	75.160.10	А19	
27851-88	23.100.10	Г19		27894.5-88	75.160.10	А19	
27852-88	59.120.30	Г62		27894.6-88	75.160.10	А19	
27853-88	67.080.01	Н59		27894.7-88	75.160.10	А19	
27854-88	23.080	Г82		27894.8-88	75.160.10	А19	
27855-88	25.080.50	Г81		27894.9-88	75.160.10	А19	
27856-88	01.080.30	Г00		27894.10-88	75.160.10	А19	
	25.100.20			27894.11-88	75.160.10	А19	
27857-88	65.060.35	Г91		27895-88	29.160.10	Е60	
27860-88	19.060	Т51		(МЭК 34-11-3-84)			
27861-88	77.150	Д79		27896-88	83.060	Л69	
27862-88	43.060.50	Е60		27900-88	29.140.40	Е83	
27863-88	29.260.20	Е76		(МЭК 598-2-22-90)			
27864-88	25.180.10	Е75		27902-88	81.040.30	И19	
	25.200			27903-88	81.040.30	И19	
27866-88	71.040.30	Л59		27904-88	81.040.30	И19	
27867-88	25.180.10	Е75		27905.1-88	29.080.30	Е30	
	25.200			(МЭК 505-75)			
27868-88	71.040.30	Л59		27905.2-88	29.080.30	Е30	
27869-88	71.040.30	Л59		(МЭК 610-78, МЭК 791-84)			
27870-88	17.160	Е29		27905.3-88	29.080.30	Е30	
	27.040			(МЭК 792-1-85)			
27871-88	21.200	Г15		27905.4-88	29.080.30	Е30	
27872-88	71.040.30	Т80		(МЭК 727-1-82)			
27873-88	53.080	Г86					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
27908-88	33.180.20	Э50		27973.2-88	39.060	В59	
27912-88	33.050.10	П85			77.120.99		
27913-88	53.020.20	Т58		27973.3-88	39.060	В59	
(ИСО 7752-1-83)					77.120.99		
27914-88*	53.020.20	Г02	(1-V-90)	27974-88	35.060	П85	
(ИСО 8087-85)				27975-88	35.060	П85	
27915-88	29.120.70	Е71		27978-88	65.120	С14	
(МЭК 255-3-71)				27979-88	65.080	Л15	
27916-88	29.120.70	Е71		27980-88	65.080	Л15	
(МЭК 255-11-79)				27981.0-88	77.120.30	В59	
27917-88	29.160.10	Е60		27981.1-88	77.120.30	В59	
(МЭК 34-11-2-84)				27981.2-88	77.120.30	В59	
27918-88	29.120.70	Е71		27981.3-88	77.120.30	В59	
(МЭК 255-4-76)				27981.4-88	77.120.30	В59	
27920-88	53.100	Г45		27981.5-88	77.120.30	В59	
(ИСО 6485-80)				27981.6-88	77.120.30	В59	
27921-88	53.100	Г45		27985-88	65.020.30	С79	
(ИСО 2860-83)				27986-88	65.020.30	С71	
27922-88	53.100	Г45		27987-88	71.040.40	П63	
(ИСО 6016-82)				27988-88	67.200.20	С19	
27923-88	53.100	Г45		27989-88	81.040.30	У11	
(ИСО 6483-80)					97.040.60		
27924-88	29.020	Е09		27990-88	13.320	П77	
(МЭК 695-2-3-84)				27994-88	65.060.20	Г91	
27925-88*	23.120	Е75	(1-I-90)	(ИСО 6880-83)			
(МЭК 879-86)	97.030		(2-XII-92)	27995-88**	65.120	С19	
27927-88	53.100	Г45		27996-88**	65.120	С19	
(ИСО 6014-86)				27997-88	65.120	С19	
27928-88	53.100	Г45		27998-88	65.120	С19	
(ИСО 8152-84)				27999-88	65.060.50	Г94	
27930-88	07.100.30	Н19		(ИСО 5699-79)			
27935-88	01.040.79	К00		28000-2004	59.080.01	У21	
	79.060.20			28001-88	65.120	С19	
27939-88	59.100.20	И38		28003-88	01.040.59	М00	
27942-88	35.200	П85			59.080.20		
27943-88	31.100	Э00		28004-88	47.060	Д41	
	31.120			(ИСО 7607-84)			
27945-95	91.220	Г45		28005-88	59.080.30	М98	
27947-88	19.100	Т59			59.100.20		
27952-88*	83.080.20	Л27	(1-VI-92)	28006-88	59.080.50	М91	
27953-88	25.220.40	Т94			59.100.20		
27955-88	17.140.50	П94		28007-88	59.080.20	М91	
(МЭК 782-84)					59.100.30		
27961-88	17.240	Ф27		28008-88	59.080.20	М91	
27962-88*	67.260	Г73	(1-VIII-90)		59.100.20		
27963-88	53.100	Г45		28009-88	53.040.20	Л63	
(ИСО 7136-86)				28010-88	25.120.30	Г21	
27964-88	01.040.17	Г00		(ИСО 8017-85)			
(ИСО 4287-2-84)	17.040.20			28011-88	25.120.30	Г21	
27973.0-88*	39.060	В59	(1-XII-97)	(ИСО 8018-85)			
	77.120.99			28012-89	91.220	Ж30	
27973.1-88*	39.060	В59	(1-XII-97)	28013-98*	91.100.10	Ж13	(1-XI-2002)
	77.120.99			28015-89	91.080.20	Ж32	
				28016-89*	23.040.60	Г18	(1-XI-96)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28017-89	31.220	Э29		28058-89*	39.060	В51	(1-ХП-97)
28018-89	29.035.20	Е34			77.120.99		
(МЭК 454-1-74)				28065-89	01.100.20	Т52	
28019-89	29.035.20	Е39		28066-89	17.120	П15	
(МЭК 454-2-74, МЭК 454-2А-78)				28067-89	79.040	К29	
28020-89	29.035.20	Е34		28069-89	73.060.20	А39	
(МЭК 454-3-1-76)				28071-89	11.040.30	Р21	
28021-89	29.035.20	Е34		28072-89	97.220.40	У65	
(МЭК 454-3-2-81)				28073-89	61.020	М09	
28022-89	29.035.20	Е34		28074-89	65.120	С19	
(МЭК 454-3-3-81)				28075-89	65.120	С19	
28023-89	29.035.10	Е34		28076-89	01.040.25	Т00	
(МЭК 454-3-4-78)					25.220.20		
28024-89	29.035.10	Е34		28077-89	73.060.20	А39	
(МЭК 454-3-5-80)				28078-89	65.120	С14	
28025-89	29.035.20	Е34		28079-89	35.100.20	П85	
(МЭК 454-3-6-84)				28080-89	35.100.20	П85	
28026-89	29.035.20	Е34		28081-89	35.220.21	П85	
(МЭК 454-3-7-84)				28082-89	35.020	П85	
28027-89	29.035.20	Е34		28083-89	11.220	Р31	
(МЭК 454-3-8-86)				28084-89	71.080.99	Л21	
28028-89	13.040.30	Т58			71.100.45		
	23.100			28085-89	11.220	Р31	
28031-89	17.240	Ф27		28086-89	11.220	Р31	
28032-89*	25.120.10	Г83	(1-VI-91)	28087-89	11.220	Р31	
28033-89	77.040.20	В39		28089-89	91.060.10	Ж39	
	77.080.20			28091-89	27.060.10	Е29	
28034-89*	29.035.60	Е34	(1-ХП-89)	28092-89	43.040.20	Д25	
(МЭК 394-1-72, МЭК 394-2-72, МЭК 394-3-1-76)			(2-ХП-91)	28093-89	59.080.30	М63	
28037-89	25.140.30	Г24		28094-89	17.040.30	Г28	
28038-89*	67.080.01	Н59	(1-IX-90)	28095-89	03.240	Э56	
			(2-XI-97)	28096-89	29.035.01	Е39	
				(МЭК 795-84)			
28039-89	61.020	М43		28097-89	29.035.60	Е39	
28040-89	01.040.11	Р00		(МЭК 795-84)			
	49.140			28098-89	65.040.20	Г95	
28041-89	29.080.10	Е78		28099-89	65.060.10	Г90	
28042-89	91.080.40	Ж33		28100-89	91.120.20	Ж25	
28043-89	35.200	П85		28101-89	25.100.10	Г23	
28044-89	25.100.25	Г23		28102-89	97.140	К29	
28045-89	25.100.25	Г23		28103-89	59.120.10	Г62	
28046-89	25.100.25	Г23		28104-89	35.220.22	Э46	
28047-89	25.100.25	Г23		(ИСО 4341-78)			
28048-89	25.100.25	Г23		28105-89	97.140	К29	
28049-89	25.100.25	Г23		28106-89	77.150.30	В59	
28050-89	25.100.25	Г23		28107-89	67.260	Г71	
28051-89	25.100.25	Г23		28108-89*	29.140.10	Е83	(1-VI-90)
28052-97	77.120.50	В59		28109-89	03.240	Э56	
28053-89	77.120.01	В59		28110-89	67.260	Г72	
28054-89	35.200	П85		28111-89	01.040.31	Э00	
28055-89	65.020.40	С91			31.200		
28057-89	77.120.30	В59		28112-89	67.260	Г75	
				28113-89	75.180.10	Г43	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28114-89 (МЭК 885-2-87, МЭК 885-3-88)	29.060.20	Е49		28176-89 (МЭК 151-28-78)	31.100	Э29	
28115-89	71.120	Г47		28177-89	25.120.30	А51	
28116-95	97.040.60	Г78		28178-89*	65.120	С19	(1-Х-91)
28117-89	83.140.30	Л27		28179-89*	07.100.30	С05	(1-IX-91)
28119-89	25.060.20	Г27			65.120		(2-III-92)
28120-89	25.040.20	Г27		28181-89	65.020.20	С31	
	25.060.20			28182-89	65.020.20	С31	
28121-89	73.120	Г41		28183-89	97.060	Е75	
28122-95	91.220	Г45		(МЭК 508-75)			
28123-89	35.220.22	Э46		28184-89	71.100.50	Л19	
28125-89*	29.220.10	Е52	(1-VIII-90)	28185-89	73.100.30	Г41	
(МЭК 86-2-87)				28186-89	45.060.10	Д50	
28126-89	01.040.59	Г00		28187-89	17.040	Г12	
	59.120.40				21.020		
28127-89*	01.040.59	Г00	(1-VI-95)	28188-89	67.160.20	Н71	
(ИСО 1506-82)	59.120.50			28189-89*	65.120	С14	(1-IX-90)
28129-89	17.240	Ф26		28191-89	23.040.70	Г18	
28130-89	13.220.10	Т58		28192-89	77.120.01	В59	
28131-89	11.060.20	Р22		28193-89	27.060.30	Е21	
28132-95	29.220.20	Е52		28195-89	35.080	П85	
(МЭК 254-2-85)				28196-89*	87.040	Л18	(1-IX-92)
28133-89	29.220.30	Е52		28198-89*	19.040	Э29	(1-III-96)
28134-89	75.180.10	П67		(МЭК 68-1-88)	31.020		
28136-89	97.140	К29		28199-89*	19.040	Э29	(1-XI-98)
28137-89	55.130	Д89		(МЭК 68-2-1-74)	31.020		
28139-89	13.100	Т65		28200-89*	19.040	Э29	(1-XI-98)
28142-89	33.050.10	П85		(МЭК 68-2-2-74)	31.020		
28143-89	59.140.30	М11		28201-89	19.040	Э29	
28144-89	59.140.30	М11		(МЭК 68-2-3-69)	31.020		
28147-89	35.040	П85		28202-89	19.040	Э29	
28148-89	01.080.30	Г00		(МЭК 68-2-5-75)	31.020		
(ИСО 3461-88)	25.080.01			28203-89	19.040	Э29	
28149-89	71.060.10	Г47		(МЭК 68-2-6-82)	31.020		
28150-89	67.260	Г73		28204-89	19.040	Э29	
28157-89	83.080	Л08		(МЭК 68-2-7-83)	31.020		
28160-89	23.100.10	Г84		28205-89	19.040	Э29	
28161-89	35.260	Т73		(МЭК 68-2-9-75)	31.020		
	97.180			28206-89	19.040	Э29	
28162-89	35.260	Т73		(МЭК 68-2-10-88)	31.020		
28164-89	27.120.20	Ф42		28207-89	19.040	Э29	
28165-89	17.060	П66		(МЭК 68-2-11-81)	31.020		
28166-89*	65.020.20	С21	(1-XI-92)	28208-89	19.040	Э29	
28167-89	29.200	Е65		(МЭК 68-2-13-83)	31.020		
	31.080			28209-89	19.040	Э29	
28168-89	13.080	С09		(МЭК 68-2-14-84)	31.020		
28169-89	83.160.10	Л69		28210-89	19.040	Э29	
28170-89	01.040.33	Э00		(МЭК 68-2-17-78)	31.020		
	33.160			28211-89	19.040	Э29	
28172-89*	85.040	К51	(1-XI-90)	(МЭК 68-2-20-79)	31.020		
28173-89 Э	29.160.01	Е60		28212-89*	19.040	Э29	(1-III-96)
(МЭК 34-1-83)				(МЭК 68-2-21-83)	31.020		
28174-89	65.060.10	Д25		28213-89	19.040	Э29	
				(МЭК 68-2-27-87)	31.020		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28214-89	19.040	Э29		28246-2006	01.040.87	Л00	
(МЭК 68-2-28-81)	31.020				87.040		
28215-89	19.040	Э29		28247-89	43.040.70	Д23	
(МЭК 68-2-29-87)	31.020			28248-89	43.040.70	Д25	
28216-89	19.040	Э29		(ИСО 1103-76)			
(МЭК 68-2-30-87)	31.020			28249-93	29.020	Е09	
28217-89	19.040	Э29		28250-89	83.080.20	Л27	
(МЭК 68-2-31-69)	31.020			(ИСО 2897-2-81)			
28218-89	19.040	Э29		28251-89	59.120.20	Г62	
(МЭК 68-2-32-75)	31.020			28252-89	25.120.10	Г83	
28219-89	19.040	Э29		28253-89	59.080.30	М93	
(МЭК 68-2-33-71)	31.020			28254-89	65.120	С19	
28220-89	19.040	Э29		28255-89	65.120	С14	
(МЭК 68-2-34-73)	31.020			28256-89	65.120	С14	
28221-89	19.040	Э29		28258-89	17.240	Ф28	
(МЭК 68-2-35-73)	31.020			28259-89	13.100	Т58	
28222-89	19.040	Э29		28261-89	43.040	Д21	
(МЭК 68-2-36-73)	31.020			(ИСО 4130-78,			
28223-89	19.040	Э29		ИСО 6549-80)			
(МЭК 68-2-37-73)	31.020			28263-89	33.050.10	Э55	
28224-89	19.040	Э29		28264-89	33.050.10	Э55	
(МЭК 68-2-38-77)	31.020			28265-89	33.050.10	Э55	
28225-89	19.040	Э29		28266-89	33.050.10	Э55	
(МЭК 68-2-39-78)	31.020			28267-89	33.050.10	Э55	
28226-89	19.040	Э29		28268-89	13.080.40	С09	
(МЭК 68-2-42-82)	31.020			28269-89*	27.060.30	Е21	(1-II-91)
28227-89	19.040	Э29		28270-89	35.020	П85	
(МЭК 68-2-43-76)	31.020			(ИСО 8211-85)			
28228-89	19.040	Э29		28271-89	17.240	Ф28	
(МЭК 68-2-44-79)	31.020			28272-89	35.220.21	Э65	
28229-89	19.040	Э29		28273-89	35.200	П85	
(МЭК 68-2-45-80)	31.020			(ИСО 9315-89)			
28230-89	19.040	Э29		28274-89	01.040.61	М00	
(МЭК 68-2-46-82)	31.020				61.020		
28231-89	19.040	Э29		28275-94	67.080.20	С49	
(МЭК 68-2-47-82)	31.020			(ИСО 2166-81)			
28232-89	19.040	Э29		28276-89	33.160	Э09	
(МЭК 68-2-48-82)	31.020			28277-89	25.160.40	В09	
28233-89	19.040	Э29		28278-89	33.160.50	Э39	
(МЭК 68-2-49-83)	31.020			(МЭК 268-7-84)			
28234-89	19.040	Э29		28279-89	33.100	Э02	
(МЭК 68-2-52-84)	31.020			28280-89	59.120.10	Г62	
28235-89	19.040	Э29		28281-89	25.100.20	Г23	
(МЭК 68-2-54-85)	31.020			28282-89	25.060.20	Г27	
28236-89	19.040	Э29		(ИСО 5414-2-82)			
(МЭК 68-3-1-74)	31.020			28283-89	67.100.10	Н19	
28237-89	19.040	Э72		28284-89	59.120.30	Г62	
(МЭК 260-68)				28285-89	65.020.20	С22	
28238-89	67.200.20	С19			65.120		
28239-89	59.080.30	М49		28286-89	65.060.99	Г99	
28241-89	25.140.30	Г24		28287-89	65.060	Г99	
28243-96	17.200.20	П26		28288-89	29.140.40	Е83	
28244-96	29.060.10	Е46		(МЭК 598-2-6-79)			
28245-89	75.160.10	А19		28289-89	27.100	Е25	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28291-89	27.100	Е25		28336-89	25.040.30	Г86	
28292-89	59.120.99	Г62		28337-89	25.040.30	Г86	
28293-89	67.260	Г73		28338-89*	23.040.60	Г10	(1-VIII-92)
28294-89	59.120.10	Г62		(ИСО 6708-80)			
(ИСО 2802-74)				28340-89	21.100.10	Г16	
28295-89	29.160.10	Е60		(ИСО 6282-83)			
28296-89	53.020.20	Г07		28343-89	23.060.20	Г18	
28297-89*	59.120.10	Г62	(1-III-91)	(ИСО 7121-86)			
28298-89	29.260.20	Е07		28347-89	91.220	Ж30	
28300-89*	45.060.10	Д55	(1-II-97) (2-V-99)	28351-89	71.080.01	Л09	
				(ИСО 6353-1-82)			
28301-89	65.060.50	Г99		28352-89	13.220.10	Г88	
28302-89	25.220.40	Т94		28353.0-89	39.060	В59	
28303-89*	71.100.70	Р19	(1-IX-91) (2-VII-2003)		77.120.99		
				28353.1-89	39.060	В59	
28305-89	65.060.10	Г99			77.120.99		
28306-89	65.060.30	Г99		28353.2-89	39.060	В59	
28307-89	65.060.10	Г99			77.120.99		
28308-89	27.100	Е25		28353.3-89	39.060	В59	
28309-89	31.060.10	Э29			77.120.99		
(МЭК 384-1-82, МЭК 384-4-85)	31.060.50			28354-89	25.060.10	Г81	
				28355-89	03.120.10	Т51	
28311-89	11.040.99	Р27			25.040.99		
28312-89	01.080.50	Э00		28356-89	87.100	Г80	
(МЭК 417-73)	33.160			28357-89	75.160.10	Л39	
28313-89	53.100	Г02		28358-89	01.040.21	Г00	
	73.100.99				21.200		
28314-89	73.120	Г41		28360-89	35.220.22	П85	
28315-89	29.120.40	Е71		(ИСО 8462-2-86)			
28316-89	25.180.10	Е75		28361-89*	91.140.65	Е75	(1-VIII-90)
28318-89	73.100.99	Г41		(МЭК 379-87)	97.040.50		
28319-89	25.100.30	Г23		28362-89	17.160	Т34	
28320-89	25.100.30	Г23		(ИСО 2017-82)			
28321-89	25.100.30	Г23		28365-89	71.040.30	Л59	
28323-89	73.100.30	Г41		28366-89	71.040.30	Л59	
28325-89	73.120	Г41		28367-94	59.080.30	М41	
28326.1-89	71.100.20	Л29		28368-89	61.020	М38	
(ИСО 4276-78)				28369-89	19.100	П18	
28326.2-89	71.100.20	Л29		28370-89	45.080	В42	
(ИСО 7105-85)				28371-89	61.060	М12	
28326.3-89	71.100.20	Л29		28372-93	67.080.20	С49	
(ИСО 7106-88)				(ИСО 2165-74)			
28326.4-89	71.100.20	Л29		28373-94	67.080.20	С49	
28326.5-89	71.100.20	Л29		(ИСО 2167-81)			
28326.6-89	71.100.20	Л29		28375-89	33.160.30	Э44	
28326.7-89	71.100.20	Л29		(МЭК 908-86)			
28327-89	29.160.30	Е60		28376-89	33.160.30	Э46	
(МЭК 34-12-80)				(МЭК 908-87)			
28329-89	01.040.65	С00		28377-89	01.040.77	В00	
	65.020.40			28378-89	77.160	В56	
28331-89*	25.040.30	П70	(1-I-91)	(ИСО 5755-2-87, ИСО 5755-3-87)			
28332-89	25.160.30	Е02		28379-89	87.040	Л25	
28333-89	11.220	Р31					
28334-89	77.140.65	В09					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28380-89	29.120.20	Э02		28416-89	61.020	М38	
(МЭК 352-1-83)				28417-89	11.220	Р31	
28381-89*	31.220	Э29	(1-ХI-98)	28419-97	67.060	С19	
(МЭК 512-1-84,				28420-89	65.020.20	С09	
МЭК 512-2-85,				28422-89	59.140.30	М11	
МЭК 512-3-76,				28424-90	11.220	Р38	
МЭК 512-4-76,				28425-90	59.140.20	С75	
МЭК 512-5-77,				28426-90	25.200	В04	
МЭК 512-6-84,				28427-90* Э	29.140.30	Е81	(1-І-96)
МЭК 512-7-78,							(2-Х-97)
МЭК 512-8-84,				28428-90	21.100	Г16	
МЭК 512-9-77)				28430-90	01.080.30	Г00	
28384-89	33.040.35	Э54		(ИСО 7406-86)	25.100.20		
28385-89	11.140	Р28		28432-90	67.080.20	Н51	
28386-89	11.040.10	Р24		28433-90	53.020.20	Г86	
28388-89	35.220.20	П85		28434-90	53.020.20	Г86	
28389-89*	81.060.20	У11	(1-ІХ-97)	28435-90	25.100.20	Г23	
	97.040.60			28436-90	25.100.20	Г23	
28390-89*	81.060.20	У11	(1-І-2000)	28437-90	25.100.20	Г23	
	97.040.60			28438-90	25.100.20	Г23	
28391-89*	81.060.20	У11	(1-І-2000)	28439-90	33.180	Э50	
	97.040.60			28441-99	01.040.35	Т02	
28392-89	49.090	Д10		28442-90	25.100.25	Г23	
28393-89	77.140.60	В32		28444-90	29.140.40	Е83	
28394-89	77.080.10	В11		(МЭК 598-2-10-87)			
28395-89	25.040.30	Г80		28445-90	61.020	М38	
28396-89	65.120	С19		28446-90	27.140	Г49	
	67.060			28447.0-90	59.080.20	М99	
28397-89	01.040.35	Э00		28447.1-90	59.080.20	М99	
(ИСО 2382-15-85)	35.060			28447.2-90	59.080.20	М99	
28398-89	97.040.20	Е75		28447.3-90	59.080.20	М99	
(МЭК 350-71)				28447.4-90	59.080.20	М99	
28399-89	59.120.10	Г62		28447.5-90	59.080.20	М99	
28400-89*	97.170	Е75	(1-VII-91)	28447.6-90	59.080.20	М99	
			(2-І-93)	28448-90	53.020.20	Г86	
28401-2001	59.080.20	М99		28449-90	33.040.35	Э54	
28402-89*	67.060	Н32	(1-ХII-92)	28450-90	79.040	К23	
28406-89	35.200	П85		28451-90	01.040.87	Л00	
28407.0-89	73.060.99	А39		(ИСО 4617-1-78,	87.040		
28407.1-89	73.060.99	А39		ИСО 4617-2-82,			
28407.2-89	73.060.99	А39		ИСО 4617-3-86)			
28407.3-89	73.060.99	А39		28455-90	01.040.59	М00	
28407.4-89	73.060.99	А39		28458-90	65.120	С19	
28407.5-89	73.060.99	А39		28459-90	33.160.25	Э30	
28407.6-89	73.060.99	А39		28460-90	65.120	С14	
28407.7-89	73.060.99	А39		28461-90	59.140.30	М11	
28408-89*	53.020.30	Г86	(1-III-92)	28462-90	43.040.40	Д25	
28409-89	65.120	Л15		(ИСО 2890-73)			
28410-89	65.020.30	С79		28463-90	43.040.40	Д25	
28411-89	59.060.10	М81		(ИСО 3162-74)			
28413-89	23.100.10	Г19		28464-90	43.040.40	Д29	
28414-89	67.200.10	Н61		(ИСО 3854-76)			
28415-89*	59.080.60	У21	(1-Х-91)	28465-90*	45.060.10	Д55	(1-II-97)
			(2-II-2005)				(2-V-99)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28466-90*	45.060	Д55	(1-II-97) (2-V-99)	28509-90	59.140.20	С74	
				28512.1-90	65.080	Л19	
28467-90	67.080.01	Н59		(ИСО 5311-83)			
28468-90	81.080	И25		28512.2-90	65.080	Л19	
28469-90	79.040	К23		(ИСО 3944-80)			
28470-90	03.080.10	Т51		28512.3-90	65.080	Л19	
	35.020			(ИСО 7837-83)			
28471-90	07.100.30	С09		28513-90	87.040	Л19	
	65.120			28514-90	93.020	Ж39	
28472-90	67.080.10	С35		28515-97	77.120.30	В79	
28473-90	77.040.30	В39		28516-90	65.060.20	Г92	
28474-90	61.020	М38		28517-90	19.100	Т59	
28475-90	59.120.30	Г60		28518-90	11.040.30	Р21	
(ИСО 5243-77)				28519-90	11.040.30	Р21	
28476-90	59.120.30	Г62		28520-90*	55.020	Д09	(1-I-2003)
28477-90	59.120.30	Г60		(ИСО 2873-85)			
28478-90	71.100.40	Л29		28521-90	25.100	Г23	
(ИСО 6844-83)				28522-90	47.020.30	Д45	
28479-90	59.120.20	Г62		28523-90	65.060.10	Г90	
(ИСО 8116-2-85)				28524-90	65.060.10	Г91	
28483-90	07.100.30	Н31		28527-90	25.100.20	Г23	
28484-90	25.060.20	Г27		28528.1-90	55.020	Д09	
28485-90	25.060.20	Г27		(ИСО 4180-1-80)			
28486-90*	59.080.30	М93	(1-XI-91)	28528.2-90	55.020	Д09	
	59.080.40		(2-VII-94)	(ИСО 4180-2-80)			
28487-90*	21.040	Г43	(1-X-92)	28529-90	25.180.10	Е75	
28488-90	17.240	Ф29			25.200		
(МЭК 830-87)				28530-90	67.260	Г74	
28489-90	01.040.37	П00		28531-90	67.260	Г72	
	37.020			28532-90	67.260	Г71	
28490-90	59.080.30	М49		28533-90	67.260	Г71	
28491-90	59.060.10	С76		28534-90	67.260	Г71	
28492-90	01.040.73	Т00		28535-90	67.260	Г72	
	73.020			28536-90	33.160.40	Э29	
28493-90	25.120.30	Г44		28537-90	17.200.20	П04	
28494-90	25.120.30	Г44		28538-90	67.160.20	Н71	
28495-90	07.100.30	С09		28539-90	67.160.20	Н54	
	65.120			28540-90	35.180	Э65	
28496-90	01.040.03	Т00		28541-95	91.220	Г45	
	03.120.20			28542-90	25.120.30	Г44	
28497-90	65.120	С19		28543-90	97.040.50	Е75	
28498-90	17.200.20	П21		(МЭК 661-80)			
28499-90	67.160.20	Н71		28544-90	71.120	Г47	
28500-90	01.040.21	Г00		28545-90*	65.040.10	Г95	(1-III-95)
(ИСО 5288-82)	21.220.10			(ИСО 5707-83)			
28501-90	67.080.10	Н51		28546-2002	71.100.70	Р16	
28502-90	67.080.10	Н51		28547-90	23.140	Г89	
28503-90	61.020	М23		28548-90	01.040.77	В00	
28504-90	59.140.20	М29		28549.0-90	01.040.75	Б00	
	59.140.30			(ИСО 6743-0-81)	75.100		
28505-90	59.140.30	М21		28549.1-90	01.040.75	Б00	
28506-90	27.120.10	Ф67		(ИСО 6743-1-81)	75.100		
28507-90	61.060	М18		28549.2-90	01.040.75	Б00	
28508-90	71.100.99	Л45		(ИСО 6743-2-81)	75.100		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28549.3-90	01.040.75	Б00		28575-90	19.040	Т99	
(ИСО 6743-3А-87)	75.100				91.080.40		
28549.4-90	01.040.75	Б00		28576-90	01.040.75	Б00	
(ИСО 6743-3В-88)	75.100			(ИСО 8681-86)	75.080		
28549.5-90	01.040.75	Б00		28577.0-90	75.160.20	Б00	
(ИСО 6743-4-82)	75.100			(ИСО 8216-0-86)			
28549.6-90	01.040.75	Б00		28577.1-90	75.160.20	Б00	
(ИСО 6743-5-88)	75.100			(ИСО 8216-1-86)			
28549.7-90	01.040.75	Б00		28577.2-90	75.160.20	Б00	
(ИСО 6743-7-86)	75.100			(ИСО 8216-2-86)			
28549.8-90	01.040.75	Б00		28577.3-90	75.160.20	Б00	
(ИСО 6743-8-87)	75.100			(ИСО 8216-4-86)			
28549.9-90	01.040.75	Б00		28578-90	31.080	Э29	
(ИСО 6743-9-87)	75.100			(МЭК 749-84)			
28549.10-91	01.040.75	Б00		28579.1-91	29.035.50	Е34	
(ИСО 6743-10-89)	75.100			(МЭК 371-1-80)			
28549.11-91	01.040.75	Б00		28579.3.3-90	29.035.50	Е34	
(ИСО 6743-11-89)	75.100			28580-90	29.035.10	Е34	
28549.12-91	01.040.75	Б00		28581-90	35.260	Т72	
(ИСО 6743-12-89)	75.100			28582-90	75.080	Б09	
28549.13-91	01.040.75	Б00		(ИСО 2049-72)			
(ИСО 6743-13-89)	75.100			28583-90	75.080	Б09	
28550-90	67.140.10	Н59		(ИСО 6245-82)			
(ИСО 1572-80)				28584-90	81.080	И29	
28551-90	67.140.10	Н59		28585-90	25.120.10	Г83	
(ИСО 1574-80)				28586-90	85.040	К59	
28552-90	67.140.10	Н59		(ИСО 5350-1-82)			
(ИСО 1575-87, ИСО 1576-88)				28587-90	65.020.20	С45	
28553-90	67.140.10	Н59		28588.1-90	83.060	Л69	
(ИСО 5498-81)				(ИСО 4661-1-86)			
28554-90	59.080.30	М41		28588.2-90	83.060	Л69	
28555-90	25.160.20	В05		(ИСО 4661-2-86)			
28556-90	47.080	Д44		28589-90*	67.120.20	Н13	(1-ХП-99)
28558-90	03.120.20	Т59		28593-90	83.080.10	Л29	
	67.260			28594-90	33.160	Э39	
28560-90	07.100.30	Н09		28595-90*	39.060	В51	(1-VI-99)
28561-90*	67.080.01	Н59	(1-IV-92)		77.120.99		
28562-90	67.080.01	Н59		28596-90	29.020	Е02	
28563-90	23.140	Г89		(МЭК 196-65)			
28564-90	27.200	Г89		28598-90	73.100.40	Г41	
28565-90	59.120.30	Г62		28600-90	73.100.40	Г41	
(ИСО 7506-84)				28601.1-90	31.240	П02	
28566-90	07.100.30	Н09		28601.2-90	31.240	П02	
28567-90	01.040.23	Г00		28601.3-90	31.260	П02	
	23.140			28602.1-91	29.035.01	Е34	
28568-90	83.040.10	Л69		(МЭК 626-1-79)			
28570-90	91.100.30	Ж19		28602.3-90	29.035.01	Е34	
28572-90	75.160.10	Л39		(МЭК 626-3-88)			
28573-90	65.020.30	С79		28603-90	11.040.60	Р24	
28574-90	19.040	Т99		28605-90	67.220.10	С29	
	25.220			28606-90	67.200	С29	
	91.080.40				67.220.10		
				28607-90	71.100.60		
					67.220.10	С29	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28608-90 (МЭК 115-1-82)	31.040.10	Э20		28641-90	03.240	Э56	
28609-90	53.020.20	Г02		28642-90	55.040	Э56	
28610-90 (МЭК 115-2-82)	31.040.10	Э20		28643-90 (ИСО 706-85)	03.240	Э56	
28611-90 (МЭК 115-2-1-82)	31.040.10	Э20		28644-90 (ИСО 6528-1-84)	83.040.10	Л69	
28612-90	65.120	Л15		28645-90 (ИСО 6528-3-88)	83.060	Л69	
28613-90*	25.220	Т95	(1-I-93)	28646-90	83.060	Л69	
	87.020			28647-90 (ИСО 1657-86)	59.120	Г69	
28614-90	83.060	Л69		28648-90*	83.040.10	Л69	
28615-90	67.160.10	Н73		28649-90	53.020.20	Г86	(1-XII-91)
28616-90*	67.160.10	Н73	(1-VI-97)	28650-90	67.080.20	Н52	
28617-90*	25.220	Т94	(1-I-93)	28651-90*	25.080.99	Г81	
28618-90 (ИСО 6807-84)	75.180.10	Л63		28653-90	25.080.99	Г81	(1-III-92)
28619-90 (ИСО 1408-87)	83.140.40				01.040.97	У00	
28620-90* ¹	83.060	Л69			97.220.40		
	67.060	Н32	(1-XII-92) (2-X-96)	28654-90	25.100.70	Г25	
28621-90 (ИСО 4645-84)	83.060	Л69		28655-90 (ИСО 976-86)	83.040.10	Л69	
28622-90	93.020	Ж39		28656-90*	75.160.30	Б19	(1-XI-99)
28623-90	31.080	Э20		28657-90 (ИСО 4695-84)	73.060.10	А39	
28624-90 (МЭК 747-10-84)	31.200			28658-90 (ИСО 7215-85)	73.060.10	А39	
28625-90 (МЭК 747-11-85)	31.080	Э23		28659-90 (ИСО 2454-82)	83.060	Л69	
28626-90 (МЭК 747-3-2-86)	31.080.10	Э23		28660-90	59.140.35	М09	
28627-90 (МЭК 1020-1-89)	31.040.30	Э29		28662-90	59.040	Л29	
	31.220.20	Э29		28663-90*	73.040	А10	(1-X-2001)
28629-90	73.100.10	Г41		28664-90	59.120.10	Г62	
28630-90	01.040.83	Л00		28665-90 (ИСО 4650-84)	83.060	Л69	
	83.160			28666.1-90 (ИСО 6639-1-86)	67.060	С19	
28631-2005	59.140.35	М52		28666.2-90 (ИСО 6639-2-86)	67.060	С19	
28632-90 (ИСО 6746-2-87)	01.040.53	Г00		28666.3-90 (ИСО 6639-3-86)	67.060	С19	
28633-90 (ИСО 6746-1-87)	01.040.53	Г00		28666.4-90	67.060	С19	
28634-90 (ИСО 6011-87)	53.100	Г45		28667-90	59.040	Л29	
28635-90 (ИСО 5998-86)	53.100	Г45		28668-90 Э (МЭК 439-1-85)	29.240.30	Е17	
28636-90	65.020.20	С11		28668.1-91 Э (МЭК 439-2-87)	29.130.20	Е17	
28637-90	59.140.35	М09		28669-90 (МЭК 531-76)	97.100.10	Е75	
28638-90	97.170	У22		28670-90	71.100.99	Л49	
28639-90	31.040.30	Э29		28672-90	65.120	С12	
28640-90 (МЭК 590-77)	29.040.10	Б29			67.060		
				28673-90*	67.060	С12	(1-IV-95)
				28674-90	67.060	С13	
				28675-90	33.040.20	П85	

¹ Утратит силу на территории Российской Федерации с 01.01.2008.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28676.8-90	65.020.20	C41		28724-90	17.120	П15	
28679-90	27.060	E26		28725-90	17.120	П15	
28680-90	27.060.20	E25		28726-90	75.060	Б19	
28681.0-90	03.080.30	T50		28727-90	83.160.10	Л62	
<u>28681.1-95</u>	03.080.30	T50		(ИСО 4249-1-85)			
P 50681-94	03.200			28728-90	83.160.10	Л62	
<u>28681.3-95</u>	03.080.30	T50		(ИСО 4249-2-90)			
P 50644-94	13.100			28729-90	55.180.40	Д79	
28682-90	29.140.40	E83		(ИСО 8474-86)			
(МЭК 598-2-7-82)				28730-90	55.180.40	Д79	
28683-90	59.120.99	Г62		(ИСО 8318-86)			
28684-90	11.040.30	P21		28731-90	67.120.20	С78	
28686-90	85.060	K69		28732-90	25.040.30	П72	
28687-90	71.040.30	Л59		28733-90	25.080.01	Г81	
28688-90	29.220.30	E52		28734-90	25.100.70	Г25	
28690-90	33.100	Э00		28735-2005	61.060	М19	
28692-90	59.080.01	М09		28736-90	65.120	С14	
28693-90	67.260	Г71		28737-90	91.080.40	Ж33	
28694-90	67.260	Г70		28738-90	71.040.30	Л59	
28695-90	67.260	Г76		28739-90	29.080.10	Е39	
28696-90	35.100.20	П85		(МЭК 660-84)			
(ИСО 8886-90)				28741-90	67.080.20	Н59	
28697-90	17.120	П04		28742-90	67.260	Г74	
28698-90	67.120.30	Н25		28743-93*	75.160.10	А19	(1-V-2000)
28699-90	79.120.20	Г23		(ИСО 333-96)			
28700-90	79.120.20	Г23		28744-90	43.040.50	Д25	
28701-90	79.120.20	Г23		28745-90	65.060.01	Г91	
28702-90	19.100	П18		(ИСО 8016-85)			
28703-90	11.040.55	P24		28746-90	29.035.20	Е39	
28704-90	01.040.33	Э00		28747-90	29.080.20	Е39	
	33.040.30			28748-90	59.080.30	М05	
28705-90	71.120	Г47		28749-90	33.040.20	П85	
28706-90	25.100.30	Г23		28750-90	67.220.10	Н55	
(ИСО 9766-89)				28751-90	33.100	Э02	
28707-90	21.100.20	Г16			43.040.10		
(ИСО 246-78)				28752-90	31.220.10	Э24	
28708-2001	65.060.10	T58		(МЭК 130-9-89)			
28709-90	25.100.20	Г23		28753.1-90	59.080.20	М09	
28710-90	53.020.20	Г02		28753.2-90	59.080.20	М09	
28711-90	29.140.20	E81		28754-90	59.140.35	М52	
(МЭК 64-87)				28755-90	59.080.30	М05	
28712-90	29.140.20	E81		28756-90	71.120	Е75	
(МЭК 432-84)				28757-90	27.040	Е25	
28713-90	65.060.10	Г99		28758-97	65.120	С19	
28714-90	65.060.25	Г99		28759.1-90	71.120.20	Г47	
(ИСО 5690-1-85)				28759.2-90	71.120.20	Г47	
28715-90	91.220	Ж33		28759.3-90	71.120.20	Г47	
28717-90	65.060.01	Г99		28759.4-90	71.120.30	Г47	
28718-90	65.060.25	Г99		28759.5-90	71.120.01	Г47	
28719-90	25.100.20	Г23		28759.6-90	71.120.20	Г47	
28720-90	79.120	Г52		28759.7-90	71.120.20	Г47	
28721-90	25.180.10	Е75		28759.8-90	23.020.30	Г47	
28722-90	65.060.50	Г99			71.120		
28723-90	17.120	П15					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28760-90 (МЭК 496-75)	97.040.50	Е75		28801-90 (ИСО 6525-83)	21.100.10	Г16	
28761-90	23.100	Г17		28802-90	73.100.30	Г41	
28762-90	25.100.70	Г25		28803-90	35.040	Т54	
28763-90 (МЭК 757-83)	01.070	Е00		(ИСО 6523-84)			
28765-90 (ИСО 8098-89)	29.020			28804-90*	83.080.10	Л27	(1-I-2001)
	43.150	Д32		28805-90	07.100.30	Н09	
28766-90	53.080	Г02		28806-90	01.040.35	Э00	
28770-90 (ИСО 8313-89)	53.100	Г49			35.080		
28771-90 (ИСО 7129-89)	53.100	Г45		28807-90*	67.060	Н32	(1-XII-96)
28772-90 (ИСО 6518-80)	01.040.43	Д00		28808-90* ¹	67.060	Н32	(1-I-93)
28773-90	43.060.50						(2-XII-96)
28774-90	21.100.10	Г16		28809-90* ¹	67.060	Н32	(1-I-93)
28775-90	21.100.10	Г16					(2-XI-96)
28776-90	27.040	Е23		28810-90	83.060	Л69	
28777-90 (ИСО 7175-2-88)	53.020.30	Г86		(ИСО 1827-76)			
	97.140	К29		28811-90	31.220.20	Э29	
28778-90	21.060.10	Г31		(МЭК 1020-4-89)			
28779-90 (МЭК 707-81)	29.035	Е39		28812-90	75.160.10	Л39	
28780-90	01.040.83	Л00		28813-90	21.100.10	В54	
	83.180			(ИСО 4383-81)			
28781-90	75.160.20	Б09		28814-90	31.200	Э29	
28782-90 (ИСО 7373-87)	77.100	В19		28815-96	71.100.50	Л16	
28783-90 (ИСО 98-77)	59.120.10	Г62		28816-90	33.040.20	Э55	
28785-90	17.060	П63		28817-90	77.160	В59	
28786-90	91.060.50	Ж39		(ИСО 4503-78, ИСО 4883-78)			
28787-90 (ИСО 3303-90)	59.080.40	Л69		28818-90	25.100.70	Г25	
28788-90 (ИСО 4646-89)	59.080.40	Л69		28822-90	47.020.30	Д45	
28789-90 (ИСО 4675-79)	59.080.40	Л69		28823-90	73.040	А19	
28790-90 (ИСО 5979-82)	59.080.40	Л69		(ИСО 7404-4-88)			
28791-90 (ИСО 7854-84)	59.080.40	Л69		28825-90	67.120.20	Н19	
28792-90 (ИСО 9374-1-89)	53.020.20	Г01		28826-90	01.040.53	Л00	
28793-90 (ИСО 7172-88)	97.140	К29		(ИСО 5284-86)	53.040.20		
28794-90	71.040.30	Л59		28827-90	43.060.50	Д29	
28796-90 (ИСО 5531-78)	67.060	Н39		(ИСО 6518-2-82)			
28797-90 (ИСО 6645-81)	67.060	Н39		28828-90*	75.160.20	Б19	(1-V-97)
28798-90	17.040.30	П53		28829-90	65.020.40	С91	
28800-90	23.040.10	В69		28830-90	25.160.50	В09	
				(ИСО 5187-85)			
				28831-90	77.140.50	В09	
				28832-90	59.080.40	М09	
				28833-90	01.040.81	И00	
				28834-90	01.040.59	Г00	
				(ИСО 2205-75)	59.120		
				28835-90	01.040.59	Г00	
				(ИСО 2187-90)	59.120.10		
				28836-90	17.100	П18	
					19.060		
				28837-90 (ИСО 4209-1-88)	83.160.10	Л62	

¹ Утратит силу на территории Российской Федерации с 01.01.2008.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28838-90	33.040.20	П85		28878-90	67.220.10	Н59	
28839-90	65.020.30	С71		(ИСО 928-80)			
28840-90	19.060	П18		28879-90	67.220.10	Н59	
28841-90	19.060	П18		(ИСО 939-80)			
28842-90	27.140	Г49		28880-90	67.220.10	Н59	
(МЭК 41-63, МЭК 607-78)				(ИСО 1208-82)			
28843-90	59.080.20	М99		28881-90	67.060	Н32	
28844-90	25.220.40	Т94		28882-90	59.080.30	М40	
28845-90	19.060	П18		28883-90	01.070	Э29	
28846-90	61.040	М52		(МЭК 62-74)	31.040		
(ИСО 4418-78)					31.060		
28847-90	61.040	М51		28884-90	31.040	Э21	
28848-90	21.060.30	Г36		(МЭК 63-63)	31.060		
(ИСО 7094-83)				28885-90*	31.060	Э29	(1-VIII-97)
28849-90	65.020.20	С41		28886-90	65.140	С52	
28850-90	65.020.20	С41		28887-90	65.140	С52	
28851-90	65.020.20	С41		28888-90	65.140	С52	
28852-90	65.020.20	С41		28890-90	59.080.20	М09	
28853-90*	25.040.40	П72	(1-V-92)	28894-91	59.060.10	С63	
28854-90	35.200	П01		28895-91	29.020	Е49	
28855-90	31.100	Э29		(МЭК 949-88)			
28856-90*	29.080.10	Е35	(1-V-2001)	28896-91*	31.060.10	Э20	(1-V-95)
28857-90	83.040.10	Л61		(МЭК 384-1-82)			
(ИСО 2005-85)				28897-91	31.060.10	Э20	
28858-90	83.040.10	Л61		(МЭК 384-11-88)	31.060.30		
(ИСО 7780-87)	83.060			28898-91	31.060.10	Э20	
28859-90	83.040.10	Л69		(МЭК 384-11-1-88)	31.060.30		
(ИСО 506-85)				28899-91	29.100.10	Э02	
28860-90	83.040.10	Л69		(МЭК 205-66)			
(ИСО 1629-87)				28900-91	29.100.10	Э02	
28861-90	83.040.10	Л69		(МЭК 424-73)			
(ИСО 1802-85)				28901-91	65.120	С19	
28862-90	83.040.10	Л69		(ИСО 6490-2-83)			
(ИСО 124-85)				28903-91	59.140.30	М29	
28863-90	83.040.10	Л69			61.040		
(ИСО 125-90)				28904-91	71.120	Г47	
28864-90	83.040.10	Л69		28905-91	53.100	Г45	
(ИСО 127-84)				(ИСО 7891-84)			
28865-90	61.020	М30		28906-91	35.100	П85	
28866-90	61.020	М30		(ИСО 7498-84, Доп. 1-84			
28867-90*	97.150	У21	(1-II-2005)	ИСО 7498-84)			
28868-90	77.040.10	В09		28907-91	35.110	П85	
	77.120			(ИСО 8802-2-89)			
28869-90	37.020	П49		28908-91	23.060.20	Г18	
28870-90	77.140.50	В09		28910-91	01.040.25	Г00	
28871-90	33.080	Э54			25.040		
28873-90	77.120.01	В51		28911-98	91.140.90	Ж22	
28874-2004	81.080	И20		28912-91	23.100.60	Г17	
28875-90	67.220.10	Н59		28913-91	29.035	Е39	
28876-90	67.220.10	Н59		(МЭК 829-88)			
(ИСО 948-80)				28914-91	67.120.30	Н59	
28877-90	67.220.10	Н59		28915-91	25.160.40	В05	
(ИСО 927-80)				28916-91	97.180	У32	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28917-91	97.200.30	У65		28941.25-91	23.040.60	Г18	
(ИСО 5912-85)				28941.26-91	23.040.60	Г18	
28918-91	23.040.60	Г18		28941.27-91	23.040.60	Г18	
28919-91	75.180.10	Г43		28941.28-91	23.040.60	Г18	
28920-95	25.160.30	Г26		28942.1-91	23.040.60	Г18	
28921-91	53.100	Г49		28942.2-91	23.040.60	Г18	
(ИСО 6015-89)				28942.3-91	23.040.60	Г18	
28922-91	75.180.10	Г43		28942.4-91	23.040.60	Г18	
28923-91	17.200.20	П74		28942.5-91	23.040.60	Г18	
	25.040.40			28942.6-91	23.040.60	Г18	
28924-91*	25.100.70	Г25	(1-VI-95)	28942.7-91	23.040.60	Г18	
28927-91	29.160.20	Е62		28942.8-91	23.040.60	Г18	
(МЭК 842-88)				28942.9-91	23.040.60	Г18	
28928-91	67.200	Н69		28943-91	61.040	М09	
28929-91	67.200	Н69		28944-91	25.160.30	Г26	
28930-91	67.200	Н69		28945-91	59.120.50	Г62	
28931-91	67.200	Н62		28946-91	75.160.10	Л39	
28932-91*	01.100.40	Т75	(1-X-93)	(ИСО 616-77)			
28933-91	01.100.40	Т75		28947-91	17.060	П61	
28934-91	31.220.99	Э02		(ИСО 1768-75)			
28935-91	75.160.10	А19		28948-91	13.280	Ф47	
(ИСО 1952-76)				28950-91	01.100.40	Т75	
28936-91	59.140.30	М09		28953-91	31.260	Э29	
28937-91	97.180	У32		28954-91	71.100.40	Л29	
28938-91	29.035.10	К00		(ИСО 2271-89)			
(МЭК 667-1-80)				28955-91	47.020.30	Д45	
28939-91	29.035.10	К79		28956-91	01.040.11	П00	
(МЭК 667-2-82)				(ИСО 8320-86)	11.040.70		
28940-91	29.035.10	К77		28957-91	65.060.80	Г51	
(МЭК 667-3-1-86)				(ИСО 6687-82)			
28941.1-91	23.040.60	Г18		28958-91	65.060.80	Г51	
28941.2-91	23.040.60	Г18		(ИСО 6688-82)			
28941.3-91	23.040.60	Г18		28959-91	71.060.30	Л19	
28941.4-91	23.040.60	Г18		(ИСО 2990-74)			
28941.5-91	23.040.60	Г18		28960-91	71.080.60	Л21	
28941.6-91	23.040.60	Г18		28961-91	21.060.30	Г36	
28941.7-91	23.040.60	Г18		(ИСО 887-83)			
28941.8-91	23.040.60	Г18		28962-91	21.060.10	Г32	
28941.9-91	23.040.60	Г18		(ИСО 7379-83)			
28941.10-91	23.040.60	Г18		28963-91	21.060.10	Г32	
28941.11-91	23.040.60	Г18		(ИСО 7380-83)			
28941.12-91	23.040.60	Г18		28964-91	21.060.10	Г32	
28941.13-91	23.040.60	Г18		(ИСО 4029-77)			
28941.14-91	23.040.60	Г18		28965-91	61.040	М59	
28941.15-91	23.040.60	Г18		28966.1-91	83.180	Л29	
28941.16-91	23.040.60	Г18		28966.2-91	83.180	Л29	
28941.17-91	23.040.60	Г18		28967-91	75.140	Б49	
28941.18-91	23.040.60	Г18		28968-91	23.040.70	Л69	
28941.19-91	23.040.60	Г18		(ИСО 6945-83)	83.140.40		
28941.20-91	23.040.60	Г18		28969-91	27.040	Е23	
28941.21-91	23.040.60	Г18		28970-91	13.280	Ф50	
28941.22-91	23.040.60	Г18			25.220.60		
28941.23-91	23.040.60	Г18			27.120.20		
28941.24-91	23.040.60	Г18					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
28971-91 (ИСО 6404-85)	23.100.50	Г17		29005-91 (МЭК 367-2-74)	29.100.10	Э02	
28972-91	67.120.30	Н59			31.220.99		
28973-91 (ИСО 8442-87)	97.040.60	У15		29006-91 (ИСО 4491-3-89)	33.120.99		
28974-91	73.040	А19			77.160	В59	
28975-91 (ИСО 6395-88)	17.140.20	Г45		29007-91	83.060	Л69	
28976-91 (МЭК 891-87)	53.100	Е52		29008-91 (ИСО 6814-83)	01.040.65	Г00	
28977-91 (МЭК 904-1-87)	27.160	Е52		29009-91 (ИСО 6816-84)	65.060.80		
28978-91	25.100.10	Г23		29010-91	01.040.65	Г51	
28979-91	25.060.20	Г23		29011-91 (МЭК 1020-2-89)	65.060.80		
28980-91	25.100.10	Г23			21.260	Г19	
28981-91	25.100.10	Г23		29012-91 (ИСО 4492-85)	31.220.20	Э29	
28982-91	97.180	У32		29013-91	77.160	В59	
28983-91 (ИСО 4510-1-87)	53.100	Г45			59.080.30	М93	
28984-91	91.010.30	Ж02		29014-91	59.080.40		
28985-91	73.020	А09		29015-91	23.100	Г19	
28987-91 (МЭК 255-10-79)	29.120.70	Е71		29016-91 (ИСО 2733-83)	23.100	Г19	
28988-91	21.260	Г19		29017-91 (ИСО 2723-73)	25.220.50	Л29	
	23.100			29018-91	25.220.50	Л29	
28989-91 (ИСО 3719-82)	01.080.30	Т58			01.040.67	Н00	
28990-91 (ИСО 7408-83)	21.120.40	Л19		29019-91 (ИСО 4535-83)	67.160.10		
28994-91	65.080	Л19			25.220.50	Л29	
28995-91 (ИСО 7104-85)	01.040.59	Г00		29020-91 (ИСО 2742-83)	25.220.50	Л29	
28996-91	59.120.20	Л19		29021-91 (ИСО 2722-73)	25.220.50	Л29	
	71.100.20			29022-91 (ИСО 2744-83)	25.220.50	Л29	
28997-91 (МЭК 723-1-82)	01.040.75	Г00		29023-91 (ИСО 4533-83)	25.220.50	Л29	
28998-91 (МЭК 723-2-83)	75.180.10	Э02		29024-91	71.040.40	П63	
28999-91 (МЭК 723-2-1-83)	31.220.99	Э02		29025-91	19.100	П18	
29000-91 (МЭК 723-3-85)	29.100.10	Э02		29027-91	17.060	П62	
29001-91 (МЭК 723-3-1-85)	31.220.99	Э02		29028-91 (МЭК 115-4-82)	31.040.10	Э20	
29002-91 (МЭК 723-4-87)	29.100.10	Э02		29029-91 (МЭК 115-4-1-83)	31.040.10	Э21	
29003-91 (МЭК 723-4-1-87)	31.220.99	Э02		29030-91	67.080.01	Н59	
29004-91 (МЭК 367-1-82)	29.100.10	Э02		29031-91	67.080.01	Н59	
	33.120.99			29032-91	67.080.01	Н59	
				29033-91	67.060	С19	
				29034-91 (МЭК 115-5-82)	31.040.10	Э20	
				29035-91 (МЭК 115-5-1-83)	31.040.10	Э21	
				29037-91	33.100	Э09	
				29038-91	61.020	М38	
				29039-91	67.220.20	Н99	
				29040-91	75.160.20	Б19	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
29042-91 (МЭК 115-6-83)	31.040.10	Э20		29079-91 (ИСО 35-89)	83.040.10	Л69	
29043-91 (МЭК 115-6-2-83)	31.040.10	Э21		29080-91 (ИСО 126-89)	83.040.10	Л69	
29044-91 (ИСО 384-78)	71.040.20	П66		29081-91 (ИСО 2004-88)	83.040.10	Л61	
29045-91	67.220.10	Н55		29082-91 (ИСО 2027-90)	83.040.10	Л61	
29046-91	67.220.10	Н55		29083-91	83.040.10	Л69	
29047-91	67.220.10	Н55		(ИСО 8053-86)	83.060		
29048-91	67.220.10	Н55		29084-91 (ИСО 241-75)	25.100.10	Г23	
29049-91	67.220.10	Н55		29085-91 (ИСО 5068-83)	73.040	А19	
29050-91	67.220.10	Н55		29086-91 (ИСО 602-83)	73.040	А19	
29051-91	67.220.10	Н55		29087-91 (ИСО 352-81)	75.160.10	А19	
29052-91	67.220.10	Н55		29088-91 (ИСО 1798-83)	83.100	Л69	
29053-91	67.220.10	Н55		29089-91 (ИСО 1856-80)	83.100	Л69	
29054-91	67.220.10	Н55		29090-91 (ИСО 9539-88)	25.160.30	Г85	
29055-91	67.220.10	Н55		29091-91 (ИСО 9012-88)	25.160.30	Г85	
29056-91	67.220.10	Н55		29092-91 (ИСО 2584-72)	25.100.20	Г23	
29057-91	13.340.10	М38		29093-91	61.040	М54	
29058-91	13.340.10	М38		29095-91	77.120.40	В39	
29059-91	67.080.01	Н59		29097-91	61.020	М32	
29060-91 (ИСО 6179-89)	59.080.40	Л69		29098-91	59.080.30	М93	
29061-91 (ИСО 6451-82)	59.080.40	Л69			59.080.40		
29062-91 (ИСО 2231-89)	59.080.40	Л69		29099-91	01.040.35	Э00	
29063-91 (ИСО 4637-79)	59.080.40	Л69			35.110		
29064-91	75.160.20	Б19		29101-91	59.080.30	И16	
29065-91	67.260	Г72			59.100.10		
29066-91	25.040.99	Г86		29102.1-91 (ИСО 4074-2-80)	11.200	Р19	
29067-91	21.200	Г10		29102.2-91 (ИСО 4074-3-80)	11.200	Р19	
29068-91 (МЭК 115-6-1-83)	31.040.10	Э21		29102.3-91 (ИСО 4074-4-80)	11.200	Р19	
29069-91 (МЭК 115-7-84)	31.040.10	Э21		29103-91	77.120.99	В59	
29070-91 (МЭК 115-7-1-84)	31.040.10	Э21		29104.0-91	59.080.30	М09	
29071-91 (МЭК 115-8-89)	31.040.10	Э21		29104.1-91	59.080.30	М09	
29072-91 (МЭК 115-8-1-89)	31.040.10	Э21		29104.2-91	59.080.30	М09	
29073-91	33.100.20	Э09		29104.3-91	59.080.30	М09	
29074-91	17.240	Ф72		29104.4-91	59.080.30	М09	
	27.120.20			29104.5-91	59.080.30	М09	
29075-91	17.240	Ф72		29104.6-91	59.080.30	М09	
	27.120.20			29104.7-91	59.080.30	М09	
29076-91 (ИСО 6826-82)	27.020	Г84		29104.8-91	59.080.30	М09	
	43.060			29104.9-91	59.080.30	М09	
	47.020.20						
29077-91	83.200	Г08					
29078-91	59.140.30	М19					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
29104.10-91	59.080.30	М09		29132-91	25.100.10	Г23	
29104.11-91	59.080.30	М09		(ИСО 5610-89)			
29104.12-91	59.080.30	М09		29133-91	25.100.10	Г23	
29104.13-91	59.080.30	М09		(ИСО 5611-89)			
29104.14-91	59.080.30	М09		29134-97*	27.060.20	Е29	(1-II-2003)
29104.15-91	59.080.30	М09					(2-V-2006)
29104.16-91	59.080.30	М09		29137-91	31.180	Э02	
29104.17-91	59.080.30	М09		29138-91	67.060	Н39	
29104.18-91	59.080.30	М09		29139-91	67.060	Н39	
29104.19-91	59.080.30	М09		29140-91	67.060	Н39	
29104.20-91	59.080.30	М09		29141-91	67.200.20	С19	
29104.21-91	59.080.30	М09		(ИСО 664-90)			
29104.22-91	59.080.30	М09		29142-91	67.200.20	С19	
29104.23-91	59.080.30	М09		(ИСО 542-90)			
29105.1-91	65.020.20	С41		29143-91	67.060	С19	
29105.2-91	65.020.20	С41		(ИСО 712-85)			
29105.3-91	65.020.20	С41		29144-91	67.060	С19	
29106-91	31.200	Э00		(ИСО 711-85)			
(МЭК 748-1-84)				29145-91	97.030	Е75	
29107-91	31.200	Э00		(МЭК 299-69)			
(МЭК 748-2-85)				29147-91	11.200	Р19	
29108-91*	31.200	Э00	(1-VII-2003)	(ИСО 4074-8-84)			
(МЭК 748-3-86)				29150-91	61.040	М59	
29109-91	31.200	Э00		29151-91	59.080.40	М11	
(МЭК 748-4-87)				29152-91	59.140.30	М11	
29111-91*	29.220.20	Е52	(1-X-98)	29153-91	39.040.10	П12	
(МЭК 95-1-88)				(ИСО 1413-84)			
29112-91	11.220	Р35		29154-91	39.040	П12	
29113-91	65.120	С19		(ИСО 1112-74)			
29115-91	17.240	Ф27		29155-91	39.040.10	П12	
29116-91	25.100.20	Г23		(ИСО 764-84)			
(ИСО 523-74)				29157-91	33.100	Е60	
29117-91	77.080.20	В39		29158-91	01.040.79	Г00	
29118-91	25.100.20	Г23		(ИСО 9536-89)	79.120.10		
(ИСО 3859-85)				29159-91	01.040.79	Г00	
29119-91	97.040.50	Е75		(ИСО 9266-88)	79.120.10		
(МЭК 442-73)				29160-91	01.040.79	Г00	
29121-91	77.140.65	В72		(ИСО 9375-89)	79.120.10		
(ИСО 4101-83)	91.140.90			29161-91	01.040.79	Г00	
29122-91	13.340.10	М38		(ИСО 9567-89)	79.120.10		
29123-91	01.080.30	Г00		29162-91	01.040.79	Г00	
	67.260			(ИСО 9617-89)	79.120.10		
29124-91	35.180	Э65		29163-91	01.040.79	Г00	
29127-91	83.080	Л08		(ИСО 9265-88)	79.120.10		
(ИСО 7111-87)				29164-91	01.040.79	Г00	
29128-91	01.040.67	Н00		(ИСО 9615-89)	79.120.10		
	67.120.10			29165-91	01.040.79	Г00	
29129-91	25.100.20	Г23		(ИСО 9616-89)	79.120.10		
(ИСО 3940-77)				29167-91	91.100.30	Ж19	
29130-91	25.220	Т51		29168-91	53.020.20	Г86	
	77.060			29169-91	71.040.20	П66	
				(ИСО 648-77)			
29131-91	71.040.40	Л29		29170.1-91	29.035.20	Е34	
(ИСО 2211-73)				(МЭК 893-1-87)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
29171-91 (ИСО 7231-84)	83.100	Л69		29202-91 (ИСО 4384-2-82)	21.100.10	Г16	
29172-91 (ИСО 2210-72)	71.080.20	Л29		29203-91 (ИСО 6526-83)	21.100.10	Г16	
29173-91 (ИСО 2209-73)	71.080.20	Л29		29204-91 (ИСО 4385-81)	21.100.10	Г16	
29174-91 (ИСО 8068-87)	75.100	Б23		29205-91	29.280 33.100 45.060	Д51	
29175-91 (ИСО 2491-74)	21.120.30	Г14		29206-91	67.080.01	Н59	
29176-91	29.020	Е09		29207-91	65.080	Л19	
29177-91	67.060	С19		(ИСО 2749-73)	71.080.30		
29178-91	33.100	Э02		29208.1-91 (ИСО 2461-73)	71.060.50	Л19	
29179-91	33.100	Э02		29208.2-91 (ИСО 2462-73)	71.060.50	Л19	
29180-91	33.100	Э02		29208.3-91 (ИСО 2463-73)	71.060.50	Л19	
29181-91	67.080.10	С39		29208.4-91 (ИСО 3199-75)	71.060.50	Л19	
29182-91 (ИСО 6111-82)	13.340.50	Л63		29209-91 (МЭК 747-2-83)	31.080.10	Э23	
29183-91	13.060.01	Н08		29210-91 (МЭК 747-3-85)	31.080.10	Э23	
29184-91	07.100.30	Н09		29211-91	97.180	У32	
29185-91	07.100.30	Н09		29212-91	21.100.10	Г16	
29186-91	67.220.10 67.220.20	Н97		(ИСО 4384-1-82)	01.075	Л00	
29187-91	67.080.10	Н53		29213-91 (ИСО 896-77)	71.100.40		
29188.0-91	71.100.70	Р19		29214-91 (ИСО 8040-86)	37.020	П43	
29188.1-91	71.100.70	Р19		29215-91 (ИСО 3260-82)	85.040	К59	
29188.2-91	71.100.70	Р19		29217-91 (ИСО 5995-1-82)	83.160.10	Л62	
29188.3-91	71.100.70	Р19		29218-91 (ИСО 6054-1-90)	83.160.10	Л62	
29188.4-91	71.100.70	Р19		29219-91	73.080	А51	
29188.5-91	71.100.70	Р19		29220-91	73.080	А51	
29188.6-91	71.100.70	Р19		29221-91 (ИСО 8051-89)	25.100.50	Г23	
29190-91 (ИСО 1064-74)	71.100.40	Л29		29222-91	59.080.30 59.080.40	М93	
29192-91	33.100	Э02		29223-91	59.080.30	М93	
29193-91 (ИСО 3427-76)	71.080.20	Л29		29224-91 (ИСО 386-77)	17.200.20	П21	
29194-91 (ИСО 6747-88)	01.040.53 53.100	Г00		29225-91 (ИСО 1775-75)	71.040.20	П66	
29195-91 (ИСО 9558-89)	01.040.79 79.120.10	Г00		29226-91	17.060	П61	
29196-91 (ИСО 9452-89)	01.040.79 79.120.10	Г00		29227-91 (ИСО 835-1-81)	17.060 71.040.20	П66	
29197-91 (ИСО 5169-77)	01.110 25.080.01	Т51		29228-91 (ИСО 835-2-81)	71.040.20	П66	
29198-91 (ИСО 9537-89)	01.040.79 79.120.10	Г00					
29199-91 (ИСО 9451-89)	01.040.79 79.120.10	Г00					
29200-91 (ИСО 9128-87)	01.080.20 43.040.40 75.120	Д25					
29201-91 (ИСО 4379-78)	21.100.10	Г16					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
29229-91	17.060	П66		29255-91	75.080	Б09	
(ИСО 835-3-81)	71.040.20			(ИСО 6618-87)			
29230-91	17.060	П66		29256-91	59.120.20	Г62	
(ИСО 835-4-81)	71.040.20			(ИСО 3914-1-82)			
29231-91	59.080.50	М78		29257-91	59.120.20	Г62	
29232-91	71.100.40	Л29		(ИСО 3914-3-84)			
(ИСО 4311-79)				29258-91	59.120.10	Г62	
29233-91	73.100.30	Г41		(ИСО 3914-2-81)			
29234.0-91	25.120.30	А59		29259-91	59.120.10	Г62	
29234.1-91	25.120.30	А59		(ИСО 1946-76)			
29234.2-91	25.120.30	А59		29260-91	59.120.30	Г62	
29234.3-91	25.120.30	А59		(ИСО 143-77)			
29234.4-91	25.120.30	А59		29261-91	59.120.30	Г62	
29234.5-91	25.120.30	А59		(ИСО 1131-76)			
29234.6-91	25.120.30	А59		29262-91	59.120.30	Г62	
29234.7-91	25.120.30	А59		(ИСО 5246-77)			
29234.8-91	25.120.30	А59		29263-91	71.100.40	Л29	
29234.9-91	25.120.30	А59		(ИСО 2174-90)			
29234.10-91	25.120.30	А59		29264-91	71.100.40	Л29	
29234.11-91	25.120.30	А59		(ИСО 1063-74)			
29234.12-91	25.120.30	А59		29265-91	71.080.20	Л00	
29234.13-91	25.120.30	А59		(ИСО 817-74)	71.100.45		
29235-91	43.150	Д25		29266-91	53.020.20	Г49	
(ИСО 6742-2-85)				(ИСО 9373-89)			
29236-91	71.060.40	Л19		29267-91	65.020.20	С49	
(ИСО 7109-85)				29268-91	65.020.20	С41	
29237-91	71.060.40	Л19		29269-91	13.080	С09	
(ИСО 7108-85)				29270-95	67.080.01	Н59	
29238-91	71.060.50	Л19		29271-91	33.160.40	Э45	
(ИСО 2995-74)				29273-92	01.040.25	В00	
29239-91*	59.060.10	М89	(1-1-2005)	(ИСО 581-80)	25.160		
29240-91	01.040.25	Г00		29274-92	01.040.79	Г52	
(ИСО 5420-83)	25.100.30			(ИСО 9535-89)	79.120.10		
29241-91	21.100.20	Г16		29275-92	67.120.30	Н23	
29242-91	21.100.20	Г16		29276-92	67.120.30	Н28	
29243-91	83.080.20	Л29		29277-92	59.140.30	М11	
(ИСО 584-82)				29278-92	77.160	В56	
29244-91	83.140.99	Л08		29279-92	17.220.20	Ф29	
(ИСО 483-88)	83.200			(МЭК 741-82)			
29245-91	67.100.10	Н19		29281-92	47.020.01	Д40	
29246-91	67.100.10	Н19		29282-92	97.180	У32	
29247-91	67.100.10	Н19		29283-92	31.260	Э29	
29248-91	67.100.10	Н19		(МЭК 747-5-84)			
29249-2001	53.060	Г86		29284-92	29.220.10	Е59	
(ИСО 6055-97)				29285-92	21.200	Г15	
29250-91	59.080.40	М78		29286-92	33.160.30	Э49	
29251-91	71.040.20	П66		29287-92	71.060.40	Л19	
(ИСО 385-1-84)				(ИСО 3195-75)			
29252-91	71.040.20	П66		29288-92	65.080	Л19	
(ИСО 385-2-84)				(ИСО 5313-86)			
29253-91	71.040.20	П66		29289-92	71.100.99	Л49	
(ИСО 385-3-84)				29290-92	53.100	Г49	
29254-91	33.100	П01		(ИСО 7546-83)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
29291-92 (ИСО 7451-83)	53.100	Г49		29322-92 (МЭК 38-83)	29.020	Е02	
29292-92 (ИСО 9533-89)	53.100	Г49		29323-92 (МЭК 242-67)	33.200	Е02	
29293-92 (ИСО 7852-83)	21.060.10	Г31		29325-92 (ИСО 3126-74)	23.040.20 83.140.30	Л26	
29294-92	67.160.10	Н72		29326-92 (ИСО 9771-89)	83.080.10	Л20	
29295-92 (ИСО 9246-88)	53.100	Г45		29327-92 (ИСО 8989-88)	83.080.10	Л29	
29296-92	77.150.20	В52		29328-92	27.040	Е23	
29297-92 (ИСО 4063-90)	01.080.30 25.160.40 25.160.50	Т52		29329-92	17.100	П16	
29298-2005	59.080.30	М63		29330-92 (ИСО 2281-90)	39.040.10	П12	
29299-92 (ИСО 2918-75)	67.120.10	Н19		29331-92 (ИСО 5630-4-86)	85.060	К69	
29300-92 (ИСО 3091-75)	67.120.10	Н19		29332-92	59.060.20	М99	
29301-92 (ИСО 5554-78)	67.120.10	Н19		29333-92 (ИСО 5789-79)	71.080.20	Л99	
29302-92 (ИСО 3331-75)	71.060.50	Л19		29334-92	71.040.30	Л59	
29303-92	77.150.20	В52		29335-92*	13.340.10	М38	(1-V-99)
29304-92 (ИСО 3330-75)	71.060.50	Л19		29336-92 (ИСО 2993-74)	71.060.50	Л19	
29305-92 (ИСО 6540-80)	67.060	С19		29337-92 (ИСО 2994-74)	71.060.50	Л19	
29306-92 (ИСО 1173-88)	25.140.30	Г24		29338-92*	13.340.10	М38	(1-V-99)
29307-92 (ИСО 7860-83)	43.140	Д39		30002-93	77.160	В59	
29308-92 (ИСО 1703-83)	01.040.25 25.140.30	Г24		30003-93	77.040.10	В09	
29309-92	19.060	Т99		30004.1-93	67.200.10	Н65	
29310-92*	87.020	Е29	(1-IV-95)	30004.2-93	67.200.10	Н69	
29311-92	27.060	Р35		30005-93	01.040.55	И00	
29312-92	11.220	Р35			55.100		
29313-92 (ИСО 5314-81)	65.080	Л19		30011.4.1-96 (МЭК 947-4-1-90)	29.130.20	Е71	
29314-92 (ИСО 478-74)	85.060	К60		30012.1-2002	17.220.20	П01	
29315-92 (ИСО 217-74)	85.060	К60		(МЭК 60051-1-97)			
29316-92	59.140.30	М09		30012.9-93*	17.220.20	П31	(1-I-2003)
29317-92 (ИСО 3270-84)	87.040	Л19		(МЭК 51-9-88)			
29318-92 (ИСО 4627-81)	87.040	Л19		30019.1-93	61.040	М51	
29319-92 (ИСО 3668-76)	87.040	Л19		30019.2-93	61.040	М59	
29320-92	53.020	Г02		30019.3-93	61.040	М59	
29321-92	53.020.20	Г02		30019.4-93	61.040	М59	
				30024-93 (ИСО 607-80)	71.100.40	У29	
				30025-93	65.020.20	С09	
				30027-93	25.060.10	Г81	
				30028.1-93	71.100.50	Л19	
				30028.2-93	71.100.50	Л19	
				30028.3-93	71.100.50	Л19	
				30028.4-93	71.100.50	Л19	
				30030-93 (МЭК 742-83)	29.180	Е64	
				30034-93 (МЭК 678-80)	25.040.40	П00	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30035-93	53.100	Г45		30082-93	77.120.60	В59	
30036.1-93	73.080	А59		30084-93	59.080.30	М09	
30036.2-93	73.080	А59		30086-93	25.060.20	Г27	
30036.3-93	73.080	А59		(ИСО 4247-77)			
30037-93	71.100.30	Л79		30087-93	07.100.30	С19	
30038-93	65.160	Н81			65.120		
(ИСО 2881-77)				30088-93	65.020.20	С41	
30039-98	65.160	Н89		30089-93	67.200.10	Н69	
(ИСО 8243-91)				30090-93*	55.080	Д95	(1-V-2001)
30040-93	65.160	Н81		30091-93	79.120.10	Г52	
(ИСО 4874-81)				30092-93	25.140.30	Г24	
30041-93	65.160	Н82		(ИСО 2351-86)			
(ИСО 2971-87)				30095-93	83.080.10	Л27	
30044-93	67.060	С19		30097-93	25.040.30	П70	
(ИСО 5532-87)				30098-93	25.080.99	Г81	
30045-93	97.220.20	У68		30099-93	97.140	К29	
30046-93	67.060	С19		30100-93	73.040	А19	
(ИСО 7971-86)				(ИСО 1015-92)			
30047-93	79.120.10	Г52		30102-93	01.040.59	М00	
(ИСО 7569-86)				(ИСО 2076-89)	59.060.20		
30048-93	79.120.10	Г52		30106-94	65.020.20	С41	
30049-93	79.120.10	Г52		30108-94*	91.100.01	Ж19	(1-V-98)
(ИСО 7957-87)							(2-V-2001)
30050-93	75.080	Б19		30109-94	91.060.50	Ж39	
(ИСО 3771-77)				30113-94	85.060	К69	
30051-93	25.080.50	Г81		(ИСО 2470-77)			
30052-93	85.060	К69		30114-95	85.060	К69	
(ИСО 5647-90)				(ИСО 5636-1-84)			
30053-93	59.100.10	И19		30115-95	85.060	К69	
(ИСО 3374-90)				(ИСО 8791-1-86)			
30054-2003	01.040.67	Н00		30116-94	85.040	К69	
30055-93*	59.080.50	М98	(1-V-2004)	(ИСО 2469-77)	85.060		
30056-93	59.080.30	М09		30124-94	17.100	П16	
30058-95	67.180.10	Н42		30125-94	01.040.59	М00	
Р 50230-92					59.060.20		
30059-93	67.160.20	Н79		30129-96	17.100	П16	
30060-93	67.160.10	Н79		30131-96	65.120	Н69	
30061-93	65.020.20	С09		30134-97	07.100.30	С19	
30062-93	91.060.50	Ж39			65.120		
30064-93	25.080	Г81		30135-94	59.080.30	М41	
30065-93	37.060.20	У94		30136-95	77.140.60	В22	
(ИСО 1039-88)				(ИСО 8457-1-89)			
Р 50428-92				30137-95	53.040.10	Г86	
(ИСО 1039-88)				30141-94	71.040.40	Л39	
30066-96	29.035.20	Л27		30142-94	71.040.40	Л39	
	83.140.10			30143-94	67.220.20	Н69	
30067-93	53.100	Г45			71.100.60		
30068-93	85.040	К59		30144-94	67.220.20	Н69	
(ИСО 801-1-79)					71.100.60		
30077-93	21.200	Г15		30145-94	67.220.20	Н69	
30078.1-93	21.200	Г15			71.100.60		
30078.2-93	21.200	Г15		30146-95	67.260	Г71	
30080-93	91.220	Г45		30147-95	97.040.40	Е79	
30081-93	91.220	Г45		(МЭК 436-81)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30148-94	29.160.01	E60		30204-95	97.040.30	E75	
30150-96	55.200	Г75		30208-94	11.040.30	P21	
30154-94	97.040.20	У25		(ИСО 7153-1-88)	11.060.20		
30157.0-95	59.080.30	M09		P 50328.1-92	77.140.20		
30157.1-95	59.080.30	M09		(ИСО 7153-1-88)			
30159-94	71.100.99	Л49		<u>30209-94</u>	97.140	K29	
30163.0-95	97.030	T58		P 50052-92			
(МЭК 704-1-82)				<u>30210-94</u>	97.140	K29	
30163.2-96	17.140.20	E75		P 50053-92			
(МЭК 704-2-3-87)	97.040.40			30211-94	97.140	K29	
30163.3-99	17.140.20	T58		(ИСО 7174-1-88)			
(МЭК 704-2-4-89)	97.060			P 50051-92			
30164-94	21.200	Г10		(ИСО 7174-1-88)			
30166-95	01.040.01	T00		<u>30212-94</u>	97.140	K29	
30167-95	01.040.01	T00		P 50204-92			
30175-94	25.080.20	Г81		30213-94	11.060.20	P21	
30177-94	59.100	И19		(ИСО 8325-85)			
(ИСО 1886-90)	59.100.10			P 50352-92			
30178-96	67.050	H09		(ИСО 8325-85)			
30180.1-99	01.040.85	K63		30214-94	11.060.20	P21	
(МЭК 554-1-77)	85.060			(ИСО 2157-84)			
30180.2-99	85.060	K69		P 50349-92			
(МЭК 554-2-77)				(ИСО 2157-84)			
30181.1-94	65.080	Л19		30215-94	11.060.20	P21	
30181.2-94	65.080	Л19		(ИСО 6360-1-85)			
30181.3-94	65.080	Л19		P 50350.1-92			
30181.4-94	65.080	Л19		(ИСО 6360-1-85)			
30181.5-94	65.080	Л19		30216-94	11.060.20	P21	
30181.6-94	65.080	Л19		(ИСО 6360-2-85)			
30181.7-94	65.080	Л19		P 50350.2-92			
30181.8-94	65.080	Л19		(ИСО 6360-2-85)			
30181.9-94	65.080	Л19		30220-95	25.160.30	Г26	
(ИСО 5315-84)				30222-95	21.220.30	Г15	
30182-94	65.080	Л19		30223-95	21.200	Г15	
30188-97	21.220.30	Г86		30224-96	21.200	Г15	
	53.020.30			30225-94	83.160.30	Л62	
30190-2000	59.060.10	M89		(ИСО 4251-5-92)			
30191-96	83.160.30	Л62		30226-93	59.080.20	M62	
(ИСО 8664-92)				30227-93	59.080.20	M62	
30192-94	83.140.40	E75		30232-94	17.200.20	П24	
30195-94	29.160.30	E61		30237-96	45.060	В41	
30196-94	75.020	Г43		(ИСО 1005-3-82)			
30198-94	97.220.20	У68		30238.1-96	83.160.30	Л62	
(ИСО 7796-85 ¹)				(ИСО 7867-1-92)			
30199-94	97.220.20	У68		30238.2-98	83.160.30	Л62	
(ИСО 7138-84)				(ИСО 7867-2-96)			
30200-94	59.080.30	M09		30240.0-95	73.060.99	A39	
30201-94	59.080.30	M09		30240.1-95	73.060.99	A39	
				30240.2-95	73.060.99	A39	
				30240.3-95	73.060.99	A39	
				30240.4-95	73.060.99	A39	
				30240.5-95	73.060.99	A39	
				30240.6-95	73.060.99	A39	
				30240.7-95	73.060.99	A39	

¹ В части требований к гоночным лыжам.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30240.8-95	73.060.99	A39		30304-95	59.080.40	Л69	
30240.9-95	73.060.99	A39		(ИСО 4674-77)			
30242-97	25.160.40	B05		30305.1-95	67.100.10	H19	
30243.1-97	45.060.20	Д52		30305.2-95	67.100.10	H19	
30243.2-97	45.060.20	Д52		30305.3-95	67.100.10	H19	
30243.3-99	45.060.20	Д52		30305.4-95	67.100.10	H19	
30244-94	13.220.50	Ж19		30306-95	67.200.10	H62	
	91.100.01			30307-95	83.180	Л27	
30245-2003	77.140.70	B22		30311-96	77.120	B59	
30246-94	77.140.50	B20			77.120.50		
30247.0-94	13.220.50	Ж39		30313-95*	73.040	A10	(1-X-2001)
(ИСО 834-75)				30314-95	67.120.30	H28	
30247.1-94	13.220.50	Ж39		30316-95	55.200	Г70	
(ИСО 834-75)					67.260		
30247.2-97**	91.060.50	Ж39		30317-95	67.060	H32	
30247.3-2002	91.140.90	Ж39		<u>30318-95</u>	33.100	Э32	
30248-97	97.100.10	E37		P 50016-92			
30249-97	45.060.10	Д55		30319.0-96*	75.060	B19	(1-VIII-2004)
30255-95	97.140	K29		30319.1-96*	75.060	B19	(1-VIII-2004)
30256-94	91.100.01	Ж19		30319.2-96*	75.060	B19	(1-VIII-2004)
30257-95	65.120	H68		30319.3-96*	75.060	B19	(1-VIII-2004)
30260-96	25.160.30	Г26		<u>30321-95*</u>	53.020.20	Г45	(1-V-2002)
30261-96	25.160.30	Г26		P 50046-92			
30262-95	29.160.10	E39		30322-95	21.060.50	Г37	
(МЭК 413-72)				<u>(ИСО 8749-86)</u>			
30263-96	83.060	Л69		P 50076-92			
(ИСО 2393-94)				(ИСО 8749-86)			
30264-95	31.040.20	Э29		<u>30323-95</u>	29.020	E09	
30265-95	31.040.20	Э29		P 50254-92			
30266-95	71.100.70	P16		30324.0-95	11.040	P07	
30268-95	71.100.40	Л42		<u>(МЭК 601-1-88)</u>			
30271-96	85.060	K69		P 50267.0-92			
(ИСО 5629-83)				(МЭК 601-1-88)			
30272-96*	45.060	B41	(1-V-2003)	30324.2-95	11.040.30	P07	
(ИСО 1005-3-82)				<u>(МЭК 601-2-2-91)</u>			
30273-98	25.060.20	Г27		P 50267.2-92			
30275-96	25.160.30	Г26		(МЭК 601-2-2-91)			
30276-95	59.080.30	M41		30324.3-95	11.040.60	P07	
30277-95	59.080.99	M98		<u>(МЭК 601-2-3-91)</u>			
30286-94	25.040.30	П70		P 50267.3-92			
30288-95	55.100	Д99		(МЭК 601-2-3-91)			
30290-94	91.100.01	Ж19		30324.4-95	11.040.10	P07	
30292-96	59.080.30	M99		<u>(МЭК 601-2-4-83)</u>			
(ИСО 4920-81)				P 50267.4-92			
30293-95	67.260	Г78		(МЭК 601-2-4-83)			
30294-95	67.260	Г78		30324.5-95	11.040.60	P07	
30295-96	25.160.30	Г26		<u>(МЭК 601-2-5-84)</u>			
30296-95	17.160	П17		P 50267.5-92			
30301-95	91.100.40	Ж14		(МЭК 601-2-5-84)			
<u>30302-95</u>	55.180.10	Д78		30324.6-95	11.040.60	P07	
P 50610-93				<u>(МЭК 601-2-6-84)</u>			
30303-95	59.080.40	Л69		P 50267.6-92			
(ИСО 1421-77)				(МЭК 601-2-6-84)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30324.8-95 (МЭК 601-2-8-87) P 50267.8-93 (МЭК 601-2-8-87)	11.040.50	P07		30328-95 (МЭК 255-5-77) P 50514-93 (МЭК 255-5-77)	29.120.70	E71	
30324.10-95 (МЭК 601-2-10-84) P 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	11.040.60	P07		30329-95 (МЭК 255-1-00-75) P 50515-93 (МЭК 255-1-00-75)	29.120.70	E71	
30324.12-95 (МЭК 601-2-12-88) P 50267.12-93 (МЭК 601-2-12-88)	11.040.10	P07		<u>30330-95</u> P 50544-93 30331.1-95 (МЭК 364-1-72, <u>МЭК 364-2-70</u>) P 50571.1-93 (МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)	01.040.73	A00	
30324.14-95 (МЭК 601-2-14-83) P 50267.14-93 (МЭК 601-2-14-83)	11.040.60	P07		30331.2-95 (МЭК 364-3-93) P 50571.2-94 (МЭК 364-3-93)	91.140.50	E08	
30324.15-95 (МЭК 601-2-15-88) P 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88)	11.040.50	P07		30331.3-95 (МЭК 364-4-41-92) P 50571.3-94 (МЭК 364-4-41-92)	91.140.50	E08	
30324.18-95 (МЭК 601-2-18-90) P 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90)	11.040.55	P07		30331.4-95 (МЭК 364-4-42-80) P 50571.4-94 (МЭК 364-4-42-80)	13.260 91.140.50	E08	
30324.19-95 (МЭК 601-2-19-90) P 50267.19-96 (МЭК 601-2-19-90)	11.040.10 11.140	P07		30331.5-95 (МЭК 364-4-43-77) P 50571.5-94 (МЭК 364-4-43-77)	29.120.50 91.140.50	E08	
30324.20-95 (МЭК 601-2-20-90) P 50267.20-97 (МЭК 601-2-20-90)	11.040.10 11.140	P07		30331.6-95 (МЭК 364-4-45-84) P 50571.6-94 (МЭК 364-4-45-84)	29.120.50 91.140.50	E08	
30324.23-95 (МЭК 601-2-23-93) P 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93)	11.040.55	P07		30331.7-95 (МЭК 364-4-46-81) P 50571.7-94 (МЭК 364-4-46-81)	29.120.50 91.140.50	E08	
30324.25-95 (МЭК 601-2-25-93) P 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93)	11.040.55	P07		30331.8-95 (МЭК 364-4-47-81) P 50571.8-94 (МЭК 364-4-47-81)	13.260 91.140.50	E08	
30324.26-95 (МЭК 601-2-26-94) P 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	11.040.55	P07		30331.9-95 (МЭК 364-4-473-77) P 50571.9-94 (МЭК 364-4-473-77)	29.120.50 91.140.50	E08	
30324.27-95 (МЭК 601-2-27-91) P 50267.27-95 (МЭК 601-2-27-91)	11.040.55	P07		<u>30332-95</u> P 50576-93 <u>30333-95</u> P 50587-93	59.040 97.160 13.100	Y21 T58	
30324.34-95 (МЭК 601-2-34-93) P 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	11.040.55	P07		<u>30335-95</u> P 50646-94	01.040.03 03.080.30	T02	
<u>30327-95</u> P 50504-93	61.020	M32					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)	33.100.20	Э02		<u>30372-95</u> Р 50397-92 <u>30373-95</u> Р 50414-92 <u>30377-95</u> Р 50010-92 <u>30378-95</u> Р 50607-93	01.040.33 33.100 29.020 33.100 33.100	Э00 Е02 Э02	
30337-95 (МЭК 598-2-20-82) Р 50655-94 (МЭК 598-2-20-82)	29.140.40	Е83		<u>30380-95</u> Р 50015-92 <u>30381-95</u> Р 50011-92 <u>30382-95</u> Р 50013-92 <u>30383-95</u> Р 50720-94 <u>30384-95</u> Р 50718-94 <u>30385-95</u> Р 50719-94 <u>30386-95</u> Р 50729-95 <u>30387-95</u> Р 50721-94 <u>30388-95</u> Р 50025-92 <u>30389-95</u> Р 50762-95 <u>30390-95</u> Р 50763-95 30391-95 (МЭК 513-76) Р 50326-92 (МЭК 513-76) 30393-95 (ИСО 7740-85) Р 50331-92 (ИСО 7740-85) 30394.1-95 (ИСО 7787-1-84) Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) 30394.2-95 (ИСО 7787-2-84) Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) 30395.1-95 (ИСО 3630-1-90) Р 50351.1-92 (ИСО 3630-1-90)	33.100 43.040.10 43.060.50 33.100.20 33.100 33.100 59.080.30 59.080.30 59.080.30 59.080.30 59.080.30 59.080 59.080.30 61.020 59.080.30 61.020 03.080.30 91.040.10 67.230 11.040 11.040.30 11.060.20 11.060.20 11.060.20	Э02 Э02 Э02 Э02 П18 Э20 М40 М40 М40 М40 М69 М49 М49 Г70 Н08 Р07 Р21 Р21 Р21	
30338-95 Р 50657-94 <u>30339-95</u> Р 50669-94	33.100	Э59					
30340-95	91.140.50	Е08					
30345.46-97 (МЭК 335-2-16-94)	91.100.40 13.120	Ж14 Е75					
30346-96	97.040.50						
30347-97	31.040.20	Э29					
30349-96	07.100.30	Н19					
30350-96	67.080.01	Н59					
30351-2001	31.200	Э29					
	59.060.99	Л29					
	59.100.30						
30352-96	25.100.70	Г25					
30353-95	91.060.30	Ж39					
30354-96	67.060	Н32					
30355.1-96 (ИСО 2866-74)	71.040.40	Л19					
30355.2-96 (ИСО 3425-75)	71.040.40	Л19					
30355.3-96 (ИСО 3426-75)	71.040.40	Л19					
30355.4-96 (ИСО 3704-76)	71.040.40	Л19					
30355.5-96 (ИСО 3705-76)	71.040.40	Л19					
30355.6-96 (ИСО 5793-78)	71.040.40	Л19					
30357-96	71.100	Л42					
30358-96	59.080.20	М09					
30359-96	59.080.30	М09					
	59.080.70						
30360-96	65.020.20	С09					
	67.200.20						
30361-96	65.020.20	С09					
	67.200.20						
30362.1-96 (ИСО 6022-81)	23.100.20	Г17					
30362.2-96 (ИСО 8137-86)	23.100.20	Г17					
30363-96*	67.120.20	Н16	(1-VIII-2005)				
30364.0-97	67.120.20	Н19					
30364.1-97	67.120.20	Н19					
30364.2-96	07.100.30	Н19					
	67.120.20						

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30395.2-95 (ИСО 3630-2-86) Р 50351.2-93 (ИСО 3630-2-86)	11.060.20	P22		30427-96	79.060.10	K24	
30396-95 (ИСО 7786-90) Р 50565-93 (ИСО 7786-90)	11.060.20	P21		30428-96	33.100	Э02	
30397-95 (ИСО 7711-84) Р 50569-93 (ИСО 7711-84)	11.060.20	P21		30429-96	33.100	Э02	
30398-95 (ИСО 7492-83) Р 50564-93 (ИСО 7492-83)	11.060.20	P22		30430-96	25.160.10	B05	
30399-95 (ИСО 6475-89) Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	11.040.40	P22		30432-96	77.040	B69	
30400-95 (ИСО 5835-91) Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	11.040.40	P22		30434-96	17.160	Г49	
30402-96	13.220.50	Ж39			23.120		
	91.100.01			30435-96	85.060	K79	
30403-96	13.220.50	Ж39		(ИСО 5628-90)			
30404-2000 (ИСО 157-96)	73.040	A19		30436-96	85.060	K69	
30405-96	75.160.10			(ИСО 1924-2-85)			
30406-96	67.260	Г72		30437-96	85.040	K59	
30407-96*	67.260	Г72		(ИСО 3688-77)			
(ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)	81.040.30	У11	(1-VI-2005)	30438-2003 (ИСО 3400:1997) Р 51975-2002 (ИСО 3400-97)	65.160	H89	
30411-2001 (ИСО 6535-91)	97.040.60			30439-96			
30412-96	65.060.80	Г51		30441-97	65.100	Л19	
30413-96	93.080.20	Ж81		(ИСО 3076-84)	21.220.30	Г15	
30414-96	93.080.20	Ж81		30442-97			
30415-96*	17.100	П16		(ИСО 9633-92)			
	77.040.20	B09	(1-VI-2004)	30443-97	25.120.30	Г44	
30416-96	77.080.20			<u>30444-97</u>	91.100	Ж39	
	13.080.20	Ж39		Р 51032-97			
30417-96	93.020			30456-97			
30418-96	67.200.10	H69		30457-97	77.040.10	B09	
30419-96	67.200.10	H69		(ИСО 9614-1-93)	17.140	T34	
30420-96	45.060	Д56		30459-2003			
30421-96	61.040	M59		30465-97	91.100.30	Ж19	
30422-96 (ИСО 3612-75)	17.220.20	П33		(МЭК 734-93)	13.060.10	Г32	
30423-96 (ИСО 3550-85)	65.160	H89		30466-98			
30425-97	07.100.30	H59			97.040.50	У16	
	67.080.01			30467-97	97.040.60		
				30470-97	45.060	Д56	
				<u>30471-96</u>	61.040	M51	
				Р 50602-93	11.140	P23	
				<u>30472-96</u>	11.180		
				Р 50603-93	11.140	P23	
				<u>30473-96</u>	11.180		
				Р 50604-93	11.140	P23	
				<u>30474-96</u>	11.180		
				Р 50605-93	11.140	P23	
				30475-96	11.180		
				(ИСО 6440-85)	01.040.11	T00	
				Р 50653-94	11.140		
				(ИСО 6440-85)	11.180		
				<u>30476-96</u>			
				Р 50731-95	11.140	P23	
				<u>30477-96</u>	11.180		
				Р 50732-95	11.140	P23	
				<u>30478-96</u>	11.180		
				Р 50844-95	43.080.20	Д21	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30479-97	03.120	T51		30535-97	83.180	Л27	
	19.060			30538-97	67.050	Н09	
30480-97	03.120	T51		30539-97	23.100	Г27	
	19.060			(ИСО 6150-88)			
30481-97	23.100.01	Г17		30541-97	21.260	Г17	
(ИСО 10372-92)				30544-97	25.080	Г81	
30482-97	25.160.10	В05		30546.1-98*	03.120.10	T50	(1-IV-2005)
30483-97	65.120	С19		30546.2-98*	19.060	T50	(1-IV-2005)
	67.060			30546.3-98*	19.060	T50	(1-IV-2005)
30487-97	43.120	Д53		30547-97*	83.140	Ж14	(1-III-2001)
30491-97*	91.100.15	Ж18	(1-V-2001)	30548-97	59.080.30	М09	
	93.080.20			30549-98	45.060.20	Д52	
30493-96	91.140.70	Ж21		30550-98	77.160	В59	
30494-96	13.040.30	Ж24		(ИСО 4496-78)			
30495-97	71.100.50	Л16		30552-98	45.060	В41	
30496-97	45.060	Д56		30553-98	71.060.30	Л19	
<u>30497-96</u>	11.140	P23		(ИСО 904-76)			
P 50887-96	11.180			30554-98	71.060.30	Л19	
30498-97	67.060	С19		(ИСО 907-76)			
(ИСО 3093-82)				30556-98	65.020.20	С09	
30501-97	29.035.01	Е39		30558-98	71.100.10	А32	
30502-97	65.120	С19			73.060.40		
30503-97	65.120	С19		30559-98	73.060.40	А32	
30504-97	65.120	С19		30562-97	67.100.10	Н19	
30505-97	25.140.20	Г24		(ИСО 5764-87)			
(МЭК 745-2-15-84)	65.060.70			30563-98	23.040.10	В62	
30506-97	65.060.80	Г24		30564-98	23.040.10	В62	
(МЭК 745-2-13-89)				30565-98	77.140.70	В22	
30508-97	73.060.99	А39		30566-98	73.080	Ж17	
30509-97	29.020	Е02		30567-98	79.040	К29	
(МЭК 721-3-9-93)				30569-98	65.160	Н89	
30512-97	25.080.50	Г81		(ИСО 3401-91)			
30513-97	19.060	Г25		30570-2003	65.160	Н89	
	25.100.70			(ИСО 10315:2000)			
30515-97	91.100.10	Ж12		P 51974-2002			
<u>30518-97</u>	07.100.30	Н09		(ИСО 10315-2000)			
P 50474-93				30571-2003	65.160	Н89	
<u>30519-97</u>	07.100.30	Н09		(ИСО 4387:2000)			
P 50480-93				P 51976-2002			
<u>30523-97</u>	03.080.30	Г70		(ИСО 4387-2000)			
P 50764-95				30574-98*	27.020	Г84	(1-IV-2005)
<u>30524-97</u>	03.080.30	T58			43.060		
P 50935-96	03.100.30				47.020.20		
30525-97	21.200	Г15		30575-98	27.020	Г84	
30526-97	23.100.99	Г17			43.060		
30527-97	25.080	Г81			47.020.20		
30528-97	23.120	Г82		30576-98	17.160	Е23	
	91.140.30			30578-98	13.060.30	К59	
30529-97	77.160	В59		(ИСО 9562-89)	85.040		
(ИСО 4495-78)				30582-98	71.060.30	Л19	
30530-97	17.140.20	T34		(ИСО 909-68)			
30531-97	29.080.10	Е35		30587-98	97.040.50	Е75	
30533-97	29.160.30	Е71		(МЭК 619-93)			
30534-97	17.020	П50					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
<u>30589-97</u>	33.160	Э03		30626-98	67.100.10	H17	
P 50936-96				30627.1-98	67.100.10	H19	
<u>30590-97</u>	03.080.30	E75		30627.2-98	67.100.10	H19	
P 50937-96	97.060			30627.3-98	67.100.10	H19	
<u>30591-97</u>	03.080.30	E75		30627.4-98	67.100.10	H19	
P 50938-96	97.030			30627.5-98	67.100.10	H19	
<u>30592-97</u>	03.080.30	E75		30627.6-98	67.100.10	H19	
P 50939-96	97.040.30			30628-98	73.100.10	Г49	
<u>30593-97</u>	43.060.40	Д29		30629-99	91.100.15	Ж19	
P 50993-96				30630.0.0-99	19.060	Т59	
<u>30594-97</u>	03.220.20	Т51		30630.1.1-99	19.060	Т51	
P 51004-96				30630.1.2-99	19.060	Т51	
<u>30595-97</u>	03.220.20	Т51		30631-99	19.040	Т51	
P 51005-96					25.020		
<u>30596-97</u>	01.040.03	Т02		30632-99	45.060	Д56	
P 51006-96	03.220			30636-99	43.140	Д32	
<u>30597-97</u>	91.220	Г45		(ИСО 11243-94)	43.150		
P 51033-97				30637-99	67.100.10	H19	
30599-97	43.040.50	Д25		30642-99	77.160	В59	
(ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, <u>ИСО 7141-81</u>)				30643-98	91.080	Ж39	
P 50511-93					91.120.10		
(ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)				30648.1-99	67.100.10	H19	
<u>30600-97</u>	43.040.70	Д25		30648.2-99	67.100.10	H19	
P 50586-93				30648.3-99	67.100.10	H19	
<u>30601-97</u>	33.100	Э02		30648.4-99	67.100.10	H19	
P 50789-95	43.040.20			30648.5-99	67.100.10	H19	
<u>30602-97</u>	01.040.67	H00		30648.6-99	67.100.10	H19	
P 50647-94				30648.7-99	67.100.10	H19	
30605-98	17.220.20	П30		30649-99*	39.060	В51	(1-VI-2005)
30606-98	17.220.20	П30		30650-99	67.120.20	H16	
30607-98	25.040.40	П75		30652-99	17.160	П18	
30608-98	77.120.30	В59		(ИСО 5347-3-93)			
	77.120.60			30662-99	19.020	Т95	
30609-98	77.120.30	В59			87.020		
	77.120.60			30668-2000	31.020	Э29	
30617-98	31.080.01	Е65		30669-2000	67.080.10	H59	
30620-98	77.120.10	В51			67.080.20		
30621-98	71.060.30	Л19		30670-2000	67.080.20	H59	
(ИСО 2590-73, ИСО 5785-78)				30672-99	13.080	Ж39	
30622.1-2003	65.160	H89		30673-99	83.140.01	Ж35	
<u>(ИСО 10362-1:1999)</u>				30674-99	91.060.50	Ж35	
P 51973-2002				30675-2000	29.035.10	К63	
(ИСО 10362-1-99)				(МЭК 641-1-79)	85.060		
30622.2-98	65.160	H89		30676-2000	25.080.50	Г27	
(ИСО 10362-2-95)				30677-2000	25.080.50	Г27	
30623-98	67.100.20	H69		<u>30679-99</u>	17.200.20	Т88.2	
	67.200.10			P 51233-98			
30624-98	67.200.10	H69		30682-2000	25.140.20	Г24	
30625-98	67.100.10	H17		(МЭК 745-2-5-93)			
				30683-2000	17.140.20	Т34	
				(ИСО 11204-95)			
				30684-2000	59.060.30	Л69	
				30685-2000	25.080.50	Г81	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30687-2000	27.020	Г45		30745-2001	65.060.10	Д29	
(ИСО 9249-97)	53.100			(ИСО 789-9-90)			
30690-2000	17.140.20	Т34		30746-2001	65.060.10	Д29	
30691-2001	17.140.20	Т34		(ИСО 789-2-93)			
(ИСО 4871-96)				30747-2001	65.060.10	Д29	
30692-2000	65.120	С19		(ИСО 789-1-90)			
30693-2000	91.100.50	Ж14		30748-2001	65.060.10	Д29	
	91.100.99			(ИСО 3965-90)			
30698-2000	81.040.20	И17		30749-2001	65.060.10	Д29	
30699-2001	25.140.20	Г24		(ИСО 789-7-91)			
(МЭК 745-2-17-89)				30750-2001	65.060.10	Д29	
30700-2000	25.140.20	Г24		(ИСО 789-6-82)			
(МЭК 745-2-7-89)				30751-2001	59.140.30	М11	
30701-2001	25.140.20	Г24		30752-2001	65.060.10	Д29	
(МЭК 745-2-16-93)				(ИСО 789-3-93)			
30702-2000	59.060.10	М89		30753-2001	23.040.40	Г18	
30703-2001	13.100	Т59		(ИСО 3419-81)			
	19.100			30756-2001	25.160.20	В05	
30704-2001	71.100.50	Л19		30758-2001	85.060	К69	
30705-2000	67.100.10	Н19		(ИСО 3038-75)			
30706-2000	67.100.10	Н19		30762-2001	81.080	И29	
30709-2002	01.040.01	Т00		30763-2001	71.040.40	Л19	
30710-2001	67.080.10	Н59		(ИСО 8130-9-92)	87.040		
	67.080.20			30764-2002	49.080	Т58	
30711-2001	67.040	Н59		30765-2001	55.140	Д81	
30712-2001	07.100.30	Н79		30766-2001	55.140	Д81	
	67.160.20			30767-2002	75.180.10	Г43	
30713-2000	59.060.20	Л29		30768-2001	75.180.10	Г43	
30720-2001	17.140.20	Т34		30771-2001	81.080	И29	
(ИСО 11203-95)				30772-2001	01.040.13	Т00	
<u>30721-2000</u>	35.040	П00			13.020	Т51	
Р 51294.3-99					13.030		
30723-2001	65.060	Г51		30773-2001	13.020	Т51	
(ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)					13.030		
30724-2001	01.040.59	М00		30774-2001	01.110	Т00	
	59.060.10				13.030	Т51	
30725-2001	65.060.80	Г51		30775-2001	13.020	Т00	
(ИСО 7915-91)					13.030	Т51	
30726-2001	07.100.30	Н09		30776-2002	75.180	Г43	
	67.040			30777-2001	91.060.50	Ж34	
30732-2001	91.120.10	Ж24		30778-2001	91.100.50	Ж15	
30733-2000	81.040.20	И17		30779-2001	81.040.20	Ж39	
30734-2000	91.060.50	Ж32		30780-2002	71.120	Г47	
30735-2001	27.060.30	Е21		30782-2001	97.200.50	У55	
	97.100				01.080.30		
30739-2001	59.080.30	М09		<u>30795-2001</u>	45.060	Д52	
30740-2000	91.100.50	Ж15		Р 50956-96			
30741-2001	25.080	Г81		<u>30796-2001</u>	45.060	Д52	
30742-2001	35.040	П85		Р 50957-96			
(ИСО/МЭК 16388-99)				<u>30803-2002</u>	45.040	Д55	
30743-2001	35.040	П85		Р 51175-98			
(ИСО/МЭК 15417-2000)				<u>30808-2002</u>	11.040.70	П46	
30744-2001	91.100.10	Ж19		Р 51044-97			
				30812-2002	67.120.30	Н29	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
30813-2002	13.060	Н00		30987-2003	17.040.10	Г12	
	01.040.13			(ИСО 10579:1993)			
30814-2002	19.060	М40		31014-2002	83.140.01	Ж35	
30815-2002	91.140.10	Ж24		31015-2002	93.080.20	Ж18	
30816-2002	47.020.30	Д45		31016-2003	35.040	П85	
30819-2002	35.040	П85		(ИСО/МЭК 15438:2001)			
<u>(ИСО/МЭК 15459-1-99)</u>				31089-2003	87.060	Л25	
Р 51294.4-2000				31093-2003	87.040	Л24	
(ИСО/МЭК 15459-1-99)				31108-2003	91.100.10	Ж12	
30820-2002	35.040	П85		31166-2003	91.120.01	Ж39	
<u>(ИСО/МЭК 15459-2-99)</u>				31167-2003	91.120.01	Ж39	
Р 51294.5-2000				31168-2003	91.120.01	Ж39	
(ИСО/МЭК 15459-2-99)				31169-2003	17.140.20	Т34	
30826-2001	81.040.20	И17		(ИСО 11202:1995)			
30827-2002	73.040	А19		31170-2004	17.140.20	Т34	
(ИСО 12900-97)					17.160		
30828-2002	71.040.40	Л29		31171-2003	17.140.20	Т34	
30829-2002	25.160.30	Г85		(ИСО 11200:1995)			
30830-2002	29.180	Е64		31172-2003	17.140.20	Т34	
(МЭК 60076-1-93)				(ИСО 11201:1995)			
30831-2002	31.100	Э29		31173-2003	91.060.50	Ж34	
30832-2002	35.040	П85		31174-2003	91.060.50	Ж34	
<u>(ИСО/МЭК 15416-2000)</u>				31175-2003	81.080	И25	
Р 51294.7-2001				31177-2003	13.110	Г07	
(ИСО/МЭК 15416-2000)				(ЕН 982:1996)	23.100		
30833-2002	35.040	П85		31178-2003	25.080.50	Г81	
<u>(ИСО/МЭК 15418-99)</u>				31187-2003	45.060.10	Д51	
Р 51294.8-2001				31189-2003	91.100.15	Ж13	
(ИСО/МЭК 15418-99)				31227-2004	67.220.20	Н91	
30834-2002	85.080	К61		31228-2004	61.020	М40	
(ЕН 235-89)				31245-2004	35.040	П85	
30835-2003	59.140.30	М19		(ИСО/МЭК 15421:2000)			
(ИСО 11641:1993)				31246-2004	23.040.10	Т58	
30848-2003	25.080	Т58		31247-2004	23.100	Т58	
(ИСО 13380:2002)	49.080			31249-2004	17.140.20	Т34	
30858-2003	03.120.10	Т51		(ИСО 14257:2001)			
30869-2003	13.110	Г07		31251-2003	91.080	Ж39	
(ЕН 983:1996)	23.100.01			31252-2004	17.140.20	Т34	
30877-2003	59.080.01	У21		(ИСО 3740:2000)			
30878-2003	59.080.01	М09		31254-2004	21.040.10	Г13	
30884-2003	87.040	Л18		(ИСО 14660-1:1999,			
30892-2002	21.040.10	Г13		ИСО 14660-2:1999)			
(ИСО 5855-1-99,				31270-2004	01.120	Д10	
ИСО 5855-2-99,				31273-2003	17.140.20	Т34	
ИСО 5855-3-99)				(ИСО 3745:2003)			
30893.1-2002	17.040.10	Г12		31274-2004	17.140.20	Т34	
(ИСО 2768-1-89)				(ИСО 3741:1999)			
30893.2-2002	17.040.10	Г12		31278-2004	01.040.01	Т00	
(ИСО 2768-2-89)				31280-2004	59.140.30	М23	
30970-2002	91.060.50	Ж35		31281-2004	13.310	Д97	
30971-2002	91.060.50	Ж15		31282-2004	13.310	Д97	
30972-2002	91.060.50	Ж32		31283-2004	13.310	Д97	
30973-2002	83.140.01	Ж39		31285-2005	73.080	А59	
30974-2002	91.080.20	Ж32					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
31287-2005 (ИСО 17624:2004)	17.140.20	Т34		31300-2005 (ЕН 12639:2000)	17.140.20	Т34	
31293-2005	61.020	М30		31301-2005	17.140.20	Т34	
31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993)	17.140.01	Т34		(ИСО 15664:2001)			
31295.2-2005 (ИСО 9613-2:1996)	17.140	Т34		31307-2005	97.160	М32	
31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003)	13.140	Т34		31309-2005	91.100.60	Ж15	
31297-2005 (ИСО 8297:1994)	17.140.20	Т34		31310-2005	91.160.10	Ж33	с 01.06.2007
31298.1-2005 (ИСО 11546-1:1995)	17.140.01	Т34		31311-2005	91.140.10	Ж24	
31298.2-2005 (ИСО 11546-2:1995)	17.140.01	Т34		МЭК	65.060.99	Е75	с 01.01.2008
				60335-2-92-2004			
				МЭК	65.060.70	Е75	с 01.01.2008
				60335-2-94-2004			
				МЭК 60554-3-1-2002	85.060	К63	

ОСТ¹

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1010*	21.020	Г12	(1-IX-71)	1214	17.040.30	Г28	
			(2-IX-80)	1215*	17.040.30	Г28	(1-III-56)
1012*	21.020	Г12	(2-VII-59)	1216	17.040.30	Г28	
			(3-IX-80)	1219	17.040.30	Г28	
1013*	21.020	Г12	(2-VII-59)	1220	17.040.30	Г28	
			(3-IX-80)	1789	01.140.30	Т55	
1014*	21.020	Г12	(2-VII-59)	3515*	71.100.30	Л72	(2-X-54)
			(3-IX-80)	4074	17.040.30	Г24	
1015*	21.020	Г12	(1-VII-59)	26051*	43.040.50	Д25	(1-41)
			(2-IX-80)	40131	33.120.99	Е39	
1022*	21.020	Г12	(2-VII-59)	ВКС 7283	13.060	Т32	
			(3-IX-80)	ВКС 7710	17.160	Т34	
1023*	21.020	Г12	(2-VII-59)		97.200.20		
			(3-IX-80)	НКТП 1260	21.040	Г13	
1024*	21.020	Г12	(2-VII-59)	НКТП 1261	21.020	Г13	
			(3-IX-80)	НКТП 1262	21.020	Г13	
1025*	21.020	Г12	(1-VII-59)	НКТП 4294	73.060.20	Ж19	
			(2-IX-80)	ЦДТ 6205/60	93.080.30	Д28	
1042*	21.020	Г12	(1-IX-80)	НКМ 1011*	21.020	Г12	(2-VII-59)
1043*	21.020	Г12	(1-VII-59)				(3-IX-80)
			(2-IX-80)	НКМ 1016*	21.020	Г12	(2-VII-59)
1044*	21.020	Г12	(1-IX-80)				(3-IX-80)
1069*	21.020	Г12	(1-IX-80)	НКМ 1017*	21.020	Г12	(2-VII-59)
1142*	21.020	Г12	(1-IX-80)				(3-IX-80)
1143*	21.020	Г12	(1-IX-80)	НКМ 1021*	21.020	Г12	(2-VII-59)
1202*	17.040.30	Г28	(1-VI-58)				(3-IX-80)
1203*	17.040.30	Г28	(2-VI-58)	НКМ 1026*	21.060	Г12	(2-VII-59)
1204*	17.040.30	Г28	(2-VI-58)				(3-IX-80)
1205*	17.040.30	Г28	(2-VI-58)	НКМ 1027*	21.060	Г12	(2-VII-59)
1207*	17.040.30	Г28	(2-VI-58)				(3-IX-80)
1208*	17.040.30	Г28	(2-VI-58)	НКМ 1041*	21.060	Г12	(1-IX-80)
1209*	17.040.30	Г28	(1-III-56)	НКМ 1221	17.040.30	Г28	
1213*	17.040.30	Г28	(2-VI-58)				

¹ Общесоюзные стандарты действуют на территории Российской Федерации.

СТ СЭВ¹

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
151-75	25.100.01	Г23		747-77	73.020	А01	
158-75	01.080.40	Т52		754-77	23.100.99	Г41	
160-75	01.080.40	Т52			73.100.99		
	29.240.20			787-77	29.060.20	Е42	
161-75	37.080	У90		823-77	67.100.10	Н19	
163-75	29.060.10	Е43		901-78	71.100.10	А39	
198-75	25.100.30	Г23			73.060.40		
235-83	13.280	Ф72		1030-78	17.240	Ф27	
	27.120.20			1064-78	27.060.01	Е07	
236-83	13.280	Ф72			77.140.80		
	27.120.20			1065-78	27.060.01	Е07	
237-83	13.280	Ф72			77.140.80		
	27.120.20			1067-84	53.020.20	Г07	
244-76	29.130.10	Е72		1069-78	01.040.29	Е00	
245-76	29.220.30	Е51			29.140		
250-76	29.120.70	Е64			33.160.25	Э34	
	29.180			1081-84	33.160.25	Э34	
261-76	55.120	Д81		1082-78	29.130.20	Е70	
262-76	55.100	Д92		1087-78	29.160.10	Е37	
280-76	21.060.30	Г36		1088-78	29.160.10	Е37	
290-76	53.020.20	Г07		1091-78	17.040.30	Е37	
291-76	91.140.90	Ж07		1092-78	97.030	Е75	
295-76	29.160	Е69		1114-78	29.100.10	Е71	
298-76	23.160	Г82		1118-78	29.130.20		
318-76	55.140	Д93			29.120.40	Е71	
	83.140.99			1119-78	29.020	Е71	
331-76 ²	21.040.01	Г17		1121-78	29.035.30	Е39	
	23.100.20			1129-78	29.035.30	Е39	
362-76	01.100.01	Т52		1130-78	29.140.20	Е81	
401-83	59.120.01	Г69		1132-78	79.040	К10	
450-77	71.100.10	А39		1263-78	67.260	Г78	
	73.060.40			1340-78	77.140.50	Е07	
462-77	73.060.20	А39		1372-78	01.040.59	Л00	
505-77	31.200	Э23		1465-78	59.060.20		
526-77	01.100.01	Т52			73.100.10	Г41	
527-77	01.080.40	Т52		1467-78	27.200	Г87	
	29.020			1573-79	17.220.20	П90	
543-77	07.020	Т10		1610-79	43.040.50	Д22	
631-77	53.020.20	Г07		1629-79	43.080.10		
632-77	91.140.90	Ж07			43.080.20		
726-85	91.140.90	Ж07		1630-79	13.280	Ф72	
					27.120.20		
				1633-79	01.100.30	Т52	
				1651-79	25.180.10	Е76	
					29.020		

¹ Введенные в действие в качестве национальных стандартов.

² Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
1652-79	77.180	Г44		3230-81	29.160	Е07	
1653-79	29.020	Г48			29.180		
1657-79	31.080.01	Э22		3240-81	17.220.20	П77	
1658-79	29.160.30	Е61			33.200		
1714-79	27.060.01	Е07		3245-81	73.100.40	Г41	
	77.140.85			3267-81	17.120.01	П15	
2025-79	97.140	К25		3268-81	53.020.30	Г45	
2039-79	59.060.10	М61		3284-81	91.060.50	Ж39	
2122-80	29.080.10	Е35			91.080.20		
2123-80	29.080.10	Е35		3285-81	91.060.50	Ж39	
2186-80	29.120.20	Е77			91.080.20		
	29.120.30			3293-81	21.040.01	Г13	
2187-80	29.120.20	Е77		3318-81	29.260	Г78	
	29.120.30				67.260		
2257-80	21.120.10	Г91		3319-81	29.260	Г78	
	65.060.01				67.260		
2259-80	21.120.10	Г91		3322-81	67.260	Г78	
	65.060.01			3323-81	67.260	Г78	
2301-80	73.080	А40		3363-81	65.080	Л19	
	91.100.15			3364-81	65.080	Л19	
2352-80	83.040.10	Л69		3365-81	65.080	Л19	
2439-80	01.040.81	И00		3366-81	65.080	Л19	
	81.040.20			3367-81	65.080	Л19	
2492-80	97.040.40	Е75		3368-81	65.080	Л19	
2493-80	97.030	Е75		3383-81	33.160.30	Э49	
2541-80	71.100.70	Р19		3432-81	73.100.10	Г07	
2542-80	71.100.70	Р16		3433-81	73.100.10	Г07	
2575-80	67.260	Г72		3462-81	29.240.20	Е17	
2619-80	73.100.20	Е02			29.260.20		
2680-80	67.120.10	Н19		3467-81	29.020	Г48	
2716-80	27.120.99	Ф14		3469-81	29.140.20	Е81	
2725-80	29.160.01	Е71		3530-82	73.060.99	А50	
	29.180			3538-82	73.080	А50	
2726-80	01.040.29	Е00		3570-82	29.140.40	Е83	
	29.160			3630-82	77.060	В00	
	29.180			3640-82	43.040.01	Д25	
2729-80	29.020	Е09		3641-82	23.080	Г45	
	33.160.01				81.100		
2778-80	29.060.20	Е46		3642-82	25.120.10	Г45	
2799-80	59.120.10	Г60			81.100		
2801-84	59.120.10	Г62		3643-82	25.120.10	Г45	
2825-80	01.100.30	Т52			81.100		
2826-80	01.100.30	Т52		3659-82	83.080.01	Л00	
3022-81	17.040.30	Д25		3691-82	97.040.20	Е07	
3040-81	61.080	Г63		3693-82	97.060	Е07	
3044-81	43.040.01	Д29		3694-82	23.120	Е07	
3122-81	79.120.10	Г52			97.030		
3127-81	79.120.10	Г52		3812-82	83.200	Г47	
3149-81	29.160.30	Е61		3823-82	81.100	Г45	
3157-81	29.020	Г48		3832-82	67.080.01	Н09	
3158-81	29.020	Г48			67.120.01		
3159-81	29.020	Г48		3845-82	77.150.60	В52	
3169-81	29.220.20	Е51		3850-82	17.120.01	П15	
				3854-82	87.040	Л29	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
3880-82	43.060.50	Г02		4387-83	73.100.40	Г41	
3962-83	17.040.10	Г13		4394-83	27.020	Г89	
	21.040.01			4395-83	67.260	Г76	
3976-83	91.040.01	Ж42		4396-83	67.260	Г70	
3977-83	91.040.20	Ж50		4397-83	67.260	Г74	
3979-83	01.040.91	Ж00		4398-83	67.260	Г74	
4009-83	27.140	Е29		4399-83	67.260	Г74	
4012-83	67.260	Г70		4400-83	55.200	Г75	
4025-83	81.060.20	У19			67.260		
	97.040.60			4409-83	01.100.30	Т52	
4047-83	33.050.01	Д46		4422-83	77.080.20	В30	
	47.020.70				77.140.20		
4108-83	29.080.10	Е35		4440-83	29.120.99	Е77	
4109-83	29.080.10	Е35		4443-83	29.240.20	Е17	
4115-83	29.020	Г48			29.260.20		
4137-83	97.080	Е79		4444-83	29.240.20	Е19	
4140-83	97.040.20	Е79		4452-83	21.120.10	Г91	
4156-83	71.100.99	У29			65.060.01		
4157-83	71.100.70	Р19		4456-83	65.060.40	Г97	
4158-83	71.100.70	Р19		4463-83	65.040.10	Г95	
4161-83	71.100.70	Р19		4465-83	65.040.10	Г95	
4162-83	85.040	К59		4466-83	65.040.10	Г95	
4210-83	67.260	Г78		4473-84	01.040.53	Г00	
4211-83	67.260	Г78			53.020.20		
4227-83	59.080.60	М09		4486-84	23.120	Г87	
4229-83	67.100.10	Н19		4498-84	29.220.20	Е51	
4244-83	83.040.01	Л29		4499-84	25.180.10	Е75	
4255-83	67.160.10	Н79			81.100		
4267-83	01.040.13	Э00		4500-84	25.180.10	Е75	
	13.280			4501-84	25.180.10	Е75	
	33.040.01			4523-84	73.060.30	А39	
4271-83	87.040	Л29		4575-84	59.120.10	Г60	
4281-83	29.035.99	Э02		4577-84	59.120.99	Г60	
4286-84	73.020	П67		4598-84	43.060.01	Д29	
4291-83	33.160.30	Э67		4623-84	83.080.01	Л29	
4293-83	65.020.20	С43		4670-84	97.080	Е79	
4295-83	67.080.01	С09		4671-84	97.170	Е79	
4296-83	67.080.20	С42		4672-84	97.030	Е75	
4298-83	67.080.20	С42		4694-84	47.020.40	Д44	
4299-83	67.080.20	С49		4697-84	21.020	Г91	
4300-83	67.080.20	С43			65.060.01		
4301-83	67.080.20	С43		4699-84	65.040.10	Г95	
4302-83	01.040.67	С00		4702-84	25.040.01	П79	
	67.080				33.200		
4303-83	67.080.10	С32		4705-84	67.260	Г76	
4304-83	67.080.10	С33		4706-84	67.260	Г71	
4305-83	67.080.10	С35		4710-84	67.040	Н09	
4306-83	67.080.20	С42			67.240		
4307-83	67.080.10	С33		4712-84	67.160.10	Н79	
4308-83	67.080.10	С33		4714-84	67.200.10	Н69	
4309-83	67.080.20	С42		4718-84	01.040.67	Н00	
4310-83	67.080.20	С42			67.120.10		
4332-84	73.100.20	Е02		4722-84	01.100.30	Т52	
4337-83	47.020.20	Д44		4764-84	65.060.10	Т58	
				4765-84	65.060.10	Т58	
				4766-84	65.060.10	Г99	
				4790-84	73.100.20	Г89	
				4792-84	73.100.30	Г41	
				4801-84	87.040	Л29	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
4803-84	71.080.01	Л29		4905-84	73.100.30	Г41	
4825-84	59.080.60	М09		4908-84	01.040.67	С00	
4826-84	59.080.60	М09			67.080.10		
4834-84	29.160.30	Е61		4920-84	97.060	Е79	
4838-84	33.060.30	Э02		4926-84	01.040.91	Ж00	
4841-84	25.220	Г48			91.100.40		
4860-84	01.040.45	Д00		4927-84	91.100.40	Ж10	
	03.220.30			4937-84	01.100.30	Т52	
	45.060.20			4940-84	93.080.01	Ж81	
4862-84	59.140.40	Г66		4986-85	59.120.30	Г62	
4867-84	91.090	Ж02		5034-85	13.140	Т34	
	91.120.20			5074-85	65.060.40	Г92	
4880-84	67.160.10	Н79		5079-85	21.180	Д25	
4883-84	67.160.10	Н79			65.060.01		
4884-84	67.160.10	Н79		5165-85	43.040.70	Д25	
4885-84	67.160.10	Н79		5177-85	81.100	Г45	
4886-84	67.100.10	Н19		5202-85	13.280	Е84	
4887-84	67.100.99	Н99		5206-85	71.120.01	Г02	
4891-84	53.100	Г45		5497-86	93.080.01	Ж81	

ОБОЗНАЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 1.0-2004	01.120	T50		P 8.580-2001*	17.020	T80	(1-XII-2002)
P 1.2-2004	01.120	T50		P 8.581-2001	17.020	T88.5	
P 1.4-2004	01.120	T50		P 8.582-2001	17.020	T88.5	
P 1.5-2004	01.120	T50		P 8.583-2001	11.040.60	T80	
P 1.6-2005	01.120	T50		(МЭК 61689-96)	17.020		
P 1.8-2004	01.120	T50		P 8.584-2001	11.040.60	T80	
P 1.9-2004	01.120	T50		(МЭК 61846-96)	17.020		
P 1.10-2004	01.120	T50		P 8.585-2001	17.020	T86.6	
P 1.11-99*	01.120	T53	(1-X-2003)	P 8.586-2001	17.020	T84.10	
	17.020				17.240		
P 1.12-2004	01.040.01	T00		P 8.587-2001	17.020	T84.10	
	01.120			P 8.588-2001	17.020	T84.10	
					17.240		
P 1.13-2004	01.120	T50					
P 2.901-99	01.100.20	T52		P 8.589-2001	17.020	T80	
P 6.30-2003	01.140.30	T54		P 8.590-2001	17.020	T84.10	
P 7.0.1-2003	01.140	T62			17.240		
P 7.0.2-2006	01.140.20	T62		P 8.591-2002	17.020	T86.6	
P 7.0.3-2006	01.140	T62			17.200.10		
P 7.0.4-2006	01.140.40	T62		P 8.592-2002	17.020	T86.6	
P 8.000-2000	17.020	T80			17.200.10		
P 8.559-94	31.260	T88.1			27.010		
P 8.561-95	17.020	T80		P 8.593-2002	17.020	T88.5	
	35.240.40			P 8.594-2002	17.020	T80	
P 8.562-96	17.220.20	T84		P 8.595-2004	17.020	T86.2	
P 8.563-96*	17.020	T80	(1-VIII-2001)	P 8.596-2002	17.020	T80	
			(2-X-2002)	P 8.597-2003	17.020	T88.8	
P 8.564-96	17.220.20	T84		P 8.598-2003	17.020	T88.2	
P 8.565-96	17.020	T80			17.060		
	27.120.20			P 8.599-2003	17.020	T86.5	
P 8.566-96	17.200.20	T88.6		P 8.600-2003	17.020	T86.5	
P 8.568-97*	17.020	T80	(1-I-2003)	P 8.601-2003	17.020	T86.4	
	03.120.20			P 8.603-2003	17.020	T88.2	
P 8.569-98*	17.060	T88.3	(1-XII-2000)		17.060		
	75.180.30			P 8.604-2004	17.020	T86.9	
P 8.571-98 ¹	17.200.20	T88.2		P 8.605-2004	17.020	T86.9	
P 8.574-2000	17.020	T84		P 8.606-2004	17.020	T84.5	
P 8.577-2000	17.200.10	T86.5		P 8.607-2004	17.020	T84.8	
				P 8.608-2004	17.020	T80	
				P 8.609-2004	17.020	T80	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 8.610-2004	17.020	T86.5		P 12.4.201-99	59.080.40	Л69	
P 8.611-2005	17.020	T88.6		(ИСО 1419-95)			
P 8.612-2005	17.020	T84.2		P 12.4.202-99	59.080.40	Л69	
P 8.613-2005	17.020	T80		(ИСО 1420-87)			
P 8.614-2005	17.020	T80		P 12.4.203-99	13.340.40	T58	
P 8.615-2005	17.020	T86.2		P 12.4.204-99	13.340.40	T58	
P 8.616-2006	17.020	T84.9		(ИСО 11933-2-87)			
P 8.617-2006	17.020	T84.8		P 12.4.205-99	13.340.99	T58	
P 8.618-2006	17.020	T84.3		P 12.4.206-99	13.340.99	T58	
P 8.619-2006	17.200.20	T88.6		P 12.4.207-99*	13.340.20	T58	(1-V-2003)
P 8.620-2006	17.020	T86.5		P 12.4.208-99	13.340.20	T58	
	67.200			P 12.4.209-99	13.340.20	T58	
P 8.621-2006	17.020	T86.5		P 12.4.210-99	13.340.20	T58	
P 8.622-2006	17.020	T86.8		P 12.4.211-99	13.340.20	T58	
P 8.1558-93	17.180	T84		(ИСО 4869-1-89)			
P 9.316-2006	25.220.40	T93	с 01.07.2007	P 12.4.212-99	13.340.20	T58	
	77.060			(ИСО 4869-2-94)			
P 9.517-2003	19.020	T95		P 12.4.213-99	13.340.20	T58	
	77.060			(ИСО 4869-3-89)			
P 9.518-2006	25.220	T95	с 01.01.2008	P 12.4.214-99	13.340.30	Л07	
P 12.0.006-2002*	13.100	T58	(1-IX-2003)	P 12.4.215-99	13.340.30	Л07	
P 12.2.011-2003	53.100	Г45		P 12.4.216-99	13.340.30	Л07	
	91.220			P 12.4.217-2000	61.060	T58	
P 12.2.133-97	13.100	T58		P 12.4.218-99	13.340.10	T58	
	37.100.10			P 12.4.219-99	13.340.10	T58	
P 12.2.141-99	75.180.10	T58		P 12.4.220-2001	13.340.30	T58	
P 12.2.142-99	27.200	T58		P 12.4.222-99	13.340.99	T58	
(ИСО 5149-93)				P 12.4.223-99	13.340.99	T58	
P 12.2.143-2002	13.100	T58		P 12.4.224-99	13.340.99	T58	
P 12.2.144-2005	13.220.10	Г88		P 12.4.225-99	13.340.99	T58	
P 12.3.047-98	13.220.20	T58		P 12.4.226-99	13.340.99	T58	
P 12.3.048-2002	13.100	T58		P 13.1.107-2005	37.080	T85	
	93.020			P 13.1.304-92	37.080	T71.1	
P 12.4.013-97	13.340.20	П46		P 15.000-94	01.110	T52	
P 12.4.026-2001	13.100	T58		P 15.011-96	03.140	T52	
P 12.4.184-95*	13.340.99	T58	(1-VI-98)	P 15.013-94	01.110	T52	
P 12.4.185-99	13.340.10	T58			11.020		
P 12.4.186-97	11.040.10	T58		P 15.109-93 ¹	01.110	T52	
P 12.4.187-97	13.340.50	T58			71.100.30		
P 12.4.188-2000	13.340.20	T58		P 15.111-97	01.110	T52	
P 12.4.189-99*	13.340.30	Л07	(1-II-2002)		11.180		
P 12.4.190-99	13.340.30	Л07		P 15.201-2000	01.040.01	T52	
P 12.4.191-99	13.340.30	Л07			01.110		
P 12.4.192-99	13.340.30	Л07		P 17.0.0.06-2000	13.020	T58	
P 12.4.193-99	13.340.30	Л07		P 17.2.2.06-99	43.060	Д24	
P 12.4.194-99	13.340.30	Л07		P 17.2.2.07-2000*	13.020	T58	(1-II-2002)
P 12.4.196-99	13.340.01	T58			27.020		
P 12.4.197-99	13.340.10	T58		P 17.4.3.07-2001	13.030.20	T58	
(ИСО 6529-90)					13.060.30		
P 12.4.198-99	13.340.10	T58		P 21.1207-97	01.080.30	Ж01	
P 12.4.199-99	59.080.40	Л69		P 21.1701-97	01.110	Ж01	
(ИСО 7854-95)				P 21.1702-96	01.100.30	Ж01	
P 12.4.200-99	13.340.10	T58					

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 21.1703-2000	01.100.30	Ж01		P 22.8.02-94 ¹	13.030.30	T58	
P 21.1709-2001	91.010.30	Ж01		P 22.8.04-96	13.200	T58	
P 22.0.01-94	13.200	T00		P 22.8.05-99	13.020	T58	
P 22.0.02-94*	01.040.13	T00	(1-VIII-2000)	P 22.8.06-99	13.020	T58	
	13.200			P 22.8.07-99	13.200	T58	
P 22.0.03-95 ¹	01.040.13	T00		P 22.8.08-2001	17.240	T58	
	13.200			P 22.9.01-95 ¹	13.200	T58	
P 22.0.04-95 ¹	01.040.13	T00		P 22.9.02-95 ¹	13.100	T58	
	13.200				13.200		
P 22.0.05-94 ¹	01.040.13	T00		P 22.9.03-95 ¹	13.200	T58	
	13.200			P 22.9.04-95 ¹	13.200	T58	
P 22.0.06-95 ¹	13.200	T00		P 22.9.05-95 ¹	13.200	T58	
P 22.0.07-95 ¹	13.200	T00			13.340		
P 22.0.08-96	01.040.13	T00		P 22.9.06-96	13.200	T58	
	13.200			P 22.9.08-2005	13.200	T58	
P 22.0.09-95* ¹	01.040.13	T00	(1-VIII-2000)	P 22.9.09-2005	13.340	T58	
	13.200			P 22.10.01-2001	13.200	T00	
P 22.0.10-96*	13.200	T58	(1-VIII-2000)	P 29.05.008-96	13.180	T58	
P 22.0.11-99	13.200	T00		P 29.08.004-96	13.180	T58	
P 22.1.01-95 ¹	13.200	T00		P 33.505-2003	01.120	T50	
P 22.1.02-95 ¹	01.040.13	T00		P 34.10-2001	35.040	П85	
	13.200			P 34.11-94 ¹	35.040	П85	
P 22.1.04-96	13.200	T58		P 34.30-93	35.200	П85	
P 22.1.06-99	13.020	T58		P 34.31-96	35.200	П85	
P 22.1.07-99	13.020	T58		P 34.90-93	35.100.30	П85	
P 22.1.08-99	13.020	T58		P 34.91-94	35.100	П85	
P 22.1.09-99	13.020	T58		P 34.303-92	35.040	П85	
P 22.1.10-2002	13.110	T58		(ИСО 4873-86)			
	71.020			P 34.701.1-92	35.140	П85	
P 22.1.11-2002	13.110	T58		(ИСО 8632-1-87)			
	93.160			P 34.950-92	35.100.30	П85	
P 22.1.12-2005	13.110	T58		(ИСО 8208-87)			
P 22.2.03-97	13.200	T58		P 34.951-92	35.100.30	П85	
P 22.2.04-94 ¹	13.200	T80		(ИСО 8348-87			
	17.020			с Доп. 1-87)			
P 22.2.05-94 ¹	13.200	T80		P 34.964-92	35.100.40	П85	
	17.020			(ИСО 8602-87)			
P 22.2.07-94	71.100.30	Л79		P 34.980.1-92	35.100.70	П85	
P 22.2.08-96	01.040.13	T00		(ИСО 8571-1-88)			
	13.200			P 34.980.2-92	35.100.70	П85	
P 22.3.01-94 ¹	13.200	T58		(ИСО 8571-2-88)			
P 22.3.02-94*	13.200	T58	(1-VIII-2000)	P 34.982-92	35.100.70	П85	
P 22.3.03-94 ¹	13.200	T58		(ИСО 8650-88)			
P 22.3.04-96	13.280	T58		P 34.986.1-92	35.100.70	П85	
P 22.3.05-96	01.040.13	T00		(ИСО 9041-1-90)			
	13.200			P 34.1341-93	27.120	П70	
P 22.3.06-97	13.280	T58		(МЭК 1052-92)	35.240.50		
	13.340			P 34.1350-93	35.200	П85	
P 22.6.01-95 ¹	13.060	T58		P 34.1501.1-92	25.040.40	П82	
	13.200			(ИСО/TR 10314-1-90)			
P 22.6.02-95 ¹	13.060.30	T58		P 34.1702.3-92	35.060	П85	
	13.200			(ИСО 8651-3-88)	35.140		
P 22.7.01-99	13.020	T00					
P 22.8.01-96*	13.200	T58	(1-VIII-2000)				

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 34.1952-92 (ИСО 8473-88)	35.100.30	П85		Р 41.22-2001 (Правила ЕЭК ООН № 22)	13.340.20	Т58	
Р 34.1980.3-92 (ИСО 8571-3-88)	35.100.70	П85		Р 41.23-99 (Правила ЕЭК ООН № 23)	43.040.20	Д25	
Р 34.1980.4-93 (ИСО 8571-4-88)	35.100.70	П85		Р 41.24-2003 (Правила ЕЭК ООН № 24)	43.060	Д25	
Р 34.1984-92 (ИСО 8832-89)	35.100.70	П85		Р 41.25-2001 (Правила ЕЭК ООН № 25)	43.040.60	Д25	
Р ИСО/МЭК 37-2002	01.120	Т51		Р 41.26-2001 (Правила ЕЭК ООН № 26)	43.040	Д25	
	03.080.30			Р 41.27-2001 (Правила ЕЭК ООН № 27)	93.080.30	Д28	
Р 40.001-95	03.120.20	Т59		Р 41.28-99 (Правила ЕЭК ООН № 28)	43.040.20	Д25	
Р 40.002-2000	03.120	Т59		Р 41.29-99* (Правила ЕЭК ООН № 29)	43.040.60	Д25	(1-II-2002)
Р 40.003-2005	03.120	Т59		Р 41.30-99 (Правила ЕЭК ООН № 30)	83.160.10	Л62	
Р 40.101-95	03.120.20	Т51		Р 41.31-99 (Правила ЕЭК ООН № 31)	43.040.20	Д25	
Р 41.1-99 (Правила ЕЭК ООН № 1)	43.040.20	Д25		Р 41.34-2001 (Правила ЕЭК ООН № 34)	43.020	Д21	
Р 41.3-99 (Правила ЕЭК ООН № 3)	43.040.20	Д25		Р 41.35-99 (Правила ЕЭК ООН № 35)	43.040.50	Д25	
Р 41.4-99* (Правила ЕЭК ООН № 4)	43.040.20	Д25	(1-XII-2001)	Р 41.36-2004 (Правила ЕЭК ООН № 36)	43.020	Д25	
Р 41.5-99 (Правила ЕЭК ООН № 5)	43.040.20	Д25		Р 41.37-99 (Правила ЕЭК ООН № 37)	43.040.20	Д25	
Р 41.6-99 (Правила ЕЭК ООН № 6)	43.040.20	Д25		Р 41.38-99 (Правила ЕЭК ООН № 38)	43.040.20	Д25	
Р 41.7-99 (Правила ЕЭК ООН № 7)	43.040.20	Д25		Р 41.39-99 (Правила ЕЭК ООН № 39)	43.040.30	Д25	
Р 41.8-99* (Правила ЕЭК ООН № 8)	43.040.20	Д25	(1-II-2002)	Р 41.40-99 (Правила ЕЭК ООН № 40)	43.140	Д31	
Р 41.9-99* (Правила ЕЭК ООН № 9)	43.140	Т34	(1-II-2002)	Р 41.41-2001* (Правила ЕЭК ООН № 41)	43.140	Т34	(1-IX-2002)
Р 41.10-99* (Правила ЕЭК ООН № 10)	43.040.10	Е60	(1-II-2002)	Р 41.42-99 (Правила ЕЭК ООН № 42)	43.040.60	Д25	
Р 41.11-2001 (Правила ЕЭК ООН № 11)	43.040.60	Д25		Р 41.43-2005 (Правила ЕЭК ООН № 43)	43.040.60	И19	
Р 41.12-2001 (Правила ЕЭК ООН № 12)	43.040.60	Д25		Р 41.44-2005 (Правила ЕЭК ООН № 44)	43.040.60	Д25	
Р 41.13-99 (Правила ЕЭК ООН № 13)	43.040.40	Д25		Р 41.45-99 (Правила ЕЭК ООН № 45)	43.040.60	Д25	
Р 41.13-Н-99 (Правила ЕЭК ООН № 13-Н)	43.040.40	Д25		Р 41.46-99 (Правила ЕЭК ООН № 46)	43.040.60	Д25	
Р 41.14-2003 (Правила ЕЭК ООН № 14)	43.040.60	Д21		Р 41.47-99 (Правила ЕЭК ООН № 47)	13.040.50	Т58	
Р 41.16-2005 (Правила ЕЭК ООН № 16)	43.040.60	Д25		Р 41.48-2004 (Правила ЕЭК ООН № 48)	43.040.20	Д25	
Р 41.17-2001* (Правила ЕЭК ООН № 17)	43.040.60	Д25	(1-V-2003)	Р 41.49-2003 (Правила ЕЭК ООН № 49)	43.060	Т58	
Р 41.18-99 (Правила ЕЭК ООН № 18)	43.020	Д25			13.040.50		
Р 41.19-99 (Правила ЕЭК ООН № 19)	43.040.20	Д25					
Р 41.20-99 (Правила ЕЭК ООН № 20)	43.040.20	Д25					
Р 41.21-99 (Правила ЕЭК ООН № 21)	43.040.60	Д25					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 41.50-99 (Правила ЕЭК ООН № 50)	43.140	Д31		Р 41.77-99 (Правила ЕЭК ООН № 77)	43.040.20	Д25	
Р 41.51-2004 (Правила ЕЭК ООН № 51)	43.020	Т34		Р 41.78-2001 (Правила ЕЭК ООН № 78)	43.140	Д31	
Р 41.52-2005 (Правила ЕЭК ООН № 52)	43.080.20 43.100	Д21		Р 41.79-99 (Правила ЕЭК ООН № 79)	43.040.50	Д25	
Р 41.53-99 (Правила ЕЭК ООН № 53)	43.140	Д31		Р 41.80-99 (Правила ЕЭК ООН № 80)	43.040.60	Д25	
Р 41.54-99 (Правила ЕЭК ООН № 54)	83.160.10	Л62		Р 41.81-99 (Правила ЕЭК ООН № 81)	43.140	Д31	
Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН № 55)	43.040.60	Д25		Р 41.82-99 (Правила ЕЭК ООН № 82)	43.140	Д31	
Р 41.56-99 (Правила ЕЭК ООН № 56)	43.140	Д31		Р 41.83-2004 (Правила ЕЭК ООН № 83)	43.020 13.040.50	Т58	
Р 41.57-99 (Правила ЕЭК ООН № 57)	43.140	Д31		Р 41.84-99 (Правила ЕЭК ООН № 84)	43.040	Д29	
Р 41.58-2001 (Правила ЕЭК ООН № 58)	43.080.10	Д25		Р 41.85-99 (Правила ЕЭК ООН № 85)	43.060.50	Д29	
Р 41.59-2001 (Правила ЕЭК ООН № 59)	43.060.20	Д24		Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН № 86)	65.060.10	Д25	
Р 41.60-2001 (Правила ЕЭК ООН № 60)	43.140	Д31		Р 41.87-99 (Правила ЕЭК ООН № 87)	43.040.20	Д25	
Р 41.61-2001 (Правила ЕЭК ООН № 61)	43.040	Д25		Р 41.88-99 (Правила ЕЭК ООН № 88)	83.160.10	Д31	
Р 41.62-2001 (Правила ЕЭК ООН № 62)	13.310	Д25		Р 41.89-99 (Правила ЕЭК ООН № 89)	43.020	Д25	
Р 41.63-99 (Правила ЕЭК ООН № 63)	43.140	Т34		Р 41.90-99 (Правила ЕЭК ООН № 90)	43.040.40	Д25	
Р 41.64-99 (Правила ЕЭК ООН № 64)	43.040.50	Д25		Р 41.91-99 (Правила ЕЭК ООН № 91)	43.040.20	Д25	
Р 41.65-99 (Правила ЕЭК ООН № 65)	43.040.20	Д25		Р 41.92-99 (Правила ЕЭК ООН № 92)	43.140	Д31	
Р 41.66-99 (Правила ЕЭК ООН № 66)	43.020	Д25		Р 41.93-99 (Правила ЕЭК ООН № 93)	43.040.60	Д25	
Р 41.68-99 (Правила ЕЭК ООН № 68)	43.060.50	Д29		Р 41.94-99 (Правила ЕЭК ООН № 94)	43.040.60	Д25	
Р 41.69-99 (Правила ЕЭК ООН № 69)	43.040.20	Д25		Р 41.95-2005 (Правила ЕЭК ООН № 95)	43.040.60	Д25	
Р 41.70-99 (Правила ЕЭК ООН № 70)	43.040.20	Д25		Р 41.96-99 (Правила ЕЭК ООН № 96)	65.060	Т58	до 01.01.2008
Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН № 71)	65.060.10	Д25		Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН № 96)	65.060	Т58	с 01.01.2008
Р 41.72-99 (Правила ЕЭК ООН № 72)	43.140	Д31		Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН № 97)	43.040.20	Д25	
Р 41.73-99 (Правила ЕЭК ООН № 73)	43.040.50	Д25		Р 41.98-99 (Правила ЕЭК ООН № 98)	43.040.20	Д25	
Р 41.74-99 (Правила ЕЭК ООН № 74)	43.140	Д31		Р 41.99-99 (Правила ЕЭК ООН № 99)	43.040.20	Д25	
Р 41.75-99* (Правила ЕЭК ООН № 75)	83.160.10	Л62	(1-II-2002)	Р 41.100-99 (Правила ЕЭК ООН № 100)	43.120	Д25	
Р 41.76-99 (Правила ЕЭК ООН № 76)	43.140	Д31		Р 41.101-99 (Правила ЕЭК ООН № 101)	43.100	Д25	
				Р 41.102-99 (Правила ЕЭК ООН № 102)	43.040.20	Д25	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 41.103-99 (Правила ЕЭК ООН № 103)	13.040.50 43.060	T58		Р МЭК 335-1-94*	13.120 97.030	E75	(1-III-98) (2-XII-2001)
Р 41.104-2002 (Правила ЕЭК ООН № 104)	43.020	D28		Р МЭК 335-2-9-96*	13.120 97.040.50	E75	до 01.01.2008 (1-III-2002) с 01.01.2008 — ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004)
Р 41.105-2005 (Правила ЕЭК ООН № 105)	43.080	D25					
Р 41.106-99 (Правила ЕЭК ООН № 106)	83.160.30	L62		Р МЭК 335-2-25-97	13.120 97.040.20	E75	
Р 41.107-99 (Правила ЕЭК ООН № 107)	43.080.20	D25		Р МЭК 335-2-61-94*	97.100.10	E75	(1-X-2001)
Р 41.108-99 (Правила ЕЭК ООН № 108)	83.160	L62		Р МЭК 335-2-65-96*	97.030	E75	(1-I-2003)
Р 41.109-99 (Правила ЕЭК ООН № 109)	83.160	L62			13.120 23.120		
Р 41.112-2005 (Правила ЕЭК ООН № 112)	43.040.20	D25		Р МЭК 335-2-74-95	13.120 97.040.50	E75	
Р 41.113-2005 (Правила ЕЭК ООН № 113)	43.040.20	D25		Р МЭК 371-3-1-93	29.035.50	E34	
Р 42.0.01-2000	13.200	T58		Р ЕН 414-2002	13.110	T51	
Р 42.0.02-2001	01.040.13 13.200	T00		Р МЭК 449-96	29.020 91.140.50	E08	
Р 43.0.1-2005	35.020	П87		Р МЭК 491-95	37.040.10	Y96	
Р 43.0.2-2006	35.020	П85	с 01.07.2007	Р МЭК 536-94	13.260 29.020	E02	
Р ИСО/МЭК 50-2002	13.120	T58		Р МЭК 580-95	11.040.50 13.280	E84	
Р ИСО/МЭК 62-2000	03.120.20	T59		Р МЭК 598-2-1-97	29.140.40	E83	
Р ИСО/МЭК 65-2000	03.120.10	T51		Р МЭК 598-2-6-98	29.140.40	E83	
Р МЭК 86-1-96	29.220.10	E52		Р МЭК 598-2-7-98	29.140.40	E83	
Р МЭК 86-2-96	29.220.10	E52		Р МЭК 598-2-8-97*	29.140.40	E83	(1-IV-2003)
Р МЭК 95-2-93*	29.220.20	E52	(1-IV-97)	Р МЭК 598-2-9-98	29.140.40	E83	
Р МЭК 95-4-93*	29.220.20	E52	(1-XI-99)	Р МЭК 598-2-10-98	29.140.40	E83	
Р ИСО 105-A01-99	59.080.01	M09		Р МЭК 598-2-10-98	29.140.40	E83	
Р ИСО 105-A02-99	59.080.01	M09		Р МЭК 598-2-17-97	29.140.40	E83	
Р ИСО 105-A03-99	59.080.01	M09		Р МЭК 598-2-19-97*	29.140.40	E83	(1-XI-98)
Р ИСО 105-A04-99	59.080.01	M09		Р МЭК 598-2-20-97*	29.140.40	E83	(1-IV-2003)
Р ИСО 105-A05-99	59.080.01	M09		Р МЭК 598-2-25-98	29.140.40	E83	
Р ИСО 105-A06-99	59.080.01	M09		Р МЭК 601-1-1-96	11.040	P07	
Р ИСО 105-D01-99	59.080.01	M09		Р ЕН 614-1-2003	01.040.13 13.110	T51	
Р ИСО 105-E02-99	59.080.01	M09		Р ИСО 651-94	17.200.20	П21	
Р ИСО 105-E03-99	59.080.01	M09		Р ИСО 652-94	17.200.20	П21	
Р ИСО 105-F-99	59.080.01	M09		Р ИСО 705-2003	83.040.10	L69	
Р ИСО 105-F10-99	59.080.01	M09		Р МЭК 730-1-94 ¹	97.120	E75	
Р ИСО 105-J01-99	59.080.01	M09		Р МЭК 730-2-1-94 ¹	97.120	E75	
Р ИСО 105-J02-99	59.080.01	M09		Р МЭК 730-2-2-94	97.120	E75	
Р ИСО 105-J03-99	59.080.01	M09		Р МЭК 730-2-4-94	97.120	E75	
Р ИСО 105-N02-99	59.080.01	M09		Р МЭК 730-2-7-94	97.120	E75	
Р ИСО 105-P01-99	59.080.01	M09		Р МЭК 730-2-9-94	97.120	E75	
Р ИСО 105-P02-99	59.080.01	M09		Р МЭК 730-2-10-96	29.120.70 97.120	E75	
Р МЭК 127-6-99	31.220	Э29					
Р МЭК 141-1-96	29.060.20	E46		Р МЭК 748-11-1-2001	31.200	Э02	
Р МЭК 227-7-98	29.060.20	E46		Р МЭК 773-96	29.160.10	E37	
Р МЭК 245-5-97	29.060.20	E46					
Р ЕН 257-2004	97.120	П74					
Р МЭК 332-1-96	29.020 29.060.20	E46					
Р МЭК 332-2-96	29.020 29.060.20	E46					

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р МЭК 793-1-93	33.180.10	Э59	(1-I-2000)	Р МЭК 1029-2-2-95	79.120.20	Г24	
Р МЭК 794-1-93	33.180.10	Е49		Р МЭК 1029-2-3-96	79.120.10	Г24	
Р МЭК 811-1-4-94*	29.035.20	Е49			91.220		
	29.060.20			Р МЭК 1029-2-4-96	25.080.50	Г24	
Р МЭК 811-5-1-95	29.035.20	Е46			25.140.20		
	29.060.20			Р МЭК 1029-2-5-96	25.140.20	Г24	
Р ЕН 818-1-2005	53.020.30	Г15			79.120.20		
Р ЕН 818-2-2005	53.020.30	Г15		Р МЭК 1029-2-6-96	25.140.20	Г24	
Р ЕН 818-3-2005	53.020.30	Г15		Р МЭК 1029-2-7-96	25.140.20	Г24	
Р ЕН 818-4-2005	53.020.30	Г15		Р МЭК 1029-2-8-2000	79.120.10	Г24	
Р ЕН 818-5-2005	53.020.30	Г15			91.220		
Р МЭК 821-2000	35.160	П01		Р МЭК 1029-2-9-99	91.220	Г24	
Р МЭК 870-1-1-93	33.200	П77		Р МЭК 1046-98	29.140.30	Е83	
Р МЭК 870-1-2-95	33.200	П77		Р МЭК 1047-98	29.140.30	Е83	
Р МЭК 870-1-4-98	33.200	П77		Р МЭК 1066-93	13.280	Ф21	
Р МЭК 870-3-93	33.200	П77			17.240		
Р МЭК 870-4-93	33.200	П77		Р ИСО 1081-94	01.040.21	Г00	
Р МЭК 870-5-1-95	33.200	П77			21.220.10		
Р МЭК 870-5-2-95	33.200	П77		Р ИСО 1082-94	53.040.20	Г41	
Р МЭК 870-5-3-95	33.200	П77			73.100.10		
Р МЭК 870-5-4-96	33.200	П77		Р ИСО 1159-93	83.080.20	Л29	
Р МЭК 870-5-5-96	33.200	П77		Р ЕН 1177-2006	97.200.40	У57	
Р МЭК 870-5-102-2001	33.200	П77		Р ИСО 1390-1-93	71.080.50	Л29	
Р МЭК 870-6-1-98	33.200	П77		Р ИСО 1390-2-93	71.080.50	Л29	
Р МЭК 870-6-2-2000	33.200	П77		Р ИСО 1390-3-93	71.080.50	Л29	
Р МЭК 878-95	01.080.20	Р00		Р ИСО 1390-4-93	71.080.50	Л29	
	11.040			Р ИСО 1390-5-93	71.080.50	Л29	
Р МЭК 893-3-2-2002	29.035.20	Е34		Р ИСО 1390-6-93	71.080.50	Л29	
Р МЭК 896-1-95	29.220.20	Е51		Р ЕН 1434-1-2006	17.200.20	П15	
Р МЭК 906-3-96	29.120.30	Е71		Р ЕН 1434-2-2006	17.200.20	П15	
Р МЭК 920-97	29.140.30	Е83		Р ЕН 1434-3-2006	17.200.20	П15	
Р МЭК 921-97	29.140.30	Е83		Р ЕН 1434-4-2006	17.200.20	П15	
Р МЭК 923-98	29.140.30	Е83		Р ЕН 1434-5-2006	17.200.20	П15	
Р МЭК 924-98	29.140.30	Е83		Р ЕН 1434-6-2006	17.200.20	П15	
Р МЭК 925-98	29.140.30	Е83		Р ИСО 1472-93	59.120.20	Г62	
Р МЭК 926-98*	29.140.99	Е83	(1-IV-2003)	Р ИСО 1478-93	21.040	Г13	
Р МЭК 927-98	29.140.99	Е83		Р ИСО 1563-2005	11.060.10	Р22	
Р МЭК 928-98*	29.140.30	Е83	(1-IV-2003)	Р ИСО 1652-93	83.040.10	Л69	
Р МЭК 929-98	29.140.30	Е83		Р ИСО 1769-94	71.040.20	П66	
Р МЭК 952-1-93**	29.220.01	Е52		Р ИСО 1809-93	01.040.59	Г62	
	49.060				59.120.20		
Р МЭК 952-2-93	29.220.01	Е52		Р ИСО 2303-2003	83.040.10	Л69	
	49.060			Р ИСО/МЭК	35.240.20	П85	
Р МЭК 958-93	33.160	Э02		2382-23-2004	01.040.35		
	35.200			Р ИСО 2439-93	83.100	Л69	
Р МЭК 998-2-4-96	29.120.20	Е77		Р ИСО/МЭК 2593-98	35.100.10	П85	
Р МЭК 1007-96	29.100.10	Э29		Р ИСО 2702-93	21.060.10	Г32	
	29.180			Р ИСО 2859-4-2006	03.120.30	Т59	
Р МЭК 1020-3-1-94	31.220.20	Э29		Р ИСО 2867-99	53.100	Г45	
Р МЭК 1020-5-1-94	31.220.20	Э29		Р ИСО 2960-99	59.080	М09	
Р МЭК 1020-6-1-94	31.220.20	Э29		Р ИСО 3046-5-2004	27.020	Г84	
Р МЭК 1029-1-94	25.140.20	Г24		Р ИСО 3046-6-99	27.020	Г84	
	79.120.20				47.020.20		
Р МЭК 1029-2-1-95	79.120.20	Г24		Р ИСО 3164-99	53.100	Г45	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р ИСО 3308-2002 ¹	65.160	Н89		Р ИСО 5725-4-2002	17.020	Т80	
Р ИСО/МЭК 3309-98	35.100.20	П85		Р ИСО 5725-5-2002	17.020	Т80	
Р ИСО 3324-2-93	83.160.20	Л69		Р ИСО 5725-6-2002	17.020	Т80	
Р ИСО 3385-93	83.100	Л69		Р ИСО 5833-2005	11.040.40	Р23	
Р ИСО 3394-99	55.020	Д02		Р ИСО 5836-2006	11.040.40	Р22	с 01.07.2007
Р ИСО 3402-2002 ¹	65.160	Н89		Р ИСО 5903-95	97.220.30	У61	
Р ИСО 3411-99	53.100	Г45		Р ИСО 5904-95	97.220.30	У61	
Р ИСО 3450-99	53.100	Г45		Р ИСО 5905-95	97.220.30	У61	
Р ИСО 3457-99	53.100	Г45		Р ИСО 5906-95	97.220.30	У61	
Р ИСО 3471-99	53.100	Г45		Р ИСО 6050-2005	47.060	Д41	
Р ИСО 3635-99	61.020	М00		Р ИСО 6165-99	01.040.25	Г00	
Р ИСО 3652-2005	47.060	Д44		Р ИСО 6177-93	59.120.20	Г62	
Р ИСО 3665-2006	19.100	Е84	с 01.07.2007	Р ИСО 6205-92	47.060	Д46	
Р ИСО 3758-99	59.080.30	М00		Р ИСО 6216-2005	47.060	Д41	
Р ИСО 3759-99	19.060	М09		Р ИСО 6217-2005	47.060	Д41	
	59.080.30			Р ИСО 6280-94	21.100.10	Г16	
Р ИСО 3786-2005	47.060	Д47		Р ИСО 6310-2005	43.040.40	Л69	
Р ИСО 3874-2002	55.180.10	Д88		Р ИСО 6311-93	43.040.40	Л69	
Р ИСО 3914-4-93	59.120.20	Г62			83.140.99		
Р ИСО 3926-2005	47.060	Д45		Р ИСО 6312-93	43.040.40	Л69	
Р ИСО 3935-2005	47.060	Д45			83.140.99		
Р ИСО 3972-2005	67.240	Н91		Р ИСО 6313-93	43.040.40	Л69	
Р ИСО 4000-1-2005	83.160.10	Л62			83.140.99		
Р ИСО 4000-2-2005	83.160.10	Л62		Р ИСО 6314-93	43.040.40	Л69	
Р ИСО 4051-2005	47.060	Д44			83.140.99		
Р ИСО 4089-2005	47.060	Д47		Р ИСО 6315-93	43.040.40	Л69	
Р ИСО 4090-2006	19.100	Е84	с 01.07.2007		83.140.99		
Р ИСО 4127-1-2005	47.060	Д46		Р ИСО 6330-99	19.060	М09	
Р ИСО 4127-2-2005	47.060	Д46		Р ИСО 6388-93	71.100.40	Л29	
Р ИСО 4143-2005	47.060	Д42		Р ИСО 6405-1-99	53.100	Г00	
Р ИСО 4254-2-99	13.110	Г93		Р ИСО 6457-93	59.120.30	Г62	
Р ИСО 4254-4-99	13.110	Г51		Р ИСО 6530-99	13.340.10	Т58	
Р ИСО 4327-94	71.100.40	Л29		Р ИСО 6565-2002 ¹	65.160	Н89	
Р ИСО 4386-1-94	21.100.10	Г16		Р ИСО 6765-2005	47.060	Д41	
Р ИСО 4710-2002	55.040	Д97		Р ИСО 6815-2004	65.060.80	Г51	
Р ИСО 4711-2002	55.040	Д97		Р ИСО 6879-2005	13.040	Т58	
Р ИСО 4794-94	71.040.20	П66		Р ИСО/МЭК 6937-93	35.040	П85	
Р ИСО 5077-99	19.060	М09		Р ИСО 6940-99	59.080.30	Т58	
	59.080.30			Р ИСО 6941-99	59.080.30	Т58	
Р ИСО 5223-99	19.120	П66		Р ИСО 6959-96	97.220.20	У68	
Р ИСО 5348-99	17.160	П17		Р ИСО 7049-93	21.060.10	Г32	
Р ИСО 5355-96	97.220.20	У68		Р ИСО 7050-93	21.060.10	Г32	
Р ИСО 5358-99	11.040.10	Р22		Р ИСО 7051-93	21.060.10	Г32	
Р ИСО 5479-2002	03.120.30	Т59		Р ИСО 7168-1-2005	13.040	Т58	
Р ИСО 5485-2005	47.060	Д41		Р ИСО 7168-2-2005	13.040	Т58	
Р ИСО 5492-2005	67.240	Н91		Р ИСО 7176-1-2005	11.180	Р23	
Р ИСО 5496-2005	67.240	Н91		Р ИСО 7176-2-2005	11.180	Р23	
Р ИСО 5526-99	65.020.20	С00		Р ИСО 7176-3-96	11.140	Р29	
Р ИСО 5612-94	53.040.20	Г41			11.180		
	73.100.40			Р ИСО 7176-4-2005	11.180	Р23	
Р ИСО 5696-2002	65.060.10	Д22		Р ИСО 7176-6-2005	11.180	Р23	
Р ИСО 5710-99	13.110	Г95		Р ИСО 7176-9-2005	11.180	Р23	
Р ИСО 5725-1-2002	17.020	Т80					
Р ИСО 5725-2-2002	17.020	Т80					
Р ИСО 5725-3-2002	17.020	Т80					

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р ИСО 7176-10-96	11.140	P29		Р ИСО 7916-99	65.060.80	Г51	
	11.180			Р ИСО 7917-99	65.060.80	Г51	
Р ИСО 7176-11-96	11.140	P29		Р ИСО 7918-99	65.060.80	Г51	
	11.180			Р ИСО 7919-1-99	17.160	Т34	
Р ИСО 7176-13-96	11.140	P29		Р ИСО 7919-3-99	17.160	Т34	
	11.180			Р ИСО 7919-4-99	17.160	Т34	
Р ИСО 7176-14-2005	11.180	P23		Р ИСО 7943-1-93	37.040.10	У94	
Р ИСО 7176-22-2004	11.180	P23		Р ИСО 7943-2-93	37.040.10	У94	
Р ИСО 7206-1-2005	11.040.40	P23		Р ИСО 7943-3-93	37.040.10	У94	
Р ИСО 7206-2-2005	11.040.40	P23		Р ИСО 7971-2-99	67.060	С19	
Р ИСО 7206-4-2005	11.040.40	P23		Р ИСО 8042-99	17.160	П17	
Р ИСО 7206-10-2005	11.040.40	P23		Р ИСО/МЭК 8072-96	35.100.40	П85	
Р ИСО 7207-1-2005	11.040.40	P23		Р ИСО/МЭК 8073-96	35.100.40	П85	
Р ИСО 7207-2-2005	11.040.40	P23		Р ИСО 8082-2005	65.060.80	Г51	
Р ИСО 7222-2005	47.060	Д41		Р ИСО 8083-99	13.110	Г51	
Р ИСО 7228-93	11.040.10	P22		Р ИСО 8084-2005	65.060.80	Г51	
Р ИСО 7331-2002	97.220.20	У68		Р ИСО 8170-93 ¹	11.060.20	P22	
Р ИСО 7378-93	21.060.10	Г30		Р ИСО 8178-7-99	27.020	Г84	
Р ИСО 7478-96	35.100.20	П85			47.020.20		
Р ИСО/МЭК 7480-98	35.100.10	П85		Р ИСО 8178-8-99	27.020	Г84	
Р ИСО 7490-2004	11.060.10	P22			47.020.20		
Р ИСО 7491-95	11.060.10	P19		Р ИСО 8185-99	11.040.10	P24	
Р ИСО/МЭК 7498-1-99	35.100.70	П85		Р ИСО 8303-2005	47.060	Д41	
Р ИСО 7498-2-99	35.100	П85		Р ИСО 8319-1-2006	11.040.40	P22	с 01.07.2007
Р ИСО 7498-3-97	35.100	П85		Р ИСО 8319-2-2006	11.040.40	P22	с 01.07.2007
Р ИСО/МЭК 7498-4-99	35.100	П85		Р ИСО 8326-95	35.100.50	П85	
Р ИСО 7606-2005	47.060	Д41		Р ИСО 8327-95	35.100.50	П85	
Р ИСО 7641-1-93	43.040.70	Д25		Р ИСО 8348/Доп. 2-93	35.100.30	П85	
Р ИСО 7708-2006	13.040	Т58		Р ИСО 8374-93	37.040	У89	
Р ИСО 7785-1-2006	11.060.20	P21	с 01.07.2007		37.040.20		
Р ИСО/МЭК 7809-98	35.100.20	П85		Р ИСО 8380-99	65.060.80	Г51	
Р ИСО/МЭК 7810-2002	35.240.15	Э46		Р ИСО 8385-93	47.060	Д40	
Р ИСО/МЭК 7811-1-2003	35.240.40	Э46		Р ИСО 8471-98	35.100.20	П85	
Р ИСО/МЭК 7811-2-2002	35.240.15	Э46		Р ИСО 8482-93	35.100.10	П85	
Р ИСО/МЭК 7811-3-2003	35.240.40	Э46		Р ИСО 8489-1-93	59.120.20	Г62	
Р ИСО/МЭК 7811-6-2003	35.240.15	Э46		Р ИСО 8507-2002	55.040	Д97	
Р ИСО/МЭК 7816-1-2002	35.240.15	Э46		Р ИСО/ТО 8509-95	35.100	П85	
Р ИСО/МЭК 7816-2-2002	35.240.15	Э46		Р ИСО 8528-1-2005	27.020	Е62	
Р ИСО/МЭК 7816-4-2004	35.240.40	Э46		Р ИСО 8528-3-2005	27.020	Е62	
Р ИСО/МЭК 7816-6-2003	35.240.15	Э46		Р ИСО 8528-4-2005	27.020	Е62	
Р ИСО/МЭК 7816-10-2004	35.240.15	Э46		Р ИСО 8528-5-2005	27.020	Е62	
Р ИСО 7825-2005	47.020.50	Д44		Р ИСО 8528-6-2005	27.020	Е62	
Р ИСО 7881-94	43.040.40	Л69		Р ИСО 8528-8-2005	27.020	Е62	
	83.140.99			Р ИСО 8528-12-2005	27.020	Е62	
Р ИСО 7914-99	65.060.80	Г51		Р ИСО 8573-1-2005	71.100.20	Т58	
				Р ИСО 8573-2-2005	71.100.20	Т58	
				Р ИСО 8573-4-2005	71.100.20	Т58	
				Р ИСО 8573-6-2005	71.100.20	Т58	
				Р ИСО 8573-7-2005	71.100.20	Т58	
				Р ИСО 8579-2-99	17.160	Т34	
				Р ИСО 8589-2005	67.240	Н91	
				Р ИСО 8615-99	11.040.40	P22	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р ИСО/МЭК 8631-94	35.080	П85		Р ИСО 9543-93	35.100.10	П85	
Р ИСО 8637-99	11.040.20	Р24		Р ИСО/МЭК 9545-98	35.100.70	П85	
Р ИСО 8638-99	11.040.20	Р24		Р ИСО/МЭК 9549-93	35.100.10	П85	
Р ИСО 8648-98	35.100.30	П85		Р ИСО/МЭК 9574-93	35.100.30	П85	
Р ИСО 8706-93	43.140	Д39		Р ИСО/МЭК 9594-1-98	35.100.70	П85	
Р ИСО 8741-93	21.060.50	Г37		Р ИСО/МЭК 9594-3-98	35.100.70	П85	
Р ИСО 8742-93	21.060.50	Г37		Р ИСО/МЭК 9594-5-98	35.100.70	П85	
Р ИСО 8743-93	21.060.50	Г37		Р ИСО/МЭК 9594-6-98	35.100.70	П85	
Р ИСО 8745-93	21.060.50	Г37		Р ИСО/МЭК 9594-7-98	35.100.70	П85	
Р ИСО 8746-93	21.060.50	Г37		Р ИСО/МЭК 9594-8-98	35.100.70	П85	
Р ИСО 8747-93	21.060.50	Г37		Р ИСО/МЭК 9595-99	35.100.70	П85	
Р ИСО 8756-2005	13.040	Т58		Р ИСО/МЭК 9646-1-93	35.100.30	П85	
Р ИСО/МЭК 8824-93	35.100.60	П85		Р ИСО/МЭК 9646-2-93	35.100	П85	
Р ИСО/МЭК 8824-1-2001	35.100.60	П85		Р ИСО/МЭК 9646-4-93	35.100	П85	
Р ИСО/МЭК 8824-2-2001	35.100.60	П85		Р ИСО/МЭК 9646-5-93	35.100	П85	
Р ИСО/МЭК 8824-3-2002	35.100.70	П85		Р ИСО 9694-2003	11.060.10	Р22	
Р ИСО/МЭК 8824-4-2003	35.100.70	П85		Р ИСО 9703-1-99	11.040.10	Р22	
Р ИСО/МЭК 8825-93	35.100.60	П85		Р ИСО 9703-2-99	11.040.10	Р22	
Р ИСО/МЭК 8825-1-2003	35.100.60	П85		Р ИСО 9703-3-99	11.040.10	Р22	
Р ИСО/МЭК 8825-2-2003	35.100.60	П85		Р ИСО 9706-2000	85.060	К62	
Р ИСО/МЭК 8831-99	35.100.70	П85		Р ИСО 9767-93	37.040.10	У94	
Р ИСО 8835-3-99	11.040.10	Р22		Р ИСО/МЭК 9804-96	35.100.70	П85	
Р ИСО 8836-99	11.040.10	Р22		Р ИСО 9873-2006	11.060.20	Р22	
Р ИСО/МЭК 8877-99	35.200	П85		Р ИСО 9918-99	11.040.10	Р07	
Р ИСО/МЭК 8881-98	35.100.10	П85		Р ИСО 9919-99	11.040.10	Р22	
Р ИСО/МЭК 8885-98	35.100.20	П85		Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-99	35.100.05	П85	
Р ИСО 8891-2005	11.060.10	Р22		Р ИСО/МЭК ТО 10000-2-99	35.100.05	П85	
Р ИСО 9000-2001*	03.120.10	Т59	(1-Х-2003)	Р ИСО/МЭК ТО 10000-3-99	35.100.05	П85	
Р ИСО 9001-2001*	03.120.10	Т59	(1-Х-2003)	Р ИСО 10006-2005	03.120.10	Т59	
Р ИСО 9004-2001*	03.120.10	Т59	(1-Х-2003)	Р ИСО/ТО 10014-2005	03.120.10	Т59	
Р ИСО 9040-96	35.100.70	П85		Р ИСО/ТО 10017-2005	03.120.30	Т59	
Р ИСО 9058-99	55.100	Д92		Р ИСО/МЭК 10021-1-98	35.100.70	П85	
Р ИСО/МЭК 9066-1-93	35.240.20	П85		Р ИСО/МЭК 10021-2-98	35.100.70	П85	
Р ИСО/МЭК 9066-2-93	35.240.20	П85		Р ИСО/МЭК 10021-3-98	35.100.70	П85	
Р ИСО/МЭК 9067-98	35.100.10	П85		Р ИСО/МЭК 10021-5-96	35.100.70	П85	
Р ИСО/МЭК 9072-1-93	35.240.20	П85			35.240.20		
Р ИСО/МЭК 9072-2-93	35.240.20	П85		Р ИСО/МЭК 10021-6-97	35.240.20	П85	
Р ИСО/МЭК 9075-93	35.060	П85		Р ИСО/МЭК 10021-7-97	35.240.20	П85	
Р ИСО/МЭК 9126-93	35.080	П85		Р ИСО/МЭК ТО 10023-93	35.100.40	П85	
Р ИСО 9127-94	35.080	П85		Р ИСО/МЭК 10025-3-94	35.100.40	П85	
Р ИСО 9158-93	43.180	Д28		Р ИСО/МЭК 10027-93	35.060	П85	
Р ИСО 9159-93	43.180	Д28		Р ИСО/МЭК 10028-96	35.100.30	П85	
Р ИСО 9175-1-93	01.100.40	У32		Р ИСО/МЭК 10030-96	35.100.30	П85	
Р ИСО 9175-2-93	01.100.40	У32		Р ИСО/МЭК 10031-1-2000	35.100.70	П85	
Р ИСО 9176-93	01.100.40	Т75		Р ИСО/МЭК 10031-2-2000	35.100.70	П85	
Р ИСО 9237-99	19.060	М09		Р ИСО/МЭК 10038-99	35.110	П85	
Р ИСО 9241-3-2003	13.180	Э65		Р ИСО/МЭК 10040-99	35.100.70	П85	
Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	35.080	Т55		Р ИСО 10079-1-99	11.040	Р22	
Р ИСО 9326-2005	11.040.40	Р23					
Р ИСО 9542-93	35.100.30	П85					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р ИСО 10079-2-99	11.040.60	P22		Р ИСО 10328-3-98	11.180	P23	
Р ИСО 10079-3-99	11.040.60	P22		Р ИСО 10328-4-98	11.180	P23	
Р ИСО 10112-99	01.080.30	T34		Р ИСО 10328-5-98	11.180	P23	
	17.160			Р ИСО 10328-6-98	11.180	P23	
Р ИСО/МЭК 10116-93	35.040	П85		Р ИСО 10328-7-98	11.180	P23	
Р ИСО 10124-99	19.100	B69		Р ИСО 10328-8-98	11.180	P23	
Р ИСО 10155-2006	13.040.40	T58		Р ИСО 10330-96	37.040.10	У96	
Р ИСО/МЭК 10164-1-99	35.100.70	П85		Р ИСО 10332-99	19.100	B69	
Р ИСО/МЭК 10164-2-99	35.100.70	П85		Р ИСО/МЭК	35.240.15	Э49	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		10373-1-2002			
10165-1-2001				Р ИСО/МЭК	35.240.15	Э49	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		10373-2-2002			
10165-2-2001				Р ИСО 10396-2006	13.040.40	T58	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		Р ИСО 10528-99	19.060	M09	
10165-4-2001				Р ИСО 10532-99	53.100	Г45	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		Р ИСО 10535-99	11.180	P28	
10165-5-2003				Р ИСО/МЭК	35.240.40	Э46	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		10536-2-2004			
10165-6-2003				Р ИСО/МЭК	35.240.40	Э46	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		10536-3-2004			
10165-7-2003				Р ИСО 10543-99	19.100	B69	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		Р ИСО 10555-1-99	11.040.20	P22	
10166-1-2001	35.240.20			Р ИСО 10555-2-99	11.040.20	P22	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		Р ИСО 10555-3-99	11.040.20	P22	
10166-2-2001				Р ИСО 10555-4-99	11.040.20	P22	
Р ИСО/МЭК 10169-1-99	35.100.70	П85		Р ИСО 10555-5-99	11.040.20	P22	
РИСО/МЭК ТО 10171-98	35.100.10	П85		Р ИСО/МЭК 10588-99	35.100.30	П85	
РИСО/МЭК ТО 10172-99	35.100.30	П85		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО/МЭК 10177-99	35.100.30	П85		МФС 10607-1-94			
РИСО/МЭК ТО 10178-98	35.100.10	П85		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО/МЭК ТО	35.240.20	П85		МФС 10607-2-94			
10183-1-2000				Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10303-1-99	25.040.40	П87		МФС 10607-3-94			
	35.240.50			Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10303-11-2000	25.040.40	П87		МФС 10607-5-94			
Р ИСО/ТО	25.040.40	П87		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
10303-12-2000				МФС 10607-6-94			
Р ИСО 10303-21-2002	25.040.40	П87		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10303-22-2002	25.040.40	П87		МФС 10608-1-95			
Р ИСО 10303-31-2002	25.040.40	П87		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10303-32-2002	25.040.40	П87		МФС 10608-2-95			
Р ИСО 10303-34-2002	25.040.40	П87		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10303-41-99	25.040.40	П87		МФС 10608-5-95			
	35.240.50			Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10303-43-2002	25.040.40	П87		МФС 10609-1-95			
Р ИСО 10303-44-2002	25.040.40	П87		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10303-45-2000	25.040.40	П87		МФС 10609-2-95			
Р ИСО 10303-46-2002	25.040.40	П87		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10303-49-2003	25.040.40	П87		МФС 10609-3-95			
Р ИСО 10303-203-2003	25.040.40	П87		Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10326-1-99	13.160	T58		МФС 10609-4-95			
	17.160			Р ИСО/МЭК	35.100.05	П85	
Р ИСО 10328-1-98	11.180	P23		МФС 10609-5-95			
Р ИСО 10328-2-98	11.180	P23					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р ИСО/МЭК МФС 10609-6-95	35.100.05	П85		Р ИСО/МЭК 10746-1-2004	35.080	П85	
Р ИСО/МЭК МФС 10609-7-95	35.100.05	П85		Р ИСО/МЭК 10746-2-2000	35.100.70	П85	
Р ИСО/МЭК МФС 10609-8-95	35.100.05	П85		Р ИСО/МЭК 10746-3-2001	35.100.01	П85	
Р ИСО/МЭК МФС 10609-9-95	35.100.05	П85		Р ИСО/МЭК 10746-4-2004	35.080	П85	
Р ИСО/МЭК МФС 10609-10-98	35.100.05	П85		Р ИСО 10816-3-99	17.160	Т34	
Р ИСО/МЭК МФС 10609-11-98	35.100.05	П85		Р ИСО 10816-4-99	17.160	Т34	
Р ИСО/МЭК МФС 10609-12-98	35.100.05	П85		Р ИСО 10817-1-99	17.160	П17	
Р ИСО/МЭК МФС 10609-14-98	35.100	П85		Р ИСО 10819-99	13.160	Т58	
Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95	35.100.05	П85			17.160		
Р ИСО/МЭК МФС 10611-2-95	35.100.05	П85		Р ИСО 10846-1-99	17.160	Т34	
Р ИСО/МЭК МФС 10611-3-95	35.100.05	П85		Р ИСО 10849-2006	13.040.40	Т58	
Р ИСО/МЭК МФС 10611-4-95	35.100.05	П85		Р ИСО/МЭК 10857-95	35.160	П85	
Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-98	35.100.05	П85			35.200		
Р ИСО/МЭК МФС 10613-1-98	35.100.30	П85		Р ИСО 10884-99	65.060.80	Г51	
Р ИСО/МЭК МФС 10613-2-98	35.100.30	П85		Р ИСО 10993-1-99	11.040	Р20	
Р ИСО/МЭК МФС 10613-3-98	35.100.30	П85		Р ИСО 10993-3-99	11.020	Р20	
Р ИСО/МЭК МФС 10613-7-98	35.100.30	П85		Р ИСО 10993-4-99	11.020	Р20	
Р ИСО/МЭК МФС 10613-8-98	35.100.30	П85		Р ИСО 10993-5-99	11.020	Р20	
Р ИСО/МЭК МФС 10613-9-98	35.100.30	П85		Р ИСО 10993-6-99	11.040.40	Р20	
Р ИСО 10651-1-99	11.040.10	Р22		Р ИСО 10993-7-99	11.020	Р20	
Р ИСО 10651-3-99	11.040.10	Р22		Р ИСО 10993-9-99	11.020	Р20	
Р ИСО 10716-2000	85.060	К69		Р ИСО 10993-10-99	11.020	Р20	
Р ИСО 10718-2005	55.040	Д97		Р ИСО 10993-11-99	11.020	Р20	
Р ИСО/МЭК 10729-1-99	35.100	П85		Р ИСО 10993-12-99	11.020	Р20	
Р ИСО/МЭК 10729-2-99	35.100	П85		Р ИСО 10993-13-99	11.120.20	Р20	
Р ИСО/МЭК 10732-99	35.100.30	П85		Р ИСО 10993-14-2001	01.140.20	Р20	
Р ИСО/МЭК ТО 10735-2000	35.100.20	П85			11.060.10		
Р ИСО/МЭК 10740-1-2000	35.100.70	П85		Р ИСО 10993-15-2001	11.020	Р20	
Р ИСО/МЭК 10740-2-2000	35.100.70	П85		Р ИСО 10993-16-99	11.020	Р20	
				Р ИСО 11042-1-2001	27.040	Е23	
				Р ИСО 11050-99	67.060	Н39	
				Р ИСО 11134-2000	11.080	Р26	
				Р ИСО 11135-2000	11.080	Р26	
				Р ИСО 11137-2000	11.080	Р26	
				Р ИСО 11138-1-2000	11.080	Р26	
				Р ИСО 11138-2-2000	11.080	Р26	
				Р ИСО 11138-3-2000	11.080	Р26	
				Р ИСО 11140-1-2000	11.080	Р26	
				Р ИСО 11140-2-2001	11.080	Р26	
					19.020		
				Р ИСО 11140-4-2006	11.080	Р26	с 01.06.2007
				Р ИСО 11169-2000	65.060.80	Г51	
				Р ИСО/МЭК МФС 11185-1-98	35.100	П85	
				Р ИСО/МЭК МФС 11185-2-98	35.100	П85	
				Р ИСО/МЭК МФС 11185-3-98	35.100	П85	
				Р ИСО/МЭК МФС 11185-4-98	35.100	П85	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р ИСО/МЭК	35.100	П85		Р ИСО 13862-2003	65.060.80	Г51	
МФС 11185-5-98				Р ИСО 14001-98	13.020	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.100	П85		Р ИСО 14004-98	13.020	Т58	
МФС 11185-6-98				Р ИСО 14020-99	13.020	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.100	П85		Р ИСО 14021-2000	13.020.60	Т58	
МФС 11185-7-98				Р ИСО 14024-2000	13.020.50	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.100	П85		Р ИСО 14031-2001	13.020	Т58	
МФС 11185-8-98				Р ИСО 14040-99	13.020	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.100	П85		Р ИСО 14041-2000	13.020	Т58	
МФС 11185-9-99				Р ИСО 14042-2001	13.020.10	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		Р ИСО 14043-2001	13.020.10	Т58	
МФС 11185-10-99				Р ИСО 14050-99	01.040.13	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.100.70	П85		Р ИСО 14160-2003	11.080	Р26	
МФС 11185-11-99				Р ИСО/МЭК	35.240.15	Э46	
Р ИСО 11222-2006	13.040	Т58		14443-1-2004			
Р ИСО 11448-2002	13.110	Т58		Р ИСО 14588-2005	21.060.40	Г34	
Р ИСО 11449-99	13.110	Т58		Р ИСО 14589-2005	21.060.40	Г34	
Р ИСО 11512-2000	65.060.80	Г51		Р ИСО 14602-99	11.040.40	Р22	
Р ИСО/МЭК 11570-94	35.100.40	П85		Р ИСО 14630-99	11.040.40	Р22	
Р ИСО 11607-2003	11.080	Р26		Р ИСО 14644-2-2001	13.040.30	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.240.15	Э46			17.020		
11693-2004				Р ИСО 14644-4-2002	13.040.30	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.240.15	Э46			19.020		
11694-1-2003				Р ИСО 14644-5-2005	13.040.30	Т58	
Р ИСО/МЭК	35.240.15	Э46			19.020		
11694-2-2003				Р ИСО/МЭК 14764-2002	35.080	П85	
Р ИСО/МЭК	35.240.15	Э46		Р ИСО/ТС 14798-2003	91.140.99	Ж22	
11694-3-2003				Р ИСО 14971-2006	11.040.01	Р20	
Р ИСО 11737-1-2000	11.080	Р26		Р ИСО/МЭК 15026-2002	35.080	П85	
Р ИСО 11737-2-2003	11.080	Р26		Р ИСО 15032-2001	11.040.40	Р23	
Р ИСО 11850-2005	65.060.80	Г51			11.180		
Р ИСО/МЭК	35.080	П85		Р ИСО 15078-2002	65.060.80	Г51	
12119-2000				Р ИСО 15223-2002*	01.080.20	Р09	(1-VI-2004)
Р ИСО 12156-1-2006	75.160.20	Б09	с 01.07.2007		11.020		(2-IX-2005)
Р ИСО/МЭК ТО	35.080	П85		Р ИСО 15225-2003	11.020	Р00	
12182-2002				Р ИСО 15265-2006	13.180	Т59	
Р ИСО/МЭК 12207-99	35.080	П85		Р ИСО/МЭК ТО	35.080	П85	
Р ИСО 13326-2003	83.160.10	Л62		15271-2002			
Р ИСО 13397-1-2006	11.060.01	Р21	с 01.07.2007	Р ИСО/МЭК	35.080	П85	
Р ИСО 13405-1-2001	11.040.40	Р23		15288-2005			
	11.180			Р ИСО/МЭК	35.040	П85	
Р ИСО 13405-2-2001	11.040.40	Р23		15408-1-2002			
	11.180			Р ИСО/МЭК	35.040	П85	
Р ИСО 13405-3-2001	11.040.40	Р23		15408-2-2002			
	11.180			Р ИСО/МЭК	35.040	П85	
Р ИСО 13408-1-2000	11.080	Р26		15408-3-2002			
Р ИСО 13485-2004	11.020	Р09		Р ИСО/МЭК	35.040	П85	
Р ИСО 13493-2005	67.120.10	Н09		15419-2005			
Р ИСО 13683-2000	11.080	Р26		Р ИСО/МЭК	35.040	П85	
Р ИСО 13752-2005	13.040	Т58		15423-2005			
Р ИСО 13753-99	13.160	Т58		Р ИСО/МЭК	35.040	П85	
	17.160			15426-1-2002			
Р ИСО 13849-1-2003	13.110	Т51		Р ИСО 15606-2006	11.060.20	Р21	с 01.07.2007
Р ИСО 13860-2003	65.060.80	Г51					
Р ИСО 13861-2003	65.060.80	Г51					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р ИСО/МЭК 15693-1-2004	35.240.15	Э46		Р 25645.338-96	83.080	Л29	
Р ИСО/МЭК 15693-2-2004	35.240.15	Э46		Р 50001-92 (ИСО 895-77)	71.100.40	Л29	
Р ИСО/МЭК 15910-2002	35.080	П85		Р 50002-92 (ИСО 894-77)	71.100.40	Л29	
Р ИСО/МЭК 15963-2005	35.040	П85		Р 50003-92 (ИСО 304-85)	71.100.40	Л29	
Р ИСО 15973-2005	21.060.40	Г34		Р 50004-92 (ИСО 5916-82)	71.080.20	Л29	
Р ИСО 15974-2005	21.060.40	Г34		Р 50005-92	31.260	Э29	
Р ИСО 16269-6-2005	03.120.30	Т59		Р 50006-92	31.260	Э29	
Р ИСО 16269-7-2004	03.120.20	Т59		Р 50009-2000	33.100	Э02	
Р ИСО 16269-8-2005	03.120.30	Т59		Р 50010-92 ¹	33.100	Э02	
Р ИСО/МЭК ТО 16326-2002	35.080	П85		Р 50011-92 ¹	33.100	П18	
Р ИСО/МЭК 17025-2000*	03.120.10	Т51	(1-Х-2001)	Р 50012-92	33.100	Э09	
Р ИСО 17666-2006	49.140	Т59		Р 50013-92 ¹	33.100	Э20	
Р ИСО/МЭК 17799-2005	01.040.01	Т00		Р 50014.2-94 (МЭК 519-2-92)	25.180.10	Е75	
Р ИСО 18436-1-2005	03.100.30	Т58		Р 50014.3-92 ¹ (МЭК 519-3-88)	25.180.10	Е75	
Р ИСО 18436-2-2005	03.100.30	Т58		Р 50014.5-92 (МЭК 519-5-80)	25.180.20	Е75	
Р ИСО 19011-2003	03.120.10	Т59		Р 50014.7-92 (МЭК 519-7-83)	25.180.10	Е75	
Р ИСО 19105-2003	35.240.70	Т43		Р 50015-92 ¹	33.100.20	Э02	
Р ИСО 19113-2003	35.240.70	Т43		Р 50016-92 ¹	33.100	Э32	
Р ИСО/МЭК 19794-2-2005	35.040	П85		Р 50017-92 (ИСО 575-78)	59.120.20	Г62	
Р ИСО/МЭК 19794-4-2006	35.040	П85	с 01.07.2007	Р 50018-92 (ИСО 324-78)	59.120.20	Г62	
Р ИСО/МЭК 19794-5-2006	35.040	П85		Р 50019.1-92	73.080	А19	
Р ИСО/МЭК 19794-6-2006	35.040	П85	с 01.07.2007	Р 50020.2-92 (МЭК 621-2-87)	29.260.99	Е02	
Р ИСО 22308-2006	55.040	Д97		Р 50020.3-92 (МЭК 621-3-79)	29.260.99	Е02	
Р ИСО 22742-2006	01.080.99	П85	с 01.07.2007	Р 50022-92 (ИСО 8935-90)	65.060.10	Т58	
Р 25645.157-94	07.040	Т27		Р 50023-92	43.040.40	Д25	
Р 25645.158-94	07.040	Т27		Р 50025-92 ¹	59.080.30	М49	
Р 25645.159-94	07.040	Т27			61.020		
Р 25645.160-94	07.040	Т27		Р 50026-92 (ИСО 514-75)	25.100.10	Г23	
Р 25645.161-94	07.040	Т27		Р 50027-92 (ИСО 7326-84)	23.040.70	Л69	
Р 25645.162-95	07.040	Т27		Р 50028-92 (ИСО 1746-83)	83.140.40	Л69	
Р 25645.163-96	07.040	Т27		Р 50029-92 (ИСО 1264-80)	83.140.40	Л08	
Р 25645.165-2001	17.240	Т27		Р 50030.1-2000 (МЭК 60947-1-99)	83.080.20	Л08	
Р 25645.166-2004	49.020	Т27		Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98)	29.130.20	Е71	
Р 25645.167-2005	07.040	Т27			29.130.20	Е71	
Р 25645.226-99	13.100	Ф40					
Р 25645.332-94	83.080	Л29					
Р 25645.333-94	37.040.20	У81					
Р 25645.334-94	37.040.20	У89					
Р 25645.335-94	01.040.49	Т27					
Р 25645.336-94	07.040	Т27					
Р 25645.337-94	07.040	Т27					

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)	29.240.30	Е71		Р 50050-92 (ИСО 2456-86)	71.100.40	Л29	
Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	29.100.20	Е71		Р 50051-92 ¹ (ИСО 7174-1-88)	97.140	К29	
Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	29.130.20	Е71		Р 50052-92 ¹	97.140	К29	
Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	29.120.40			Р 50053-92 ¹	97.140	К29	
Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97)	29.130.20	Е71		Р 50054-92	79.040	К23	
Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89)	29.120.40	Е71		Р 50055-92 (ИСО 572-76)	59.120.30	Г62	
Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92)	29.130.20	Е71		Р 50056-92	17.040.10	Г12	
Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89)	29.130.20	Е71			21.020		
Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95)	29.120.20	Е71		Р 50060-98*	65.060.80	Г51	(1-III-2000)
Р 50031-99 (МЭК 60934-98)	29.120.20	Е71		Р 50061-92 (ИСО 6843-88)	71.100.40	Л29	
Р 50032-92	29.240.30	Е71		Р 50065-92 (ИСО 7087-84)	77.100	В19	
Р 50034-92	67.120.30	Н29		Р 50066-92	77.150.10	В52	
	29.160.30	Е69			77.150.20		
	33.100			Р 50067-92	77.150.10	В52	
Р 50035-92	25.100.25	Г23			77.150.20		
Р 50036-92	25.100.25	Г23		Р 50068-92 (ИСО 4119-78)	85.040	К59	
Р 50037-92	25.100.25	Г23		Р 50072-92 (ИСО 5743-88, ИСО 8976-88)	25.140.30	Г24	
Р 50038-92	25.100.25	Г23		Р 50073-92	23.040.60	Г18	
Р 50039-92 (ИСО 111-78)	59.120.20	Г62		Р 50074-92 (ИСО 8118-86)	59.120.30	Г62	
Р 50040-92 (ИСО 110-78)	59.120.20	Г62		Р 50075-92 (ИСО 1586-77)	01.040.59	Г00	
Р 50041-92 (ИСО 112-83)	59.120.20	Г62		Р 50076-92 ¹ (ИСО 8749-86)	59.120.30		
Р 50042-92 (ИСО 368-82)	59.120.10	Г62		Р 50077-92	21.060.50	Г37	
Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	29.120.20	Е77			77.150.10	В52	
Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)	29.120.30			Р 50088-92	77.150.20		
Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91)	29.120.20	Е71		Р 50089-2003	27.120.10	Ф60	
Р 50043.4-2000 (МЭК 60998-2-3-91)	29.120.20	Е71		Р 50096-92 (ИСО 4597-1-83)	13.280	Ф59	
Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)	29.120.30			Р 50097-92 (ИСО 9101-87)	01.075	Л00	
Р 50044-92	31.200	Т50		Р 50108-92 (ИСО 4574-78)	83.040.30		
Р 50045-92 (ИСО 4534-80)	25.220.50	Л29		Р 50109-92	71.100.40	Л29	
Р 50046-92* ¹	53.020.20	Г45	(1-V-2002)	Р 50110-92	83.080.20	Л08	
Р 50049-92 (ИСО 6355-88)	01.040.59	М00		Р 50111-92	19.040	Т59	
	59.100.10			Р 50116-92	83.100	Л29	
				Р 50117-92 (ИСО 654-80)	83.100	Л29	
				Р 50118-92 (ИСО 655-80)	01.040.31	Э00	
				Р 50125-92 (ИСО 5235-77)	17.200.20	П21	
				Р 50126-92 (ИСО 6170-83)	17.200.20	П21	
					59.120.10	Г62	
					59.120.10	Г62	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50133-92 (ИСО 3540-76)	35.260	Г72		Р 50260-92	65.020.20	С41	
Р 50139-92	31.020	Э71		Р 50263-92 (ИСО 918-83)	71.080.01	Л09	
Р 50140-92	49.090	Д10		Р 50266-92 (ИСО 4863-84)	21.120.20	Г15	
Р 50160-92 (ИСО 5415-77)	25.060.20	Г27		Р 50267.0-92* ¹ (МЭК 601-1-88)	11.040	Р07	(1-VI-96)
Р 50161-92 (ИСО 4202-78)	25.060.20	Г27		Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	11.040	Э02	(2-IV-2004)
Р 50162-92 (ИСО 7113-91)	65.060.80	Г51		Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94)	11.040.50	Р07	
Р 50179-92 (ИСО 7294-83)	01.040.79	Г00		Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	13.280	Р07	
Р 50181-92 (ИСО 6108-78)	79.120.20	Г23			11.040.01	Р07	
Р 50182-92 (ИСО 4131-79)	25.100.20	Г23			13.260		
Р 50186-92 ¹ (ИСО 6486-2-81)	43.100	Д21		Р 50267.1-99 (МЭК 60601-2-1-98)	35.240.80	Р07	
Р 50191-92	81.060.20	У11		Р 50267.2-92* ¹ (МЭК 601-2-2-91)	11.040.50	Р07	
Р 50192-92	97.040.60	Д25		Р 50267.3-92* ¹ (МЭК 601-2-3-91)	11.040.30	Р07	(1-VII-96)
Р 50193.1-92 (ИСО 4064-1-77)	65.060.10	Д25		Р 50267.4-92 ¹ (МЭК 601-2-4-83)	11.040.60	Р07	(1-III-2003)
Р 50193.2-92 (ИСО 4064-2-78)	17.120.10	П15		Р 50267.5-92 ¹ (МЭК 601-2-5-84)	11.040.10	Р07	
Р 50193.3-92 (ИСО 4064-3-83)	17.120.10	П15		Р 50267.6-92 ¹ (МЭК 601-2-6-84)	11.040.60	Р07	
Р 50204-92 ¹	91.140.60	П15		Р 50267.7-95 (МЭК 601-2-7-87)	11.040.60	Р07	
Р 50206-92 (ИСО 6463-82)	97.140	К29		Р 50267.8-93* ¹ (МЭК 601-2-8-87)	11.040.50	Р07	(1-VI-2000)
Р 50207-92 (ИСО 3496-78)	67.200.10	Н19		Р 50267.9-99 (МЭК 60601-2-9-96)	11.040.50	Р07	
Р 50210-92 (ИСО 366-1-88)	67.120.10	Н19		Р 50267.10-93 ¹ (МЭК 601-2-10-84)	19.100	Р07	
Р 50211-92 (ИСО 366-2-88)	59.120.30	Г62		Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97)	11.040.60	Р07	
Р 50212-92 (ИСО 366-3-88)	59.120.30	Г62		Р 50267.12-93 ¹ (МЭК 601-2-12-88)	11.040.50	Р07	
Р 50213-92 (ИСО 5237-78)	59.120.20	Г62		Р 50267.14-93 ¹ (МЭК 601-2-14-83)	11.040.60	Р07	
Р 50228-92	67.060	Н42		Р 50267.15-93 ¹ (МЭК 601-2-15-88)	11.040.50	Р07	
Р 50230-92 ¹	67.180.10	Н42		Р 50267.16-2003 (МЭК 60601-2-16-98)	13.340.30	Р07	
Р 50233.1-92	71.060.20	Л19		Р 50267.18-94 ¹ (МЭК 601-2-18-90)	11.040.55	Р07	
Р 50233.2-92	71.060.20	Л19		Р 50267.19-96* ¹ (МЭК 601-2-19-90)	11.040.10	Р07	(1-IV-2004)
Р 50233.3-92	71.060.20	Л19		Р 50267.20-97 ¹ (МЭК 601-2-20-90)	11.140	Р07	
Р 50233.4-92	71.060.20	Л19		Р 50267.21-96* (МЭК 601-2-21-94)	11.040.10	Р07	(1-III-2001)
Р 50233.5-92	71.060.20	Л19		Р 50267.22-2002 (МЭК 60601-2-22-95)	11.040.10	Р07	
Р 50241-92	79.020	Л19			11.040.50	Р07	
Р 50249-92 ¹ (ИСО 9177-2-89)	97.180	У32					
Р 50254-92 ¹	29.020	Е09					
Р 50257-92	65.120	С14					
Р 50258-92	65.120	С14					

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50267.23-95 ¹ (МЭК 601-2-23-93)	11.040.55	Р07		Р 50279.2-92 (ИСО 6714-90)	87.040	Л19	
Р 50267.25-94 ¹ (МЭК 601-2-25-93)	11.040.55	Р07		Р 50279.3-92 (ИСО 3856-1-84)	87.040	Л19	
Р 50267.26-95 ¹ (МЭК 601-2-26-94)	11.040.55	Р07		Р 50279.4-92 (ИСО 3856-2-84)	87.040	Л19	
Р 50267.27-95 ¹ (МЭК 601-2-27-91)	11.040.55	Р07		Р 50279.5-92 (ИСО 3856-3-84)	87.040	Л19	
Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93)	11.040.50	Р07		Р 50279.6-92 (ИСО 3856-4-84)	87.040	Л19	
Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99)	11.040.50	Р07		Р 50279.7-92 (ИСО 3856-5-84)	87.040	Л19	
Р 50267.30-99 (МЭК 60601-2-30-95)	11.040.55	Р07		Р 50279.8-92 (ИСО 3856-6-84)	87.040	Л19	
Р 50267.31-99 (МЭК 60601-2-31-94)	11.040.60	Р07		Р 50279.9-92 (ИСО 3856-7-84)	87.040	Л19	
Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94)	11.040.50	Р07		Р 50279.10-92 (ИСО 6503-84)	87.040	Л19	
Р 50267.33-99 (МЭК 60601-2-33-95)	11.040.60	Р07		Р 50279.11-92 (ИСО 7252-84)	87.040	Л19	
Р 50267.34-95 ¹ (МЭК 601-2-34-93)	11.040.55	Р07		Р 50281-92 (ИСО 7329-89)	37.040.10	У99	
Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96)	11.140	Р07		Р 50282-92 (ИСО 6516-80)	37.040.10	У99	
Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96)	11.140	Р07		Р 50289-92 (МЭК 233-74)	29.080.10	Е39	
Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000)	11.140	Р07		Р 50292-92* (МЭК 384-8-88)	31.060.10	Э20	(1-Х-98)
Р 50267.43-2002 (МЭК 60601-2-43-2000)	13.100	Ф32		Р 50293-92* (МЭК 384-8-1-88)	31.060.20	Э20	(1-IX-2000)
Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001)	11.040.50	Р07		Р 50294-92 (МЭК 384-9-88)	31.060.20	Э20	
Р 50267.49-2004 (МЭК 60601-2-49-2001)	11.040	Р07		Р 50295-92 (МЭК 384-9-1-88)	31.060.20	Э20	
Р 50268-92	61.020	М38		Р 50296-92* (МЭК 384-10-89)	31.060.20	Э20	(1-Х-98)
Р 50271-92 (ИСО 2320-83)	21.060.20	Г33		Р 50297-92 (МЭК 384-10-1-89)	31.060.20	Э20	
Р 50272-92 (ИСО 7042-83)	21.060.20	Г33		Р 50300-92	25.100.10	Г23	
Р 50273-92 (ИСО 7040-83)	21.060.20	Г33		Р 50302-92	25.100.10	Г23	
Р 50274-92 (ИСО 4162-83)	21.060.10	Г31		Р 50303-92 (ИСО 4901-85)	83.120	Л29	
Р 50275-92 (ИСО 9862-90)	59.080.70	М09		Р 50304-92	01.040.35	Э00	
Р 50276-92 (ИСО 9863-90)	59.080.70	М09			35.200		
Р 50277-92 (ИСО 9864-90)	59.080.70	М09		Р 50308-92	65.020.20	С41	
Р 50278-92	23.040.10	В62		Р 50314-92 (ИСО 7944-84)	17.180	Т35	
Р 50279.1-92 (ИСО 6713-84)	87.040	Л19		Р 50319-92 (МЭК 1020-3-91)	31.220.20	Э29	
				Р 50320-92 (МЭК 1020-5-91)	31.220.20	Э29	
				Р 50321-92 (МЭК 1020-6-91)	31.220.20	Э29	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50325-92* ¹	11.080.10	P29	(1-VIII-2002)	Р 50357-92	87.060.10	Л18	
Р 50326-92 ¹	11.040	P07		(ИСО 788-74)			
(МЭК 513-76)				Р 50364-92	67.140.20	Н56	
Р 50327.2-92 ¹	11.040.10	P22		Р 50365-92	67.060	Н33	
(ИСО 5356-2-87)				Р 50366-92	67.060	Н33	
Р 50328.1-92 ¹	11.040.30	P21		Р 50369-92	01.040.29	Е00	
(ИСО 7153-1-88)	11.060.20			Р 50370-92	01.040.21	Г00	
	77.140.20				21.200		
Р 50331-92 ¹	11.040.30	P21		Р 50371-92	01.040.21	Г00	
(ИСО 7740-85)					21.120.20		
Р 50332.1-92 ¹	71.100.10	A39		Р 50375.1-92	29.035.60	Е34	
(ИСО 804-76,	73.060.40			(МЭК 394-1-72)			
ИСО 2073-76)				Р 50378-92	71.100.99	Л49	
Р 50335-92	65.080	Л15		Р 50379-92	25.160.30	Г85	
Р 50339.0-2003	29.120.50	Е71		(ИСО 9090-89)			
(МЭК 60269-1-98)				Р 50380-2005	67.120.30	Н00	
Р 50339.1-92	29.120.50	Е71			01.040.67		
(МЭК 269-2-86)				Р 50381-92	01.040.17	П00	
Р 50339.2-92	29.120.50	Е71		Р 50382-92	01.040.11	Р00	
(МЭК 269-2-1-87)					11.100		
Р 50339.3-92	29.120.50	Е71	(1-VI-2003)		49.140		
(МЭК 269-3-87,				Р 50392-92	23.040.60	Г18	
МЭК 269-3А-78)				Р 50396.0-92 ¹	07.100.30	Н19	
Р 50339.4-92*	29.120.50	Е71			67.120.10		
(МЭК 269-4-86)				Р 50396.1-92 ¹	07.100.30	Н19	
Р 50340-92	79.120.10	Г52			67.120.10		
Р 50342-92	17.200.20	П24		Р 50396.7-92 ¹	07.100.30	Н19	
(МЭК 584-2-82)					67.120.10		
Р 50343-92	01.040.25	Г00		Р 50397-92 ¹	01.040.33	Э00	
(ИСО 8695-87)	25.120.10				33.100		
Р 50344-92	29.035.01	Е39		Р 50398-92	13.220.10	Г88	
(МЭК 167-64)				Р 50399-92	13.220.10	Г88	
Р 50345-99	29.240.30	Е71		Р 50400-92	13.220.10	Г88	
(МЭК 60898-95)				Р 50401-92	13.220.10	Г88	
Р 50346-92	71.100.40	Л29		Р 50402-92	25.160.30	Г85	
(ИСО 1065-91)				(ИСО 5175-87)			
Р 50348.1-92 ¹	11.060.20	P21		Р 50403-92	21.060.10	Г32	
(ИСО 7787-1-84)				(ИСО 2009-83,			
Р 50348.2-92 ¹	11.060.20	P21		ИСО 7046-83)			
(ИСО 7787-2-84)				Р 50404-92	21.060.10	Г32	
Р 50349-92 ¹	11.060.20	P21		(ИСО 1580-83)			
(ИСО 2157-84)				Р 50405-92	21.060.10	Г32	
Р 50350.1-92 ¹	11.060.20	P21		(ИСО 1207-83)			
(ИСО 6360-1-85)				Р 50406-92	21.060.10	Г32	
Р 50350.2-92 ¹	11.060.20	P21		(ИСО 2010-83,			
(ИСО 6360-2-85)				ИСО 7047-83)			
Р 50351.1-92 ¹	11.060.20	P21		Р 50408-92	13.220.10	Г88	
(ИСО 3630-1-90)				Р 50409-92	13.220.10	Г88	
Р 50351.2-93 ¹	11.060.20	P22		Р 50410-92	59.120.30	Г62	
(ИСО 3630-2-86)				(ИСО 108-76)			
Р 50352-92 ¹	11.060.20	P21		Р 50411-92	59.120.20	Г62	
(ИСО 8325-85)				(ИСО 141-76)			
				Р 50412-92	59.120.30	Г62	
				(ИСО 142-76)			

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50414-92 ¹	29.020	Е02		Р 50463-92	73.100.10	Г41	
	33.100				73.120		
Р 50418-92 ¹	71.060.50	Л14		Р 50467-93	71.080.60	Л29	
Р 50419-92	67.080	С39		(ИСО 1388-3-81)			
(ИСО 2169-81)				Р 50468-93	71.080.60	Л29	
Р 50420-92	67.080	С39		(ИСО 1388-4-81)			
(ИСО 3659-77)				Р 50469-93	71.080.60	Л29	
Р 50421-92	67.080	С39		(ИСО 1388-5-81)			
(ИСО 6949-88)				Р 50470-93	29.140.10	Е89	
Р 50424-92	77.080.01	В39		(МЭК 360-87)			
Р 50427-92	01.040.25	Г00		Р 50471-93	31.080	Э29	
(ИСО 5419-82)	25.100.30				31.260		
Р 50428-92 ¹	37.060.20	У94		Р 50472-93	71.100.40	Л29	
(ИСО 1039-88)				(ИСО 6121-88)			
Р 50434-92	25.040.20	П82		Р 50474-93 ¹	07.100.30	Н09	
(ИСО 8867-1-88)				Р 50475-93	67.080.20	Н59	
Р 50436-92	67.060	С19		Р 50476-93	67.080.01	Н59	
(ИСО 950-79)				Р 50477-93	31.220.20	Э29	
Р 50437-92	67.060	С19		(МЭК 1020-2-1-91)			
(ИСО 951-79)				Р 50478-93	31.220.20	Э29	
Р 50438-92	67.060	С19		(МЭК 1020-4-1-91)			
(ИСО 6646-84)				Р 50479-93	67.080.01	Н59	
Р 50440-92	21.220.10	Л63		Р 50480-93 ¹	07.100.30	Н09	
(ИСО 22-75)	83.140			Р 50481-93	25.060.20	Г27	
Р 50441-92	21.220.10	Л63		(ИСО 3936-77)			
(ИСО 63-75)	83.140			Р 50482-93	71.100.99	Л49	
Р 50442-92	75.040	Б09		Р 50484-93	71.080.50	Л29	
Р 50443-92	01.040.83	Л00		(ИСО 1389-6-77)			
(ИСО 8604-88)	83.120			Р 50485-93	83.080.20	Л29	
Р 50444-92* ¹	11.040	Р20	(1-ХI-95)	(ИСО 1068-75)			
Р 50446-92	31.120	Э29		Р 50486-93	83.080.10	Л29	
Р 50447-92	29.140.40	Е83		(ИСО 8988-89)			
Р 50448-92	59.120.10	Г62		Р 50487-93	83.080	Л29	
(ИСО 92-76)				(ИСО 183-76)			
Р 50450-92	35.200	Э65		Р 50488-93	59.120.10	Г62	
Р 50451-92	35.200	Э65		(ИСО 344-81)			
Р 50452-92	35.100.10	П85		Р 50489-93	59.120.50	Г62	
(ИСО 9314-1-89)	35.200			(ИСО 574-79)			
Р 50453-92	67.120.10	Н19		Р 50490-93	83.080.20	Л29	
(ИСО 937-78)				(ИСО 2554-74)			
Р 50454-92	07.100.30	Н19		Р 50491-93	83.080.10	Л29	
(ИСО 3811-79)	67.120.10			(ИСО 3671-76)			
Р 50455-92	07.100.30	Н19		Р 50492-93	83.080.10	Л29	
(ИСО 3565-75)				(ИСО 4895-87)			
Р 50456-92	67.200.10	Н19		Р 50494-93	59.120.30	Г62	
(ИСО 662-80)				(ИСО 365-82)			
Р 50457-92**	67.200.10	Н19		Р 50495-93	59.120.30	Г62	
(ИСО 660-83)				(ИСО 364-83)			
Р 50458-92	47.020.30	Д45		Р 50496-93	59.120.30	Г62	
Р 50460-92*	03.120.20	Т50	(1-ХII-99) (2-ХII-2000) (3-IX-2001)	(ИСО 5245-77)			
				Р 50497-93	59.120.30	Г62	
				(ИСО 363-76)			
Р 50462-92	01.070	Е08					
(МЭК 446-89)	29.020						

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50498-93 (ИСО 570-82)	59.120.20	Г62		Р 50528-93 (ИСО 8682-87)	67.080.10	С32	
Р 50499-93 (МЭК 93-80)	17.220.99 29.035.01	Е39		Р 50529-93*	97.220.40	У65	(1-VIII-99)
Р 50500-93 (ИСО 6860-84)	87.040	Л19		Р 50530-93	97.220.40	У65	
Р 50501-93 (ИСО 7479-82)	59.120.20	Г62		Р 50531-93	21.200	Г15	
Р 50504-93 ¹	61.020	М32		Р 50532-93 (МЭК 212-71)	29.035.01	Е39	
Р 50505-93 (ИСО 227-78)	59.120.30	Г62		Р 50533-93	59.080.40	М68	
Р 50506-93 (ИСО 573-76)	59.120.30	Г62		Р 50534-93	59.080.30	М98	
Р 50507-93	21.140	Л65		Р 50535-93	87.040	Л19	
Р 50508-93	31.260	П49		Р 50536-93 (ИСО 2492-74)	21.120.30	Г14	
Р 50509-93 (МЭК 391-72)	01.070 29.020	Е08		Р 50538-93* (МЭК 127-2-89)	29.120.50	Э29	(1-II-97)
Р 50510-93 (ИСО 2748-83)	59.120.30	Г62		Р 50539-93* (МЭК 127-3-88)	29.120.50	Э29	(2-VI-2003)
Р 50511-93 ¹ (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)	43.040.50	Д25		Р 50540-93 (МЭК 127-4-89)	29.120.50	Э29	(1-VI-2003)
Р 50512-93 (ИСО 1036-84)	59.120.50	Г60		Р 50541-93 (МЭК 127-5-89)	29.120.50	Э29	
Р 50513-93	97.040.30	С39		Р 50542-93	01.040.77	В00	
Р 50514-93 ¹ (МЭК 255-5-77)	29.120.70	Е71		Р 50544-93 ¹	01.040.73	А00	
Р 50515-93 ¹ (МЭК 255-1-00-75)	29.120.70	Е71		Р 50545-93 (ИСО 1742-80)	67.180.20	Н49	
Р 50516-93	83.100	Л29		Р 50546-93 (ИСО 1743-73)	67.180.20	Н49	
Р 50517-93	83.100	Л29		Р 50547-93 (ИСО 1741-80)	67.180.20	Н49	
Р 50518-93 (ИСО 2780-86)	25.100.20	Г27		Р 50548-93 (ИСО 5381-83)	67.180.20	Н49	
Р 50519-93 (ИСО 2826-74)	67.080.10	С39		Р 50549-93 (ИСО 5377-81)	67.180.20	Н49	
Р 50520-93 (ИСО 6665-83)	67.080.10	С39		Р 50550-93	71.100.40 71.100.99	У29	
Р 50521-93 (ИСО 6664-83)	67.080.10	С39		Р 50551-93	71.100.40 71.100.99	У29	
Р 50522-93 (ИСО 2168-74)	67.080.10	С39		Р 50552-93	13.040.30	Т58	
Р 50523-93 (ИСО 5013-85)	81.080	И29		Р 50553-93	13.040.30	Т58	
Р 50524-93 (ЕЭК ООН FFV-27)	67.060	С41		Р 50554-93	13.040.30	Т59	
Р 50525-93 (ИСО 6822-84)	67.080.20	С49		Р 50555-93	13.040.30	Т58	
Р 50526-93 (ИСО 5014-86)	81.080	И29		Р 50556-93 (ИСО 4021-77)	23.100.60	Г17	
				Р 50557-93 (ИСО 3722-76)	23.100.60	Г17	
				Р 50558-93	13.040.30 75.100	Т58	
				Р 50559-93	13.040.30	Т58	
				Р 50560-93 (ИСО 2940-1-74)	25.100.20	Г27	
				Р 50561-93	25.100.50	Г23	
				Р 50562-93	31.180	Т53	
				Р 50563.1-93 (ИСО 8780-1-90)	87.060.10	Л19	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50563.2-93 (ИСО 8780-2-90)	87.060.10	Л19		Р 50571.8-94 ¹ (МЭК 364-4-47-81)	13.260 91.140.50	Е08	
Р 50563.3-93 (ИСО 8780-3-90)	87.060.10	Л19		Р 50571.9-94 ¹ (МЭК 364-4-473-77)	29.120.50 91.140.50	Е08	
Р 50563.4-93 (ИСО 8780-4-90)	87.060.10	Л19		Р 50571.10-96 (МЭК 364-5-54-80)	29.120.99 91.140.50	Е08	
Р 50563.5-93 (ИСО 8780-5-90)	87.060.10	Л19		Р 50571.11-96 (МЭК 364-7-701-84)	91.140.50	Е08	
Р 50563.6-93 (ИСО 8780-6-90)	87.060.10	Л19		Р 50571.12-96 (МЭК 364-7-703-84)	91.140.50	Е08	
Р 50564-93 ¹ (ИСО 7492-83)	11.060.20	Р22		Р 50571.13-96 (МЭК 364-7-706-83)	91.140.50	Е08	
Р 50565-93 ¹ (ИСО 7786-90)	11.060.20	Р21		Р 50571.14-96 (МЭК 364-7-705-84)	91.140.50	Е08	
Р 50566-93 (ИСО 8458-1-89)	77.140.65	В72		Р 50571.15-97 (МЭК 364-5-52-93)	91.140.50	Е08	
Р 50567-93 (ИСО 8458-2-89)	77.140.65	В72		Р 50571.16-99 (МЭК 60364-6-61-86)	91.140.50	Е08	
Р 50568.1-93 (ИСО 1592-77)	65.080	Л19		Р 50571.17-2000 (МЭК 60346-4-482-82)	13.220	Е08	
Р 50568.2-93 (ИСО 1593-77)	65.080	Л19		Р 50571.18-2000 (МЭК 60364-4-442-93)	29.120.50 91.140.50	Е08	
Р 50568.3-93 (ИСО/Р 1595-70)	65.080	Л19		Р 50571.19-2000 (МЭК 60364-4-443-95)	29.120.50 91.140.50	Е08	
Р 50568.4-93 (ИСО 2750-74)	65.080	Л19		Р 50571.20-2000 (МЭК 60364-4-444-96)	29.120.50 91.140.50	Е08	
Р 50568.5-93 (ИСО 2751-73)	65.080	Л19		Р 50571.21-2000 (МЭК 60364-5-548-96)	29.120.50 91.140.50	Е08	
Р 50568.6-93 (ИСО 2752-73)	65.080	Л19		Р 50571.22-2000 (МЭК 60364-7-707-84)	29.120.50 91.140.50	Е08	
Р 50568.7-93 (ИСО 2754-73)	65.080	Л19		Р 50571.23-2000 (МЭК 60364-7-704-89)	13.260 29.120.50	Е08	
Р 50569-93 ¹ (ИСО 7711-84)	11.060.20	Р21			91.140.50		
Р 50569.2-94	11.060.20	Р21		Р 50571.24-2000 (МЭК 60364-5-51-97)	91.140.50	Е08	
Р 50570-93	43.120	Г86		Р 50571.25-2001	91.140.50	Е08	
	53.060			Р 50571.26-2002	29.240	Е08	
Р 50571.1-93 ¹ (МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)	91.140.50	Е08		(МЭК 60364-5-534-97)	91.140.50		
Р 50571.2-94 ¹ (МЭК 364-3-93)	91.140.50	Е08		Р 50571.27-2003 (МЭК 60364-7-740-2000)	29.120.50 91.140.50	Е08	
Р 50571.3-94 ¹ (МЭК 364-4-41-92)	13.260 91.140.50	Е08		Р 50572-93 (ИСО 1641-3-78)	25.100.20	Г23	
Р 50571.4-94 ¹ (МЭК 364-4-42-80)	29.120.50 91.140.50	Е08		Р 50573-93	25.120.10	Г83	
Р 50571.5-94 ¹ (МЭК 364-4-43-77)	29.120.50 91.140.50	Е08		Р 50574-2002	01.070 01.075	Д25	
Р 50571.6-94 ¹ (МЭК 364-4-45-84)	29.120.50 91.140.50	Е08			43.040.20 43.160		
Р 50571.7-94 ¹ (МЭК 364-4-46-81)	29.120.50 91.140.50	Е08		Р 50575-93 (ИСО 7989-88)	25.220.40 77.140.65	В79	
				Р 50576-93 ¹	59.040 97.160	У21	
				Р 50577-93*	43.020	Д28	(1-IX-98) (2-II-2002)

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50578-93	83.080.20	Л29		Р 50621-93	31.180	Э30	
	83.120			(МЭК 326-4-80)			
Р 50579-93	83.120	Л27		Р 50622-93	31.180	Э30	
Р 50580.1-93	11.040.10	Р22		(МЭК 326-5-80)			
(ИСО 5366-1-86)				Р 50623-93	29.035.50	Е39	
Р 50580.2-93	11.040.10	Р22		(МЭК 371-2-87)			
(ИСО 5366-2-85)				Р 50624-93*	29.035.10	Е34	(1-III-97)
Р 50581-93 ¹	11.040.40	Р22		(МЭК 249-2-9-87)	31.180		
(ИСО 6475-89)				Р 50625-93*	29.035.10	Е34	(1-IX-2000)
Р 50582-93 ¹	11.040.40	Р22		(МЭК 249-2-14-88)	31.180		
(ИСО 5835-91)				Р 50626-93	31.180	Э30	
Р 50583-93	83.080	Л27		Р 50628-2000	33.100	Э02	
Р 50584-93	27.120	Ф30			35.160		
Р 50585-93	97.030	Е75		Р 50629-93*	27.120.30	Ф10	(1-VI-97)
Р 50586-93 ¹	43.040.70	Д25		Р 50630-93*	27.120.30	Ф14	(1-VII-2002)
Р 50588-93	13.220.10	Г88		Р 50631-93*	43.160	Г45	(1-XI-97)
Р 50590-93	33.060	П85		Р 50632-93*	71.060.20	Л17	(1-X-99)
Р 50591-93*	71.120.01	Г40	(1-IX-96)				(2-IV-2005)
Р 50592-93	21.060.20	Г33		Р 50633-93	49.080	Д15	
(ИСО 4161-83)				Р 50634-93	65.060.80	Г51	
Р 50593-93	49.020	Д15		Р 50635-94	25.140.20	Г24	
Р 50595-93	71.100.40	Л29		(МЭК 745-2-2-82)			
Р 50596-93	35.240.60	П87		Р 50636-94	25.140.20	Г24	
Р 50597-93	93.080	Д22		(МЭК 745-2-11-84)			
Р 50598-93	83.140.20	Л27		Р 50637-94	25.140.20	Г24	
Р 50599-93	23.020.30	Г49		(МЭК 745-2-9-84)			
Р 50601-93	17.120	П15		Р 50638-94	33.100	Э02	
Р 50602-93 ¹	11.140	Р23		Р 50640-94	21.220.10	Г15	
	11.180			(ИСО 254-90)			
Р 50603-93 ¹	11.140	Р23		Р 50641-94	21.220.10	Г15	
	11.180			(ИСО 4183-89)			
Р 50605-93 ¹	11.140	Р23		Р 50642-94	21.220.10	Г15	
	11.180			(ИСО 255-90)			
Р 50606-93	11.040.70	П43		Р 50643-94	43.040.50	Е71	
(ИСО 8598-93)				Р 50644-94 ¹	03.080.30	Т50	
Р 50607-93 ¹	33.100	Э02			13.100		
	43.040.10			Р 50646-94 ¹	01.040.03	Т02	
	43.060.50				03.080.30		
Р 50608-93	23.140	Г87		Р 50647-94 ¹	01.040.67	Н00	
	27.200			Р 50648-94	33.100.20	Э02	
Р 50609-93	53.060	Г89		(МЭК 1000-4-8-93)			
(ИСО 5766-90)				Р 50649-94 ¹	33.100.20	Э02	
Р 50610-93 ¹	55.180.10	Д78		(МЭК 1000-4-9-93)			
Р 50611-93	65.080	Л15		Р 50650-94	23.020.30	У16	
Р 50612-93	67.260	Г07			97.040.50		
Р 50615-93	25.140.20	Г24		Р 50651-94	23.020.30	У16	
(МЭК 745-2-12-82)					97.040.50		
Р 50617-93*	65.020.40	С99	(1-VIII-2000)	Р 50652-94	33.100.20	Э02	
Р 50618-93	23.040.80	П04		(МЭК 1000-4-10-93)			
Р 50619-93	23.040.80	П04		Р 50653-94 ¹	01.040.11	Т00	
Р 50620-93	67.260	Г07		(ИСО 6440-85)	11.140		
					11.180		
				Р 50655-94 ¹	29.140.40	Е83	
				(МЭК 598-2-20-82)			

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50656-2001	33.100	Э02		Р 50700-94	23.140	Г87	
	45.060				27.200		
Р 50657-94 ¹	33.100	Э59		Р 50701-94	01.040.37	П00	
Р 50658-94*	13.320	П77	(1-Х-2006)		37.020		
(МЭК 60839-2-4:1990)				Р 50702-94	01.140.30	Т54	
Р 50659-94*	13.320	П77	(1-Х-2006)	Р 50703-2002	73.100.10	Г41	
(МЭК 60839-2-5:1990)				Р 50704-94	97.040.50	У16	
Р 50660-94	59.120.40	Г65		Р 50705-94	27.160	Е52	
Р 50662-94	11.040.10	Р07		(МЭК 904-2-89)			
(ИСО 8359-88)				Р 50706.1-94	71.060.30	Л12	
Р 50663-99	11.040.10	Р24		(ИСО 1980-77)			
(ИСО 8382-88)				Р 50706.2-94	71.060.30	Л12	
Р 50664-94	25.140	Е02		(ИСО 1981-77)			
	25.160			Р 50706.3-94	71.060.30	Л12	
	25.220			(ИСО 1983-77)			
Р 50667-94	11.220	Р31		Р 50706.4-94	71.060.30	Л12	
Р 50668-94	33.040.50	П85		(ИСО 3693-77)			
Р 50669-94 ¹	91.140.50	Е08		Р 50708-94	77.040.10	В79	
Р 50670-94*	91.140	Г40	(1-IX-2000)	(ИСО 9649-90)	77.140.65		
Р 50671-94	29.260	П04		Р 50711-94	29.220.30	Л13	
Р 50672-94	71.100.40	У29		(МЭК 993-89)			
	71.100.99			Р 50712-94	33.170	Э30	
Р 50673-94	71.100.40	У29		Р 50713-94	61.020	М32	
Р 50678-94	37.040.10	У99		Р 50714-94	59.140.30	М11	
(ИСО 6728-83)				Р 50717-94	65.060.10	Д25	
Р 50679-94	37.040.10	У96		Р 50718-94 ¹	59.080.30	М40	
(ИСО 2721-82)				Р 50719-94 ¹	59.080.30	М40	
Р 50680-94	13.220.10	Г88		Р 50720-94 ¹	59.080.30	М40	
Р 50681-94 ¹	03.080.30	Т50		Р 50721-94 ¹	59.080.30	М49	
	03.200				61.020		
Р 50682-94	13.080.10	С09		Р 50723-94	13.280	Т58	
Р 50683-94	13.080.10	С09			31.260		
Р 50684-94	13.080.10	С09		Р 50724.1-94	01.040.77	В00	
Р 50685-94	13.080.10	С09		(ИСО 8954-1-90)	77.100		
Р 50686-94	13.080.10	С09		Р 50724.2-94	01.040.77	В00	
Р 50687-94	13.080.10	С09		(ИСО 8954-2-90)	77.100		
Р 50688-94	13.080.10	С09		Р 50724.3-94	01.040.77	В00	
Р 50689-94	13.080.10	С09		(ИСО 8954-3-90)	77.100		
Р 50690-2000	03.080.30	Т50		Р 50725-94	33.060	Э30	
	03.200			Р 50727-95	29.220.20	Е52	
Р 50691-94 ¹	03.080.01	Т59		Р 50728-95	29.220.20	Е52	
Р 50692-94	01.040.65	Г00		Р 50729-95 ¹	59.080	М69	
(ИСО 6531-82)	65.060.80			Р 50730.1-95	31.020	Э29	
Р 50693-94	01.040.65	Г00		Р 50730.2-95	31.020	Э29	
(ИСО 7112-82)	65.060.80			Р 50730.3-95	31.020	Э29	
Р 50694-94	01.040.65	Г00		Р 50730.4-95	31.020	Э29	
(ИСО 8910-94)	65.060.20			Р 50730.5-95	31.020	Э29	
Р 50695-94	29.035.01	Е39		Р 50735-95	29.160.20	Е62	
(МЭК 707-81)				Р 50736-95	33.120.40	Э58	
Р 50696-2006	67.260	У25		Р 50737-95	31.260	Т35	
Р 50697-94	55.180.10	Д88		Р 50739-95	35.020	П85	
(ИСО 1496-2-88)				Р 50740-95	19.060	Т51	
				Р 50741-95*	13.310	У65	(1-П-99)

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 50742-95*	13.310 97.220.40	У65	(1-II-99)	Р 50779.42-99 (ИСО 8258-91)	03.120.30	Т59	
Р 50743-95*	13.310	У65	(1-II-99)	Р 50779.43-99 (ИСО 7966-93)	03.120.30	Т59	
Р 50744-95*	13.340.10	М30	(1-XII-98) (2-IX-2002)	Р 50779.44-2001	03.120.30	Т59	
Р 50745-99	33.100	Э02		Р 50779.45-2002	03.120.30	Т59	
Р 50746-2000	33.100	Э02		Р 50779.50-95	03.120.30	Т59	
Р 50747-2000	33.100	Э02		Р 50779.51-95	03.120.30	Т59	
Р 50753-95	21.160	Г11		Р 50779.52-95	03.120.30	Т59	
Р 50754-95	35.060	П85		Р 50779.53-98	03.120.30	Т59	
Р 50755-95 (МЭК 806-84)	11.040.50	Е84		Р 50779.70-99 (ИСО 2859-0-95)	03.120.30	Т59	
Р 50757-95	33.170	Э50		Р 50779.71-99 (ИСО 2859-1-89)	03.120.30	Т59	
Р 50758-95	33.170	Э30		Р 50779.72-99 (ИСО 2859-2-85)	03.120.30	Т59	
Р 50759-95	71.040.40	П63		Р 50779.73-99 (ИСО 2859-3-91)	03.120.30	Т59	
Р 50760-95	71.040.40	П63		Р 50779.74-99 (ИСО 3951-89)	03.120.30	Т59	
Р 50761-95	27.020 43.060 47.020.20	Г84		Р 50779.75-99 (ИСО 8422-91)	03.120.30	Т59	
Р 50762-95 ¹	03.080.30 91.040.10	Г70		Р 50779.76-99 (ИСО 8423-91)	03.120.30	Т59	
Р 50763-95 ¹	67.230	Н08		Р 50779.77-99	03.120.30	Т59	
Р 50764-95 ¹	03.080.30	Г70		Р 50782-95	33.060.30	Э50	
Р 50765-95	33.060.30	Э50			49.090		
Р 50771-95 (ИСО 4620-86)	87.060.10	Л18		Р 50783-95	27.100	Е13	
Р 50773-95	25.220.60 27.120.20	Ф59		Р 50784-95	33.180.20	Э50	
Р 50775-95* (МЭК 60839-1-1:1988)	13.320	П77	(1-X-2006)	Р 50785-95	33.180.99	Э57	
Р 50776-95 (МЭК 839-1-4-89)	13.320	П77		Р 50786-95	25.080.01	Т58	
Р 50777-95* (МЭК 839-2-6-90)	13.320	П77	(1-V-2001)	Р 50787-95	79.120.10	Т58	
Р 50778-95	33.040.50	Э54		Р 50788-95	33.060.30	Э30	
Р 50779.0-95	03.120.30	Т59		Р 50789-95 ¹	33.100	Э02	
Р 50779.10-2000 (ИСО 3534-1-93)	01.040.03	Т59			43.040.20		
Р 50779.11-2000 (ИСО 3534-2-93)	03.120.30	Т59		Р 50790-95 (ИСО 8765-88)	21.060.10	Г31	
Р 50779.21-2004	03.120.30	Т59		Р 50791-95 (ИСО 4015-79)	21.060.10	Г31	
Р 50779.22-2005 (ИСО 2602:1980)	03.120.10	Т59		Р 50792-95 (ИСО 4018-88)	21.060.10	Г31	
Р 50779.23-2005 (ИСО 3301:1975)	03.120.10	Т59		Р 50793-95 (ИСО 4017-88)	21.060.10	Г31	
Р 50779.24-2005 (ИСО 8595:1990)	03.120.10	Т59		Р 50794-95 (ИСО 4016-88)	21.060.10	Г31	
Р 50779.25-2005 (ИСО 3494:1976)	03.120.30	Т59		Р 50795-95 (ИСО 8676-88)	21.060.10	Г31	
Р 50779.30-95	03.120.30	Т59		Р 50796-95 (ИСО 4014-88)	21.060.10	Г31	
Р 50779.40-96 (ИСО 7870-93)	03.120.30	Т59		Р 50798-95	93.080.30	Д25	
Р 50779.41-96 (ИСО 7873-93)	03.120.30	Т59		Р 50799-95	33.100.20	Э50	
				Р 50800-95	13.220.10	Г88	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 50801-95*	79.040	K09	(1-V-99)	P 50844-95* ¹	11.180	D21	(1-X-97)
P 50802-95	75.040	B19			43.080.20		
P 50803-95	67.260	Г72		P 50846-96	67.120.30	H29	
P 50804-95	49.020	D10		P 50847-96	67.060	H33	
P 50807-95	29.120.50	E71		P 50848-96	65.020.30	C71	
(МЭК 755-83)				P 50849-96*	13.340.99	Ж07	(1-VI-2000)
P 50809-95	03.060	T54		P 50850-96*	43.120	D53	(1-VI-2000)
	17.020			P 50851-96	91.140.70	Ж21	
P 50810-95	13.220.40	M09		P 50852-96	65.120	C19	
	59.080.30			P 50853-96	73.100.30	Г49	
P 50814-95	67.120.10	H19		P 50854-96*	01.040.27	Φ00	(1-I-2002)
P 50815-95	13.040.30	T58			27.120.30		
	75.100			P 50855-96	11.040.20	P29	
P 50817-95	65.120	C19		P 50856-96	17.080	Π17	
P 50818-95*	17.060	Π15	(1-I-99)	P 50860-96	33.060.30	Э58	
	17.120.10				49.090		
P 50820-95	13.040.40	Г47		P 50861-96	33.050.30	Э30	
P 50821-95	71.120	Г47		P 50862-2005	55.220	У07	
P 50822-95*	33.040.20	Э30	(1-VIII-2002)	P 50864-96	21.040.30	Г43	
	33.160			P 50865-96	45.080	B42	
P 50823-95	23.040.45	Л26		P 50866-96	43.040.60	D29	
(ИСО 2048-90)	83.140.30			P 50867-96	33.120.40	Э58	
P 50824-95	23.040.45	Л26		P 50887-96 ¹	11.140	P23	
(ИСО 2045-88)	83.140.30				11.180		
P 50825-95	23.040.45	Л29		P 50888-96	13.030.30	Φ01	
(ИСО 2507-72)	83.140.30			P 50889-96	01.040.33	Э00	
P 50827-95	29.120	E17			33.040.35		
(МЭК 670-89)				P 50890-96	33.060.20	Э32	
P 50828-95	35.240.30	Π85		P 50891-96	21.200	Г15	
P 50829-95	33.060.20	Э51		P 50892-96	21.120.20	Г15	
P 50830-95	13.280	Φ19		P 50893-96	21.120.20	Г15	
(ИСО 1677-77)				P 50894-96	21.120.20	Г15	
P 50831-95	27.060.30	E21		P 50895-96	21.120.20	Г15	
P 50832-95	33.180.20	Э65		P 50896-96	27.100	T52	
P 50833-95	35.200	Э65		P 50897-96*	97.200.40	T58	(1-V-2001)
P 50834-95	73.020	A09		P 50898-96	13.220.20	Π77	
P 50835-95	71.100.30	Л79			13.320		
P 50836-95	01.080.30	T43		P 50902-96	75.160.10	A14	
P 50837.1-95	75.160.20	B19		P 50903-96	67.080.20	H53	
P 50837.2-95	75.160.20	B19		P 50904-96*	73.040	A10	(1-XI-2000)
P 50837.3-95	75.160.20	B19					(2-XI-2001)
P 50837.4-95	75.160.20	B19		P 50905-96	43.040.10	D25	
P 50837.5-95	75.160.20	B19		P 50906-96	91.220	Г45	
P 50837.6-95	75.160.20	B19		P 50907-96	01.040.33	Э00	
P 50837.7-95	75.160.20	B19		P 50908-96	65.060	T58	
P 50837.8-95	75.160.20	B19		P 50909-96	37.020	Π43	
P 50838-95*	23.040.20	Л26	(1-III-98)	P 50910-96	73.100.10	Г41	
	83.140.30		(2-VII-2001)	P 50911-96 ¹	65.060.01	T58	
			(3-XII-2004)	P 50913-96*	43.080.10	D22	(1-III-99)
P 50839-2000	33.100	Э02		P 50914-96	33.040.20	Э57	
	35.020			P 50915-96	33.040.20	Э50	
P 50840-95	33.040.35	Э50		P 50916-96	35.040	Π85	
P 50842-95	33.100.10	Э59					
P 50843-95	71.100.30	Л79					

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 50917-96	11.180	П85		P 50962-96*	83.140	Л26	(1-III-2001)
	35.180				83.140.99		
	37.100.10			P 50963-96*	43.160	Д20	(1-XII-98)
P 50918-96	11.180	П85					(2-IX-2002)
	35.180			P 50964-96	31.260	Э29	
	37.100.10			P 50965-96*	77.120.10	В59	(1-I-2004)
P 50921-2005	75.160.10	Л39		P 50966-96	61.020	М40	
P 50922-96	01.040.01	Э00		P 50968-96	21.200	Г15	
P 50923-96	13.180	Э65		P 50969-96	13.220.10	Г88	
P 50926-96	13.030.30	Ф50		P 50970-96	93.080.30	Д28	
P 50927-96	13.030.30	Ф50		P 50971-96	93.080.30	Д28	
P 50928-96	65.120	С19		P 50981-96	23.080	Г82	
P 50929-96	65.120	С19		P 50982-2003	13.220.10	Г88	
P 50932-96	33.100.20	Э02		P 50983-96	13.200	Г45	
P 50933-96	33.060.30	Э30			49.090		
P 50935-96 ¹	03.080.30	Т58		P 50984-96	13.200	Г17	
	03.100.30				49.090		
P 50936-96* ¹	33.160	Э03	(1-X-98)	P 50985-96	13.200	Г45	
P 50937-96 ¹	03.080.30	Е75			49.090		
	97.060			P 50986-96	13.200	Г45	
P 50938-96 ¹	03.080.30	Е75			49.090		
	97.030			P 50987-96	13.200	Г19	
P 50939-96 ¹	03.080.30	Е75			49.090		
	97.040.30			P 50988-96	33.050.10	Э55	
P 50940-96*	13.260	Е76	(1-XI-97)	P 50989-96	33.180.30	Э50	
			(2-III-2000)	P 50990-96	13.340.30	Л09	
P 50941-96*	13.340	Ж34	(1-XII-98)	P 50991-96	97.200.40	У57	
			(2-IX-2002)	P 50992-96	43.040.60	Д29	
			(3-XII-2003)	P 50993-96 ¹	43.060.40	Д29	
P 50942-96	91.140	Г49		P 50994-96	75.160.30	Б19	
P 50943-96	43.160	Д21		(ИСО 4256-78)			
P 50944-96*	43.160	Д21	(1-V-2000)	P 50995.0.1-96	01.110	Т53	
P 50948-2001	13.100	Т58		P 50995.3.1-96	01.110	Т53	
	13.180			P 50996-96	01.040.13	Ф00	
	31.120				13.030.30		
P 50949-2001	13.100	Т58		P 50997-96	17.180.30	П42	
	13.180			P 51000.4-96	03.120.20	Т51	
	31.120			P 51000.6-96	03.120.20	Т51	
P 50950-96	91.220	Г45		P 51000.9-97	03.120.20	Т51	
P 50951-96	17.140.30	Д50		P 51004-96 ¹	03.220.20	Т51	
	45.060.10			P 51005-96 ¹	03.220.20	Т51	
P 50952-96	13.020.50	Д50		P 51006-96 ¹	01.040.03	Т02	
	45.060.10				03.220		
P 50953-96	13.040.50	Д50		P 51013-97	77.120.40	В39	
	45.020			P 51014-97	77.120.60	В59	
P 50954-96	43.120	Д52		P 51015-97	97.040.60	У15	
P 50955-96	11.180	Д52		P 51016-97	97.040.60	У15	
	45.060.20			P 51017-97	13.220.10	Г88	
P 50956-96 ¹	45.060.20	Д52		P 51018-97	71.100.40	У29	
P 50957-96 ¹	45.060.20	Д52		P 51019-97	71.100.40	У29	
P 50958-96	43.120	Д53		P 51020-97	71.100.40	У29	
P 50959-96	97.040.20	У25		P 51021-97	71.100.40	У29	
				P 51022-97	71.100.40	У29	
				P 51023-97	71.100.40	У29	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51024-97*	11.180	P24	(1-X-98)	P 51081-97	11.140	P23	
P 51025-97	67.120.30	H25		(ИСО 7176-8-96)	11.180		
P 51026-97	33.040.50	Э55		P 51082-97	11.140	P29	
P 51027-97	33.080	Э50		(ИСО 7176-7-96)	11.180		
P 51028-97	33.040.20	Э50		P 51083-97	11.140	P23	
P 51032-97	91.100	Ж39			11.180		
P 51033-97 ¹	91.220	Г45		P 51084-97	11.180	P29	
P 51036-97	31.260	Э29		P 51085-97	11.180	P23	
P 51037-97	13.280	Ф50		(ИСО 11334-1-94)			
P 51038-97	65.120	С19		P 51086-97	01.040.31	П00	
P 51039-97	31.180	Э08		P 51087-97*	65.160	H82	(1-VIII-98)
P 51040-97	31.180	Э30					(2-II-2003)
P 51041-97*	91.220	Г45	(1-II-2004)	P 51088-97*	11.100	P24	(1-II-2000)
P 51042-97	73.100.40	Г49		P 51089-97	13.220.20	П77	
P 51043-2002	13.220.10	Г88			13.320		
P 51044-97* ¹	11.040.70	П46	(1-II-2000)	P 51090-97	11.180	Д02	
P 51045-97	45.080	В42			43.160		
P 51046-97	13.220.10	Г88		P 51091-97	13.220.10	Г88	
P 51047-97	73.100.10	Г41		P 51094-97	11.060.10	P22	
P 51048-97	33.100	Э02		(ИСО 3107-88)			
P 51049-97	13.220.10	Г88		P 51095-97*	65.120	С14	(1-V-2001)
P 51050-97	31.100	Э29		P 51096-97	65.020.20	С21	
P 51052-2002	13.220.10	Г88		P 51097-97	33.100	Е02	
P 51053-97*	13.310	У07	(1-XI-2006)	P 51098-97	27.120.30	Ф10	
P 51056-97	77.080.20	В39		P 51101-97	25.080.01	Т58	
P 51057-2001	13.220.20	Г88			79.120.10		
P 51058-97	11.060.10	P22		P 51102-97	25.220.60	Ф50	
P 51059-97	11.060.10	P22			27.120.20		
(ИСО 6876-86)				P 51103-97*	37.060.10	У94	(1-IV-2004)
P 51060-97	33.180	Э54		P 51104-97	75.160.30	Б11	
P 51061-97	33.080	Э50		P 51105-97*	75.160.20	Б12	(1-X-99)
P 51062-97	75.160.10	А14					(2-VII-2000)
P 51063-97	13.220.20	А07					(3-VI-2004)
P 51066-97	17.040.30	П52					(4-III-2005)
P 51067-97	17.180.30	П42		P 51106-97	31.260	Э29	
P 51068-97	11.120.20	Р13		P 51107-97	33.170	Э30	
	83.140			P 51108-97*	03.080.30	Г45	(1-X-2003)
P 51069-97	75.080	Б09			97.060		
P 51070-97	17.220.20	П92		P 51109-97	01.040.13	Т00	
P 51072-2005	13.310	У07			01.040.25		
P 51073-97	11.040.40	P23			13.040.30		
P 51074-2003	67.040	H09		P 51110-97*	13.310	Ж34	(1-IX-2002)
P 51075-97	33.160.25	Э34					(2-XII-2003)
P 51076-97	11.180	P24		P 51111-97*	13.310	Ж34	(1-IX-2002)
P 51077-97	35.040	П85					(2-XII-2003)
P 51078-97	11.180	P23		P 51112-97*	13.310	Ж34	(1-XII-98)
(ИСО 11199-1-96)							(2-IX-2002)
P 51079-2006	11.180	P20		P 51113-97*	13.310	Ж34	(3-XII-2003)
(ИСО 9999:2002)							(1-IX-2002)
P 51080-97	11.180	P23		P 51114-97	13.220.10	Г88	(2-XII-2003)
(ИСО 11199-2-96)				P 51115-97	13.220.10	Г88	
				P 51116-97	65.120	С19	
				P 51122-97	67.160.20	H59	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51123-97	67.160.20	H59		P 51171-98	35.020	П85	
P 51124-97	67.160.20	H59		P 51172-98	67.060	H33	
P 51125-98	13.120	Г47		P 51173-98*	65.020.40	С99	(1-X-2001)
	23.120			P 51174-98	67.160.10	H72	
	97.030			P 51175-98* ¹	45.060.10	Д55	(1-V-2000) (2-V-2002)
P 51126-98	71.120	Г47					
P 51127-98	71.120	Г47		P 51177-98	29.080.10	Е77	
P 51128-98	67.160.20	H59			29.120.10		
P 51129-98	67.160.20	H59		P 51178-98	29.080.10	Е77	
P 51130-98	61.040	M51		P 51179-98	33.200	П77	
P 51131-98	61.040	M51		(МЭК 870-2-1-95)			
P 51132-98	67.120.30	H25		P 51180-98	29.035.01	Е39	
P 51133-98	03.220.30	Д50		P 51181-98	67.060	H39	
P 51135-98*	67.160.10	H79	(1-V-2004)	P 51182-98	67.140.20	H39	
P 51136-98*	81.040.20	И17	(1-XII-98)	P 51185-98	03.080.30	Т50	
P 51137-98	29.160.30	Е61		P 51186-98*	13.320	П77	(1-X-2006)
P 51138-98	33.120.40	Э54		P 51187-98	67.120.10	H11	
P 51139-98	33.120.30	Э34		P 51188-98	35.080	П85	
P 51140-98	25.100	Г23		P 51189-98	35.080	П85	
P 51141-98	01.040.01	Т00		P 51190-98	43.040.40	Д25	
	01.140.20			P 51191-98	11.180	Р23	
P 51142-98*	03.080.30	Р07	(1-X-2003)	P 51193-98	11.040.70	П46	
P 51143-98	49.140	Т27		P 51194-98	29.160.10	Е39	
P 51144-98	67.160.10	H79		P 51196-98	67.100.10	H19	
P 51145-98	67.160.10	H74		(ИСО 8069-86)			
P 51146-98	67.160.10	H73		P 51197-98	67.120.10	H19	
P 51147-98	67.160.10	H73		(ИСО 4133-79)			
P 51148-98	01.110	Т51		P 51198-98	67.120.10	H19	
	11.040			(ИСО 4134-78)			
P 51149-98*	67.160.10	H79	(1-VIII-2003)	P 51202-98*	11.060.10	Р22	(1-IX-2000)
P 51150-98	13.120	Т58		P 51203-98	29.080.10	Е35	
P 51151-98	43.180	Д29		P 51204-98	29.080.10	Е35	
P 51153-98	67.160.20	H79		P 51205-98	01.040.37	Г00	
P 51154-98	67.160.10	H79			37.100.10		
P 51155-98	29.120	Е77		P 51206-2004	13.040.30	Д29	
P 51156-2005	67.160.10	H72		P 51207-98	65.060.10	Д25	
P 51158-98	67.160.10	H73		P 51208-98	65.060.10	Д25	
P 51159-98	67.160.10	H73		P 51209-98	13.060.20	Н09	
P 51160-98*	43.080.20	Д21	(1-VIII-2003)	P 51210-98	13.060.20	Н09	
P 51161-2002	75.180	Г43		P 51211-98	13.060.20	Н09	
P 51162-98	97.040.60	У14		P 51212-98	13.060.20	Н09	
P 51163-98	25.220.40	Т94	до 01.07.2007 с 01.07.2007 — ГОСТ Р 9.316-2006	P 51213-98	75.160.10	А14	
P 51164-98	23.040.10	Г18		P 51214-98*	55.040	Д97	(1-II-2001)
P 51165-98	67.160.10	H73		P 51215-98	01.040.01	У65	
P 51166-98*	65.120	С14	(1-II-2000) (2-VIII-2001)	P 51219-98	11.120.20	Р12	
P 51167-98	01.140.20	Т55		P 51220-98	45.060	Д55	
	35.020			P 51221-98*	13.310	Ж00	(1-XII-2003)
P 51168-98	35.020	П85		P 51222-98*	13.310	Ж34	(1-IX-2002) (2-XII-2003)
P 51169-98	35.020	П00					
P 51170-98	01.040.35	П00		P 51223-98*	13.310	Ж34	(1-XII-2003)
	35.020			P 51224-98*	13.310	Ж34	(1-IX-2002) (2-XII-2003)

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 51228-98 (ИСО 3983-77)	07.100.30	Н39		Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	07.100.30	Н39	
Р 51232-98	13.060.20	Н08		Р 51279-99	67.160.10	Н74	
Р 51233-98	17.200.20	Т88.2		Р 51281-99	97.220.40	У65	
Р 51237-98	27.180	Е00		Р 51282-99	49.140	Д18	
Р 51238-98	27.140	Г00		Р 51283-99*	67.160.10	Н73	(1-ХП-2004)
Р 51239-98 (ДИН 1138-94)	67.160.20	Н59		Р 51285-99*	77.140.60	В76	(1-IV-2003)
Р 51240-98 (ДИН 1140-94)	67.160.20	Н59			77.140.65		
Р 51241-98	13.320	П77		Р 51287-99	33.050.10	Э54	
Р 51242-98	55.220	У07		Р 51288-99*	17.220.20	П01	(1-IX-2003)
Р 51243-99	97.170	У23		(МЭК 1187-93)			
Р 51245-99	73.100.30	Г41		Р 51289-99*	55.160	Д93	(1-I-2002)
Р 51246-99	73.100	Г41		Р 51290-99	49.090	Э52	
Р 51247-99	65.100	Л16		Р 51293-99	01.140.30	Т54	
Р 51248-99	93.100	Ж83		Р 51294.1-99	35.040	П85	
Р 51249-99*	27.020	Г84	(1-VI-2004)	Р 51294.2-99	35.040	П85	
	43.060			Р 51294.3-99 ¹	01.040.01	П00	
	47.020.20				35.040		
Р 51250-99*	27.020	Г84	(1-VI-2004)	Р 51294.4-2000 ¹	35.040	П85	
Р 51251-99	91.140.30	Т58		(ИСО/МЭК 15459-1-99)			
Р 51254-99	25.140	Г24		Р 51294.5-2000 ¹	35.040	П85	
(ИСО 6789-92)				(ИСО/МЭК 15459-2-99)			
Р 51255-99*	45.060.10	Д53	(1-VI-2001)	Р 51294.6-2000	35.040	П85	
Р 51256-99	03.220.20	Д28		(ИСО/МЭК 16023-2000)			
Р 51257-99	67.100.30	Н19		Р 51294.7-2001 ¹	35.040	П85	
(ДИН 10325-86)				(ИСО/МЭК 15416-2000)			
Р 51258-99	67.100.10	Н19		Р 51294.8-2001 ¹	35.040	П85	
(ДИН 10326-86)				(ИСО/МЭК 15418-99)			
Р 51259-99	67.100.10	Н19		Р 51294.9-2002	35.040	П85	
(ДИН 10344-82)				(ИСО/МЭК 15438-2001)			
Р 51260-99	11.180	Р28		Р 51294.10-2002	35.040	П85	
Р 51261-99	11.180	Р23		(ИСО 15394-2000)			
Р 51262.1-99	81.080	И22		Р 51295-99	65.160	Н89	
Р 51262.2-99	81.080	И22		(ИСО 2965-97)			
Р 51262.3-99	81.080	И22		Р 51296-99	65.160	Н89	
Р 51262.4-99	81.080	И22		(ИСО 13276-97)			
Р 51263-99	91.100.30	Ж13		Р 51298-99	67.160.10	Н74	
Р 51264-99	11.180	Э50		Р 51299-99	67.160.10	Н91	
Р 51265-99	11.180	Е75		Р 51300-99	67.160.10	Н74	
Р 51266-99	43.040	Д29		Р 51301-99	67.050	Н09	
Р 51267-99	97.180	К29		Р 51302-99	49.090	Э52	
Р 51268-99	97.180	У17		Р 51303-99	01.040.03	Т02	
Р 51269-99	33.120.40	Э58			03.100.20		
Р 51270-99	71.100.30	Л75		Р 51304-99	03.080.30	Т54	
Р 51271-99	71.100.30	Л79		Р 51305-99	01.140.30	Т58	
Р 51272-99*	67.160.10	Н73	(1-XI-2004)		03.100.30		
Р 51273-99*	71.120	Г02	(1-V-2006)	Р 51306-99	03.080.30	Т50	
Р 51274-99*	71.120.20	Г02	(1-V-2006)	Р 51307-99	03.080.30	Т50	
Р 51275-99	01.040.01	Э00		Р 51308-99	03.080.30	Т50	
	35.020			Р 51309-99	13.060.20	Н09	
Р 51277-99	65.020.20	С19		Р 51310-99	13.060.20	Н09	
(ИСО 9648-88)	67.060			Р 51311-99	29.060.20	Е45	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51312-99	29.060.20	E46		P 51318.14.1-99	33.100	Э02	
P 51313-99*	75.160.20	B12	(1-X-2000) (2-IX-2003)	(СИСПР 14-1-93)			
				P 51318.14.2-99	33.100	Э02	
P 51314-99	11.120	D94		(СИСПР 14-2-97)			
P 51316-99*	11.040.10	P24	(1-II-2005)	P 51318.15-99	33.100	Э02	
P 51317.2.4-2000	33.100	Э02		(СИСПР 15-96)			
(МЭК 61000-2-4-94)				P 51318.22-99*	33.100	Э02	(1-V-2003)
P 51317.2.5-2000	33.100	Э02		(СИСПР 22-97)			
(МЭК 61000-2-5-95)				P 51318.24-99	33.100	Э02	
P 51317.3.2-99	33.100	Э02		(СИСПР 24-97)			
(МЭК 61000-3-2-95)				P 51319-99	33.100	Э02	
P 51317.3.3-99	33.100	Э02		P 51320-99	33.100	Э02	
(МЭК 61000-3-3-94)				P 51321.1-2000	29.240.20	E17	
P 51317.3.8-99	33.100	Э02		(МЭК 60439-1-92)			
(МЭК 61000-3-8-97)				P 51321.3-99	29.130.20	E71	
P 51317.4.1-2000	33.100	Э02		(МЭК 60439-3-90)	29.240.30		
(МЭК 61000-4-1-2000)				P 51321.4-2000	29.240.20	E17	
P 51317.4.2-99	33.100	Э02		(МЭК 60439-4-90)			
(МЭК 61000-4-2-95)				P 51321.5-99	29.130.20	E71	
P 51317.4.3-99	33.100	Э02		(МЭК 60439-5-98)	29.240.30		
(МЭК 61000-4-3-95)				P 51322.1-99	29.120.30	E71	
P 51317.4.4-99	33.100	Э02		(МЭК 60884-1-94)			
(МЭК 61000-4-4-95)				P 51322.2.2-99	29.120.30	E71	
P 51317.4.5-99	33.100	Э02		(МЭК 60884-2-2-89)			
(МЭК 61000-4-5-95)				P 51322.2.4-99	29.120.30	E71	
P 51317.4.6-99	33.100	Э02		(МЭК 60884-2-4-93)			
(МЭК 61000-4-6-96)				P 51322.2.5-99	29.120.30	E71	
P 51317.4.11-99	33.100	Э02		(МЭК 60884-2-5-95)			
(МЭК 61000-4-11-94)				P 51322.2.6-99	29.120.30	E71	
P 51317.4.12-99	33.100	Э02		(МЭК 60884-2-6-97)			
(МЭК 61000-4-12-95)				P 51323.1-99	29.120	E71	
P 51317.4.14-2000	33.100	Э02		(МЭК 60309-1-99)			
(МЭК 61000-4-14-99)				P 51323.2-99	29.120	E71	
P 51317.4.15-99	33.100	Э02		(МЭК 60309-2-99)			
(МЭК 61000-4-15-97)				P 51323.3-99	29.120	E71	
P 51317.4.16-2000	33.100	Э02		(МЭК 60309-3-94)			
(МЭК 61000-4-16-98)				P 51324.1-99	29.120.40	E71	
P 51317.4.17-2000	33.100	Э02		(МЭК 60669-1-98)			
(МЭК 61000-4-17-99)				P 51324.2.1-99	29.120.40	E71	
P 51317.4.28-2000	33.100	Э02		(МЭК 60669-2-1-96)			
(МЭК 61000-4-28-99)				P 51324.2.2-99	29.120	E71	
P 51317.6.1-99	33.100	Э02		(МЭК 60669-2-2-96)			
(МЭК 61000-6-1-97)				P 51324.2.3-99	29.120	E71	
P 51317.6.2-99	33.100	Э02		(МЭК 60669-2-3-97)			
(МЭК 61000-6-2-99)				P 51325.1-99	29.120	E71	
P 51317.6.3-99	33.100	Э02		(МЭК 60320-1-94)			
(СИСПР/МЭК 61000-6-3-96)				P 51325.2.2-99	29.120	E71	
P 51317.6.4-99	33.100	Э02		(МЭК 60320-2-2-98)			
(МЭК 61000-6-4-97)				P 51325.2.3-2002	29.120.20	E71	
P 51318.11-99	33.100	Э02		(МЭК 60320-2-3-98)	29.120.30		
(СИСПР 11-97)				P 51326.1-99	29.120	E71	
P 51318.12-99	33.100	Э02		(МЭК 61008-1-96)			
(СИСПР 12-97)				P 51326.2.1-99	29.120	E71	
				(МЭК 61008-2-1-90)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90)	29.120	Е71		Р 51336-99	13.110	Г07	
Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96)	29.120	Е71		Р 51337-99	13.110	Г07	
Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)	29.120	Е71		Р 51338-99	13.110	Г07	
Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91)	29.120	Е71		Р 51339-99	13.110	Г07	
Р 51328-99 (МЭК 61540-97)	29.120.50	Е71		Р 51340-99	13.110	Г07	
Р 51329-99 (МЭК 61543-95)	33.100	Э02		Р 51341-99	13.110	Г07	
Р 51330.0-99* (МЭК 60079-0-98)	29.260.20	Е02	(1-VIII-2006)	Р 51342-99	13.110	Г07	
Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)	29.260.20	Е02		Р 51343-99	13.110	Г07	
Р 51330.2-99 (МЭК 60079-1А-75)	29.260.20	Е02		Р 51344-99	13.110	Г07	
Р 51330.3-99	29.260.20	Е02		Р 51345-99	13.110	Г07	
Р 51330.4-99 (МЭК 60079-3-90)	29.260.20	Е02		Р 51346-99	13.110	Г07	
Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75)	29.260.20	Е09		Р 51347-99	53.060	Г89	
Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97)	29.260.20	Е02		(ИСО 5767-92)	53.060	Г86	
Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95)	29.260.20	Е02		Р 51348-99	53.060	Г86	
Р 51330.8-99	29.260.20	Е02		(ИСО 6292-96)	53.060	Г86	
Р 51330.9-99	29.260.20	Е02		Р 51349-99			
Р 51330.10-99 (МЭК 60079-10-95)	29.260.20	Е02		(ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)			
Р 51330.11-99 (МЭК 60079-11-99)	29.260.20	Е02		Р 51350-99	19.020	П07	
Р 51330.12-99 (МЭК 60079-12-78)	29.260.20	Е02		(МЭК 61010-1-90)			
Р 51330.13-99 (МЭК 60079-13-82)	29.260.20	Е02		Р 51351-99	59.140	М11	
Р 51330.14-99 (МЭК 60079-14-96)	29.260.20	Е02		Р 51352-99	11.100	Р24	
Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90)	29.260.20	Е02		Р 51353-99	35.240.30	П85	
Р 51330.16-99 (МЭК 60079-17-96)	29.260.20	Е02		Р 51354-99*	53.060	Г86	(1-III-2003)
Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92)	29.260.20	Е02		(ИСО 3691-80)			
Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93)	29.260.20	Е02		Р 51355-99*	67.160.10	Н74	(1-II-2006)
Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96)	29.260.20	Е02		Р 51356-99	65.160	Н89	
Р 51330.20-99	29.260.20	Е02		(ИСО 4876-80)			
Р 51331-99	67.100.10	Н17		Р 51357-99	65.160	Н89	
Р 51333-99	13.110	Г07		(ИСО 6466-83)			
Р 51334-99	13.110	Г07		Р 51358-99	65.160	Н89	
Р 51335-99	13.110	Г07		(ИСО 8454-95)			
				Р 51359-99	65.160	Н89	
				(ИСО 4389-97)			
				Р 51360-99	27.200	Г87	
				(ИСО 917-89)			
				Р 51361-99	97.060	Г45	
				(ИСО 8232-88)			
				Р 51362-99	97.060	Г00	
				(ИСО 7000-89)			
				Р 51363-99	93.020	Г45	
				Р 51364-99	71.120.30	Г43	
				(ИСО 6758-80)			
				Р 51365-99	75.180.10	Г43	
				(ИСО 10423-94)			
				Р 51366-99	97.040.60	Г78	
				(МЭК 60335-2-39-94)			
				Р 51367-99	97.040.20	Г78	
				(МЭК 60335-2-42-94)			
				Р 51368-99	01.120	Т51	
				Р 51369-99	01.120	Т51	
				Р 51370-99	01.120	Т51	
				Р 51371-99	19.040	Т51	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 51372-99	01.120	Т51		Р 51401-99	17.140.20	Т34	
Р 51373-99	97.040.20	Г78		(ИСО 3744-94)			
(МЭК 60335-2-47-95)				Р 51402-99	17.140.20	Т34	
Р 51374-99	13.260	Г78		(ИСО 3746-95)			
(МЭК 60335-2-58-95)	67.260			Р 51403-99	67.060	С19	
	97.040.40			(ИСО 5529-92)			
Р 51375-99	97.040.20	Г78		Р 51404-99	67.060	Н39	
(МЭК 60335-2-37-94)				(ИСО 5530-1-97)			
Р 51376.1-99	17.160	Г24		Р 51407-99	33.100	Э02	
(ИСО 8662-1-88)				(МЭК 60118-13-97)			
Р 51376.2-99	17.160	Г24		Р 51408-99	33.100	Э02	
(ИСО 8662-2-92)				Р 51409-99	67.060	Н39	
Р 51376.3-99	17.160	Г24		(ИСО 5530-2-97)			
(ИСО 8662-3-92)				Р 51410-99	67.200.20	С19	
Р 51376.4-99	17.160	Г24		(ИСО 729-88)			
(ИСО 8662-4-94)				Р 51411-99	67.060	С19	
Р 51376.5-99	17.160	Г24		(ИСО 2171-93)			
(ИСО 8662-5-92)				Р 51412-99	67.060	Н39	
Р 51376.6-99	17.160	Г24		(ИСО 7495-90)			
(ИСО 8662-6-94)				Р 51413-99	67.060	Н39	
Р 51377-99	27.060.30	У25		(ИСО 7305-98)			
Р 51378-99	97.040.20	Г78		Р 51414-99	67.060	Н39	
Р 51379-99	01.110	Е01		(ИСО 5530-3-88)			
Р 51380-99	01.110	Е01		Р 51415-99	67.060	Н39	
Р 51381-99	77.150.70	В31		(ИСО 5530-4-91)			
Р 51382-99	27.060.20	Е21		Р 51416-99	65.120	С19	
Р 51383-99*	27.060.20	Г40	(1-IV-2004)	(ИСО 5510-84)			
Р 51384-99	33.040.40	П85		Р 51417-99	65.120	С19	
Р 51385-99	33.080	Э50		(ИСО 5983-97)			
Р 51386-99	33.060.30	Э50		Р 51418-99	65.120	С19	
Р 51387-99	01.110	Е01		(ИСО 5985-78)			
Р 51388-99	01.110	Е01		Р 51419-99	65.120	С19	
Р 51389-99	65.060.80	Г51		(ИСО 6498-98)			
(ИСО 11806-97)				Р 51420-99	65.120	С19	
Р 51390-99*	65.060.80	Г51	(1-VI-2004)	(ИСО 6491-98)			
(ИСО 9518-98)				Р 51421-99	65.120	С19	
Р 51391-99	71.100.70	Р16		(ИСО 6495-99)			
Р 51392-99	13.060.20	Н09		Р 51422-99	65.120	С19	
	13.060.50			(ИСО 6654-91)			
Р 51393-99	77.140.20	В33		Р 51423-99	65.120	С19	
Р 51394-99	11.040.40	В32		(ИСО 6655-97)			
	77.140.20			Р 51424-99	65.120	С19	
Р 51395-99	11.040.40	В73		(ИСО 6866-85)			
	77.140.20			Р 51425-99	65.120	С19	
Р 51396-99	11.040.40	В73		(ИСО 6870-85)			
	77.140.20			Р 51426-99	65.120	С19	
Р 51397-99	77.140.20	В73		(ИСО 6887-83)			
Р 51398-99*	67.160.20	Н00	(1-V-2004)	Р 51427-99	67.160.20	Н59	
Р 51399-99	17.160	Т34		Р 51428-99	67.160.20	Н59	
(ИСО 10815-96)				Р 51429-99	67.160.20	Н59	
Р 51400-99	17.140.20	Т34		Р 51430-99	67.160.20	Н59	
(ИСО 3743-1-94,				Р 51431-99	67.160.20	Н59	
ИСО 3743-2-94)				Р 51432-99	67.160.20	Н59	
				Р 51433-99	67.160.20	Н59	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 51434-99	67.160.20	Н59		Р 51480-99	67.120.10	Н19	
Р 51435-99	67.160.20	Н59		(ИСО 1841-1-96)			
(ИСО 8128-1-93)				Р 51481-99	67.200.10	Н19	
Р 51436-99	67.160.20	Н59		(ИСО 6886-96)			
Р 51437-99	67.160.20	Н59		Р 51482-99	67.120.10	Н19	
Р 51438-99	67.160.20	Н59		(ИСО 13730-96)			
Р 51439-99	67.160.20	Н59		Р 51483-99	67.200.10	Н69	
Р 51440-99	67.160.20	Н59		Р 51484-99	67.200.10	Н69	
(ИСО 8128-2-93)				Р 51485-99	67.200.20	С19	
Р 51441-99	67.160.20	Н59		Р 51486-99	67.200.10	Н69	
Р 51442-99	67.160.20	Н59		Р 51487-99	67.200.10	Н69	
Р 51443-99	67.160.20	Н59		Р 51488-99	67.120.30	Н23	
Р 51444-99	67.120.10	Н19		Р 51489-99	67.120.30	Н23	
(ИСО 1841-2-96)				Р 51490-99	67.120.30	Н23	
Р 51445-99	67.200.10	Н19		Р 51491-99	67.120.30	Н23	
(ИСО 6320-95)				Р 51492-99	67.120.30	Н29	
Р 51446-99	07.100.30	Н09		Р 51493-99	67.120.30	Н24	
(ИСО 7218-96)				Р 51494-99	67.120.30	Н24	
Р 51447-99	67.120.10	Н19		Р 51495-99	67.120.30	Н24	
(ИСО 3100-1-91)				Р 51496-99	67.120.30	Н28	
Р 51448-99	67.120.10	Н19		Р 51497-99	67.120.30	Н20	
(ИСО 3100-2-88)				Р 51498-99	17.160	Т34	
Р 51449-99	67.140.20	Н59		(ИСО 10814-96)			
Р 51450-99	67.140.20	Н56		Р 51499-99	17.160	Т34	
Р 51451-99	67.100.10	Н19		(МЭК 60068-2-57-89)			
Р 51452-99	67.100.10	Н19		Р 51500-99*	97.220.40	У65	(1-VII-2005)
Р 51453-99	67.100.20	Н19		Р 51501-99*	97.220.40	У65	(1-VII-2005)
	67.200.10			Р 51502-99	19.060	Т34	
Р 51454-99	67.100.10	Н19		(МЭК 60068-2-64-93)			
Р 51455-99	67.100.10	Н19		Р 51503-99	13.180	Т58	
Р 51456-99	67.100.20	Н19		Р 51504-99	49.100	Д18	
Р 51457-99	67.100.30	Н19		Р 51505-99	49.100	Э52	
Р 51458-99	67.100.30	Н19		Р 51506-99	85.080	Э56	
Р 51459-99	67.100.30	Н19		Р 51507-99*	85.080	Э56	(1-IV-2004)
Р 51460-99	67.100.30	Н19		Р 51510-99	73.100.30	Г41	
Р 51461-99	67.100.30	Н19		Р 51511-2001*	03.160	Т60	(1-V-2003)
Р 51462-99	67.100.10	Н19					(2-I-2004)
Р 51463-99	67.100.10	Н19					(3-III-2004)
Р 51464-99	67.160.10	Н19					(4-V-2004)
Р 51465-99	67.100.10	Н19		Р 51513-99	33.100	Э02	
Р 51466-99	67.100.10	Н19		Р 51514-99	33.100	Э02	
Р 51467-99	67.160.10	Н19		(МЭК 61547-95)			
Р 51468-99	67.160.10	Н19		Р 51515-99	33.100	Э02	
Р 51469-99	67.100.10	Н19		Р 51516-99	33.100	Э02	
Р 51470-99	67.100.10	Н19		(МЭК 60255-22-4-92)			
Р 51471-99	67.100.01	Н19		Р 51517-99	61.020	М39	
Р 51472-99	67.100.10	Н19		Р 51518-99	61.020	М39	
Р 51473-99	67.100.10	Н19		Р 51519.1-99	39.060	А10	
Р 51474-99	55.020	Д79		Р 51519.2-99	39.060	А10	
Р 51477-99	55.100	Д92		Р 51520-99	65.080	Л15	
Р 51478-99	67.120.10	Н19		Р 51521-99	71.040.40	Л99	
(ИСО 2917-74)					71.080.20		
Р 51479-99	67.120.10	Н19		Р 51522-99	33.100	Э02	
(ИСО 1442-97)				(МЭК 61326-1-97)			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51523-99	33.100	Э02		P 51567-2000	93.080.30	Д28	
P 51524-99	29.160.30	Э02		P 51568-99	19.120	В76	
	33.100			(ИСО 3310-1-90)			
P 51525-99	33.100	Э02		P 51569-2000	73.080	А44	
(МЭК 60255-22-2-96)				P 51570-2000	17.240	Ф59	
P 51526-99	33.100	Э02		P 51571-2000	21.140	П04	
P 51527-99	33.100	Э02			23.040.80		
(МЭК 60478-3-89)				P 51572-2000	77.120.99	В50	
P 51528-99	11.040.10	Р22			77.150.99		
(ИСО 8835-2-93)				P 51573-2000	23.040.15	В64	
P 51529-99	37.040.25	Е84		P 51574-2000	67.220.20	Н95	
(МЭК 60406-97)				P 51575-2000	67.220.20	Н99	
P 51530-99	19.100	Е84		P 51576-2000	77.120	В39	
(МЭК 61262-2-94)				P 51577-2000	11.120.10	Р14	
P 51531-99	19.100	Е84			71.100.70		
(МЭК 61262-4-94)				P 51578-2000	71.100.70	Р16	
P 51532-99	11.040.50	Е84		P 51579-2000*	71.100.70	Р16	(1-IX-2005)
(МЭК 61331-1-94)				P 51580-2000	11.040.70	П46	
P 51533-99	19.100	Е84		P 51582-2000	03.220.20	Д28	
(МЭК 61331-2-94)				P 51585-2000	43.040.50	Д25	
P 51534-99	11.040.50	Е84		P 51586-2000*	75.160.10	А13	(1-II-2002)
(МЭК 61331-3-98)				P 51587-2000*	75.160.10	А13	(1-II-2002)
P 51535-99	11.040.10	Р22		P 51588-2000*	75.160.10	А13	(1-II-2002)
(ИСО 10651-2-96)							(2-XII-2005)
P 51538-99	11.020	Т59		P 51589-2000	13.310	У65	
(ИСО 14969-99)					97.220.40		
P 51539-99	29.120.20	Е71		P 51590-2000	97.220.40	У65	
(МЭК 61242-95)				P 51591-2000	73.040	А13	
P 51541-99	01.110	Е01			75.160.10		
P 51542-2000	13.200	Г45		P 51592-2000	13.060.01	Н08	
P 51543-2000	13.200	Г45		P 51593-2000	13.060.20	Н08	
P 51544-2000	13.200	Г45		P 51594-2000	27.160	Е00	
P 51545-2000	13.200	Г45		P 51595-2000	27.160	Е52	
P 51546-2000	13.200	Г45			97.100.99		
P 51547-2000	25.100	Г23		P 51596-2000	27.160	Е59	
P 51548-2000	97.220.40	У65			97.100.99		
P 51549-2000	01.040.97	У65		P 51597-2000	27.160	Е52	
	97.220.40			P 51600-2000*	67.100.10	Н19	(1-IV-2006)
P 51550-2000*	67.060	С14	(1-VIII-2001)	P 51601-2000*	91.220	Г45	(1-II-2004)
P 51551-2000*	65.120	С14	(1-VIII-2001)	P 51602-2000	91.220	Г45	
	67.120.20		(2-VII-2006)	P 51603-2000	65.020.20	С34	
P 51552-99	19.060	М09			67.080.10		
P 51553-99	19.060	М09		P 51604-2000	67.120.10	Н19	
P 51554-99	97.160	М66		P 51605-2000	07.040	Т43	
P 51555-99	97.200.50	У55		P 51606-2000	07.040	Т43	
P 51557-99	97.200.50	У55		P 51607-2000	07.040	Т43	
P 51558-2000	13.320	П77		P 51608-2000	07.040	Т43	
P 51559-2000	29.180	Е64		P 51609-2000	11.040	Р20	
P 51561-2000	67.180.10	Н42		P 51610-2000	25.080	Т58	
P 51562-2000	13.060	Г47			49.080		
P 51563-2000	71.120.20	Г47		P 51611-2000	13.340	У65	
P 51564-2000	71.120	Г47		P 51612-2000*	97.220.40	У65	(1-X-2001)
P 51565-2000	97.040.30	Е75		P 51613-2000	23.040.20	Л26	
P 51566-2000	11.040.40	Р23		P 51614-2000	65.060.10	Д25	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51615-2000*	71.100.30	Л72	(1-VI-2005)	P 51654-2000	67.080.10	Н79	
P 51616-2000	03.220.20	Т34			67.160.10		
P 51617-2000*	03.080.30	Ж42	(1-X-2003)	P 51655-2000	67.080.10	Н79	
P 51618-2000*	67.160.10	Н74	(1-X-2005)		67.160.10		
P 51619-2000	67.080.10	Н79		P 51657.0-2000	17.120	П60	
	67.160.10			P 51657.1-2000	65.060.35	Т00	
P 51620-2000	67.080.10	Н79		P 51657.2-2000	17.120	П60	
	67.160.10			P 51657.3-2000	17.120	П60	
P 51621-2000	67.080.10	Н79		P 51657.4-2002	17.120	П15	
	67.160.10				93.160		
P 51622-2000* (ИСО 3826-93)	11.040.20	Р29	(1-IV-2004)	P 51657.5-2002	17.120	П15	
					93.160		
P 51623-2000	31.240	Э02		P 51658-2000	35.160	Э34	
P 51625-2000	91.140.10	Г40		P 51659-2000	45.060.20	Д52	
P 51626-2000*	13.100	М01	(1-II-2005)	P 51660-2000	03.080.30	Т50	
P 51627-2000 (ИСО 9994-95)	97.180	М54		P 51661.1-2000	75.160.10	А14	
				P 51661.2-2000	75.160.10	А14	
P 51628-2000*	29.240.30	Е17	(1-VII-2004)	P 51661.3-2000	75.160.10	А14	
P 51629-2000	65.060.80	Г51		P 51661.4-2000	75.160.10	А14	
P 51630-2000	11.180	Ж22		P 51661.5-2000	75.160.10	А14	
	91.140.90			P 51662-2000	33.060.20	Э58	
P 51631-2000	11.180	Ж22		P 51663-2000	33.060.20	Э32	
	91.140.90			P 51664-2000	33.060.01	Э50	
P 51632-2000	11.180	Р20		P 51665-2000	33.060.20	Э52	
P 51633-2000	11.180	Р23		P 51666-2000	53.100	Г45	
P 51634-2000*	75.080	Б21	(1-III-2002)	P 51667-2000	29.160.10	Е39	
	75.100			P 51669-2000	73.100.10	Г49	
P 51635-2000	27.120	Ф20		P 51670-2000	73.100.40	Г49	
P 51636-2000	65.120	С19		P 51671-2000	11.180	Р54	
P 51637-2000	65.120	С19		P 51672-2000	03.120.20	Т51	
P 51639-2000	73.100.30	Г41		P 51673-2000	71.100.20	Л11	
	75.180.10			P 51674-2000 (МЭК 60983-95)	29.140.20	Е81	
P 51640-2000	55.100	Д92					
P 51641-2000	91.140.60	Т59		P 51675-2000	55.160	Д93	
P 51642-2000	71.060.50	Т58		P 51676-2000	01.040.31	Э00	
P 51644-2000*	65.145	У65	(1-VII-2005)		31.240		
	65.150			P 51677-2000	29.160.30	Е61	
	97.220			P 51680-2000	13.060.50	Н09	
P 51645-2000	03.100.50	Э60		P 51681-2000	73.020	Г41	
	11.180			P 51682-2000	73.020	Г41	
P 51646-2000	11.180	Э54		P 51683-2000	47.020.60	Д43	
	33.050.10			P 51684-2000	19.040	Т51	
P 51647-2000	11.180	Э50		P 51685-2000*	45.080	В42	(1-VII-2005)
	33.060			P 51686.1-2000	29.120.20	Е71	
	33.160			(МЭК 60999-1-99)			
P 51648-2000	11.180	Т34		P 51686.2-2000	29.120.20	Е71	
	17.140.99			(МЭК 60999-2-95)			
	93.080.30			P 51687-2000	77.140.99	У15	
P 51649-2000	17.200	П15			97.040.60		
P 51650-2000	67.040	Н09		P 51688-2000	25.100	Г23	
P 51651-2000	29.060	Е40		P 51689-2000	29.160.30	Е60	
P 51652-2000*	67.160.10	Н74	(1-V-2006)	P 51690-2000*	45.060.20	Д52	(1-V-2003)
P 51653-2000	67.080.10	Н79		P 51691-2000	25.220.50	Л24	
	67.160.10			P 51692-2000	87.060.10	Л25	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51693-2000	87.040	Л25		P 51730-2001	13.060.20	Н09	
P 51694-2000	25.220.60	Л19			13.060.60		
(ИСО 2808-97)				P 51731-2001	29.120.40	Е71	
P 51695-2000	83.080	Л27		(МЭК 61095-92)			
P 51696-2000*	71.100	У22	(1-IV-2004)	P 51732-2001	29.240.30	Е17	
P 51697-2000*	71.100	У22	(1-IV-2004)		29.240.99		
P 51698-2000*	67.160.10	Н79	(1-I-2005)	P 51733-2001	91.140.10	Е21	
	71.080.60			P 51734-2001	43.020	Д29	
P 51699-2000	33.100	Э02		P 51735-2001	11.060.10	Р22	
P 51700-2000	33.100	Э02		P 51736-2001	11.060.10	Р22	
P 51701-2000	29.120.20	Е71		P 51737-2001	13.220.10	Г88	
(МЭК 61545-96)	29.120.30			P 51738-2001	71.120	Г47	
P 51702.2-2000	03.060	Т54		P 51739-2001	33.180.30	Э65	
P 51703-2001	59.080.20	М72		P 51740-2001	67.040	Н01	
P 51704-2001	11.060	В50		P 51741-2001	33.060.30	Э32	
	39.060			P 51742-2001	33.060.30	Э32	
	77.120.99			P 51743-2001	27.200	Г89	
P 51705.1-2001	03.120.10	Т59		P 51744-2001	11.060.10	Р22	
P 51706-2001	13.100	Г47		P 51745-2001	11.040.50	Е84	
	71.120			(МЭК 60658-79)			
P 51707-2001	13.040	Г47		P 51746-2001	11.040.50	Е84	
	71.120.99			(МЭК 61223-1-93)			
P 51708-2001	13.040	Г47		P 51747-2001	49.090	Д18	
	71.120.99			P 51748-2001	73.100.10	Г41	
P 51709-2001*	03.220.20	Д08	(1-XI-2005)	P 51749-2001	27.010	Е01	
P 51710-2001	67.160.10	Н74		P 51750-2001	27.010	Е01	
P 51711-2001	11.040.70	П46		P 51751-2001	19.100	Т59	
P 51712-2001	13.040	П63		P 51752-2001	03.120.10	Т58	
	71.040.40			P 51753-2001	43.020	В66	
P 51713-2001	77.040.20	В09		P 51754-2001	65.060.80	Г51	
P 51714-2001	97.220.40	У68		P 51755-2001	25.220.50	У19	
P 51715-2001*	97.195	У65	(1-VII-2005)		87.040		
P 51720-2001	55.080	Д93		P 51756-2001*	55.120	Д82	(1-VI-2003)
	83.140.99			P 51757-2001	29.160.30	Е61	
P 51721-2001	13.030.40	Е79		P 51758-2001	07.100.10	Р39	
	25.180.10			P 51759-2001	45.060	Д55	
P 51722-2001	47.080	Д42		P 51760-2001	55.020	Д93	
P 51723-2001	67.160.10	Н74		P 51761-2005	81.080	И25	
P 51724-2001	17.240	П90		P 51762-2001*	67.160.10	Н79	(1-XII-2004)
	33.020			P 51763-2001	75.180	Г43	
P 51725.0-2001	35.240	Т50		P 51764-2001	11.180	Г86	
P 51725.1-2002	35.240	Т50		P 51765-2001	33.180.30	Э65	
P 51725.2-2001	35.240	Т00		P 51766-2001	67.040	Н09	
P 51725.4-2002	01.110	Т50		P 51767-2001	11.060.10	Р22	
P 51725.5-2002	35.240	Т50		P 51768-2001	13.030.30	Т58	
P 51725.6-2002	35.240	Т50		P 51769-2001	13.030	Т00	
P 51726-2001	25.060.20	Г23		P 51770-2001	67.120.10	Н11	
	25.100			P 51771-2001	33.060.30	Э24	
P 51727-2001	25.060.20	Г23		P 51772-2001	33.060.30	Э00	
	25.100			P 51773-2001	03.080.30	Г70	
P 51728-2001	29.080.10	Е35		P 51774-2001	17.180.30	П42	
P 51729-2001	19.060	М09		P 51775-2001	45.040	Д55	
	61.020			P 51776-2001	73.020	Г41	
				P 51777-2001	29.060.20	Е46	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51778-2001	29.240.30	E17		P 51824-2001	13.030.40	Ф44	
P 51779-2001	01.040.75	T58			13.280		
P 51780-2001	19.100	T59		P 51825-2001	03.220.20	T50	
P 51781-2001	55.100	Д92		P 51826-2001	33.040.20	Э55	
P 51782-2001	67.080.01	C43		P 51827-2001	55.020	Д09	
P 51783-2001	67.080.01	C42		P 51829-2001	91.100.25	Ж16	
P 51784-2001	77.120.99	B50		P 51830-2001	11.060.10	P22	
	77.150.99			P 51831-2001	11.040.70	П46	
P 51785-2001	01.040.67	H00		P 51832-2001*	43.060	Д25	(1-VI-2004)
	67.060			P 51833-2001	01.040.07	T00	
P 51786-2001*	67.160.10	H79	(1-XII-2004)		01.040.37		
P 51793-2001	59.080.60	Y21			07.040		
P 51794-2001	07.040	Э52		P 51834-2001*	77.150.10	B55	(1-VII-2005)
P 51795-2001	91.100.10	Ж19		P 51835-2001	13.340.10	M30	
P 51796-2001	61.060	Y61			59.080.30		
P 51797-2001	13.060.20	H09		P 51836-2001	59.140.30	M23	
P 51798-2001	33.120.40	Э51		P 51837-2001	13.030.40	E79	
P 51799-2001	31.220.10	Э02		(МЭК 60398-99)	25.180.10		
	33.060.40			P 51838-2001*	29.020	Г02	(1-I-2003)
P 51800-2001	33.120.40	Э51		P 51839.1-2001	01.075	Д90	
P 51801-2001	19.040	T51		P 51839.2-2001	01.075	Д90	
P 51802-2001	19.040	T51			01.140.30		
P 51803-2001	53.100	Г45		P 51839.3-2001	01.075	Д90	
P 51804-2001	19.040	T51			01.140.30		
	19.060			P 51839.4-2001	01.075	Д90	
P 51805-2001	19.060	T51			01.140.30		
P 51806-2001	67.080.01	H97		P 51840-2001	35.160	П75	
P 51807-2001	33.120.40	Э02		(МЭК 61131-1-92)			
P 51808-2001	67.080.20	C43		P 51841-2001	35.160	П75	
P 51809-2001	67.080.20	C42		(МЭК 61131-2-92)			
P 51810-2001	67.080.20	C42		P 51842-2001	23.060	Y25	
P 51811-2001	67.080.20	C43		P 51843-2001	97.040.20	Y21	
P 51813-2001	03.220.40	T50		P 51844-2001	13.220.20	Г88	
P 51814.1-2004	03.120.30	T59		P 51846-2001	31.260	Э20	
(ИСО/ТУ 16949:2002)				P 51847-2001	97.040.20	Y25	
P 51814.2-2001	03.120.30	T59		P 51848-2001*	01.040.65	C00	(1-I-2006)
P 51814.3-2001	03.120.30	T59			65.120		
P 51814.4-2004	03.120.30	T59		P 51849-2001*	65.120	C19	(1-IV-2004)
P 51814.5-2005	03.120.30	T59		P 51850-2001*	65.120	C19	(1-IV-2004)
P 51814.6-2005	03.120.30	T59		P 51851-2001*	65.120	C14	(1-IV-2004)
P 51814.7-2005	03.120.30	T59		P 51852-2001	01.040.27	E00	
P 51815-2001	43.140	Д31		(ИСО 3977-1-97)	27.040		
P 51817-2001	11.040.50	E84		P 51853-2001	29.120.50	E07	
(МЭК 61223-2-5-94)				P 51854-2001	11.040.70	П46	
P 51818-2001	19.100	E84		P 51855-2001	33.060.20	Э02	
(МЭК 61223-2-3-93)					33.100		
P 51819-2001	11.040.11	P00		P 51856-2001	33.060.20	Э02	
	11.040.40				33.100		
	11.180			P 51857-2001	33.050.20	Э02	
P 51820-2001	33.060.20	П85			33.100		
P 51821-2001	67.160.10	H79		P 51858-2002*	75.040	A22	(1-XI-2005)
P 51822-2001	67.160.10	H79		P 51859-2002	75.080	Б09	
P 51823-2001	67.160.10	H79		P 51860-2002	19.020	T51	
					75.100		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51862-2002	13.100	Г51		P 51901.5-2005	13.110	T58	
	65.060.80			(МЭК 60300-3-1:2003)			
P 51864-2002	55.020	Д09		P 51901.6-2005	13.110	T58	
P 51865-2002	67.060	Н35		(МЭК 61014:2003)			
P 51866-2002	75.160.20	Б12		P 51901.11-2005	13.110	T58	
(ЕН 228-99)				(МЭК 61882:2001)			
P 51867-2002	11.060.10	P22		P 51901.13-2005	13.110	T58	
P 51870-2002	03.080.30	T58		(МЭК 61025:1990)			
P 51871-2002	13.060.20	T59		P 51901.14-2005	13.110	T58	
	91.140.60			(МЭК 61078:1991)			
P 51872-2002	01.100.30	Ж01		P 51901.15-2005	13.110	T58	
	91.010.30			(МЭК 61165:1995)			
P 51873-2002	27.120	Ф11		P 51901.16-2005	03.120.30	T58	
P 51874-2002	03.100.30	T58		(МЭК 61164:1995)			
P 51875-2002	67.160.10	Н79		P 51903-2002	33.060.20	Э52	
P 51876-2002	55.180.10	Д88		P 51904-2002	35.080	П85	
(ИСО 1496-1-90)				P 51905-2002	97.220	У65	
P 51877-2002	29.035.99	Е34		P 51906-2002	75.180.99	Г43	
P 51878-2002	91.140.30	Г47		P 51907-2002	75.100	Б21	
P 51879-2002	97.220.99	У65		P 51908-2002	01.120	T51	
P 51880-2002	67.140.20	Н59		P 51909-2002	21.020	T51	
(ИСО 11292-95)				P 51910-2002	19.040	T51	
P 51881-2002	67.140.20	Н56		P 51911-2002	19.080	T50	
P 51882-2002*	13.280	Ф50	(1-I-2004)	P 51916-2002	67.060	С19	
	27.120.20			P 51917-2002	01.040.67	Н00	
P 51883-2002	13.030.30	Ф50			67.100.10		
P 51884-2002	35.200	П01		P 51918-2002	17.040.30	П54	
P 51885-2002	01.075	T62		P 51919-2002	17.240	Ф19	
(ИСО 7001-90)	01.140.20			(ИСО 9978-92)	27.120.30		
P 51886-2002	97.220	У65		P 51920-2002	13.140	T58	
P 51887-2002	11.060.10	P22			65.060.10		
(ИСО 6873-98)				P 51921-2002	07.100.30	Н11	
P 51888-2002	97.220	У65			67.080.20	Н12	
P 51889-2002	11.060.10	P22			67.100	Н14	
(ИСО 1567-99)					67.120	Н16 ¹	
P 51890-2002	97.220	У65		P 51922-2002	91.220	Г45	
P 51891-2002	55.180.10	Д88		P 51924-2002	73.100.30	Г41	
(ИСО 1161-84)				P 51925-2002	75.160.20	Б19	
P 51892-2002	11.040.40	П46		P 51926-2002	67.080.20	Н53	
(ИСО 11979-1-99)				P 51927-2002	77.080	В39	
P 51893-2002*	83.160.10	Л62	(1-X-2005)	P 51928-2002	77.080	В39	
P 51894-2002	13.340.01	У65		P 51929-2002	03.080.30	Ж42	
P 51895-2002	97.220	У65		P 51930-2002	75.160.20	Б19	
P 51896-2002	75.180.10	Г43		P 51931-2002	71.120.99	Г47	
P 51897-2002	01.040.03	T00		P 51932-2002*	11.040.70	П46	(1-I-2005)
	03.100.50			P 51933-2002	75.080	Б09	
P 51898-2002	01.120	T50		P 51934-2002	67.080.10	Н53	
P 51899-2002	65.120	С14		P 51935-2002	11.080.10	P26	
P 51900-2002	43.140	Д31		(ЕН 285-96)			
P 51901.1-2002	13.110	T58		P 51936-2002	47.020.50	Д40	
P 51901.2-2005	13.110	T58		P 51938-2002	67.160.20	Н59	
(МЭК 60300-1:2003)				P 51939-2002	67.100.10	Н19	
P 51901.4-2005	03.120.30	T58					
(МЭК 62198:2001)							

¹ H17, H21, H24 — H28, H61, H65, C42, C43.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 51940-2002	67.160.20	H59		P 51981-2002	25.140.30	Г24	
P 51941-2002	75.160.20	Б19		(ИСО 6788-97)			
P 51942-2002	75.160.20	Б19		P 51982-2002	23.060.40	У25	
P 51943-2002	17.140.30	Т34		P 51983-2002	23.060	У21	
P 51944-2002	67.120.20	H19		P 51984-2002	73.100.40	Г41	
P 51945-2002	17.060	П63		P 51985-2002	67.180.20	H43	
	13.040			P 51989-2002	33.120.40	Э58	
P 51946-2002	75.080	Б09		P 51990-2002	27.180	Е10	
P 51947-2002	75.080	Б09		P 51991-2002	27.180	Е10	
P 51953-2002	67.180.20	H43		P 51992-2002	29.130.20	Е71	
P 51954-2002	35.100.05	П85		(МЭК 61643-1-98)			
P 51956-2002	13.020	Т58		P 51998-2002	43.060	Д24	
P 51957-2002	73.040	А13		P 51999-2002	71.080.60	Л25	
P 51958-2002	55.040	Д93		P 52000-2002	01.040.67	Н00	
P 51959.1-2002	11.040.60	Р24		P 52001-2002	01.040.65	С00	
(ЕН 1060-1-96)				P 52002-2003	01.040.29	Е00	
P 51959.2-2002	11.040.60	Р24		P 52003-2003	01.040.33	Э00	
(ЕН 1060-2-96)				P 52004-2003	11.060.10	Р22	
P 51959.3-2002	11.040.60	Р24		(ИСО 12163-99)			
(ЕН 1060-3-97)				P 52005-2003	77.040.20	Т51	
P 51960-2002	65.060.10	Д29		P 52007-2003	81.080	ИЗ9	
(ИСО 789-11-96)				P 52008-2003	43.140	Д31	
P 51961-2002	65.060.10	Д25			43.160		
(ИСО 10998-95)				P 52016-2003	33.060.20	Э52	
P 51962-2002	67.040	Н09		P 52017-2003	49.020	Д10	
P 51963-2002	17.240	Т84		P 52018-2003	73.100.40	Г41	
P 51964-2002	27.120.30	Ф44		P 52020-2003	87.040	Л18	
	13.030.30			P 52021-2003	83.080.10	Л29	
P 51965-2002	13.020.40	Ф44		(ИСО 11376-97, ИСО 13651-96)			
	13.030.30			P 52022-2003	55.020	Д92	
P 51966-2002	13.020.40	Ф46		P 52023-2003	33.170	Э34	
	13.030.30			P 52024-2003	03.080.30	Т50	
P 51967-2002	25.100.70	Г25		P 52025-2003	03.080.30	Т50	
P 51968-2002	81.040.30	У11		P 52026-2003	65.060.80	Г51	
P 51969-2002	81.040.30	У11		P 52028-2003	17.040	Т51	
P 51970-2002	97.220.20	У68		P 52029-2003	13.060.20	Н09	
P 51971-2002	75.160.10	А13		P 52030-2003	75.080	Б09	
P 51972-2002	75.160.10	А13		P 52031-2003	43.040.60	Д25	
P 51973-2002 ¹	65.160	Н89		P 52032-2003	43.040.60	Д25	
(ИСО 10362-1-99)				P 52033-2003	43.060	Д24	
P 51974-2002 ¹	65.160	Н89		P 52034-2003	29.080.10	Е35	
(ИСО 10315-2000)				P 52035-2003	71.100.30	Л72	
P 51975-2002 ¹	65.160	Н89		P 52036-2003	71.100.30	Л72	
(ИСО 3400-97)				P 52037-2003	13.030.30	Ф42	
P 51976-2002 ¹	65.160	Н89		P 52038-2003	11.040.40	П46	
(ИСО 4387-2000)				(ИСО 11979-2-99)			
P 51977-2002	83.140.01	Л26		P 52039-2003	11.040.40	П46	
P 51978-2002	29.060.20	Е46		(ИСО 11979-3-99)			
P 51979-2002	29.220.20	Е52		P 52040-2003	11.040.40	П46	
	49.060			(ИСО 11979-6-99)			
P 51980-2002	43.020	Д29		P 52041-2003	11.040.70	П46	
				(ИСО 9338-96)			
				P 52042-2003	73.100.10	Г41	

¹ Принят в качестве межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 52044-2003*	03.220.20	Д28	(1-IX-2005)	P 52099-2003	65.140	C52	с 01.07.2007
P 52045-2003	53.020.20	Г86		P 52100-2003	67.200.10	H12	
P 52050-2006	75.160.20	Б17				H60	
P 52051-2003	43.020	Д20		P 52101-2003	67.220.20	H91	
P 52052-2003	67.080.01	H59		P 52102-2003	83.160.10	Л69	
P 52053-2003	65.060.80	Г51		P 52103-2003	01.040.07	Ф00	
P 52054-2003	67.100.10	H17			07.030		
P 52055-2003	35.240.30	П85		P 52104-2003	13.030	T00	
P 52056-2003	93.080.20	Б43				T51	
P 52057-2003	23.060	У21				T58	
P 52058-2003	03.080.30	T58		P 52105-2003	13.030	T00	
P 52059-2003	03.080.30	T58				T51	
P 52060-2003	67.180.20	H43				T58	
P 52061-2003	67.160.10	H71		P 52106-2003	13.020.01	T00	
P 52062-2003	67.200.10	H69			13.030.01	T51	
P 52063-2003	75.080	Б09				T58	
P 52064-2003	53.020.20	Г86		P 52107-2003	13.020.01	T00	
P 52065-2003	29.260.20	E83			13.030.01	T51	
(МЭК 62013-1-99)						T58	
P 52066-2003	29.260.20	E83		P 52108-2003	13.020.01	T00	
(МЭК 62013-2-2000)					13.030.01	T51	
P 52067-2003	75.160.10	A14				T58	
P 52068-2003	75.160.20	Б19		P 52109-2003	13.060.20	H08	
P 52069.0-2003	01.040.01	Э02		P 52110-2003	67.200.10	H69	
P 52070-2003	35.200	Э65		P 52111-2003	43.150	Д32	
P 52071-2003	35.200	Э65		P 52112-2003	03.080.30	T58	
P 52072-2003	35.200	Э65		P 52113-2003	03.080.30	T50	
P 52073-2003	35.200	Э65		P 52114-2003	11.180	P23	
P 52074-2003	35.200	Э65		P 52115-2003	97.220	У65	
P 52075-2003	35.200	Э65		P 52116-2003	97.040.60	У13	
P 52076-2003	55.180.10	Д88		P 52117-2003	79.040	K19	
(ИСО 1496-3-95)				P 52118-2003	27.120.30	Ф12	
P 52078-2003	79.060.20	K23		P 52119-2003	01.040.47	T00	
P 52079-2003	77.140.75	B62		P 52120-2003	03.120.10	T59	
P 52080-2003	13.340.10	T00			45.060		
P 52081-2003	77.040	T51		P 52121-2003	67.120.20	C78	
P 52082-2003	29.080.10	E35		P 52122-2003	03.120.10	T59	
P 52083-2003	29.220.20	E51			45.060		
P 52084-2003	97.180	E75		P 52123-2003	47.020.50	Д46	
P 52085-2003	91.220	Ж33		P 52124-2003	73.060	A39	
P 52086-2003	91.220	Ж33		P 52125-2003	17.240	Ф19	
P 52087-2003	75.160.30	Б11		P 52126-2003	13.280	Ф59	
P 52088-2003	67.140.20	H56		P 52127-2003	27.120.99	Ф70	
P 52089-2003	67.140.20	H00		P 52128-2003	93.080.20	Ж18	
(ИСО 3509-89)				P 52129-2003	93.080.20	Ж18	
P 52090-2003	67.100.10	H17		P 52131-2003	11.180	T00	
P 52091-2003	67.100.10	H17		P 52132-2003	77.140.60	B78	
P 52092-2003	67.100.10	H17		P 52133-2003	97.040.20	Ж24	
P 52093-2003	67.100.10	H17		P 52134-2003	91.140.10	Ж24	
P 52094-2003	67.100.10	H17		P 52135-2003	67.160.10	H74	
P 52095-2003	67.100.10	H17					
P 52096-2003	67.100.10	H17					
P 52097-2003	07.100.30	C52					
P 52098-2003	67.180.10	C52					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 52136-2003 (МЭК 61779-1:1998)	13.220 13.320 29.260.20 71.040.40 73.100	П63		Р 52161.2.7-2005 (МЭК 60335-2-7:2002)	13.120 97.060	Е75	
Р 52137-2003 (МЭК 61779-2:1998)	13.220 13.320 29.260.20 71.040.40 73.100	П63		Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	13.120 97.170	Е75	
Р 52138-2003 (МЭК 61779-3:1998)	13.220 13.320 29.260.20 71.040.40 73.100	П63		Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004)	97.040.50 13.120	Е75	с 01.01.2008
Р 52139-2003 (МЭК 61779-4:1998)	13.220 13.320 29.260.20 71.040.40	П63		Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002)	97.080 13.120	Е75	
Р 52140-2003 (МЭК 61779-5:1998)	13.220 13.320 29.260.20 71.040.40	П63		Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)	13.120 97.060	Е75	
Р 52141-2003	67.080.20	Н55		Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)	97.040.50 13.120	Е75	
Р 52142-2003	03.080	Т50		Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2-13:2002)	13.120 97.040.50	Е75	
Р 52143-2003	03.080	Т50		Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	13.120 97.040.50	Е75	
Р 52144-2003	73.060	А39		Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005)	97.100.10 13.120	Е75	с 01.01.2008
Р 52145-2003	77.150.10	В54		Р 52162-2003	11.120.20	Р12	
Р 52146-2003	77.140.50	В33		Р 52165-2003	87.040	Л24	
Р 52147-2003	65.120	С19		Р 52166-2003 (ИСО 1522:1998)	25.220.60	Л19	
Р 52148-2003	91.220	Г45		Р 52167-2003	97.200.40	У57	
Р 52151-2003	91.220	Г45		Р 52168-2003	97.200.40	У57	
Р 52152-2003	73.100.30	Г41		Р 52169-2003	97.200.40	У57	
Р 52153-2003	27.120.20	Ф42		Р 52170-2003	97.200.40	У57	
Р 52155-2003	35.240.70	Т43		Р 52171-2003	65.020.20	С41	
Р 52156-2003	53.100	Г45		Р 52172-2003	81.040.30	И11	
Р 52157-2003	29.160.10	Е37		Р 52173-2003	65.140 ¹	Н11 ²	
Р 52160-2003	43.060	Д24		Р 52174-2003	65.140 ³	Н11 ⁴	
Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	13.120 97.030	Е75		Р 52175-2003	67.100.10	Н17	
Р 52161.2.2-2005 (МЭК 60335-2-2:2002)	13.120 97.080	Е75		Р 52176-2003	67.100.20 67.100.30	Н00	
Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2-3:2002)	13.120 97.060	Е75		Р 52177-2003	67.220.20	Н91	
Р 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-4:2002)	97.040 13.120	Е75		Р 52178-2003	67.200.10	Н61	
Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	13.120 97.040.40	Е75		Р 52179-2003	67.200.10	Н69	
Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	97.040.20 13.120	Е75	с 01.01.2008	¹ 65.160, 67.060, 67.080, 67.100, 67.120, 67.140, 67.140.30, 67.160.20, 67.180.20, 67.200.20, 67.220, 67.230. ² Н13, Н17, Н23, Н27, Н31—Н36, Н41—Н43, Н48, Н51—Н56, Н65, Н68, Н72, Н74, Н81, Н97, С21, С23—С25, С32—С36, С41—С45, С52. ³ 65.160, 67.060, 67.080, 67.100, 67.120, 67.140, 67.140.30, 67.160, 67.180, 67.190, 67.200, 67.220. ⁴ Н13, Н17, Н23, Н31—Н34, Н36, Н41—Н43, Н51—Н56, Н62, Н65, Н68, Н72—Н74, Н81, Н97, С11, С23—С25, С32—С36, С41—С45, С52.			

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 52180-2003	13.060.45	H09		P 52236-2004	97.200.40	У57	
	19.020				35.240.99		
P 52181-2003	13.060.45	H09			33.040.01		
	19.020			P 52237-2004	75.100	T58	
P 52182-2003	67.160.20	H54		P 52238-2004	83.140	P13	
P 52183-2003	67.080.20	H53		(ИСО 10282:2002)			
P 52184-2003	67.160.20	H54		P 52239-2004	83.140	P13	
P 52185-2003	67.160.20	H54		(ИСО 11193-1:2002)			
P 52186-2003	67.160.20	H54		P 52240-2004	75.160.20	Б99	
P 52187-2003	67.160.20	H54		P 52241-2004	27.120.30	Ф10	
P 52188-2003	67.160.20	H54		(ИСО 2919:1999)			
P 52189-2003	67.060	H31		P 52242-2004	73.040	A13	
P 52190-2003	67.160.10	H00		P 52243-2004	73.040	A13	
P 52191-2003	67.160.10	H74		P 52244-2004	77.120	B51	
P 52192-2003	67.160.10	H74		P 52245-2004	77.120	B51	
P 52193-2003	67.160.10	H74		P 52246-2004	77.140.50	B23	
P 52194-2003*	67.160.10	H79	(1-IX-2005)	P 52247-2004	75.040	A29	
P 52195-2003	67.160.10	H73		P 52249-2004	11.120.10	P26	
P 52196-2003	67.120.10	H11		P 52250-2004	71.080.99	Э10	
P 52197-2003	67.120.10	H19		P 52253-2004	67.100.20	H17	
P 52198-2003	67.120.10	H13		P 52254-2004	65.120	T51	
P 52199-2003	67.120.10	H13		P 52255-2004	65.120	T51	
P 52200-2004	27.040	E23		P 52256-2004	75.160.20	Б19	
(ИСО 3977-2:1997)				P 52257-2004	75.160.20	Б19	
P 52201-2004	75.160.20	Б12		P 52259-2004	13.310	Д97	
P 52202-2004	13.310	Д97		P 52264-2004	47.020.50	Д43	
(ИСО 830-99)				P 52265-2004	47.080	Д40	
P 52203-2004	77.140.75	B62		P 52266-2004	33.180.10	E49	
P 52204-2004	77.140.45	B33		P 52267-2004	55.140	Д82	
P 52205-2004	73.040	A19		P 52272-2004	59.080.01	У29	
P 52206-2004	01.040.47	Д00		P 52273-2004	29.260.20	E71	
P 52209-2004	23.040.70	У25		P 52274-2004	29.260.20	E02	
P 52210-2004	01.040.33	Э00		P 52275-2004	29.260.20	E02	
P 52212-2004	13.340	Ж34		P 52277-2004	45.060	Д54	
P 52217-2004	73.100	Г41		P 52278-2004	45.060.10	Д53	
P 52218-2004	73.100.30	Г41		P 52279-2004	45.080	Д55	
P 52219-2004	97.120	П85		P 52280-2004	43.080.10	Д22	
(ЕН 298:1993)				P 52281-2004	43.080.10	Д22	
P 52220-2004	45.060.10	Д53		P 52282-2004	03.220.20	Д28	
P 52221-2004	59.080.30	М09		P 52283-2004	13.220.10	Г88	
P 52222-2004	77.140	В05		P 52284-2004	13.220.10	Г88	
P 52223-2004	97.040.60	У13		P 52285-2004	11.180	P23	
P 52224-2004	11.060.10	P22		(ИСО 11334-4:1998)			
(ИСО 1561:1995)				P 52286-2004	11.180	Д02	
P 52229-2004	27.060.20	E21		P 52287-2004	27.120.10	Ф01	
P 52230-2004	43.060.50	Д25		(МЭК 60772:1983)	29.080.20	E35	
P 52231-2004	43.080	Д24		P 52289-2004*	03.220.20	Д28	(1-II-2006)
	43.100			P 52290-2004	03.220.20	Д28	
P 52232-2004	45.060.10	Д53		P 52291-2004	65.060.80	Г51	
P 52233-2004	55.020	Д92		P 52292-2004	01.040.35	П00	
P 52235-2004	97.200.40	У57			35.020		
	35.240.99			P 52293-2004	35.240.30	П85	
	33.040.01			P 52294-2004	35.020	П85	
				P 52297-2004	03.080.30	У01	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 52298-2004	03.080.30	У02		P 52350.0-2005	29.260.20	Е02	
P 52299-2004	97.200.40	У57		(МЭК 60079-0:2004)			
P 52300-2004	97.200.40	У57		P 52350.1-2005	29.260.20	Е02	
P 52301-2004	97.200.40	У57		(МЭК 60079-1:2003)			
P 52302-2004	43.020	Д25		P 52350.1.1-2006	29.260.20	Е02	с 01.07.2007
P 52304-2005	67.180.10	Н48		(МЭК 60079-1-1:2002)			
P 52305-2005	67.180.10	Н41		P 52350.2-2006	29.260.20	Е02	с 01.07.2007
P 52306-2005	67.120.20	Н16		(МЭК 60079-2:2007)			
P 52307-2005	45.060	Д51		P 52350.5-2006	29.260.20	Е02	с 01.07.2007
P 52313-2005	01.040.67	Н00		(МЭК 60079-5:2007)			
P 52314-2005	17.020	П24		P 52350.6-2006	29.260.20	Е02	с 01.07.2007
P 52315-2005	67.160.20	Н09		(МЭК 60079-6:2007)			
P 52316-2005	13.220.10	Г88		P 52350.7-2005	29.260.20	Е02	
P 52317-2005	67.180.10	С52		(МЭК 60079-7:2006)			
P 52318-2005	23.040.15	В64		P 52350.10-2005	29.260.20	Е02	
P 52319-2005	11.080 ¹	П07		(МЭК 60079-10:2002)			
(МЭК 61010-1:2001)				P 52350.11-2005	29.260.20	Е02	
P 52320-2005	17.220	П32		(МЭК 60079-11:2006)			
(МЭК 62052-11:2003)				P 52350.14-2006	29.260.20	Е02	
P 52321-2005	17.220.20	П32		(МЭК 60079-14:2002)			
(МЭК 62053-11:2003)				P 52350.15-2005	29.260.20	Е02	
P 52322-2005	17.220	П32		(МЭК 60079-15:2005)			
(МЭК 62053-21:2003)				P 52350.17-2006	29.260.20	Е02	с 01.07.2007
P 52323-2005	17.220	П32		(МЭК 60079-17:2002)			
(МЭК 62053-22:2003)				P 52350.18-2006	29.260.20	Е02	с 01.07.2007
P 52324-2005	13.180	Э65		(МЭК 60079-18:2004)			
(ИСО 13406-2:2001)				P 52350.25-2006	29.260.20	Е02	с 01.07.2007
P 52325-2005	65.020.20	С21		(МЭК 60079-25:2003)			
P 52326-2005	13.310	Д97		P 52350.27-2005	29.260.20	Е02	
P 52327-2005	55.100	Д91		(МЭК 60079-27:2005)			
		Д92		P 52354-2005	85.080	К65	
P 52330-2005	77.040	Т51		P 52356-2005	65.120	С14	
P 52332-2005	75.160.20	Б19		P 52357-2005	67.020	Н00	
P 52334-2005	01.040.07	Т00		P 52361-2005	01.040.17	Т00	
P 52335-2005	67.160.10	Н00	с 01.01.2008	P 52362-2005	01.040.87	Л00	
	01.020			P 52363-2005	67.160.10	Н79	
P 52336-2005	67.120.30	Н27		P 52365-2005	13.310	Д97	
P 52337-2005	65.120	С19		P 52366-2005	45.060.10	В41	
P 52338-2005	75.100	Т58		P 52367-2005	83.040	Л61	
P 52340-2005	75.160.20	Б19		P 52368-2005	75.160.20	Б13	
P 52341-2005	71.100.70	Р16		(ЕН 590:2004)			
P 52342-2005	71.100.70	Р16		P 52369-2005	01.040.07	Т00	
P 52343-2005	71.100.70	Р16		P 52370-2005	25.100.70	Г25	
P 52344-2005	71.100.70	Р16		P 52371-2005	77.120.60	В59	
P 52345-2005	71.100.70	Р16		P 52372-2005	29.060.10	Е42	
P 52346-2005	65.120	Т51		P 52373-2005	29.060.10	Т46	
P 52347-2005	65.120	С19		P 52376-2005	23.040.60	Г18	
P 52348-2005	13.340	Ж34		P 52377-2005	67.060	Н39	
P 52349-2005	67.040	Н00		P 52378-2005	67.060	Н35	
	01.020			P 52379-2005	11.120	Р26	
					19.020		
				P 52380.1-2005	03.120.01	Т59	
				P 52380.2-2005	03.120.01	Т59	

¹ 17.060, 17.080, 17.100, 17.120, 17.120.01, 17.200.20, 17.220, 17.220.20.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
P 52381-2005 (ИСО 8486-1:1996, ИСО 6344-2:1998, ИСО 9138:1993, ИСО 9284:1992)	25.100.70	Г25		P 52437-2005	13.310	Ж34	
P 52382-2005 (ЕН 81-72:2003)	91.140.90	Ж22		P 52438-2005	35.240.70	Т43	
P 52383-2005 (ЕН 81-73:2004)	91.140.90	Ж22			01.040.35		
P 52387-2005	43.040.70	Д25		P 52439-2005	07.040	Т43	
P 52388-2005	43.140	Д31		P 52440-2005	07.040	Т43	
P 52389-2005	43.040	Д25		P 52442-2005	73.100.30	Г41	
P 52390-2005	43.040.60	Д25		P 52443-2005	73.100.30	Г41	
P 52391-2005	67.160.10	Н79		P 52445-2005	91.140.30	Г47	
P 52392-2005	45.060	Д56		P 52447-2005	01.040.01	Т00	
P 52398-2005	93.080	Т52		P 52448-2005	01.040.01	Т00	
P 52399-2005	93.080	Т52		P 52451-2005	67.180.10	С52	с 01.12.2007
P 52400-2005	45.060	Д56		P 52452-2005	43.040.40	Д25	
P 52401-2005	79.120.20	Г23		P 52453-2005	43.040.50	Д25	
P 52404-2005	67.160.10	Н73	с 01.01.2008	P 52458-2005	11.040.40	П46	
P 52405-2005	67.060	Н33					
P 52406-2005	13.060	Н09		(ИСО 11979-7:2001)			
	19.020			P 52459-2005	33.100	Э02	с 01.07.2007
P 52407-2005	13.060.20	Н09		(ЕН 301 489-1:2003)			
P 52408-2005 (ИСО 8178-2:1996)	27.020	Г84		P 52462-2005	67.060	Н32	с 01.01.2008
P 52409-2005	67.160.20	Н00		P 52463-2005	65.160	Н00	
	67.160.10				01.040.65		
P 52415-2005	67.100.10	Н19		P 52464-2005	67.220.20	Н00	
P 52416-2005	67.050	Н39			01.040.67		
P 52417-2005	67.120.20	Н09		P 52467-2005	67.080.01	Н00	
P 52418-2005	67.120.20	Н16			01.040.67		
P 52419-2005	79.120.20	Г23		P 52469-2005	67.120.20	Н00	
P 52420-2005	29.200	П70		P 52470-2005	67.160.10	Н09	
P 52421-2005	67.120.30	Н29		P 52471-2005	65.120	С19	
P 52422-2005	43.040.80	Д25		P 52472-2005	67.160.10	Н79	
P 52423-2005 (ИСО 4135:2001)	01.040.11	Р00		P 52473-2005	67.160.10	Н79	
P 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003)	17.220	П32		P 52474-2005	67.080	Н53	
P 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000)	13.060.20	Н09			67.160.20		
P 52427-2005	67.120.10	Н00		P 52475-2005	67.080.10	Н53	
P 52428-2005	67.120.10	Т51		P 52476-2005	67.080.20	Н53	
P 52430-2005	43.040.50	Д25		P 52477-2005	67.080.20	Н52	
P 52431-2005	43.040.40	Д25		P 52478-2005	67.120.10	Н11	
P 52432-2005	43.040.30	Д25		P 52479-2005	67.120.10	Н11	
P 52433-2005	43.040.40	Д25		P 52480-2005	67.120.10	Н19	
P 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987)	13.310	П77		P 52481-2005	01.040.67	Н91	
P 52435-2005	13.320	П77			67.220.20		
P 52436-2005	13.320	П77		P 52482-2005	67.220.20	Н95	
				P 52483-2005	85.080	К65	
				P 52484-2005	79.080	К26	
				P 52485-2005 (ИСО 11890-1:2000)	87.040	Л19	
				P 52486-2005 (ИСО 11890-2:2000)	87.040	Л19	
				P 52487-2005 (ИСО 3251:2003)	87.040	Л19	
				P 52488-2005	71.100.40	У22	с 01.07.2007

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р 52489-2005 (ИСО 7724-1:1984)	87.040	Л19		Р 52536-2006	33.140	Э02	с 01.07.2007
Р 52490-2005 (ИСО 7724-3:1984)	87.040	Л19		Р 52537-2006	13.040.30	Р28	
Р 52491-2005	87.040	Л18, Л24, Л25		Р 52538-2006	13.040.30	Р28	
				Р 52539-2006	13.040.30	Т58	
Р 52492-2005	03.080.30	Т50		Р 52540-2006	81.080	И29	
Р 52493-2005	03.080.30	Т58		Р 52541-2006	81.080	И20	
Р 52495-2005	03.080	Т50		Р 52542-2006	81.080	И29	
	01.040.03			Р 52543-2006 (ЕН 982:1996)	23.100	Т58	
Р 52496-2005	03.080	Т50		Р 52544-2006	77.140.60	В32	
Р 52497-2005	03.080	Т50		Р 52545.1-2006 (ИСО 15242-1:2004)	21.100.20	Г16	
Р 52498-2005	03.080	Т50		Р 52549-2006	03.120.10	Т59	
Р 52499-2005	01.040.67 67.220.20	Н00		Р 52550-2006	11.120.10	Р26	
				Р 52551-2006	55.220	У07	
Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)	71.040	Л53			13.320		
Р 52502-2005	13.310	Ж34		Р 52554-2006	67.060	С12	с 01.07.2007
Р 52503-2005	13.310	Ж34		Р 52555-2006 (МЭК 62059-11:2002)	17.220.20	П30	
Р 52504-2005	65.060	Э02		Р 52556-2006	11.120.20	Р24	с 01.07.2007
(ИСО 14982:1998)				Р 52557-2006	85.080	К65	
Р 52505-2005	91.140.90	Э02		Р 52558-2006	67.160.10	Н73	с 01.01.2008
(ЕН 12016:2004)				Р 52559-2006	75.080	Б29	
Р 52506-2005	91.140.90	Э02			75.100		
(ЕН 12015:2004)				Р 52560-2006	01.120	Т51	
Р 52507-2005	35.240.99	Э02		Р 52561-2006	01.120	Т51	
Р 52508-2005	03.220.20	Д25		Р 52562-2006	01.120	Т51	
Р 52517-2005	27.020	Г84		Р 52564-2006	55.080	Д95	
(ИСО 3046-1:2002)				Р 52565-2006	29.130.10	Е72	с 01.04.2007
Р 52518-2006	39.060	В59		Р 52566-2006 (ИСО 7767:1997)	11.040.10	Р24	с 01.07.2007
Р 52519-2006	39.060	В59		Р 52567-2006	43.160	Д25	
Р 52520-2006	39.060	В59		Р 52568-2006	23.040.10	В62	с 01.07.2007
Р 52521-2006	39.060	В59		Р 52569-2006	25.220.50	У13	с 01.06.2007
Р 52522-2006	67.160.10	Н79		Р 52570-2006	75.080	Б29	с 01.07.2007
Р 52523-2006	67.160.10	Н73	с 01.01.2008	Р 52571-2006	35.240.70	Т43	
Р 52524-2005	55.180.10	Д88		Р 52572-2006	35.240.70	Т43	
(ИСО 6346:1995)				Р 52573-2006	35.240.70	Т43	
Р 52525-2006	13.310	Д97		Р 52574-2006	71.080.60	Л25	с 01.07.2007
Р 52526-2006	27.040	Е23		Р 52575-2006	93.080.30	Т52	
Р 52527-2006	27.040	Е23		Р 52576-2006	93.080.30	Т52	
(ИСО 3977-9:1999)				Р 52577-2006	43.020	Т52	
Р 52528-2006	65.120	С14		Р 52578-2006 (ИСО 4823:2000)	11.060.10	Р22	с 01.07.2007
Р 52529-2006	67.120.10	Н19		Р 52579-2006	55.080	Д97	с 01.07.2007
Р 52530-2006	19.020	Б19		Р 52580-2006	59.140.30	М19	с 01.07.2007
	75.160.20			Р 52581-2006	59.100.10	И16	с 01.11.2007
Р 52531-2006	75.080	Б09		Р 52582-2006	13.310	У07	с 01.07.2007
	19.020			Р 52584-2006	61.020	М23	с 01.10.2007
Р 52532-2006	75.100	Б29		Р 52585-2006	61.020	М23	с 01.10.2007
	75.080			Р 52586-2006	61.020	М23	с 01.10.2007
Р 52533-2006	67.200.20	С23		Р МЭК 60064-99	29.140.20	Е81	
Р 52535.1-2006	35.240.99	Э46		Р МЭК 60065-2002	33.160	Э07	
Р 52535.2-2006	35.240.99	Э46		Р МЭК 60073-2000	01.070	П87	
Р 52535.3-2006	35.240.99	Э46			13.320		
				Р МЭК 60081-99	29.140.30	Е81	
				Р МЭК 60118-14-2003	11.180	Р24	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р МЭК 60126-2001	11.180	P29		Р МЭК 60335-2-32-98	97.170	E75	
Р МЭК 60127-1-2005	29.120.50	Э20		Р МЭК 60335-2-34-2000	97.040.30	E75	
Р МЭК 60155-99	29.140.99	E83		Р МЭК 60335-2-35-2000	97.100	E75	
Р МЭК 60173-99	29.060.20	E49		Р МЭК 60335-2-40-2000*	97.020	E75	(1-XI-2001)
Р МЭК 60204.1-99	13.110	Г02		Р МЭК 60335-2-41-98*	97.100	E75	(1-II-2000) (2-X-2001) (3-III-2004)
	29.020						
Р МЭК 60227-1-99	29.060.20	E46					
Р МЭК 60227-2-99	29.060.20	E49		Р МЭК 60335-2-43-99	97.060	E75	
Р МЭК 60227-3-2002	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-44-2001	97.060	E75	
Р МЭК 60227-4-2002	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-45-99	97.100	E75	
Р МЭК 60227-5-2002	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-51-2000	97.180	E75	
Р МЭК 60227-6-2002	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-52-2000	97.170	E75	
Р МЭК 60238-99	29.140.10	E83		Р МЭК 60335-2-53-2001	97.100.10	E75	
Р МЭК 60245-1-2006	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-54-2000	97.080	E75	
Р МЭК 60245-2-2002	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-55-2000	97.100	E75	
Р МЭК 60245-3-97*	29.060.20	E46	(1-IV-2002)	Р МЭК 60335-2-56-99	37.040.10	У96	
Р МЭК 60245-4-2002	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-59-2000*	97.180	E75	(1-I-2003)
Р МЭК 60245-6-97*	29.060.20	E46	(1-IV-2002)	Р МЭК 60335-2-60-2000	97.170	E75	
Р МЭК 60245-7-97*	29.060.20	E46	(1-IV-2002)	Р МЭК 60335-2-70-98	65.040.10	E75	
Р МЭК 60245-8-2002	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-71-98	97.100	E75	
Р МЭК 60252-1-2005	31.060.30	Э20		Р МЭК 60335-2-73-2000	97.100.10	E75	
Р МЭК 60269-3-1-2004	29.120.50	E71		Р МЭК 60335-2-76-2001	29.200	E75	
Р МЭК 60285-2002	29.220.30	E51			29.220		
Р МЭК 60331-11-2003	29.060.20	E46			65.040.10		
Р МЭК 60331-21-2003	29.060.20	E46			97.100		
Р МЭК 60331-23-2003	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-77-99	65.060.70	E75	
Р МЭК 60331-25-2003	29.060.20	E46		Р МЭК 60335-2-78-2001	97.040.20	E75	
Р МЭК 60332-3-10-2005	29.060.20	E49		Р МЭК 60335-2-80-2000	97.030	E75	
Р МЭК 60332-3-21-2005	29.060.20	E49		Р МЭК 60335-2-88-2001	97.030	E75	
Р МЭК 60332-3-22-2005	29.060.20	E49		Р МЭК 60335-2-98-2000	97.030	E75	
Р МЭК 60332-3-23-2005	29.060.20	E49		Р МЭК 60336-99	11.040.50	E84	
Р МЭК 60332-3-24-2005	29.060.20	E49		Р МЭК 60384-1-2003	31.060.10	Э20	
Р МЭК 60332-3-25-2005	29.060.20	E49		Р МЭК 60384-14-2004	31.060.20	Э20	
Р МЭК 60335-2-6-2000	97.100	E75	до 01.01.2008 с 01.01.2008 — ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Р МЭК 60384-14-1-2004	31.060.20	Э20	
				Р МЭК 60400-99	29.140.10	E83	
Р МЭК 60335-2-15-98*	97.100	E75	(1-X-2001) (2-I-2003)	Р МЭК 60432-1-99	29.140.20	E83	
				Р МЭК 60432-2-99	29.140.20	E81	
Р МЭК 60335-2-21-99	97.100	E75		Р МЭК 60447-2000	01.070	П87	
Р МЭК 60335-2-23-98*	97.170	E75	(1-XI-2001)		13.320		
Р МЭК 60335-2-24-2001	97.040.30	E75		Р МЭК 60509-2002	29.220.30	E51	
Р МЭК 60335-2-26-99	13.120	П12		Р МЭК 60519-1-2005	25.180.10	E75	
Р МЭК 60335-2-27-2000*	97.170	E75	(1-X-2001)	Р МЭК 60522-2001	11.040.50	E84	
Р МЭК 60335-2-29-98	97.180	E75		Р МЭК 60526-2001	11.040.50	E84	
Р МЭК 60335-2-30-99	97.100.10	E75			19.100		
Р МЭК 60335-2-31-99	97.040.20	E75			29.120.20		
				Р МЭК 60536-2-2001	29.020	E02	
					31.020		
				Р МЭК 60570-99*	29.060.10	E83	(1-IV-2003)
					29.140.40		
				Р МЭК 60570-2-1-99	29.060.10	E83	
					29.140.40		
				Р МЭК 60598-1-2003	29.140.40	E83	
				Р МЭК 60598-2-2-99	29.140.40	E83	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р МЭК 60598-2-3-99	29.140.40	E83		Р МЭК 60870-5-103-2005	33.200	П77	
Р МЭК 60598-2-4-99	29.140.40	E83					
Р МЭК 60598-2-5-99	29.140.40	E83		Р МЭК 60870-5-104-2004	33.200	П77	
Р МЭК 60598-2-18-98	29.140.40	E83		Р МЭК 60896-2-99	29.220.20	E51	
Р МЭК 60598-2-22-99	29.140.40	E83		Р МЭК 60901-99	29.140.30	E81	
Р МЭК 60598-2-23-98*	29.140.40	E83	(1-IV-2003)	Р МЭК 60922-98	29.140.30	E83	
Р МЭК 60598-2-24-99	29.140.40	E83		Р МЭК 60950-2002	13.110	T58	
Р МЭК 60601-2-13-2001	11.040.10	P24			35.020		
Р МЭК 60601-2-44-2005	11.040.50	P07		Р МЭК 60968-99	29.140.30	E81	
Р МЭК 60601-2-45-2005	11.040.50	P07		Р МЭК 60974-1-2004	25.160.30	E83	
Р МЭК 60613-99	11.040.50	E84		Р МЭК 60976-99	11.040.50	E84	
	19.100			Р МЭК 60977-99	11.040.50	E84	
Р МЭК 60622-2002	29.220.30	E51		Р МЭК 61010-2-010-99	19.020	П07	
Р МЭК 60623-2002	29.220.30	E51			71.040.10		
Р МЭК 60627-2005	11.040.50	P07		Р МЭК 61010-2-020-99	19.020	П07	
Р МЭК 60695-1-1-2003	29.020	E09		Р МЭК 61010-2-032-99	19.020	П07	
Р МЭК 60711-2001	13.220.40			Р МЭК 61010-2-041-99	11.080.10	П07	
Р МЭК 60715-2003	11.180	P29		Р МЭК 61010-2-051-99	19.020	П07	
Р МЭК 60719-99	29.130.20	E71		Р МЭК 61010-2-061-99	19.020	П07	
Р МЭК 60730-1-2002	29.060.20	E49		Р МЭК 61010-031-2005	19.020	П07	
Р МЭК 60731-2001	97.120	E75		Р МЭК 61032-2000	29.020	E02	
Р МЭК 60731-2001	11.040.50	E84		Р МЭК 61034-1-2005	29.060.20	E49	
Р МЭК 60745-1-2005	25.140.20	Г24		Р МЭК 61034-2-2005	29.060.20	E49	
	13.100			Р МЭК 61037-2001	17.220.20	П32	
Р МЭК 60754-1-99	29.060.20	E49		Р МЭК 61038-2001	17.220.20	П32	
Р МЭК 60754-2-99	29.060.20	E49		Р МЭК 61048-2005	29.140.30	Э20	
Р МЭК 60789-99	11.040.50	Ф32		Р МЭК 61050-99	29.140.30	E83	
	11.040.55			Р МЭК 61056-1-99	29.220.20	E51	
Р МЭК 60799-2002	29.060.20	E46		Р МЭК 61056-2-99	29.220.20	E51	
	29.120.30			Р МЭК 61056-3-99	29.220.20	E51	
Р МЭК 60811-1-1-98*	19.080	E49	(1-IV-2002)	Р МЭК 61058-1-2000	29.120.40	E71	
	29.035.20			Р МЭК 61094-2-2001	17.020	T88.9	
	29.060.20			Р МЭК 61094-3-2001	17.020	T88.9	
Р МЭК 60811-1-2-2006	29.060.20	E49		Р МЭК 61107-2001	17.220.20	П32	
Р МЭК 60811-2-1-2006	29.060.20	E49		Р МЭК 61140-2000	29.020	E07	
Р МЭК 60811-3-1-94*	29.035.20	E49	(1-IV-2002)	Р МЭК 61142-2001	17.220.20	П32	
	29.060.20			Р МЭК 61160-2006	03.100.40	T59	
Р МЭК 60811-3-2-94*	29.035.20	E49	(1-IV-2002)	Р МЭК 61168-99	11.040.50	E84	
	29.060.20			Р МЭК 61170-99	11.040.50	E84	
Р МЭК 60811-4-1-99	29.060.20	E49		Р МЭК 61184-99	29.140.10	E83	
Р МЭК 60811-4-2-2006	29.060.20	E49		Р МЭК 61195-99	29.140.30	E81	
Р МЭК 60851-1-2002	29.060.10	E49		Р МЭК 61199-99	29.140.30	E81	
Р МЭК 60851-2-2002	29.060.10	E49		Р МЭК 61210-99	29.120.20	E71	
Р МЭК 60851-3-2002	29.060.10	E49		Р МЭК 61217-99	11.040.50	E84	
Р МЭК 60851-4-2002	29.060.10	E49		Р МЭК 61223-2-1-2001	19.100	E84	
Р МЭК 60851-5-2002	29.060.10	E49		Р МЭК 61223-2-2-2001	19.100	E84	
Р МЭК 60851-6-2002	29.060.10	E49		Р МЭК 61223-2-4-2001	19.100	E84	
Р МЭК 60870-2-2-2001	33.200	П77		Р МЭК 61223-2-6-2001	11.040.50	E84	
Р МЭК 60870-5-101-2006	33.200	П77			19.100		
				Р МЭК 61223-2-7-2001	11.040.50	E84	
					19.100		

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
Р МЭК 61223-2-9-2001	11.040.50	E84		Р МЭК 61430-2004	29.220.20	E52	
Р МЭК 61223-2-10-2001	11.040.50	E84		Р МЭК 61436-2004	29.220.30	E51	
	19.100			Р МЭК 61557-1-2005	17.220.20	П01	
Р МЭК 61223-2-11-2001	11.040.50	E84			29.080		
	19.100				29.240		
Р МЭК 61223-3-1-2001	11.040.50	E84		Р МЭК 61557-2-2005	17.220.20	П01	
	19.100				29.080		
					29.240		
Р МЭК 61223-3-2-2001	19.100	E84		Р МЭК 61557-3-2006	17.220.20	П01	с 01.07.2007
Р МЭК 61223-3-3-2001	11.040.50	E84			29.080		
Р МЭК 61223-3-4-2001	11.040.50	E84			29.240		
Р МЭК 61241-1-1-99	29.260.20	E09		Р МЭК 61674-2006	19.100	E84	с 01.07.2007
Р МЭК 61241-1-2-99	29.260.20	E09		Р МЭК 61675-1-2002	11.040.50	Ф32	до 01.07.2007
Р МЭК 61241-2-1-99	29.260.20	E09		Р МЭК 61675-1-2006	19.100	E84	с 01.07.2007
Р МЭК 61241-2-2-99	29.260.20	E09		Р МЭК 61675-2-2002	11.040.50	Ф32	до 01.07.2007
Р МЭК 61241-2-3-99	29.260.20	E09		Р МЭК 61675-2-2006	19.100	E84	с 01.07.2007
Р МЭК 61241-3-99	29.260.20	E02		Р МЭК 61675-3-2002	11.040.50	Ф32	до 01.07.2007
Р МЭК 61262-1-99	19.100	E84		Р МЭК 61675-3-2006	19.100	E84	с 01.07.2007
Р МЭК 61262-3-99	19.100	E84		Р МЭК 61850-3-2005	33.200	П77	
Р МЭК 61262-5-99	19.100	E84		Р МЭК 61859-2001	11.040.50	E84	
Р МЭК 61262-6-99	19.100	E84			13.340.30		
Р МЭК 61262-7-99	11.040.50	E84		Р МЭК 61951-1-2004	29.220.30	E51	
Р МЭК 61267-2001	11.040.50	E84		Р МЭК 61953-2001	19.100	E84	
Р МЭК 61293-2000	01.075	E09		Р МЭК 62086-1-2005	29.260.20	E02	
	29.020			Р МЭК 62086-2-2005	29.260.20	E02	
Р МЭК 61303-99	11.040.50	Ф32		Р МЭК 62133-2004	29.220.30	E51	
Р МЭК 61429-2004	29.220.20	E51					

РСТ РСФСР

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
19-75	65.020.20	C35		250-82	43.080.99	Д62	
	67.080.01			253-87	67.220.10	H55	
20-75	65.020.20	C35		267-83	29.160.30	E71	
	67.080.01			270-89	61.040	M51	
21-75	65.020.20	C35		272-83	29.200	Э22	
	67.080.01			274-87	97.195	У52	
22-75	67.080	C35		286-82	65.020.20	H56	
24-75	67.080	C35		292-89	61.040	M51	
25-75	65.020.20	C35		297-87	97.195	У52	
	67.080.10			303-82	73.080	A51	
26-80	65.020.20	H55		306-88	97.195	У52	
	67.080.20			307-88	37.060	У95	
27-75	65.020.20	C35		314-84	37.100	T71	
	67.080.10			315-87	97.195	У52	
28-75	65.020.20	C35		319-88	67.120.10	H11	
	67.080.10			320-88	67.120.10	H11	
29-75	65.020.20	C35		321-88	67.120.10	H11	
	67.080.10			322-91	61.080	Г64	
38-87	97.180	У33		328-89	97.140	T77	
40-77	97.200.20	У42		350-88	65.020.20	C35	
45-86	97.220.20	У68			67.080.01		
48-82	97.040.10	K25		351-88	65.020.20	C35	
53-76	75.160.10	A14			67.080.01		
56-81	43.080.99	K23		354-84	67.160.10	H73	
74-79	71.100.40	Л21		355-78	67.220.10	H55	
91-78	97.200.20	У44		356-88	65.020.20	C35	
92-83	97.200.20	У43			67.080.01		
98-86	11.120.20	P12		357-77	65.020.20	C42	
107-80	67.100.99	H50			67.080.20		
108-75	67.080.10	H53		361-77	65.020.20	C43	
114-82	59.080.30	M51			67.080.20		
115-88	03.080.30	M40		362-77	65.020.20	C42	
131-87	97.140	У21			67.080.20		
134-77	67.080	H53		364-77	65.020.20	C43	
138-86	43.080.99	Д64			67.080.20		
143-85	97.180	У18		367-77	67.080.20	C42	
161-88	79.060	Д72		369-77	65.020.20	C43	
185-76	67.080.10	H53			67.080.20		
195-82	97.180	У32		371-89	67.100.99	H17	
198-88	23.120	E75		372-89	67.100.99	H17	
202-87	91.140.70	У23		374-88	59.020	M51	
213-76	97.195	У23		375-89	59.020	M59	
233-77	67.080.20	H53		376-83	65.020.20	C12	
240-91	61.060	M12			67.080.20		
245-91	03.080.30	У96		384-83	65.120	C14	
249-82	43.080.99	Д61		388-78	67.080.01	H55	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
391-86	97.180	K23		655-81	65.150	У65	
392-86	97.180	K22			97.220.20		
393-90	59.020	M51		656-81	97.040.60	У16	
401-88	67.120.10	H11		657-81	67.080.10	C32	
402-90	67.120.10	H11		658-81	67.080.10	C32	
434-87	59.020	M49		659-81	67.080.20	C43	
	97.160			664-82	23.080	Г82	
448-79	59.020	M51			97.030		
454-80	67.080.20	H53		667-82	67.080.20	C25	
457-79	97.200.20	У41		668-82	67.080.20	C42	
489-85	67.080.20	H53		669-82	67.080.20	C42	
496-82	67.060	H32		670-82	59.080.20	M81	
502-91	97.060	E75		672-82	59.140.20	C75	
506-81	43.180	T52		673-82	67.080.10	H53	
508-75	97.200.20	У42		675-82	67.080.20	C42	
511-75	65.020.30	C71		676-82	59.080.30	M51	
516-88	97.180	Ж34			97.160		
520-86	59.080.60	У21		678-82	97.040.20	У25	
536-81	59.080.30	У21		687-83	97.040.99	Г43	
	97.160			690-83	03.100.01	T51	
537-82	67.160.20	H54			03.120.10		
539-86	67.060	H32		698-83	97.040.20	У25	
550-82	67.160.20	H53		703-83	97.195	T52	
557-87	59.080.60	У21		705-83	67.080.10	C35	
571-88	03.080.30	M81		708-83	03.220.20	T51	
	59.060.10				43.080.99		
572-82	03.080.30	M41		709-84	93.080.30	T51	
	59.080.20			713-84	43.020	T51	
577-77	67.060	H42		714-84	59.080.30	У21	
580-77	97.200.20	У42		716-84	67.080.20	H55	
581-88	67.060	H32		718-84	03.100.40	T51	
586-78	59.140.30	M11		720-84	59.020	T51	
588-84	59.080.30	M68		721-84	03.220.20	T51	
589-78	11.180	T00			43.020		
593-91	43.020	T52		723-84	13.100	T58	
599-78	61.040	M69		724-91	97.140	K25	
601-89	59.080.60	У21		728-85	13.060	П66	
604-91	97.195	У21		729-85	03.100.01	T52	
605-89	97.040.60	У15			43.180		
608-79	65.020.20	H51		736-86	11.180	P23	
613-79	65.020.20	C42		ЭД1 736-89	11.180	P23	
620-79	03.120.10	T52		738-86	67.120.10	H11	
	11.040.40			739-87	65.020.20	C43	
621-79	03.120.10	T51			67.080.20		
	11.040.40			740-87	65.020.20	C43	
624-88	67.080.20	C42		741-88	01.040.61	M00	
636-80	65.020.30	C71			11.180		
642-85	61.020	M46		743-88	67.080.20	C43	
	97.160			744-88	67.080.20	C42	
643-80	97.040.60	У13		745-88	67.080.20	C43	
644-80	11.080	P23		746-88	43.080.99	Д61	
645-80	03.100.01	T52		747-88	67.060	H32	
650-81	93.020	Д25		748-88	67.080.20	C42	
654-89	43.180	Ж58		749-88	67.080.20	C42	

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок
751-91	61.040	M27		784-91	97.030	E75	
752-89	59.080.30	M51		785-91	97.040.30	E75	
753-89	61.040	M17		786-91	61.020	M34	
754-89	61.040	M17		787-91	61.020	M40	
755-89	59.080.30	M15		788-91	39.040	П12	
756-89	59.080.30	M15		789-91	37.060.20	У08	
771-90	55.140	Д82		790-91	37.060.01	Э42	
772-90	59.080.30	M63		791-91	37.040	У80	
773-90	61.040	M51			37.060.01		
774-90	61.040	M19					
778-91	75.200	Д28		792-91	75.160.10	A14	
779-91	59.020	T52		793-91	75.200	Д28	
783-91	33.160.20	Э30		794-91	13.030.01	M91	

ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕРОССИЙСКИХ КЛАССИФИКАТОРОВ

Обозначение классификатора	Для отметок	Обозначение классификатора	Для отметок
МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96* ¹	(1-VII-98)		(36-VI-2001)
	(2-I-2000)		(37, 38-X-2001)
	(3-I-2003)		(39-XI-2001)
ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000* (1-I-2004)	(2-XII-2006)		(40, 41-I-2002)
ОК 002-93*	(1-I-96)		(42, 43-III-2002)
	(2-IV-96)		(44, 45-V-2002)
	(3-VI-97)		(46-VI-2002)
	(4-XII-98)		(47, 48-VII-2002)
	(5-VI-99)		(49-II-2003)
	(6-V-2000)		(50 — 52-III-2003)
	(7-IX-2003)		(53 — 55-V-2003)
	(8-XI-2005)		(56 — 58-VII-2003)
	(9-VII-2006)		(59, 60-IX-2003)
МК (ИСО 4217) 003-97* ¹	(1-III-2000)		(61-X-2003)
	(2-XII-2002)		(62-XI-2003)
	(3-X-2004)		(63-II-2004)
ОК 003-99			(64-III-2004)
МК (ИСО 3166) 004-97* ¹	(1-III-2000)		(65-IV-2004)
ОК 004-93**	(4-IV-2002)		(66, 67-VI-2004)
ОК 005-93*	(1-V-95)		(68-VII-2004)
	(2-XII-95)		(69-VIII-2004)
	(3-V-96)		(70 — 72-II-2005)
	(4-VI-96)		(73-IX-2005)
	(5-VIII-96)	ОК 006-93*	(2, 3-X-97)
	(6-X-96)		(4-I-99)
	(7, 8-IX-97)		(5 — 7-II-2000)
	(9-XII-97)		(8-IV-2000)
	(10-I-98)		(9-V-2000)
	(11-III-98)		(10-VII-2000)
	(12-IV-98)		(11-VIII-2000)
	(13-VI-98)		(12, 13-X-2000)
	(14-IX-98)		(14-V-2001)
	(15-III-99)		(15-VIII-2001)
	(16-V-99)		(16-IX-2001)
	(17 — 20-X-99)		(17-III-2002)
	(21 — 23-III-2000)		(18-XI-2002)
	(24-V-2000)		(19-XII-2002)
	(25 — 29-VIII-2000)		(20-VII-2003)
	(30-IX-2000)		(21-IX-2003)
	(31-XI-2000)		(22-XII-2003)
	(32-XII-2000)		(23, 24-I-2004)
	(33-II-2001)		(25-V-2004)
	(34-III-2001)		(26-VI-2004)
	(35-IV-2001)		(27-VIII-2004)
			(28-IX-2004)
			(29-XII-2004)
			(30-III-2005)
			(31-VIII-2005)

¹ Межгосударственный классификатор принят на территории Российской Федерации.

Обозначение классификатора	Для отметок	Обозначение классификатора	Для отметок
(54-X-2002)		ОК 020-95	
(55 — 57-XI-2002)		ОК 021-95	
(58, 59-XII-2002)		ОК 022-95	
(60, 61-II-2003)		ОК 023-95	
(62, 63-IV-2003)		ОК 024-95*	(1-IX-98)
(64-VI-2003)			(2-IV-2000)
(65-VII-2003)			(3-X-2000)
(66-VIII-2003)			(4-IV-2001)
(67-IX-2003)			(5-IV-2002)
(68-XI-2003)			(1-XII-2003)
(69, 70-XII-2003)		ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001*	(2-III-2004)
(71-I-2004)			(3-VII-2004)
(72-II-2004)			(4-X-2004)
(73, 74-III-2004)			(5-I-2006)
(75-V-2004)			(6-IX-2006)
(76-VI-2004)			(1-III-2004)
(77-VII-2004)		ОК 026-2002*	(2-V-2006)
(78, 79-X-2004)			(1-XII-99)
(80, 81-XI-2004)		ОК 027-99*	(1-II-2000)
(82-XII-2004)		ОК 028-99*	(2-V-2001)
(83-I-2005)			
(84, 85-II-2005)		ОК 029-2001 (КДЕС Ред.1)	
(86-III-2005)		ОК 030-2002	
(87, 88-V-2005)		ОК 031-2002	
(89-VI-2005)		ОК 032-2002	
(90-VII-2005)		ОК 033-2005	
(91-VIII-2005)			
(92-IX-2005)			
(93-X-2005)			
(94-XI-2005)			
(95-XII-2005)			
(96-I-2006)			
(97-II-2006)			
(98-III-2006)			
(99-IV-2006)			
(100-VII-2006)			
(101, 102-VI-2006)			

ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, УТРАТИВШИХ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
4.218-81	97.100	Ж00	ГОСТ 20849-94 → ГОСТ 31311-2005	12.1.028-80	13.140	T58	ГОСТ Р 51402-99 (ИСО 3746-95)
4.389-85	03.120	T51	Без замены	12.2.006-87 (МЭК 65-85)	13.100	Э07	ГОСТ Р МЭК 60065-2002
6.01.1-87	01.140.20	T54	ПР 50.1.019-2000	12.2.011-75	13.100	T58	ГОСТ Р 12.2.011-2003
6.10.1-88	01.140.30	T54	ПР 50.1.019-2000	12.2.021-76 ¹	13.230	T58	
6.10.6-87	01.140.30	T54	Без замены		29.260.20		
6.10.7-90	01.140.30	T54	Без замены	12.2.040-79	13.100	T58	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996)
6.38-90	01.110	T54	Без замены		21.260		
7.4-95	01.140.20	T62	ГОСТ Р 7.0.4-2006		23.100		
	01.140.40			12.2.041-79	13.100	T58	ГОСТ Р 12.2.141-99
7.38-82	01.140.20	T62	Без замены		73.100.30		
7.58-90	01.140.20	T62	Без замены	12.2.086-83	13.100	T58	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996)
8.001-80	17.020	T80	ПР 50.2.009-94		23.100		
8.002-86	17.020	T80	ПР 50.2.002-94	12.2.091-94	13.100	П30	ГОСТ Р 51350-99
8.010-90	17.020	T80	ГОСТ Р 8.563-96	(МЭК 414-73)	17.220.20		(МЭК 61010-1-90)
8.047-80	17.220.20	T84	ГОСТ Р 8.562-96	12.4.013-85	13.340.20	П46	ГОСТ Р 12.4.013-97
8.102-73	17.220.20	T84	ГОСТ Р 8.617-2006	12.4.026-76	13.100	T58	ГОСТ Р 12.4.026-2001
8.143-75	17.120	T84	ГОСТ Р 8.618-2006	12.4.051-87	13.340.20	T58	ГОСТ Р 12.4.208-99, ГОСТ Р 12.4.210-99, ГОСТ Р 12.4.211-99
8.232-97	17.020	T84	ГОСТ Р 8.607-2004				(ИСО 4869-1-89), ГОСТ Р 12.4.212-99 (ИСО 4869-2-94), ГОСТ Р 12.4.213-99 (ИСО 4869-3-89)
	17.220.20						
8.326-89	17.020	T80	ПР 50.2.009-94				
8.365-79	17.100	T88.8	ГОСТ Р 8.597-2003	12.4.089-86	13.340.10	Ж07	ГОСТ Р 50849-96
8.369-79	17.120	T84	ГОСТ Р 8.618-2006	12.4.133-83	13.340.40	T58	ГОСТ Р 12.4.204-99 (ИСО 11933-2-87)
8.383-80	17.020	T80	ПР 50.2.009-94				
8.437-81	17.020	T85	МИ 2438-97 → ГОСТ Р 8.596-2002				
8.438-81	17.020	T85	ПР 50.2.006-94	13.1.107-86	37.080	T71.1	ГОСТ Р 13.1.107-2005
8.513-84	17.020	T80	ПР 50.2.006-94	15.000-82	01.110	T52	ГОСТ Р 15.000-94
8.536-85	17.040	T84	Р 50.2.006-2001	15.001-88	01.110	T52	ГОСТ Р 15.201-2000
8.537-85	17.060	T84	ГОСТ Р 8.612-2005	15.011-82	01.110	T52	ГОСТ Р 15.011-96
12.1.011-78	13.230	T58	ГОСТ Р 51330.2-99 (МЭК 60079-1А-75), ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75), ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78), ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96)		03.140		
				15.013-86	01.110	T52	ГОСТ Р 15.013-94
				15.014-87	01.110	T52	ГОСТ 15.009-91
				15.901-91	01.110	T52	Без замены
					91.010		
12.1.013-78	13.260	Ж07	СНиП 12-03-99	17.0.0.02-79	13.020.10	T58	ГОСТ Р 8.589-2001
	91.010			17.0.0.04-90	13.020.50	T58	ГОСТ Р 17.0.0.06-2000
12.1.026-80	13.140	T58	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)				
12.1.027-80	13.140	T58	ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94)				

¹ Действуют «Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред», утвержденные Постановлением Госстандарта России и Госгортехнадзора России от 19.03.2003 № 28/10.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
17.2.2.03-87	13.040.50	T58	ГОСТ Р 52033-2003	3044-84	17.200.20	П24	ГОСТ Р 8.585-2001
17.2.6.01-86	13.040.20	T58	ГОСТ Р 51945-2002	3163-76	43.080.10	Д22	ГОСТ Р 52281-2004
17.4.3.05-86	13.060.30	T58	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001	3185-93	43.140	Д31	ГОСТ Р 41.60-2001
	13.080.99			(Правила ЕЭК ООН № 60)		(Правила ЕЭК ООН № 60)	
21.510-83	01.100.30	Ж01	ГОСТ Р 21.1702-96	3207-77	43.020	Д28	ГОСТ Р 50577-93
21.511-83	93.080	Ж01	ГОСТ Р 21.1701-97	3225-80	45.060.10	В41	ГОСТ Р 52366-2005
21.603-80	01.100.30	Ж01	ГОСТ Р 21.1703-2000	3356-79	11.120.20	Р13	ГОСТ Р 51068-97
21.616-88	01.100.30	Ж01	ГОСТ Р 21.1709-2001		83.140		
34-83	85.080	T55	ГОСТ Р 51506-99	3396-90	43.040.50	Д25	ГОСТ Р 51585-2000
<u>34.310-95</u>	35.040	П85	ГОСТ Р 34.10-2001	3473-78	67.160.10	Н72	ГОСТ Р 51174-98
Р 34.10-94				3544-75	43.040.20	Д25	ГОСТ Р 41.1-99
34.960-91	35.100.40	П85	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8072-96			(Правила ЕЭК ООН № 1),	ГОСТ Р 41.5-99
(ИСО 8072-86, Доп. 1-86 ИСО 8072-86)						(Правила ЕЭК ООН № 5),	ГОСТ Р 41.8-99
34.961-91	35.100.40	П85	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8073-96			(Правила ЕЭК ООН № 8),	ГОСТ Р 41.19-99
(ИСО 8073-88)						(Правила ЕЭК ООН № 19),	ГОСТ Р 41.20-99
40.9001-88	03.120.10	T59	ГОСТ Р ИСО 9001-2001			(Правила ЕЭК ООН № 20),	ГОСТ Р 41.31-99
40.9002-88	03.120.10	T59	ГОСТ Р ИСО 9002-96 → ГОСТ Р ИСО 9001-2001			(Правила ЕЭК ООН № 31),	ГОСТ Р 41.98-99
40.9003-88	03.120.10	T59	ГОСТ Р ИСО 9003-96 → ГОСТ Р ИСО 9001-2001			(Правила ЕЭК ООН № 98)	
131-67	67.160.10	Н74	ГОСТ Р 52193-2003				
240-85	67.200.10	Н61	ГОСТ Р 52178-2003				
<u>МЭК 252-95</u>	31.060.30	Э20	ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005	3940-84	43.060.50	Е60	ГОСТ Р 52230-2004
Р МЭК 252-94				4151-72	13.060.20	Н09	ГОСТ Р 52407-2005
378-76	91.100.40	Ж14	Без замены	4641-80	93.080.20	Ж18	Без замены
<u>МЭК 335-2-10-95</u>	97.080	Е75	ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002)	4827-70	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 52194-2003
Р МЭК 335-2-10-94				4828-83	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 51135-98
<u>МЭК 384-14-95</u>	31.060.10	Э20	ГОСТ Р МЭК 60384-14-2004	4979-49	13.060.10	Н09	ГОСТ Р 51592-2000
Р МЭК 384-14-94					71.040.40		
656-79	67.160.20	Н54	ГОСТ Р 52184-2003	5006-83	21.120.20	Г15	ГОСТ Р 50895-96
657-79	67.160.20	Н54	ГОСТ Р 52184-2003, ГОСТ Р 52187-2003, ГОСТ Р 51398-99	5194-91	67.180.20	Н43	ГОСТ Р 52060-2003
				5363-93	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 52472-2005
				5471-83	67.200.10	Н69	ГОСТ Р 52062-2003
875-92	67.060	Н39	ГОСТ Р 51865-2002	5476-80	67.200.10	Н69	ГОСТ Р 52110-2003
937-91	67.160.20	Н53	ГОСТ Р 52183-2003	5503-87	43.150	Д32	ГОСТ Р 52111-2003
976-81	67.200.10	Н69	ГОСТ Р 52179-2003	5575-76	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 51149-98
<u>МЭК 1048-95</u>	29.140.30	Э20	ГОСТ Р МЭК 61048-2005	5962-67	67.160.10	Н74	ГОСТ Р 51652-2000
Р МЭК 1048-94				5963-67	67.160.10	Н74	ГОСТ Р 51723-2001
				5964-93	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 51710-2001, ГОСТ Р 52473-2005
1129-93	67.200.10	Н62	ГОСТ Р 52465-2005				
1405-83	53.120	Ж36	Без замены	6055-86	13.060.01	Н09	ГОСТ Р 52029-2003
1633-73	67.080.20	Н52	ГОСТ Р 52477-2005	6249-52	91.200	Ж02	Без замены
2103-89	53.040.10	Г86	ГОСТ Р 51803-2001	6436-75	29.060.20	Е46	ГОСТ Р 51312-99
2492-84	29.120.40	Е71	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	6687.3-87	67.160.20	Н79	ГОСТ Р 51153-98
				6693-83	43.150	Д32	ГОСТ Р 52111-2003
2654-86	67.080.20	Н53	ГОСТ Р 51926-2002	6756-57	67.120.30	Н25	ГОСТ Р 51025-97
2684-77	65.020.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005	6805-97	67.140.20	Н56	ГОСТ Р 52088-2003
2874-82	13.060.20	Н08	ГОСТ Р 51232-98	6929-88	67.080.10	Н53	ГОСТ Р 51934-2002

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
6964-72	43.040.20	Д25	ГОСТ Р 41.48-99 (Правила ЕЭК ООН № 48) → ГОСТ Р 41.48-2004 (Правила ЕЭК ООН № 48), ГОСТ Р 41.65-99 (Правила ЕЭК ООН № 65), ГОСТ Р 41.87-99 (Правила ЕЭК ООН № 87)	9413-78	91.140.50	Е17	ГОСТ Р 51628-2000
				9422-83	85.080	Т55	ГОСТ Р 51507-99
				9506.7-74	29.160.10	Е39	ГОСТ Р 51667-2000
				9576-84	67.200.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
				9577-87	67.200.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
				9578-87	67.200.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
				9601-84	29.120.40	Е71	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)
7174-75	45.080	В42	ГОСТ Р 51685-2000				
7190-93	67.160.10	Н74	ГОСТ Р 52192-2003	9668-75	67.200.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
7241-88	73.040	А13	Без замены	9669-75	67.200.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
7396.0-89	29.120.30	Е71	ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)	9670-89	67.200.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
(МЭК 884-1-87)				9671-87	65.020.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
7397.0-89	29.120.40	Е71	ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98)	9672-87	65.020.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
(МЭК 669-1-81)				9744-87	73.040	А13	Без замены
7397.1-90	29.120.40	Е71	ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-97)		75.160.10		
(МЭК 669-2-3-84)				9822-83	65.020.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
7429-89	73.040	А13	Без замены	9823-61	67.200.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
	75.160.10			9824-87	67.200.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
7697-82	67.180.20	Н43	ГОСТ Р 51985-2002	9984-85	29.080.10	Е35	ГОСТ Р 52034-2003
7702.0-74	67.120.20	Н19	ГОСТ Р 51944-2002	10020-88	73.040	А10	ГОСТ Р 50904-96
7702.2.5-93	67.120.20	Н19	ГОСТ Р 51921-2002	10246-86	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
7828-80	73.100.10	Г41	ГОСТ Р 52218-2004	10247-85	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
7883-82	83.140.99	Л26	ГОСТ Р 51977-2002	10248-85	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
7945-86	53.120	Ж36	Без замены	10249-90	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
7991-77	67.120.20	Н13	Продукция снята с производства	10250-80	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
			Без замены	10251-85	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
8010-87	73.040	А13	Без замены	10252-84	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
	75.160.10			10253-85	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
8011-74	73.040	А13	Без замены	10355-86	73.040	А13	Без замены
	75.160.10				75.160.10		
8152-88	73.040	А13	Без замены	10386-72	65.120	С14	ГОСТ 23462-79 → ГОСТ 23462-95
	75.160.10						→ ГОСТ Р 51850-2001, ГОСТ Р 51166-98
8153-86	73.040	А13	Без замены				
	75.160.10			10403-80	53.120	Ж36	Без замены
8154-88	73.040	А13	Без замены	10430-83	65.020.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005
	75.160.10			10467-76	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
8158-86	73.040	А13	Без замены	10468-76	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
	75.160.10			10469-76	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
8161-75	45.080	В42	ГОСТ Р 51685-2000	10470-76	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
8163-87	73.040	А13	Без замены	10658-87	73.040	А13	Без замены
	75.160.10				75.160.10		
8167-87	73.040	А13	Без замены	10674-82	45.060.20	Д52	ГОСТ Р 51659-2000
	75.160.10			10747-70	65.120	С14	ГОСТ 23462-79 → ГОСТ 23462-95
8191-56	65.020.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005				→ ГОСТ Р 51850-2001, ГОСТ Р 51166-98
8297-87	73.040	А13	Без замены	10778-83	53.120	Ж36	Без замены
	75.160.10			10807-78	93.080.30	Д28	ГОСТ Р 52290-2004
8298-89	73.040	А13	Без замены	10893-87	17.140.50	Р24	ГОСТ Р 51024-97
	75.160.10						
8302-87	73.040	А13	Без замены				
	75.160.10						
8709-82	91.140.50	Е17	ГОСТ Р 51778-2001				
9029-72	13.220.10	Г88	ГОСТ Р 51115-97				
9267-68	65.120	С14	ГОСТ 23462-95 → ГОСТ Р 51850-2001, ГОСТ Р 51550-2000				

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
10984-74 (Правила ЕЭК ООН № 6, 7, 23, 38, 50)	43.040.20	Д25	ГОСТ Р 41.4-99 (Правила ЕЭК ООН № 4), ГОСТ Р 41.6-99 (Правила ЕЭК ООН № 6), ГОСТ Р 41.7-99 (Правила ЕЭК ООН № 7), ГОСТ Р 41.23-99 (Правила ЕЭК ООН № 23), ГОСТ Р 41.38-99 (Правила ЕЭК ООН № 38), ГОСТ Р 41.77-99 (Правила ЕЭК ООН № 77), ГОСТ Р 41.91-99 (Правила ЕЭК ООН № 91)	14251-75 14252-73 14351-73 14630-80 14632-79 14663-83 14839.0-91 14839.20-77 14849-89 15082-69 15083-69 15084-69 15849-89 15895-77	67.160.10 67.160.10 67.160.10 13.220.10 97.150 33.060.20 49.090 71.100.30 71.100.30 67.060 67.120.10 67.120.10 67.120.10 67.080.10 01.040.03	Н79 Н79 Н79 Г88 Ж16 Э52 Л79 Л79 Н39 Н14 Н14 Н14 Н53 Т00	ГОСТ Р 51620-2000 ГОСТ Р 51621-2000 ГОСТ Р 51655-2000 ГОСТ Р 51043-97 → ГОСТ Р 51043-2002 Без замены ГОСТ Р 52016-2003 ГОСТ Р 50843-95 ГОСТ Р 51615-2000 ГОСТ Р 52377-2005 Действуют ТУ Действуют ТУ Действуют ТУ ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 50779.10-2000 (ИСО 3534-1-93), ГОСТ Р 50779.11-2000 (ИСО 3534-2-93) Без замены ГОСТ Р 51685-2000 Действуют ТУ Действуют ТУ Действуют ТУ ГОСТ Р 52184-2003 Действуют ТУ Действуют ТУ Действуют ТУ Действуют ТУ Действуют ТУ ГОСТ Р 52475-2005, ГОСТ Р 52476-2005 Без замены
11001-80	17.020	П92	ГОСТ Р 51319-99	15991-86	11.220	Р31	Без замены
11216-83	33.020	Э58	ГОСТ Р 52023-2003	16210-77	45.080	В42	ГОСТ Р 51685-2000
11226-82	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005	16333-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
11227-81	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005	16334-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
11229-89	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005	16335-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
11230-95	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005	16366-78	67.160.20	Н54	ГОСТ Р 52184-2003
11289-80	33.120.40	Э58	ГОСТ Р 51269-99	16401-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
12094-76	67.060	С23	ГОСТ Р 52533-2006	16402-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
	67.200.20			16403-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
12388-76	65.020.20	С21	ГОСТ Р 52325-2005	16404-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
12545-81	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 52194-2003	16405-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
12712-80	67.160.10	Н74	ГОСТ Р 51355-99	16406-70	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
12784-78	91.100.50	Ж19	ГОСТ Р 52129-2003	16440-89	67.080	Н53	ГОСТ Р 52475-2005, ГОСТ Р 52476-2005 Без замены
12790-81	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 51154-98	16475-81	91.100.25	Ж19	Без замены
13191-73	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 51653-2000		97.150		
13264-88	67.100.10	Н17	ГОСТ Р 52054-2003	16487-83	01.040.01	Т00	ГОСТ Р 51141-98
13277-79	67.100.10	Н17	ГОСТ Р 52090-2003		01.140.20		
13299-71	65.120	С14	ГОСТ 23462-95 → ГОСТ Р 51850-2001, ГОСТ Р 51550-2000	16557-78	91.100.50	Ж18	ГОСТ Р 52129-2003
			ГОСТ Р 51903-2002	16814-88	01.040.67	Н00	ГОСТ Р 51785-2001
13420-79	33.060.20	Э52	ГОСТ Р 51903-2002		67.060		
13458-68	67.120.10	Н14	Действуют ТУ	16842-82	33.100	Э09	ГОСТ Р 51320-99
13459-68	67.120.10	Н14	Действуют ТУ	16878-71	49.035	Д15	ГОСТ Р 50633-93
13460-68	67.120.10	Н14	Действуют ТУ	16914-71	97.150	Ж16	Без замены
13461-68	67.120.10	Н14	Действуют ТУ	17237-93	71.100.70	Р16	ГОСТ Р 51578-2000
13496.7-97	65.120	С19	ГОСТ Р 52337-2005	17282-71	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
13496.14-87	65.120	С19	ГОСТ Р 51418-99 (ИСО 5985-78)	17283-71	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
			ГОСТ Р 51256-99	17284-71	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
13508-74	93.080.30	Д28	ГОСТ Р 51256-99	17285-71	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
13741-91	67.160.10	Н74	ГОСТ Р 51618-2000	17286-71	67.120.10	Н14	Действуют ТУ
13815-82	13.220.10	Г88	ГОСТ Р 51043-97 → ГОСТ Р 51043-2002	17471-83	67.080.20	Н55	ГОСТ Р 50903-96
			ГОСТ Р 51574-2000	17606-81	01.040.13	Ф00	ГОСТ Р 50996-96
13830-97	67.220.20	Н95	ГОСТ Р 51741-2001, ГОСТ Р 51742-2001		13.030.30		
13924-80	33.060.20	Э32	Без замены	17682-72	67.120.10	Н19	Действуют ТУ
			ГОСТ Р 52084-2003	17683-72	67.120.10	Н19	Действуют ТУ
13995-78	53.120	Ж36	ГОСТ Р 51619-2000				
14087-88	97.030	Е75	ГОСТ Р 51144-98				
14136-75	67.160.10	Н79	Без замены				
14137-74	67.160.10	Н79					
14184-83	53.120	Ж36					

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
17807-83	01.040.11	P00	ГОСТ Р 52423-2005 (ИСО 4135:2001)	21177-82	33.100	Э02	ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)
17822-91	33.100	Э02	ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	21180-75	65.140	C52	ГОСТ Р 52317-2005
18078-72	67.080.10	H54	ГОСТ Р 52467-2005	21236-90	65.020.20	C21	ГОСТ Р 52325-2005
18192-72	67.160.20	H54	ГОСТ Р 52185-2003	21306-75	11.040.70	П46	Действуют ТУ
18193-72	67.160.20	H54	ГОСТ Р 52184-2003, ГОСТ Р 52187-2003, ГОСТ Р 51398-99	21392-90	43.040	Д25	ГОСТ Р 50574-2002
				21393-75	43.060	Д24	ГОСТ Р 52160-2003
				21398-89	43.080.10	Д22	ГОСТ Р 52280-2004
				21550-76	01.140.20	Т74	ГОСТ 7.51-98
18242-72	03.120.30	T59	ГОСТ Р 50779.71-99 (ИСО 2859-1-89)	21669-76	01.040.65	C00	ГОСТ Р 51848-2001
					65.120		
18267-82	45.080	B42	ГОСТ Р 51685-2000	21983-76	71.100.30	Л72	ГОСТ Р 52036-2003
18409-73	29.060.20	E42	Без замены	21986-76	71.100.30	Л72	ГОСТ Р 52035-2003
18447-91	01.040.67	H00	ГОСТ Р 52313-2005	22023-76	91.100	Ж19	Без замены
	67.120.20			22352-77	01.120	Т50	Без замены
18491-90	11.040.70	П46	ГОСТ Р 51932-2002	22414-77	97.140	Ж23	Без замены
18516-80	79.120.10	Г59	ГОСТ Р 52026-2003	22415-77	97.140	Ж23	Без замены
18623-82	91.100.25	Ж16	Без замены	22491-87	01.040.07	Ф00	ГОСТ Р 52103-2003
18633-80	33.170	Э30	ГОСТ Р 51107-97		07.030		
18659-81	91.100.15	Ж18	ГОСТ Р 52128-2003	22498-88	29.060.20	E45	ГОСТ Р 51311-99
18832-73	01.040.33	Э00	ГОСТ Р 50907-96	22782.1-77	29.260.20	E02	ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95)
	33.060						
18837-89	43.040.60	Д25	ГОСТ Р 41.16-2005 (Правила ЕЭК ООН № 16)	22782.2-77	29.260.20	E02	ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97)
18861-73	01.040.01	T00	Без замены	22789-94	29.130.20	E17	ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)
	01.140.30			(МЭК 439-1-85)			
18957-73	19.060	П18	Без замены	22834-87	65.120	C14	ГОСТ Р 51899-2002
19203-73	97.140	K29	ГОСТ Р 50204-92	22895-77	43.040.40	Д25	ГОСТ Р 41.13-99
19259-73	53.120	Ж36	Без замены				(Правила ЕЭК ООН № 13),
19305-73	25.120.30	Г21	Без замены				ГОСТ Р 41.13-Н-99
19307-73	25.120.30	Г21	Без замены				(Правила ЕЭК ООН № 13-Н)
19449-93	65.020.20	C11	ГОСТ Р 52325-2005	22901-78	13.030.30	Ф44	ГОСТ Р 51964-2002
19450-93	65.020.20	C11	ГОСТ Р 52325-2005	23157-78	91.080.40	Ж83	Без замены
19451-93	65.020.20	C11	ГОСТ Р 52325-2005	23235-78	91.040.20	Ж50	Без замены
19569-89	11.080.10	P26	ГОСТ Р 51935-2002 (ЕН 285-96)	23236-78	91.040.20	Ж50	Без замены
				23237-78	91.040.20	Ж50	Без замены
19690-89	61.040	M51	ГОСТ Р 51130-98, ГОСТ Р 51131-98	23450-79	33.100	Э02	ГОСТ Р 51318.11-99 (СИСПР 11-97)
19734-80	29.120.10	E17	ГОСТ Р 51732-2001	23457-86	93.080.30	Д08	ГОСТ Р 52289-2004
19880-74	01.040.27	E00	ГОСТ Р 52002-2003	23462-95	65.120	C19	ГОСТ Р 51850-2001
	01.040.29			23465-79	43.060	Д24	ГОСТ Р 51998-2002
20001-74	01.040.67	H00	ГОСТ Р 52190-2003	23466-79	13.220.10	Г88	ГОСТ Р 52284-2004
	67.160.10			23477-79	91.220	Ж33	ГОСТ Р 52085-2003
20455-93	65.020.20	C21	ГОСТ Р 52325-2005	23478-79	91.220	Ж33	ГОСТ Р 52085-2003, ГОСТ Р 52086-2003
20456-95	65.020.20	C21	ГОСТ Р 52325-2005				
20582-86	65.020.20	C11	ГОСТ Р 52325-2005	23511-79	33.100	Э02	ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)
20736-75	03.120.30	T59	ГОСТ Р 50779.74-99 (ИСО 3951-89)				
20961-75	43.040.20	Д25	ГОСТ Р 41.3-99 (Правила ЕЭК ООН № 3)	23670-79	67.120.10	H11	ГОСТ Р 52196-2003
				23845-86	73.080	A44	Без замены
21002-75	01.040.07	T00	ГОСТ Р 52369-2005	24028-80	27.020	Г84	ГОСТ Р 51250-99
	07.040				47.020.20		
21031-90	65.020.20	C21	ГОСТ Р 52325-2005	24100-80	73.080	A44	Без замены
21032-90	65.020.20	C21	ГОСТ Р 52325-2005	24182-80	45.080	B42	ГОСТ Р 51685-2000

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
24309-90	43.040.60	Д25	ГОСТ Р 41.25-2001 (Правила ЕЭК ООН № 25)	26083-84	27.120.20	Ф70	ГОСТ Р 52127-2003
24333-97	93.080.30	Д28	ГОСТ Р 41.27-2001 (Правила ЕЭК ООН № 27)	26104-89	17.220.20	П90	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)
24369-86	01.120	Ж01	Без замены	26301-84	91.080.10	Ж34	Без замены
	91.040			26308-84	27.120.30	Ф19	ГОСТ Р 52125-2003
24414-80	25.220	Т98	Без замены	26367.1-93	29.220.30	Е51	ГОСТ Р МЭК 60285-2002
24481-80	13.060.20	Н09	ГОСТ Р 51593-2000	(МЭК 285-83)			
24555-81	03.120.20	Т59	ГОСТ Р 8.568-97	26367.2-93	29.220.30	Е51	ГОСТ Р МЭК 60509-2002
24583-81	01.040.67	Н00	ГОСТ Р 51953-2002	(МЭК 509-88)			
	67.180.20			26367.3-93	29.220.30	Е51	ГОСТ Р МЭК 60622-2002
24584-81	91.060.50	Ж34	Без замены	(МЭК 622-88)			
24585-81	47.020.20	Г84	ГОСТ Р 51249-99	26430-85	29.120.40	Е71	ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)
24689-85	29.160.10	Е37	ГОСТ Р 52157-2003				
24695-81	33.060	П85	ГОСТ Р 51820-2001	26500-85	29.220.30	Е51	ГОСТ Р 52083-2003
24719-81	29.260.20	Е02	ГОСТ Р 51330.20-99	26502-85	65.120	С14	ГОСТ Р 51551-2000
24756-81	71.120.01	Г02	ГОСТ Р 51273-99	26545-85	67.080.20	С43	ГОСТ Р 51808-2001
24757-81	71.120.01	Г02	ГОСТ Р 51274-99	26573.0-85	65.120	С14	ГОСТ Р 51095-97
24986-81	91.100.10	Ж14	Без замены	26573.2-85	65.120	С19	ГОСТ Р 51637-2000
25010-81	53.120	Ж36	Без замены	26574-85	67.060	Н31	ГОСТ 26791-89, ГОСТ Р 52189-2003
25030-81	29.120.10	Е77	ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91)				
25062-81	91.060.50	Ж34	Без замены	26575-85	31.020	Э02	Без замены
25091-82	75.180	Г43	ГОСТ 16293-89	26632-85	01.040.33	Э00	ГОСТ Р 52003-2003
	75.200			26692-93	29.220.30	Е51	ГОСТ Р МЭК 60623-2002
25116-82	91.080.10	Ж34	Без замены	(МЭК 623-90)			
25290-82	55.180.10	Д89	ГОСТ Р 52524-2005 (ИСО 6346:1995)	26763-85	65.020.20	С11	ГОСТ Р 52325-2005
25374-82	67.180.10	С52	ГОСТ Р 52099-2003	26765.20-91	31.240	Э02	ГОСТ Р 51623-2000
25478-91	43.020	Д08	ГОСТ Р 51709-2001	26765.52-87	31.190	Э02	ГОСТ Р 52070-2003
25484-93	21.200	Г15	ГОСТ Р 50968-96		35.200		
25509-82	01.040.67	Н00	ГОСТ Р 52176-2003	26766-85	67.080.20	С43	ГОСТ Р 51811-2001
	67.260			26767-85	67.080.20	С43	ГОСТ Р 51782-2001
25516-82	29.120.40	Е71	ГОСТ Р МЭК 61058-1-2000	26768-85	67.080.20	С42	ГОСТ Р 51809-2001
25565-88	01.110	П01	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)	26823-86	91.040.30	Ж60	Без замены
25569-82	17.220.20		Без замены	26825-86	25.220.60	Ф50	ГОСТ Р 51102-97
25588-83	55.180.10	Д89	ГОСТ Р 52524-2005 (ИСО 6346:1995)	26846-86	27.120.20		
25645.115-84	07.040	Т27	ГОСТ Р 25645.166-2004	26976-86	75.080	Б09	ГОСТ Р 8.595-2004
25645.134-86	07.040	Т27	ГОСТ Р 25645.165-2001	26998-86	29.120	Е78	Без замены
25695-91	93.080.30	Д28	ГОСТ Р 52282-2004	27016-86	31.100	Э65	ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 50949-2001
25812-83	23.040.10	Г18	ГОСТ Р 51164-98	27166-86	67.080.20	С42	ГОСТ Р 51783-2001
25877-83	91.100.30	Ж18	Без замены	27209.0-89	25.180.10	Е79	ГОСТ Р 51837-2001 (МЭК 60398-99)
25892-83	67.160.20	Н54	ГОСТ Р 52184-2003	(МЭК 398-72)			
25897-83	91.190	Ж34	Без замены	27212-87	27.120.30	Ф10	ГОСТ Р 51873-2002
25925-83	17.240	Т84	ГОСТ Р 51963-2002	27245-87	53.100	Г45	ГОСТ Р ИСО 3164-99
26035-83	17.220.20	П32	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003), ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003), ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003)	(ИСО 3164-79)			
				27250-87	53.100	Г45	ГОСТ Р ИСО 3411-99
				(ИСО 3411-82)			
				27268-87	59.120.30	Г62	ГОСТ Р 50410-92 (ИСО 108-76)
				27320-87	21.060.10	Г31	Без замены
				27352-87	43.080.10	Д22	ГОСТ Р 50913-96
				27435-87	17.140.30	Т34	ГОСТ Р 51616-2000

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
27436-87	17.140.30	T34	ГОСТ Р 41.51-2004 (Правила ЕЭК ООН № 51)	27570.16-88 (МЭК 335-2-9-86)	13.120 97.040.50	E75	ГОСТ Р МЭК 335-2-9-96
27487-87 (МЭК 204-1-81)	29.020	E02	ГОСТ Р МЭК 60204.1-99				→ ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004)
27563-87	91.060.10	Ж33	Без замены	27570.17-89 (МЭК 335-2-13-87)	13.120 97.040.50	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-13-99
27570.1-87 (МЭК 335-2-24-84)	13.120 97.040.30	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001				→ ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2-13:2002)
27570.2-87	97.170	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-8-98 → ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	27570.18-92 (МЭК 335-2-21-89)	13.120 91.140.65 97.100.10	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99
27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87)	13.120 97.040.50	E75	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 → ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	27570.19-89 (МЭК 335-2-12-87)	13.120 97.040.50	E75	ГОСТ Р МЭК 335-2-12-96 → ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)
27570.6-87 (МЭК 335-2-2-83)	13.120 97.080	E75	ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95 → ГОСТ Р 52161.2.2-2005 (МЭК 60335-2-2:2002)	27570.20-89 (МЭК 335-2-23-86)	13.120 97.170	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98
27570.7-87	97.040.20	E75	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 → ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	27570.23-92 (МЭК 335-2-35-91)	13.120 97.100.10	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000
27570.8-88 (МЭК 335-2-34-80)	97.040.30	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000	27570.25-90 (МЭК 335-2-32-87)	13.120 97.170	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-98
27570.9-88 (МЭК 335-2-18-84)	13.120 97.030	E75	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	27570.26-91 (МЭК 335-2-31-88)	97.040.20	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99
27570.10-88 (МЭК 335-2-19-84)	13.120 97.170	E75	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86)	13.120 25.140.20	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99
27570.11-88 (МЭК 335-2-15-86)	13.120 97.040.50	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98	27570.28-91 (МЭК 335-2-29-87)	13.120 97.180	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98
27570.12-88 (МЭК 335-2-3-86)	97.060	E75	ГОСТ Р МЭК 335-2-3-95 → ГОСТ Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2-3:2002)	27570.30-91 (МЭК 335-2-41-84)	13.120 23.080 97.180	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98
27570.13-88 (МЭК 342-1-81)	13.120 23.120 97.030	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000	27570.31-91 (МЭК 335-2-43-84)	13.120 97.060	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99
27570.14-88 (МЭК 335-2-6-86)	13.120 97.040.20	E75	ГОСТ Р МЭК 335-2-9-96 → ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004), ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 → ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	27570.32-91 (МЭК 335-2-27-87)	13.120 97.170	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-27-2000
27570.15-96 (МЭК 335-2-30-90)	13.120 97.100.10	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99	27570.33-92 (МЭК 335-2-52-88)	13.120 97.170	E75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000
				27570.35-92 (МЭК 335-2-37-86)	13.120 97.040.50	Г78	ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94)
				27570.37-92 (МЭК 335-2-39-86)	13.120 97.040.50	Г78	ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)
				27570.38-92 (МЭК 335-2-42-87)	13.120 97.040.20	Г78	ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
27570.39-92 (МЭК 335-2-46-86)	13.120 97.040.50	Г78	ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	28324-89	33.040.40	Э34	ГОСТ Р 52023-2003
27570.40-92 (МЭК 335-2-47-87)	13.120 97.040.50	Г78	ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95)	28330-89 (МЭК 34-1-83, МЭК 34-5-81, МЭК 34-7-72, МЭК 34-9-90, МЭК 34-11-78, МЭК 34-12-80, МЭК 34-14-82, МЭК 72-71)	29.160.30	Е61	ГОСТ Р 51689-2000
27570.44-92 (МЭК 335-2-11-84)	13.120 97.060	Е75	ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)	28345-89 (Правила ЕЭК ООН № 52)	43.020	Д21	ГОСТ Р 41.52-2005 (Правила ЕЭК ООН № 52)
27570.47-96 (МЭК 335-2-5-84)	97.040.40	Е75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-5-2000 → ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	28346-89 (ИСО 2168-74, ИСО 2169-81)	67.080.10	С39	Без замены
27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	13.120 97.180	Е75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	28359-89 (Правила ЕЭК ООН № 59)	43.040	Д24	ГОСТ Р 41.59-2001 (Правила ЕЭК ООН № 59)
27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	97.040.30	Е75	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	28387-89 28418-89 (ИСО 2171-80)	49.100 67.060	Д18 С19	ГОСТ Р 51747-2001 ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)
27570.50-95 (МЭК 335-2-58-90)	13.120 97.040.40	Г78	ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	28429-97 (Правила ЕЭК ООН № 78-88)	43.140	Д25	ГОСТ Р 41.78-2001 (Правила ЕЭК ООН № 78)
27583-88	67.120.20	С78	ГОСТ Р 52121-2003	28443-90	43.040.60	Д25	ГОСТ Р 41.11-2001 (Правила ЕЭК ООН № 11)
27598-94	91.220	Г45	ГОСТ Р 52156-2003	28456-90	21.060.10	Г31	Без замены
27599-88	01.040.67	Н00	ГОСТ Р 52176-2003	28457-90	21.060.10	Г31	Без замены
27666-88	47.080	Д42	Действуют ТУ	28557-90	43.100	Д21	ГОСТ Р 41.26-2001 (Правила ЕЭК ООН № 26)
27714-88 (ИСО 3471-1-86)	53.100	Г45	ГОСТ Р ИСО 3471-99	28559-90 (Правила ЕЭК ООН № 61)	43.080	Д25	ГОСТ Р 41.61-2001 (Правила ЕЭК ООН № 61)
27804-88	91.190	Ж34	Без замены	28597-90	73.100.10	Г41	ГОСТ Р 52152-2003
27815-88 (Правила ЕЭК ООН № 36)	43.080.20	Д21	ГОСТ Р 41.36-2004 (Правила ЕЭК ООН № 36)	28599-90	73.100.10	Г41	ГОСТ Р 50703-2002
27906-88 Э	67.160.10	Н74	ГОСТ Р 52192-2003	28628-90	73.100.40	Г41	ГОСТ Р 51984-2002
27907-88 Э	67.160.10	Н74	ГОСТ Р 51355-99	28676.1-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
27954-88	35.160	Э65	ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 50949-2001	28676.2-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28002-88	33.160	Э02	ГОСТ Р 51515-99	28676.3-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28029-89	47.080	Д42	Действует НД	28676.4-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28030-89	47.080	Д42	Действует НД	28676.5-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28070-89	43.020	Д29	ГОСТ Р 51266-99	28676.6-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28138-89	47.080	Д42	Действуют ТУ	28676.7-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28171-89	97.200.40	У57	ГОСТ Р 50897-96, ГОСТ Р 50991-96	28676.9-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28190-89 (МЭК 320-81)	29.120.30	Е71	ГОСТ Р 51325.1-99 (МЭК 60320-1-94)	28676.10-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28197-90	01.075	Т50	ГОСТ Р 50460-92	28676.11-90	67.080.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28262-89	43.020	Д21	ГОСТ Р 41.17-2001 (Правила ЕЭК ООН № 17)	28676.12-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28310-89	91.140.10	Ж21	ГОСТ Р 51595-2000	28676.13-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003
28322-89	01.040.67 67.080	Н00	ГОСТ Р 51398-99, ГОСТ Р 52467-2005	28676.14-90	65.020.20	С41	ГОСТ Р 52171-2003

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
<u>28681.2-95</u>	03.080.30	T50	ГОСТ Р 50690-2000	29149-91	01.070	E01	ГОСТ Р МЭК 60073-2000
Р 50690-94	03.200			(МЭК 73-84)	29.020		
<u>28681.4-95¹</u>	03.080.30	T50		29156-91	33.100.20	Э02	ГОСТ Р 51317.4.4-99 (МЭК 61000-4-4-95)
Р 50645-94				(МЭК 801-4-88)			
28685-90	67.160.10	H73	ГОСТ Р 51158-98	29166-91	97.200.40	У57	ГОСТ Р 52170-2003
28691-90	43.040.60	Д21	ГОСТ Р 41.12-2001 (Правила ЕЭК ООН № 12)	29189-91	71.100.70	P16	ГОСТ Р 52343-2005
				29191-91	33.100.20	Э02	ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95)
				(МЭК 801-2-91)			
28764-90	01.040.53	G00	ГОСТ Р ИСО 6165-99	29216-91	33.100	П80	ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)
(ИСО 6165-87)	53.100						
28767-90	71.100.70	P16	ГОСТ 29188.0-91, Р 52342-2005	29272-92	67.160.10	H71	ГОСТ Р 52061-2003
				29280-92	33.100	Э02	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)
28768-90	71.100.70	P16	ГОСТ 29188.0-91, Р 52344-2005	(МЭК 1000-4-91)			
				30011.2-95	29.130.20	E71	ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98)
28769-90	53.100	G49	ГОСТ Р ИСО 3450-99	(МЭК 947-2-89)			
(ИСО 3450-85)				Р 50030.2-94			
28795-90	67.060	H39	ГОСТ Р 51415-99 (ИСО 5530-4-91)	(МЭК 947-2-89)			
(ИСО 5530-4-83)				30011.3-93	29.130.20	E71	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)
28824-90	65.120	C14	ГОСТ Р 51166-98	(МЭК 947-3-90)			
28889-90	13.340.20	T51	ГОСТ Р 41.22-2001 (Правила ЕЭК ООН № 22)	30011.5-93	29.130.20	E71	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)
(Правила ЕЭК ООН № 22)				(МЭК 947-5-1-90)			
28902-91	65.120	C19	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	30013-93	53.060	G86	ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)
(ИСО 6491-80)				(ИСО 2328-93, ИСО 2330-74, ИСО 2331-74)			
28991-91	73.040	A13	Без замены	30043-93	67.060	C19	ГОСТ Р 51403-99 (ИСО 5529-92)
	75.160.10			(ИСО 5529-78)			
28992-91	73.040	A13	Без замены	30206-94	91.140.50	П32	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003)
28993-91	73.040	A13	Без замены	(МЭК 687-92)			
	75.160.10						
29026-91	75.160.10	Л39	ГОСТ 9950-83				
29096-91	43.150	Д32	ГОСТ Р 52111-2003	30207-94	91.140.50	П32	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003)
(ИСО 4210-89)				(МЭК 1036-90)			
29100-91	53.100	G45	ГОСТ Р ИСО 2867-99				
(ИСО 2867-80)							
29114-91	13.030.30	Ф59	ГОСТ Р 52126-2003	<u>30320-95</u>	33.100	Э02	ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)
29120-91	43.020	Д28	ГОСТ Р 41.58-2001 (Правила ЕЭК ООН № 58)	Р 50033-92			
(Правила ЕЭК ООН № 58)				30324.13-95	11.040.10	P07	ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001
29125-91	35.160	П72	ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-92)	(МЭК 601-2-13-89)			
				Р 50267.13-93			
29135-91	67.160.20	H54	ГОСТ Р 52185-2003	(МЭК 601-2-13-89)			
29136-91	65.120	H29	ГОСТ Р 52337-2005	30324.16-95	11.040.20	P07	ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 60601-2-16-98)
	67.120.30			(МЭК 601-2-16-89)			
29146.1-91	29.120.30	E71	ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99)	Р 50267.16-93			
(МЭК 309-1-88)				(МЭК 601-2-16-89)			
29146.2-91	29.120.30	E71	ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99)	30325-95	29.120.50	E71	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95)
(МЭК 309-2-89)				(МЭК 898-87)			
29148-97	67.140.20	H56	ГОСТ Р 51881-2002	Р 50345-92			
				(МЭК 898-87)			
				30326-95	35.260	T58	ГОСТ Р МЭК 60950-2002
				(МЭК 950-86)			
				Р 50377-92			
				(МЭК 950-86)			

¹ Действует «Система классификации гостиниц и других средств размещения», утвержденная Приказом Федерального агентства по туризму от 21.07.2005 № 86.

Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует	Обозначение стандарта	Код	Группа	Что действует
<u>30334-95</u> Р 50628-93	33.100.20	Э02	ГОСТ Р 50628-2000	<u>30392-95</u> Р 50325-92	11.080.10	Р29	ГОСТ Р 50325-92
30345.4-95 (МЭК 335-2-7-93)	97.060	Е75	ГОСТ Р 52161.2.7-2005 (МЭК 60335-2-7:2002)	30536-97	67.160.10	Н79	ГОСТ Р 51698-2000
30345.5-96 (МЭК 335-2-4-93)	13.120 97.040	Е75	ГОСТ Р 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-4:2002)	30545-99	67.120.10	Н13	ГОСТ Р 51770-2001
<u>30374-95</u> Р 50007-92	33.100.20	Э02	ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)	СТ СЭВ 1406-78	91.080.40	Ж30	СНиП 52-01-2003
<u>30375-95</u> Р 50008-92	33.100.20	Э02	ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95)	1407-78	91.080.01	Ж02	Без замены
<u>30376-95</u> Р 50627-93	33.100.20	Э02	ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 61000-4-11-94)	3431-81	73.100.10	Г07	ГОСТ Р 52152-2003
<u>30379-95</u> Р 50009-92	33.100	Э02	ГОСТ Р 50009-2000	4698-84	65.060.10	Г91	ГОСТ Р 51614-2000
				4835-84	29.100.10	Е71	ГОСТ Р 52275-2004
					29.260.20		

**ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ ИСО И МЭК,
ВВЕДЕННЫХ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
9-95	7.79-2000	161-1:1996	ИСО 161-1-2004
22-75	Р 50440-92	171-80	11234-91
34-79	262-93	182-1-90	14041-91
35-89	29079-91	183-76	Р 50487-93
60-77	11035.1-93	186-94	8047-2001
61-76	11035.2-93	199-97	520-2002
63-75	Р 50441-92	214-76	7.9-95
68-1-98	9150-2002	217-74	29315-92
76-87	18854-94	227-78	Р 50505-93
92-76	Р 50448-92	230-5-2000	ИСО 230-5-2002
98-77	28783-90	237-75	9523-84
105-A01-94	Р ИСО 105-A01-99	240-75	9472-90
105-A02-93	Р ИСО 105-A02-99	241-75	29084-91
105-A03-93	Р ИСО 105-A03-99	246-78	28707-90
105-A04-93	Р ИСО 105-A04-99	247-90	19816.4-91
105-A05-96	Р ИСО 105-A05-99	248-91	ИСО 248-96
105-A06-95	Р ИСО 105-A06-99	254-90	Р 50640-94
105-B01-88	9733.1-91	255-90	Р 50642-94
105-B03-88	9733.2-91	261-98	8724-2002
105-D01-93	Р ИСО 105-D01-99	281-89	18855-94
105-E02-96	Р ИСО 105-E02-99	287-85	13525.19-91
105-E03-96	Р ИСО 105-E03-99	302-81	10070-74
105-F-85	Р ИСО 105-F-99	304-85	Р 50003-92
105-F10-89	Р ИСО 105-F10-99	310-81	22772.1-96
105-J01-97	Р ИСО 105-J01-99	312-86	22772.3-96
105-J02-87	18054-72	315-84	22772.8-90
105-J02-97	Р ИСО 105-J02-99	320-81	22772.7-96
105-J03-95	Р ИСО 105-J03-99	324-78	Р 50018-92
105-N02-93	Р ИСО 105-N02-99	331-83	9516-92
105-P01-93	Р ИСО 105-P01-99	333-96	28743-93
105-P02-93	Р ИСО 105-P02-99	334-92	8606-93
108-76	Р 50410-92	335-74	9318-91
110-78	Р 50040-92	344-81	Р 50488-93
111-78	Р 50039-92	349-75	13324-94
112-83	Р 50041-92	351-96	2059-95
124-85	28862-90	352-81	29087-91
125-90	28863-90	363-76	Р 50497-93
126-89	29080-91	364-83	Р 50495-93
127-84	28864-90	365-82	Р 50494-93
141-76	Р 50411-92	366-1-88	Р 50210-92
142-76	Р 50412-92	366-2-88	Р 50211-92
143-77	29260-91	366-3-88	Р 50212-92
157-96	30404-2000	368-82	Р 50042-92

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
377-2-89	7565-81	641-75	9737-93
383-76	8682-93	647-74	3168-93
384-78	29044-91	648-77	29169-91
385-1-84	29251-91	651-75	Р ИСО 651-94
385-2-84	29252-91	652-75	Р ИСО 652-94
385-3-84	29253-91	654-80	Р 50117-92
386-77	29224-91	655-80	Р 50118-92
410-82	9012-59	660-83	Р 50457-92
431-81	193-79	662-80	Р 50456-92
439-82	12346-78	664-90	29141-91
478-74	29314-92	671-82	12345-2001
483-88	29244-91	687-74	27589-91
491-88	8303-93	702-1:2001	12595-2003 (MOD)
492-94	520-2002	702-3-75	12593-93
496-73	24386-91	705-94	Р ИСО 705-2003
500-79	13758-89	706-85	28643-90
501-81	20330-91	711-85	29144-91
502-82	16126-91	712-85	29143-91
506-85	28859-90	713-75	19251.2-79
510-77	19151-73	714-75	19251.1-79
513-75	3882-74	718-82	17733-89
514-75	Р 50026-92	724:1993	24705-2004
520-77	10842-89	728-81	5954.1-91
521-75	1672-80	729-88	Р 51410-99
523-74	29116-91	764-84	29155-91
535-91	12605-97	779-82	18462-77
536-76	13199-88	783-89	9651-84
540-81	2057-94	787-1-82	16873-92
542-90	29142-91	787-2-81	21119.1-75
556-80	5953-93	787-3-79	21119.2-75
562-98	6382-2001	787-4-81	21119.12-92
567-74	25927-95	787-5-80	21119.8-75
570-82	Р 50498-93	787-7-81	21119.4-75
572-76	Р 50055-92	787-8-79	21119.2-75
573-76	Р 50506-93	787-9-81	21119.3-91
574-79	Р 50489-93	787-11-81	21119.6-92
575-78	Р 50017-92	787-13-73	21119.11-92
579-81	27588-91	787-18-83	21119.4-75
581-80	29273-92	788-74	Р 50357-92
584-82	29243-91	789-1-90	30747-2001
587-97	9326-2002	789-2-93	30746-2001
589-81	27314-91	789-3-93	30752-2001
601-81	10478-93	789-6-82	30750-2001
602-83	29086-91	789-7-91	30749-2001
603-15-99	21963-2002	789-9-90	30745-2001
603-16-99	21963-2002	789-11-96	Р 51960-2002
606-94	13568-97	801-1-79	30068-93
607-80	30024-93	802-76	25389-93
609-96	2408.4-98	803-76	27799-93
610-90	25996-97	804-76	<u>23201.3-94</u>
616-77	28946-91		Р 50332.1-92;
622-81	1932-93		Р 50332.1-92
625-96	2408.1-95	805-76	25542.2-93
629-82	12348-78,	806-76	27800-93
	22536.5-87		

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
811-81	3816-81	1044-85	25939-83
817-74	29265-91	1054-75	19251.2-79
830-99	Р 52202-2004	1055-75	19251.1-79
832:1994	7.11-2004 (MOD)	1063-74	29264-91
834-75	30247.0-94, 30247.1-94	1064-74	29190-91
835-1-81	29227-91	1065-91	Р 50346-92
835-2-81	29228-91	1068-75	Р 50485-93
835-3-81	29229-91	1081-80	1284.1-89, Р ИСО 1081-94
835-4-81	29230-91	1081-95	1284.2-89
842-84	9980.2-86	1082-90	Р ИСО 1082-94
868-85	24621-91	1085-99	10112-2001
887-83	28961-91	1089-80	25444-90
894-77	Р 50002-92	1103-76	28248-89
895-77	Р 50001-92	1110-87	19599-90
896-77	29213-91	1112-74	29154-91
898-1-78	1759.4-87	1124-88	25699.1-90
898-2-80	1759.5-87	1126-85	25699.7-90
900-77	25542.4-93	1131-76	29261-91
902-76	27802-93	1139-73	16736-2002
903-76	27801-93	1158-84	25303-92
904-76	30553-98	1159-78	Р ИСО 1159-93
907-76	30554-98	1161-84	Р 51891-2002
909-68	30582-98	1170-77	27313-95
917-89	Р 51360-99	1171-97	11022-95
918-83	Р 50263-92	1173-88	29306-92
925-97	13455-91	1185-75	9200-76
927-80	28877-90	1203-84	18503-92
928-80	28878-90	1207-83	Р 50405-92
937-78	Р 50453-92	1208-82	28880-90
939-80	28879-90	1232-76	25542.1-93
948-80	28876-90	1264-80	Р 50029-92
950-79	Р 50436-92	1265-79	25138-93
951-79	Р 50437-92	1304-85	25699.3-90
965-1:1998	16093-2004	1305-87	25699.14-93
965-3:1998	16093-2004	1361-83	5981-88
974-80	16782-92	1388-3-81	Р 50467-93
975-85	10969-91	1388-4-81	Р 50468-93
976-86	28655-90	1388-5-81	Р 50469-93
992-75	9285-78	1389-1-77	24445.0-92
995-75	9285-78	1389-2-77	ИСО 1389-2-93
1005-3-82	30237-96, 30272-96	1389-3-77	24445.6-92
1005-9-86	22780-93	1389-4-77	24445.7-92
1013-75	ИСО 1013-95	1389-6-77	Р 50484-93
1014-85	10220-82	1389-8-77	24445.8-92
1015-92	30100-93	1389-9-77	24445.9-92
1017-85	10969-91	1389-10-77	24445.4-92
1018-75	8858-93	1389-11-77	24445.10-92
1036-84	Р 50512-93	1390-1-77	Р ИСО 1390-1-93
1039-88	<u>30065-93</u>	1390-2-77	Р ИСО 1390-2-93
	Р 50428-92; Р 50428-92	1390-3-77	Р ИСО 1390-3-93
		1390-4-77	Р ИСО 1390-4-93
		1390-5-77	Р ИСО 1390-5-93
		1390-6-77	Р ИСО 1390-6-93

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
1407-76	24919-91	1769-75	Р ИСО 1769-94
1408-87	28619-90	1775-75	29225-91
1413-84	29153-91	1795-92	ИСО 1795-96
1419-95	Р 12.4.201-99	1797-85	26634-91
1420-87	413-91, Р 12.4.202-99	1798-83	29088-91
1421-77	30303-95	1802-85	28861-90
1437-85	25699.10-93	1809-77	Р ИСО 1809-93
1442-97	Р 51479-99	1812-76	1652.3-77
1463-82	9.302-88	1827-76	28810-90
1472-77	Р ИСО 1472-93	1832-85	19042-80
1478-83	Р ИСО 1478-93	1833:1977	ИСО 1833-2001 (ИДТ)
1496-1-90	Р 51876-2002	1841-1-96	Р 51480-99
1496-2-88	Р 50697-94	1841-2-96	Р 51444-99
1496-3-95	Р 52076-2003	1856-80	29089-91
1502:1996	24997-2004	1886-90	6943.0-93, 30177-94
1505-82	6468-94	1889-87	6943.1-94
1506-82	28127-89	1890-86	6943.4-94
1512-74	9980.2-86	1893-89	4070-2000
1513-80	9980.2-86	1924-1-83	ИСО 1924-1-96
1514-84	8832-76	1924-2-85	30436-96
1522-73	5233-89	1928-76	147-95
1522:1998	Р 52166-2003	1940-2-96	ИСО 1940-2-99
1554-76	1652.1-77	1946-76	29259-91
1561:1995	Р 52224-2004	1952-76	28935-91
1563:1990	Р ИСО 1563-2005 (ИДТ)	1956-1-82	27519-87
1567-99	Р 51889-2002	1956-2-82	27520-87
1572-80	28550-90	1973-76	3274.1-72
1574-80	28551-90	1974-90	13525.3-97
1575-87	28552-90	1980-77	Р 50706.1-94
1576-88	28552-90	1981-77	Р 50706.2-94
1580-83	Р 50404-92	1983-77	Р 50706.3-94
1586-77	Р 50075-92	1984-82	9726-89
1592-77	Р 50568.1-93	1989-85	22558-89
1593-77	Р 50568.2-93	1990-1-82	27521-87
ИСО/Р 1595-70	Р 50568.3-93	1990-2-85	27522-87
1617-76	25542.3-93	1991-1-82	27523-87
1618-76	25542.6-93	1991-2-85	27524-87
1629-87	28860-90	1994-76	2408.3-95
1641-3-78	Р 50572-93	1996-1:2003	31296.1-2005 (MOD)
1652-85	Р ИСО 1652-93	2004-88	29081-91
1657-86	28647-90	2005-85	28857-90
1666-73	7698-93	2009-83	Р 50403-92
1677-77	Р 50830-95	2010-83	Р 50406-92
1703-83	29308-92	2017-82	28362-89
1708-8-89	18097-93	2027-90	29082-91
1724-80	9200-76	2039-1-87	4670-91
1741-80	Р 50547-93	2039-2-87	24622-91
1742-80	Р 50545-93	2045-88	Р 50824-95
1743-73	Р 50546-93	2046-73	5583-78
1746-83	Р 50028-92	2048-90	Р 50823-95
1754-86	18503-92	2049-72	28582-90
1762-74	18461-93	2060-72	6611.1-73
1768-75	28947-91	2061:1995	6611.3-2003
		2062-72	6611.2-73

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
2064-80	9.302-88	2473-72	255-90
2069-76	25390-93	2477-87	5402.2-2000
2071-76	13583.9-93	2478-87	5402.1-2000
2073-76	<u>23201.3-94</u>	2491-74	29175-91
	Р 50332.1-92;	2492-74	Р 50536-93
	Р 50332.1-92	2493-92	ИСО 2493-96
2076-89	30102-93	2503-83	13861-89
2106-82	9.302-88	2507-72	Р 50825-95
2120-72	6718-93	2535-74	21812-76,
2121-72	6718-93		22181-91
2128-76	9.302-88	2554-74	Р 50490-93
2144-87	7629-93	2555-89	25271-93
2157-84	<u>30214-94</u>	2584-72	29092-91
	Р 50349-92;	2590-73	10478-93,
	Р 50349-92		30621-98
2160-85	6321-92	2599-83	23581.19-91
2165-74	28372-93	2602:1980	Р 50779.22-2005 (MOD)
2166-81	28275-94	2626-73	24048-80
2167-81	28373-94	2632-1-85	9378-93
2168-74	Р 50522-93	2632-2-85	9378-93
2169-81	Р 50419-92	2702-92	Р ИСО 2702-93
2170-80	ИСО 2170-97	2709-96	7.14-98
2171-93	Р 51411-99	2721-82	Р 50679-94
2174-90	29263-91	2722-73	29021-91
2177-85	9.302-88	2723-73	29017-91
2178-82	9.302-88	2726-73	26665-97
2187-90	28835-90	2730-73	15987-91
2205-75	28834-90	2733-83	29016-91
2209-73	29173-91	2738-87	18898-89
2210-72	29172-91	2740-86	18227-98
2211-73	29131-91	2742-83	29020-91
2231-89	29062-91	2744-83	29022-91
2271-89	28954-91	2748-83	Р 50510-93
2281-90	29330-92	2749-73	29207-91
2296-72	2679-93	2750-74	Р 50568.4-93
2303-90	Р ИСО 2303-2003	2751-73	Р 50568.5-93
2320-83	Р 50271-92	2752-73	Р 50568.6-93
2325-86	5954.2-91	2754-73	Р 50568.7-93
2328-93	Р 51349-99	2768-1-89	30893.1-2002
2330-95	Р 51349-99	2768-2-89	30893.2-2002
2331-74	Р 51349-99	2780-86	Р 50518-93
2351-86	30092-93	2795-91	ИСО 2795-2001
2360-82	9.302-88	2802-74	28294-89
2361-82	9.302-88	2808-97	Р 51694-2000
2371-75	ИСО 2371-97	2819-80	9.302-88
2382-15-85	28397-89	2826-74	Р 50519-93
2393-94	30263-96	2829-73	25542.5-93
2402-72	1672-80	2857-73	16925-93
2403-72	3274.2-72	2859-0-95	Р 50779.70-99
2435-73	9293-74	2859-1-89	Р 50779.71-99
2439-80	Р ИСО 2439-93	2859-2-85	Р 50779.72-99
2454-82	28659-90	2859-3-91	Р 50779.73-99
2456-86	Р 50050-92	2859-4:2002	Р ИСО 2859-4-2006 (IDT)
2461-73	29208.1-91	2860-83	27921-88
2462-73	29208.2-91	2866-74	30355.1-96
2463-73	29208.3-91	2867-94	Р ИСО 2867-99
2466-73	9285-78	2873-85	28520-90
2469-77	30116-94	2875-85	18119-72
2470-77	30113-94		

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
2876-85	25387-82	3164-95	Р ИСО 3164-99
2881-77	30038-93	3166-1:1997	7.67-2003
2890-73	28462-90	3188-78	7698-93
2897-2-81	28250-89	3195-75	29287-92
2908-74	9090-2000	3199-75	29208.4-91
2909-81	25371-97	3251:2003	Р 52487-2005 (MOD)
2917-74	Р 51478-99	3260-82	29215-91
2918-75	29299-92	3269-88	17769-83
2919:1999	Р 52241-2004	3270-84	29317-92
2926-74	25469-93	3287-78	25940-83
2927-73	27798-93	3295-95	6532-77
2935-74	980-80	3297-98	7.56-2002
2938-74	23270-89	3301:1975	Р 50779.23-2005 (MOD)
2940-1-74	Р 50560-93	3303-90	28787-90
2941-74	25277-82	3308-2000	<u>ИСО 3308-2003</u>
2942-85	25277-82		Р ИСО 3308-2002;
2943-74	25277-82		Р ИСО 3308-2002
2953-85	20076-89	3310-1-90	Р 51568-99
2954-75	ИСО 2954-97	3312-75	25095-82
2960-74	Р ИСО 2960-99	3315-88	25605-83
2965-97	Р 51295-99	3316-88	25605-83
2971-87	30041-93	3324-2-79	Р ИСО 3324-2-93
2982-72	8530-90	3325-75	18228-94
2983-75	8530-90	3327-82	20019-74
2990-74	28959-91	3330-75	29304-92
2993-74	29336-92	3331-75	29302-92
2994-74	29337-92	3337-78	10673-75
2995-74	29238-91	3338-1-77	25334-94
3004-1-86	5981-88	3338-2-85	25334-94
3006-76	<u>30599-97</u>	3343-84	6943.14-94
	Р 50511-93;	3369-75	20018-74
	Р 50511-93	3374-90	30053-93
3007-99	1756-2000	3375-75	6943.13-94
3013-74	5066-91	3385-89	Р ИСО 3385-93
3014-81	4338-91	3386-1-86	26605-93
3034-75	22186-93	3390-76	13583.10-93
3037-94	20683-97	3394-84	Р ИСО 3394-99
3038-75	30758-2001	3400:1997	30438-2003,
3046-1:2002	Р 52517-2005 (MOD)		Р 51975-2002
3046-5:2001	Р ИСО 3046-5-2004	3401-91	30569-98
3046-6-90	Р ИСО 3046-6-99	3402-99	<u>ИСО 3402-2003</u>
3046-7-95	Р ИСО 3046-7-2001		Р ИСО 3402-2002;
3060-74	3274.1-72		Р ИСО 3402-2002
3070-1-87	2110-93	3405-88	2177-99
3071-80	18082-93	3407-83	34.402-91
3076-84	30441-97	3411-82	12.2.120-88
3091-75	29300-92	3411-95	Р ИСО 3411-99
3093-82	30498-97	3419-81	17375-2001,
3100-1-91	Р 51447-99		17376-2001,
3100-2-88	Р 51448-99		17378-2001,
3104-94	33-2000		17379-2001,
3107-88	Р 51094-97		17380-2001,
3108-74	3241-91		30753-2001
3117-77	24069-97	3425-75	30355.2-96
3126-74	29325-92	3426-75	30355.3-96
3129-75	16483.0-89	3427-76	29193-91
3162-74	28463-90	3449-80	12.2.120-88

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
3449-84	27719-88	3732-82	9200-76
3450-96	Р ИСО 3450-99	3738-1-82	20017-74
3457-79	12.2.120-88	3740:2000	31252-2004 (MOD)
3457-86	Р ИСО 3457-99	3741:1999	31274-2004 (MOD)
3461-88	28148-89	3743-1-94	Р 51400-99
3462-80	25791-90	3743-2-94	Р 51400-99
3471-80	12.2.120-88	3744-94	Р 51401-99
3471-94	Р ИСО 3471-99	3745:2003	31273-2003 (MOD)
3494:1976	Р 50779.25-2005 (MOD)	3746-95	Р 51402-99
3496-78	Р 50207-92	3747:2000	27243-2005 (MOD)
3497-76	9.302-88	3758-91	Р ИСО 3758-99
3509-89	Р 52089-2003	3759-94	Р ИСО 3759-99
3534-1-93	Р 50779.10-2000	3767-1-82	26336-84
3534-2-93	Р 50779.11-2000	3767-2-82	26336-84
3540-76	Р 50133-92	3767-3-88	26336-84
3541-85	27533-87	3771-77	30050-93
3543-81	9.302-88	3786:1975	Р ИСО 3786-2005 (IDT)
3544-78	17356-89	3789-1-81	12.2.120-88
3548-99	ИСО 3548-2002	3789-2-82	12.2.120-88
3550-85	30423-96	3801-77	3811-72
3565-75	Р 50455-92	3811-79	Р 50454-92
3593-81	7698-93	3823-1-86	22090.1-93
3598-86	8325-93	3823-2-86	22090.2-93
3599-76	166-89	3826-93	Р 51622-2000
3612-75	30422-96	3854-76	28464-90
3613-80	9.302-88	3856-1-84	Р 50279.3-92
3627-76	11683-76	3856-2-84	Р 50279.4-92
3630-1-90	<u>30395.1-95</u>	3856-3-84	Р 50279.5-92
	Р 50351.1-92;	3856-4-84	Р 50279.6-92
	Р 50351.1-92	3856-5-84	Р 50279.7-92
3630-2-86	<u>30395.2-95</u>	3856-6-84	Р 50279.8-92
	Р 50351.2-93;	3856-7-84	Р 50279.9-92
	Р 50351.2-93	3859-85	29118-91
3635-81	Р ИСО 3635-99	3860-76	9305-93
3651-1:1998	6032-2003	3874-88	Р ИСО 3874-2002
3651-2:1998	6032-2003	3875-90	13510-93
3652:1975	Р ИСО 3652-2005 (IDT)	3877-1-78	22374-77
3655-86	44-93	3877-3-78	22374-77
3659-77	Р 50420-92	3878-83	25172-82
3665:1996	Р ИСО 3665-2006 (IDT)	3882-86	9.302-88
3668-76	29319-92	3887-77	1763-68
3671-76	Р 50491-93	3892-80	9.302-88
3677-76	19248-90	3894-77	<u>30599-97</u>
3688-77	30437-96		Р 50511-93;
3691-80	Р 51354-99		Р 50511-93
3693-77	Р 50706.4-94		24071-97
3696:1987	Р 52501-2005 (MOD)	3912-77	29256-91
3703-76	7619.13-91	3914-1-82	29258-91
3704-76	30355.4-96	3914-2-81	29257-91
3705-76	30355.5-96	3914-3-84	Р ИСО 3914-4-93
3719-82	28989-91	3914-4-89	19440-94
3722-76	Р 50557-93	3923-1-79	19440-94
3723-76	25277-82	3923-2-81	Р ИСО 3926-2005 (IDT)
3724-76	25277-82	3926:1980	25280-90
3731-80	9200-76	3927-85	

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
3932-76	3811-72	4116-86	ИСО 4116-96
3933-76	3811-72	4118-80	ИСО 4118-96
3935:1977	Р ИСО 3935-2005 (IDT)	4119-78	Р 50068-92
3936-77	Р 50481-93	4127-1:1979	Р ИСО 4127-1-2005 (IDT)
3940-77	29129-91	4127-2:1980	Р ИСО 4127-2-2005 (IDT)
3944-80	28512.2-90	4130-78	28261-89
3946-82	7698-93	4131-79	Р 50182-92
3947-77	7698-93	4133-79	Р 51197-98
3951-89	Р 50779.74-99	4134-78	Р 51198-98
3953-85	25279-93	4135:2001	Р 52423-2005 (MOD)
3954-77	23148-98	4136-89	6996-66
3965-90	30748-2001	4140-79	13201.1-93
3972:1991	Р ИСО 3972-2005 (IDT)	4143:1981	Р ИСО 4143-2005 (IDT)
3977-1-97	Р 51852-2001	4158-78	16591.4-87
3977-2:1997	Р 52200-2004	4159-78	16591.3-94
3977-9:1999	Р 52527-2006 (MOD)	4161-83	Р 50592-93
3983-77	Р 51228-98	4162-83	Р 50274-92
3987-80	12417-94	4180-1-80	28528.1-90
3995-85	25282-93	4180-2-80	28528.2-90
4000-1:2001	Р ИСО 4000-1-2005 (IDT)	4183-80	1284.1-89
4000-2:2001	Р ИСО 4000-2-2005 (IDT)	4183-89	Р 50641-94
4003-77	26849-86	4184-80	1284.1-89
4014-88	10602-94, Р 50796-95	4190-1-99	5746-2003
4015-79	Р 50791-95	4202-78	Р 50161-92
4016-88	Р 50794-95	4209-1-88	28837-90
4017-88	Р 50793-95	4223-1-78	22374-77
4018-88	Р 50792-95	4229-77	2841-80
4021-77	Р 50556-93	4247-77	30086-93
4022-87	25283-93	4249-1-85	28727-90
4026-77	11074-93	4249-2-90	28728-90
4027-77	8878-93	4250-2-91	12715-95
4028-77	11075-93	4251-1-92	25641.1-94
4029-77	28964-91	4251-2-92	25641.2-94
4032-86	10605-94	4251-5-92	30225-94
4035-86	10607-94	4252-83	12.2.120-88
4051:1977	Р ИСО 4051-2005 (IDT)	4253-77	12.2.120-88
4063-90	29297-92	4254-1:1989	ИСО 4254-1-2003 (IDT)
4064-1-77	Р 50193.1-92	4254-2-86	Р ИСО 4254-2-99
4064-2-78	Р 50193.2-92	4254-4-90	Р ИСО 4254-4-99
4064-3-83	Р 50193.3-92	4256-78	Р 50994-96
4065:1996	ИСО 4065-2005 (IDT)	4276-78	28326.1-89
4074-2-80	29102.1-91	4287-2-84	27964-88
4074-3-80	29102.2-91	4293-82	22772.6-96
4074-4-80	29102.3-91	4294-84	22772.9-90
4074-5-84	ИСО 4074-5-93	4295-88	22772.10-90
4074-8-84	29147-91	4297-78	22772.0-96
4074-9-80	ИСО 4074-9-93	4298-84	22772.2-96
4074-10-90	ИСО 4074-10-93	4301-2-85	27553-87
4089:1979	Р ИСО 4089-2005 (IDT)	4306-1-85	27555-87
4090:2001	Р ИСО 4090-2006 (IDT)	4306-2-85	27552-87
4091-78	9200-76	4311-79	29232-91
4101-83	29121-91	4327-79	Р ИСО 4327-94
4107-95	10409-74	4341-78	28104-89
4115-87	ИСО 4115-96	4378-1-97	ИСО 4378-1-2001
		4378-4-97	ИСО 4378-4-2001
		4379-78	29201-91

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
4383-81	28813-90	4637-79	29063-91
4383-91	1320-74	4645-84	28621-90
4384-1-82	29212-91	4646-89	28788-90
4384-2-82	29202-91	4649-85	23509-79
4385-81	29204-91	4650-84	28665-90
4386-1-92	Р ИСО 4386-1-94	4661-1-86	28588.1-90
4386-2-82	ИСО 4386-2-99	4661-2-86	28588.2-90
4386-3-92	ИСО 4386-3-96	4674-77	30304-95
4387:2000	30571-2003, Р 51976-2002	4675-79	28789-90
4389-97	Р 51359-99	4695-84	28657-90
4418-78	28846-90	4710-2000	Р ИСО 4710-2002
4470-81	16588-91	4711-87	Р ИСО 4711-2002
4472-83	16369-96	4740-85	24978-91
4489-78	20559-75	4742-84	1652.11-77
4490-78	20899-98	4748-84	1652.3-77
4491-2-97	18897-98	4749-84	1652.2-77
4491-3-89	29006-91	4751-84	1652.5-77
4491-4-89	27417-98	4753-83	12414-94
4492-85	29012-91	4762-77	11738-84
4495-78	30529-97	4766-84	1477-93
4496-78	30550-98	4794-82	Р ИСО 4794-94
4498-1-90	25698-98	4823:2000	Р 52578-2006 (MOD)
4503-78	28817-90	4829-1-86	12346-78
4506-79	27034-86	4863-84	Р 50266-92
4510-1-87	28983-91	4869-1-89	Р 12.4.211-99
4510-2-86	27718-88	4869-2-94	Р 12.4.212-99
4516-80	9.302-88	4869-3-89	Р 12.4.213-99
4518-80	9.302-88	4871-96	30691-2001
4522-1-85	9.302-88	4873-86	Р 34.303-92
4522-2-85	9.302-88	4874-81	30040-93
4524-1-85	9.302-88	4876-80	Р 51356-99
4524-3-85	9.302-88	4883-78	28817-90
4524-5-85	9.302-88	4884-78	20559-75
4533-83	29023-91	4895-87	Р 50492-93
4534-80	Р 50045-92	4901-85	Р 50303-92
4535-83	29019-91	4913-81	3274.5-72
4551-87	22310-93	4920-81	30292-96
4573-78	22457-90	4935-89	12345-2001
4574-78	Р 50108-92	4942:1988	12351-2003
4589-84	12.1.044-89	4945-77	12359-99
4597-1-83	Р 50096-92	4950-2-81	19281-89
4602-78	6943.15-94	4950-3-81	19281-89
4603-78	6943.18-94	4951-79	19281-89
4604-78	6943.11-93	4967-79	1778-70
4605-78	6943.16-94	4995-78	14637-89, 19281-89
4608-84	25265-91		
4617-1-78	28451-90	4996-78	19281-89
4617-2-82	28451-90	5004-81	27251-87
4617-3-86	28451-90	5005-77	27248-87
4620-86	Р 50771-95	5010-84	27254-87
4624-78	27890-88, 27891-88	5013-85	Р 50523-93
		5014-86	Р 50526-93
4627-81	29318-92	5016-86	24468-80
4633-83	5228-89	5017-88	2409-95

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
5018-83	2211-65	5347-3-93	30652-99
5019-1-84	5381-93, 8691-73, 10888-93	5348-98	Р ИСО 5348-99
5019-2-84	5381-93, 8691-73, 10888-93	5350-1-82	28586-90
5019-3-84	6024-75	5353-78	12.2.120-88, 25791-90, 27715-88
5019-5-84	5381-93, 8691-73, 10888-93	5355-91	Р ИСО 5355-96
5022-79	8179-98	5356-1-87	24264-93
5025-78	6943.17-94	5356-2-87	<u>24264.2-94</u>
5063-78	17356-89		Р 50327.2-92; Р 50327.2-92
5068-83	29085-91	5358-92	Р ИСО 5358-99
5071-1-97	6382-2001	5366-1-86	Р 50580.1-93
5073-85	9517-94	5366-2-85	Р 50580.2-93
5074-80	15489.2-93	5377-81	Р 50549-93
5077-84	Р ИСО 5077-99	5378-78	7698-93
5081-77	3813-72	5379-83	7698-93
5082-82	3813-72	5381-83	Р 50548-93
5084:1996	12023-2003	5396-77	27341-87
5088:1976	ИСО 5088-2001 (IDT)	5414-1-85	26860-93
5089:1977	ИСО 5089-2001 (IDT)	5414-2-82	28282-89
5127-11-87	7.69-95	5415-77	Р 50160-92
5149-93	Р 12.2.142-99	5419-82	Р 50427-92
5167-1:2003	8.586.1-2005 (MOD)	5420-83	29240-91
5167-2:2003	8.586.2-2005 (MOD)	5426-83	7.28-2002
5167-3:2003	8.586.3-2005 (MOD)	5426-2-96	7.28-2002
5167-4:2003	8.586.4-2005 (MOD)	5445-80	1415-93
5169-77	29197-91	5446-80	4755-91
5173-81	6996-66	5447-80	4756-91
5175-87	Р 50402-92	5448-81	4757-91
5177-81	6996-66	5449-80	11861-91
5184-79	14111-90	5450-80	17293-93
5187-85	28830-90	5451-80	27130-94
5223-95	Р ИСО 5223-99	5452-80	4759-91
5235-77	Р 50125-92	5453:1980	16773-2003
5237-78	Р 50213-92	5454-80	4761-91
5239-80	28994-91	5479-97	Р ИСО 5479-2002
5243-77	28475-90	5485:1986	Р ИСО 5485-2005 (IDT)
5245-77	Р 50496-93	5492:1992	Р ИСО 5492-2005 (IDT)
5246-77	29262-91	5496:1992	Р ИСО 5496-2005 (IDT)
5264-3-79	14363.4-89	5498-81	28553-90
5269-2-80	14363.4-89	5507-92	ИСО 5507-97
5284-86	28826-90	5510-84	Р 51416-99
5288-82	28500-90	5526-86	Р ИСО 5526-99
5311-83	28512.1-90	5529-92	Р 51403-99
5313-86	29288-92	5530-1-97	Р 51404-99
5314-81	29313-92	5530-2-97	Р 51409-99
5315-84	30181.9-94	5530-3-88	Р 51414-99
5316-77	20851.2-75	5530-4-91	Р 51415-99
5347-0-87	ИСО 5347-0-95	5531-78	28796-90
5347-1-87	ИСО 5347-1-96	5532-87	30044-93
5347-2-93	ИСО 5347-2-97	5554-78	29301-92
		5610-89	29132-91
		5611-89	29133-91
		5612-90	Р ИСО 5612-94
		5626-93	ИСО 5626-97

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
5627-84	12795-89	5904-80	Р ИСО 5904-95
5628-90	30435-96	5905-80	Р ИСО 5905-95
5629-83	30271-96	5906-80	Р ИСО 5906-95
5630-4-86	29331-92	5912-85	28917-91
5633-84	9841-94	5916-82	Р 50004-92
5636-1-84	30114-95	5952-83	19281-89
5647-90	30052-93	5963-85	7.66-92
5675-81	17034-82	5969-79	19090-93
5682-1:1996	ИСО 5682-1-2004 (IDT)	5970-79	5994-93,
5682-2:1997	ИСО 5682-2-2004 (IDT)		11015-93,
5682-3:1996	ИСО 5682-3-2004 (IDT)		11016-93,
5690-1-85	28714-90		18313-93,
5696-84	Р ИСО 5696-2002		18314-93,
5699-79	27999-88		19549-93,
5700-84	12.2.120-88		19550-93,
5707-83	28545-90		22359-93
5710-80	Р ИСО 5710-99	5975-88	15848.11-90
5725-1-94	Р ИСО 5725-1-2002	5979-82	28790-90
5725-2-94	Р ИСО 5725-2-2002	5983-97	Р 51417-99
5725-3-94	Р ИСО 5725-3-2002	5985-78	Р 51418-99
5725-4-94	Р ИСО 5725-4-2002	5995-1-82	29217-91
5725-5-98	Р ИСО 5725-5-2002	5997-84	15848.12-90
5725-6-94	Р ИСО 5725-6-2002	5998-86	28635-90
5743-88	5547-93,	6011-78	12.2.120-88
	7236-93,	6011-87	28634-90
	7283-93,	6012-82	27253-87
	17440-93,	6014-86	27927-88
	Р 50072-92	6015-89	28921-91
5745-88	7236-93,	6016-82	27922-88
	7283-93,	6022-81	30362.1-96
	17440-93	6050:1987	Р ИСО 6050-2005 (IDT)
5746-88	5547-93	6054-1-90	29218-91
5754-78	26528-98	6055-97	29249-2001
5755-2-87	28378-89	6108-78	Р 50181-92
5755-3-87	28378-89	6111-82	29182-91
5764-87	30562-97	6121-88	Р 50472-93
5766-90	Р 50609-93	6124-1-82	3635-78
5767-92	Р 51347-99	6124-2-82	3635-78
5785-78	30621-98	6124-3-82	3635-78
5789-79	29333-92	6125-82	3635-78
5793-78	30355.6-96	6127-81	15848.14-90
5807-85	19.701-90	6129-81	15848.21-90
5809-82	7698-93	6130-85	15848.2-90
5810-82	7698-93	6150-88	30539-97
5833:2002	Р ИСО 5833-2005 (IDT)	6165-97	Р ИСО 6165-99
5835-91	<u>30400-95</u>	6168-80	16167-90,
	Р 50582-93;		16172-90,
	Р 50582-93		16175-90,
5836:1988	Р ИСО 5836-2006		17123-79,
5855-1-99	30892-2002		24630-90
5855-2-99	30892-2002	6170-83	Р 50126-92
5855-3-99	30892-2002	6177-86	Р ИСО 6177-93
5889-83	22772.9-90,	6178-83	12.2.084-93
	22772.10-90	6179-89	29060-91
5890-81	22772.5-90	6186-80	25139-93
5903-81	Р ИСО 5903-95		

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
6205-88	Р ИСО 6205-92	6475-89	<u>30399-95</u>
6216:1980	Р ИСО 6216-2005 (ИДТ)		Р 50581-93;
6217:1982	Р ИСО 6217-2005 (ИДТ)		Р 50581-93
6245-82	28583-90	6480-83	16015-91
6246-95	1567-97	6481-81	16025-91
6280-81	Р ИСО 6280-94	6483-80	27923-88
6282-83	28340-89	6484-83	27255-87
6292-96	Р 51348-99	6485-80	27920-88
6302-86	27720-88	6486-1-81	25185-93
6305-2-83	16277-93	6486-2-81	<u>25185.1-95</u>
6305-4-85	16018-79		Р 50186-92;
6310:2001	Р ИСО 6310-2005 (ИДТ)		Р 50186-92
6311-80	Р ИСО 6311-93	6489-1-80	3481-79
6312-81	Р ИСО 6312-93	6489-2-80	3481-79
6313-80	Р ИСО 6313-93	6490-2-83	28901-91
6314-80	Р ИСО 6314-93	6491-98	Р 51420-99
6315-80	Р ИСО 6315-93	6495-99	Р 51421-99
6320-85	5482-90	6496-83	13496.3-92
6320-95	Р 51445-99	6498-98	Р 51419-99
6330-84	Р ИСО 6330-99	6503-84	Р 50279.10-92
6331-83	15848.1-90	6506-81	9012-59
6344-2:1998	Р 52381-2005 (MOD)	6508-86	9013-59
6346:1995	Р 52524-2005 (MOD)	6516-80	Р 50282-92
6353-1-82	28351-89	6518-80	28772-90
6355-88	Р 50049-92	6518-2-82	28827-90
6360-1-85	<u>30215-94</u>	6523-84	28803-90
	Р 50350.1-92;	6524-92	ИСО 6524-95
	Р 50350.1-92	6525-83	28801-90
6360-2-85	<u>30216-94</u>	6526-83	29203-91
	Р 50350.2-92;	6528-1-84	28644-90
	Р 50350.2-92	6528-3-88	28645-90
6379-81	24975.1-89	6529-90	Р 12.4.197-99
6380-81	24975.1-89	6530-90	Р ИСО 6530-99
6381-81	24975.1-89	6531-82	Р 50692-94
6388-89	Р ИСО 6388-93	6533-93	30723-2001
6393-85	27717-88	6534-92	30723-2001
6394-85	27534-87	6535-91	30411-2001
6395-88	28975-91	6540-80	29305-92
6401-85	25737-91	6549-80	28261-89
6404-85	28971-91	6552-80	24856-81
6405-82	12.2.120-88	6557-1-86	24556-89
6405-1-91	Р ИСО 6405-1-99	6557-2-84	24556-89
6429-88	34.301-91	6565-99	<u>ИСО 6565-2003</u>
6440-85	<u>30475-96</u>		Р ИСО 6565-2002;
	Р 50653-94;	6590-1-83	Р ИСО 6565-2002
	Р 50653-94	6598-85	2226-88
6447-83	5228-89	6606-86	20851.2-75
6451-82	29061-91	6607-85	14657.1-96
6457-82	Р ИСО 6457-93	6615-93	14657.2-96
6463-82	Р 50206-92	6618-87	19932-99
6466-83	Р 51357-99	6619-88	29255-91
6467-80	13217.1-90	6629-81	11362-96
6471-83	13270-85	6639-1-86	15848.0-90
		6639-2-86	28666.1-90
			28666.2-90

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
6639-3-86	28666.3-90	6876-86	Р 51059-97
6644-81	ИСО 6644-97	6879:1995	Р ИСО 6879-2005 (ИДТ)
6645-81	28797-90	6880-83	27994-88
6646-84	Р 50438-92	6886-96	Р 51481-99
6654-91	Р 51422-99	6887-83	Р 51426-99
6655-97	Р 51423-99	6892-84	1497-84,
6664-83	Р 50521-93		10006-80,
6665-83	Р 50520-93		10446-80
6682-86	12.2.120-88,	6925-81	ИСО 6925-2002
	27258-87	6939-88	6611.2-73
6683-81	12.2.120-88	6940-84	26666.8-95,
6687-82	28957-91		Р ИСО 6940-99
6688-82	28958-91	6941-84	Р ИСО 6941-99
6708-80	28338-89	6945-83	28968-91
6713-84	Р 50279.1-92	6949-88	Р 50421-92
6714-90	Р 50279.2-92	6959-83	Р ИСО 6959-96
6728-83	Р 50678-94	6994-86	14657.3-96
6742-2-85	29235-91	6995-85	14657.5-96
6743-0-81	28549.0-90	7000-89	Р 51362-99
6743-1-81	28549.1-90	7001-90	Р 51885-2002
6743-2-81	28549.2-90	7007-83	6854-88
6743-3А-87	28549.3-90	7023-83	2226-88
6743-3В-88	28549.4-90	7040-83	Р 50273-92
6743-4-82	28549.5-90	7042-83	Р 50272-92
6743-5-88	28549.6-90	7046-83	Р 50403-92
6743-7-86	28549.7-90	7047-83	Р 50406-92
6743-8-87	28549.8-90	7049-83	Р ИСО 7049-93
6743-9-87	28549.9-90	7050-83	Р ИСО 7050-93
6743-10-89	28549.10-91	7051-83	Р ИСО 7051-93
6743-11-89	28549.11-91	7059-82	26743.3-91
6743-12-89	28549.12-91	7060-82	26743.2-91
6743-13-89	28549.13-91	7086-1-82	30407-96
6746-1-87	28633-90	7086-2-82	30407-96
6746-2-87	28632-90	7087-84	Р 50065-92
6747-88	29194-91	7094-83	28848-90
6749-84	27252-87	7096-82	27259-87
6758-80	Р 51364-99	7104-85	28995-91
6765:1985	Р ИСО 6765-2005 (ИДТ)	7105-85	28326.2-89
6779-81	16025-91	7106-88	28326.3-89
6788-97	Р 51981-2002	7108-85	29237-91
6789-92	Р 51254-99	7109-85	29236-91
6807-84	28618-90	7111-87	29127-91
6814-83	29008-91	7112-82	Р 50693-94
6815:1983	Р ИСО 6815-2004	7113-91	Р 50162-92
6816-84	29009-91	7121-86	28343-89
6822-84	Р 50525-93	7128-83	27256-87
6826-82	29076-91	7129-82	17152-89
6836-83	9882-77	7129-89	28771-90
6843-88	Р 50061-92	7130-81	27246-87
6844-83	28478-90	7131-84	27721-88
6860-84	Р 50500-93	7132-84	27249-87
6862-95	7.71-96	7133-85	27536-87
6866-85	Р 51424-99	7134-85	27535-87
6870-85	Р 51425-99	7136-86	27963-88
6873-98	Р 51887-2002	7138-84	30199-94

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
7141-81	<u>30599-97</u> Р 50511-93; Р 50511-93	7382-86 7388-1-83 7404-1-84	24975.0-89 25827-93 9414.1-94
7153-1-88	<u>30208-94</u> Р 50328.1-92; Р 50328.1-92	7404-2-85 7404-3-84 7404-4-88	9414.2-93 9414.3-93 28823-90
7168-1:1999	Р ИСО 7168-1-2005 (IDT)	7404-5-85	12113-94
7168-2:1999	Р ИСО 7168-2-2005 (IDT)	7406-86	28430-90
7171-88	19882-91	7408-83	28990-91
7172-88	28793-90	7434-83	1476-93
7173-89	12029-93	7435-83	1478-93
7174-1-88	<u>30211-94</u> Р 50051-92; Р 50051-92	7436-83 7438:1985 7451-83	1479-93 14019-2003 17257-87, 29291-92
7175-2-88	28777-90		
7176-1:1999	Р ИСО 7176-1-2005 (IDT)	7457-83	27257-87
7176-2:2001	Р ИСО 7176-2-2005 (IDT)	7464-83	27247-87
7176-3-88	Р ИСО 7176-3-96	7478-87	Р ИСО 7478-96
7176-4:1997	Р ИСО 7176-4-2005 (IDT)	7479-82	Р 50501-93
7176-6:2001	Р ИСО 7176-6-2005 (IDT)	7490-2000	Р ИСО 7490-2004
7176-7-96	Р 51082-97	7491-85	Р ИСО 7491-95
7176-8-96	Р 51081-97	7492-83	<u>30398-95</u>
7176-9:1997	Р ИСО 7176-9-2005 (IDT)		Р 50564-93; Р 50564-93
7176-10-88	Р ИСО 7176-10-96		Р 51412-99
7176-11-92	Р ИСО 7176-11-96	7495-90	20851.2-75
7176-13-89	Р ИСО 7176-13-96	7497-84	Р ИСО 7498-2-99
7176-14:1997	Р ИСО 7176-14-2005 (IDT)	7498-2-89	Р ИСО 7498-3-97
7176-22:2000	Р ИСО 7176-22-2004	7498-3-89	28906-91
7206-1:1995	Р ИСО 7206-1-2005 (IDT)	7498-84, Доп. 1-84 7498-84	
7206-2:1996	Р ИСО 7206-2-2005 (IDT)	7506-84	28565-90
7206-4:2002	Р ИСО 7206-4-2005 (IDT)	7539-1-87	9.901.1-89
7206-10:2003	Р ИСО 7206-10-2005 (IDT)	7539-2-89	9.901.2-89
7207-1:1994	Р ИСО 7207-1-2005 (IDT)	7539-4-89	9.901.4-89
7207-2:1998	Р ИСО 7207-2-2005 (IDT)	7546-83	17257-87, 29290-92
7213-81	7004-93		
7215-85	28658-90		
7218-96	Р 51446-99	7568-86	7228-93
7222:1985	Р ИСО 7222-2005 (IDT)	7569-86	30047-93
7228-85	Р ИСО 7228-93	7606:1988	Р ИСО 7606-2005 (IDT)
7231-84	29171-91	7607-84	28004-88
7252-84	Р 50279.11-92	7625-83	30642-99
7266-84	1652.9-77	7626-1-86	ИСО 7626-1-94
7294-83	Р 50179-92	7626-2-90	ИСО 7626-2-94
7304-85	ИСО 7304-94	7626-5-94	ИСО 7626-5-99
7305-98	Р 51413-99	7641-1-83	Р ИСО 7641-1-93
7323-85	ИСО 7323-96	7692-83	14250.1-90
7326-84	Р 50027-92	7698-90	Р 51278-99
7329-89	Р 50281-92	7708:1995	Р ИСО 7708-2006 (IDT)
7331-90	Р ИСО 7331-2002	7711-84	<u>30397-95</u>
7347-87	ИСО 7347-94		Р 50569-93; Р 50569-93
7372-86	6.20.2-91		
7373-87	28782-90	7714:2000	ИСО 7714-2004 (IDT)
7378-83	Р ИСО 7378-93	7724-1:1984	Р 52489-2005 (MOD)
7379-83	28962-91	7724-3:1984	Р 52490-2005 (MOD)
7380-83	28963-91		

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
7740-85	<u>30393-95</u> Р 50331-92; Р 50331-92	7919-3-96 7919-4-96 7936-92	Р ИСО 7919-3-99 Р ИСО 7919-4-99 4790-93
7741-86	21239-93	7943-1-87	Р ИСО 7943-1-93
7749-1:1995	ИСО 7749-1-2004 (IDT)	7943-2-87	Р ИСО 7943-2-93
7749-2:1990	ИСО 7749-2-2004 (IDT)	7943-3-87	Р ИСО 7943-3-93
7752-1-83	27913-88	7944-84	Р 50314-92
7752-2-85	27551-87	7945-85	7353-90
7752-5-85	ИСО 7752-5-95	7946-85	7353-90
7767:1997	Р 52566-2006 (MOD)	7957-87	30049-93
7780-87	28858-90	7959-87	8425-90
7781-86	19816.1-91	7966-93	Р 50779.43-99
7785-1:1997	Р ИСО 7785-1-2006 (IDT)	7971-86	30046-93
7786-90	<u>30396-95</u> Р 50565-93; Р 50565-93	7971-2-95 7989-88 7990-85	Р ИСО 7971-2-99 Р 50575-93 22772.4-96
7787-1-84	<u>30394.1-95</u> Р 50348.1-92; Р 50348.1-92	8002-86 8016-85 8017-85	ИСО 8002-99 28745-90 28010-88
7787-2-84	<u>30394.2-95</u> Р 50348.2-92; Р 50348.2-92	8018-85 8038-85 8040-86	28011-88 3469-91 29214-91
7796-85 ¹	30198-94	8042-88	Р ИСО 8042-99
7799-85	13813-68	8051-89	29221-91
7801-84	1579-93	8053-86	29083-91
7825:1985	Р ИСО 7825-2005 (IDT)	8068-87	29174-91
7837-83	28512.3-90	8069-86	Р 51196-98
7852-83	29293-92	8082:2003	Р ИСО 8082-2005 (IDT)
7854-84	28791-90	8083-89	Р ИСО 8083-99
7854-95	Р 12.4.199-99	8084:2003	Р ИСО 8084-2005 (IDT)
7860-83	29307-92	8087-85	27914-88
7867-1-92	30238.1-96	8098-89	28765-90
7867-2-96	30238.2-98	8112-84	26743.1-91
7870-93	Р 50779.40-96	8116-2-85	28479-90
7873-93	Р 50779.41-96	8118-86	Р 50074-92
7876-1-84	15888-90	8124-2-94	ИСО 8124-2-2001
7881-87	Р ИСО 7881-94	8124-3:1999	ИСО 8124-3-2001
7886-84	24861-91	8128-1-93	Р 51435-99
7891-84	28905-91	8128-2-93	Р 51440-99
7902-1-98	ИСО 7902-1-2001	8130-2-92	ИСО 8130-2-2002
7902-2-98	ИСО 7902-2-2001	8130-6-92	ИСО 8130-6-2002
7902-3-98	ИСО 7902-3-2001	8130-7-92	ИСО 8130-7-2001
7904-1-95	ИСО 7904-1-2001	8130-9-92	30763-2001
7904-2-95	ИСО 7904-2-2001	8137-86	30362.2-96
7905-1-95	ИСО 7905-1-99	8152-84	27928-88
7905-2-95	ИСО 7905-2-99	8170-85	<u>ИСО 8170-95</u>
7905-3-95	ИСО 7905-3-99		Р ИСО 8170-93;
7905-4-95	ИСО 7905-4-99		Р ИСО 8170-93
7914-94	Р ИСО 7914-99		24975.1-89
7915-91	30725-2001	8174-86	Р 52408-2005 (MOD)
7916-89	Р ИСО 7916-99	8178-2:1996	Р ИСО 8178-7-99
7917-87	Р ИСО 7917-99	8178-7-96	Р ИСО 8178-8-99
7918-85	Р ИСО 7918-99	8178-8-96	Р ИСО 8185-99
7919-1-96	Р ИСО 7919-1-99	8185-97 8208-87 8211-85	Р 34.950-92 28270-89

¹ В части требований к гоночным лыжам.

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
8216-0-86	28577.0-90	8571-3-88	Р 34.1980.3-92
8216-1-86	28577.1-90	8571-4-88	Р 34.1980.4-93
8216-2-86	28577.2-90	8573-1:2001	Р ИСО 8573-1-2005
8216-4-86	28577.3-90	8573-2:1996	Р ИСО 8573-2-2005
8224-1:2003	ИСО 8224-1-2004 (IDT)	8573-4:2001	Р ИСО 8573-4-2005
8224-2:1991	ИСО 8224-2-2004 (IDT)	8573-6:2003	Р ИСО 8573-6-2005
8232-88	Р 51361-99	8573-7:2003	Р ИСО 8573-7-2005
8243-91	30039-98	8579-2-93	Р ИСО 8579-2-99
8258-91	Р 50779.42-99	8589:1988	Р ИСО 8589-2005 (IDT)
8297:1994	31297-2005 (MOD)	8595:1990	Р 50779.24-2005 (MOD)
8303:1985	Р ИСО 8303-2005 (IDT)	8598-93	Р 50606-93
8313-89	28770-90	8601-2000	ИСО 8601-2001
8317-89	ИСО 8317-93	8602-87	Р 34.964-92
8318-86	28730-90	8604-88	Р 50443-92
8319-1:1996	Р ИСО 8319-1-2006 (IDT)	8615-91	Р ИСО 8615-99
8319-2:1986	Р ИСО 8319-2-2006 (IDT)	8620-86	ИСО 8620-96
8320-86	28956-91	8627-87	6388-91
8325-85	<u>30213-94</u>	8632-1-87	Р 34.701.1-92
	Р 50352-92;	8637-89	Р ИСО 8637-99
	Р 50352-92	8638-89	Р ИСО 8638-99
8326-87	Р ИСО 8326-95	8648-88	Р ИСО 8648-98
8327-87	Р ИСО 8327-95	8649-88	34.981-91
8348/Доп. 1-87	Р 34.951-92	8650-88	Р 34.982-92
8348/Доп. 2-88	Р ИСО 8348/Доп. 2-93	8651-3-88	Р 34.1702.3-92
8359-88	Р 50662-94	8652-87	27831-88
8374-86	Р ИСО 8374-93	8662-1-88	Р 51376.1-99
8380-93	Р ИСО 8380-99	8662-2-92	Р 51376.2-99
8382-88	Р 50663-99	8662-3-92	Р 51376.3-99
8385-90	Р ИСО 8385-93	8662-4-94	Р 51376.4-99
8401-86	9.302-88	8662-5-92	Р 51376.5-99
8422-91	Р 50779.75-99	8662-6-94	Р 51376.6-99
8423-91	Р 50779.76-99	8664-92	30191-96
8442-87	28973-91	8676-88	Р 50795-95
8454-95	Р 51358-99	8681-86	28576-90
8457-1-89	30136-95	8682-87	Р 50528-93
8458-1-89	Р 50566-93	8695-87	Р 50343-92
8458-2-89	Р 50567-93	8706-90	Р ИСО 8706-93
8462-2-86	28360-89	8733-86	12207-79
8471-87	Р ИСО 8471-98	8734-87	24296-93
8473-88	Р 34.1952-92	8735-87	12207-79
8474-86	28729-90	8739-86	12850.1-93
8482-87	Р ИСО 8482-93	8740-86	12850.2-93
8486-1:1996	Р 52381-2005 (MOD)	8741-86	Р ИСО 8741-93
8489-1-85	Р ИСО 8489-1-93	8742-86	Р ИСО 8742-93
8490-86	10510-80	8743-86	Р ИСО 8743-93
8494-86	8693-80	8744-86	10773-93
8507-97	Р ИСО 8507-2002	8745-86	Р ИСО 8745-93
ТО 8509-87	Р ИСО/ТО 8509-95	8746-86	Р ИСО 8746-93
8528-1:1993	Р ИСО 8528-1-2005 (IDT)	8747-86	Р ИСО 8747-93
8528-3:1993	Р ИСО 8528-3-2005 (IDT)	8749-86	<u>30322-95</u>
8528-4:1993	Р ИСО 8528-4-2005 (IDT)		Р 50076-92;
8528-5:1993	Р ИСО 8528-5-2005 (IDT)		Р 50076-92
8528-6:1993	Р ИСО 8528-6-2005 (IDT)	8752-87	14229-93
8528-8:1995	Р ИСО 8528-8-2005 (IDT)	8756:1994	Р ИСО 8756-2005 (IDT)
8528-12:1997	Р ИСО 8528-12-2005 (IDT)	8765-88	Р 50790-95
8556-86	14657.6-96	8768-86	25387-82
8558-85	14657.0-96	8780-1-90	Р 50563.1-93
8563-87	24975.0-89	8780-2-90	Р 50563.2-93
8571-1-88	Р 34.980.1-92	8780-3-90	Р 50563.3-93
8571-2-88	Р 34.980.2-92	8780-4-90	Р 50563.4-93

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
8780-5-90	Р 50563.5-93	9208-89	14653.13-96
8780-6-90	Р 50563.6-93	9237-95	Р ИСО 9237-99
8787-86	12602-93	9241-3-92	Р ИСО 9241-3-2003
8791-1-86	30115-95	9246-88	29295-92
8802-2-89	28907-91	9249-97	30687-2000
8802-3-89	34.913.3-91	9260:1991	ИСО 9260-2004 (ИДТ)
8802-4-88	34.913.4-91	9261:1991	ИСО 9261-2004 (ИДТ)
8822-88	34.971-91	9265-88	29163-91
8823-88	34.972-91	9266-88	29159-91
8824-87	34.973-91	9284:1992	Р 52381-2005 (MOD)
8825-87	34.974-91	9308-1:2000	Р 52426-2005 (MOD)
8832-89	Р 34.1984-92	9314-1-89	Р 50452-92
8835-2-93	Р 51528-99	9315-89	28273-89
8835-3-97	Р ИСО 8835-3-99	9326:1989	Р ИСО 9326-2005 (ИДТ)
8836-97	Р ИСО 8836-99	9338-96	Р 52041-2003
8841-91	11573-98	9373-89	29266-91
8859-2-87	34.302.2-91	9374-1-89	28792-90
8867-1-88	Р 50434-92	9375-89	29160-91
8878-87	34.954-91	9451-89	29199-91
8886-90	28696-90	9452-89	29196-91
8889-88	15848.10-90	9461-92	24242-97
8891:1998	Р ИСО 8891-2005 (ИДТ)	9512-91	ИСО 9512-96
8895-86	4071.2-94	9518-98	Р 51390-99
8909-2:1994	ИСО 8909-2-2003 (ИДТ)	9533-89	29292-92
8910-94	Р 50694-94	9535-89	29274-92
8935-90	Р 50022-92	9536-89	29158-91
8954-1-90	Р 50724.1-94	9537-89	29198-91
8954-2-90	Р 50724.2-94	9539-88	29090-91
8954-3-90	Р 50724.3-94	9542-88	Р ИСО 9542-93
8976-88	Р 50072-92	9543-89	Р ИСО 9543-93
8988-89	Р 50486-93	9558-89	29195-91
8989-88	29327-92	9562-89	30578-98
8995-89	ИСО 8995-2002	9567-89	29161-91
9000-2000	Р ИСО 9000-2001	9591-89	9.019-74
9001-94	Р ИСО 9001-96	9613-1:1993	31295.1-2005 (MOD)
9001-2000	Р ИСО 9001-2001	9613-2:1996	31295.2-2005 (MOD)
9002-94	Р ИСО 9002-96	9614-1-93	30457-97
9003-94	Р ИСО 9003-96	9615-89	29164-91
9004-2000	Р ИСО 9004-2001	9616-89	29165-91
9012-88	29091-91	9617-89	29162-91
9033-89	14657.10-96	9633-92	30442-97
9040-90	Р ИСО 9040-96	9647:1989	12351-2003
9041-1-90	Р 34.986.1-92	9648-88	Р 51277-99
9058-92	Р ИСО 9058-99	9649-90	Р 50708-94
9073-2:1995	15902.2-2003	9694-96	Р ИСО 9694-2003
9090-89	Р 50379-92	9703-1-92	Р ИСО 9703-1-99
9101-87	Р 50097-92	9703-2-94	Р ИСО 9703-2-99
9127-88	Р ИСО 9127-94	9703-3-98	Р ИСО 9703-3-99
9128-87	29200-91	9706-94	Р ИСО 9706-2000
9138:1993	Р 52381-2005 (MOD)	9766-89	28706-90
9158-88	Р ИСО 9158-93	9767-90	Р ИСО 9767-93
9159-88	Р ИСО 9159-93	9771-89	29326-92
9175-1-88	Р ИСО 9175-1-93	9862-90	Р 50275-92
9175-2-88	Р ИСО 9175-2-93	9863-90	Р 50276-92
9176-88	Р ИСО 9176-93	9864-90	Р 50277-92
9177-1-89	19445-93	9873:1998	Р ИСО 9873-2006 (ИДТ)
9177-2-89	<u>19445.1-95</u>	9918-93	Р ИСО 9918-99
	Р 50249-92;	9919-92	Р ИСО 9919-99
	Р 50249-92	9978-92	Р 51919-2002

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
9994-95	Р 51627-2000	10555-2-96	Р ИСО 10555-2-99
9999:2002	Р 51079-2006 (MOD)	10555-3-96	Р ИСО 10555-3-99
10006:2003	ИСО 10006-2005 (IDT)	10555-4-96	Р ИСО 10555-4-99
ТО 10014:1998	Р ИСО/ТО 10014-2005 (IDT)	10555-5-96	Р ИСО 10555-5-99
ТО 10017:2003	Р ИСО/ТО 10017-2005 (IDT)	10579:1993	30987-2003
10039-91	34.936-91	10651-1-93	Р ИСО 10651-1-99
10059-1-92	4071.1-94	10651-2-96	Р 51535-99
10079-1-91	Р ИСО 10079-1-99	10651-3-97	Р ИСО 10651-3-99
10079-2-92	Р ИСО 10079-2-99	10716-94	Р ИСО 10716-2000
10079-3-92	Р ИСО 10079-3-99	10718:2002	Р ИСО 10718-2005 (IDT)
10112-91	Р ИСО 10112-99	10814-96	Р 51498-99
10124-94	Р ИСО 10124-99	10815-96	Р 51399-99
10155:1995	Р ИСО 10155-2006 (IDT)	10816-1-95	ИСО 10816-1-97
10213-91	14657.4-96	10816-3-98	Р ИСО 10816-3-99
10282:2002	Р 52238-2004	10816-4-98	Р ИСО 10816-4-99
10290:1993	4.8-2003	10817-1-98	Р ИСО 10817-1-99
10303-1-94	Р ИСО 10303-1-99	10819-96	Р ИСО 10819-99
10303-11-94	Р ИСО 10303-11-2000	10846-1-97	Р ИСО 10846-1-99
ТО 10303-12-97	Р ИСО/ТО 10303-12-2000	10849:1996	Р ИСО 10849-2006 (IDT)
10303-21-2002	Р ИСО 10303-21-2002	10884-95	Р ИСО 10884-99
10303-22-98	Р ИСО 10303-22-2002	10993-1-97	Р ИСО 10993-1-99
10303-31-98	Р ИСО 10303-31-2002	10993-3-92	Р ИСО 10993-3-99
10303-32-98	Р ИСО 10303-32-2002	10993-4-92	Р ИСО 10993-4-99
10303-34-2001	Р ИСО 10303-34-2002	10993-5-92	Р ИСО 10993-5-99
10303-41-94	Р ИСО 10303-41-99	10993-6-94	Р ИСО 10993-6-99
10303-43-2000	Р ИСО 10303-43-2002	10993-7-95	Р ИСО 10993-7-99
10303-44-2000	Р ИСО 10303-44-2002	10993-9-94	Р ИСО 10993-9-99
10303-45-98	Р ИСО 10303-45-2000	10993-10-95	Р ИСО 10993-10-99
10303-46-94	Р ИСО 10303-46-2002	10993-11-93	Р ИСО 10993-11-99
10303-49-98	Р ИСО 10303-49-2003	10993-12-96	Р ИСО 10993-12-99
10303-203-94	Р ИСО 10303-203-2003	10993-13-98	Р ИСО 10993-13-99
ИСО/TR 10314-1-90	Р 34.1501.1-92	10993-14-99	Р ИСО 10993-14-2001
10315:2000	30570-2003, Р 51974-2002	10993-15-99	Р ИСО 10993-15-2001
		10993-16-97	Р ИСО 10993-16-99
10326-1-92	Р ИСО 10326-1-99	10998-95	Р 51961-2002
10328-1-96	Р ИСО 10328-1-98	11042-1-96	Р ИСО 11042-1-2001
10328-2-96	Р ИСО 10328-2-98	11050-93	Р ИСО 11050-99
10328-3-96	Р ИСО 10328-3-98	11134-94	Р ИСО 11134-2000
10328-4-96	Р ИСО 10328-4-98	11135-94	Р ИСО 11135-2000
10328-5-96	Р ИСО 10328-5-98	11137-95	Р ИСО 11137-2000
10328-6-96	Р ИСО 10328-6-98	11138-1-94	Р ИСО 11138-1-2000
10328-7-96	Р ИСО 10328-7-98	11138-2-94	Р ИСО 11138-2-2000
10328-8-96	Р ИСО 10328-8-98	11138-3-95	Р ИСО 11138-3-2000
10330-92	Р ИСО 10330-96	11140-1-95	Р ИСО 11140-1-2000
10332-94	Р ИСО 10332-99	11140-2-98	Р ИСО 11140-2-2001
10362-1:1999	30622.1-2003, Р 51973-2002	11140-4:2001	Р ИСО 11140-4-2006 (IDT)
		11169-93	Р ИСО 11169-2000
10362-2-95	30622.2-98	11193-1:2002	Р 52239-2004
10372-92	30481-97	11199-1-96	Р 51078-97
10387:1994	5905-2004 (MOD)	11199-2-96	Р 51080-97
10396:1993	Р ИСО 10396-2006 (IDT)	11200:1995	31171-2003 (MOD)
10423-94	Р 51365-99	11201:1995	31172-2003 (MOD)
10444-94	7.85-2003	11202:1995	31169-2003 (MOD)
10528-95	Р ИСО 10528-99	11203-95	30720-2001
10531-92	ИСО 10531-2001	11204-95	30683-2000
10532-95	Р ИСО 10532-99	11222:2002	Р ИСО 11222-2006 (IDT)
10535-95	Р ИСО 10535-99	11243-94	30636-99
10543-94	Р ИСО 10543-99	11292-95	Р 51880-2002
10555-1-95	Р ИСО 10555-1-99	11334-1-94	Р 51085-97

ИСО	ГОСТ	ИСО	ГОСТ
11334-4:1998	Р 52285-2004	14004-96	Р ИСО 14004-98
11342-93	ИСО 11342-95	14020-98	Р ИСО 14020-99
11376-97	Р 52021-2003	14021-99	Р ИСО 14021-2000
11448-97	Р ИСО 11448-2002	14024-99	Р ИСО 14024-2000
11449-94	Р ИСО 11449-99	14031-99	Р ИСО 14031-2001
11453:1996	ИСО 11453-2005 (ИДТ)	14040-97	Р ИСО 14040-99
11512-95	Р ИСО 11512-2000	14041-98	Р ИСО 14041-2000
11545:2001	ИСО 11545-2004 (ИДТ)	14042-2000	Р ИСО 14042-2001
11546-1:1995	31298.1-2005 (MOD)	14043-2000	Р ИСО 14043-2001
11546-2:1995	31298.2-2005 (MOD)	14050-98	Р ИСО 14050-99
11607-97	Р ИСО 11607-2003	14123-1-98	ИСО 14123-1-2000
11641:1993	30835-2003	14123-2-98	ИСО 14123-2-2001
11644-93	ИСО 11644-2002	14160-98	Р ИСО 14160-2003
11737-1-95	Р ИСО 11737-1-2000	14257:2001	31249-2004
11737-2-98	Р ИСО 11737-2-2003	14269-2:1997	ИСО 14269-2-2003 (ИДТ)
11806-97	Р 51389-99	14269-3:1997	ИСО 14269-3-2003 (ИДТ)
11843-3:2003	ИСО 11843-3-2005 (ИДТ)	14269-4:1997	ИСО 14269-4-2003 (ИДТ)
11843-4:2003	ИСО 11843-4-2005 (ИДТ)	14269-5:1997	ИСО 14269-5-2003 (ИДТ)
11850:2003	Р ИСО 11850-2005 (ИДТ)	14588:2000	Р ИСО 14588-2005 (ИДТ)
11890-1:2000	Р 52485-2005 (MOD)	14589:2000	Р ИСО 14589-2005 (ИДТ)
11890-2:2000	Р 52486-2005 (MOD)	14602-98	Р ИСО 14602-99
11933-2-87	Р 12.4.204-99	14630-97	Р ИСО 14630-99
11979-1-99	Р 51892-2002	14644-1-99	ИСО 14644-1-2002,
11979-2-99	Р 52038-2003		Р ИСО 14644-1-2000
11979-3-99	Р 52039-2003	14644-2-2000	Р ИСО 14644-2-2001
11979-6-99	Р 52040-2003	14644-4-2001	Р ИСО 14644-4-2002
11979-7:2001	Р 52458-2005 (MOD)	14644-5-2004	Р ИСО 14644-5-2005
12048-94	18211-72	14660-1:1999	31254-2004
ТО 12100-1-92	ИСО/ТО 12100-1-2001	14660-2:1999	31254-2004
ТО 12100-2-92	ИСО/ТО 12100-2-2002	14698-1:2003	ИСО 14698-1-2005 (ИДТ)
12156-1:1997	Р ИСО 12156-1-2006 (ИДТ)	14698-2:2003	ИСО 14698-2-2005 (ИДТ)
12163-99	Р 52004-2003	ИСО/ТС 14798-2000	Р ИСО/ТС 14798-2003
12301-92	ИСО 12301-95	14969-99	Р 51538-99
12306-94	ИСО 12306-96	14971-2000	Р ИСО 14971-2006 (ИДТ)
12307-1-93	ИСО 12307-1-96	14982:1998	Р 52504-2005 (MOD)
12307-2-95	ИСО 12307-2-99	15032-2000	Р ИСО 15032-2001
12900-97	30827-2002	15078-98	Р ИСО 15078-2002
13276-97	Р 51296-99	15223-2000	Р ИСО 15223-2002
13326-98	Р ИСО 13326-2003	15225-2000	Р ИСО 15225-2003
13380:2002	30848-2003 (MOD)	15242-1:2004	Р 52545.1-2006 (MOD)
13397-1:1995	Р ИСО 13397-1-2006 (ИДТ)	15265:2004	Р ИСО 15265-2006 (ИДТ)
13405-1-96	Р ИСО 13405-1-2001	15394-2000	Р 51294.10-2002
13405-2-96	Р ИСО 13405-2-2001	15606:1999	Р ИСО 15606-2006 (ИДТ)
13405-3-96	Р ИСО 13405-3-2001	15664:2001	31301-2005 (MOD)
13406-2:2001	Р 52324-2005 (MOD)	15973:2000	Р ИСО 15973-2005 (ИДТ)
13408-1-98	Р ИСО 13408-1-2000	15974:2000	Р ИСО 15974-2005 (ИДТ)
13485:2003	Р ИСО 13485-2004 (ИДТ)	16269-6:2003	Р ИСО 16269-6-2005 (ИДТ)
13493:1998	Р ИСО 13493-2005 (ИДТ)	16269-7-2001	Р ИСО 16269-7-2004
13651-96	Р 52021-2003	16269-8:2004	Р ИСО 16269-8-2005 (ИДТ)
13683-97	Р ИСО 13683-2000	ИСО/ТУ 16949:2002	Р 51814.1-2004
13730-96	Р 51482-99	17624:2004	31287-2005 (MOD)
13752:1998	Р ИСО 13752-2005 (ИДТ)	17666:2003	Р ИСО 17666-2006 (ИДТ)
13753-98	Р ИСО 13753-99	18436-1:2004	Р ИСО 18436-1-2005 (ИДТ)
13849-1-99	Р ИСО 13849-1-2003	18436-2:2003	Р ИСО 18436-2-2005 (ИДТ)
13860-2000	Р ИСО 13860-2003	19011:2002	Р ИСО 19011-2003
13861-2000	Р ИСО 13861-2003	19105-2000	Р ИСО 19105-2003
13862-2000	Р ИСО 13862-2003	19113-2002	Р ИСО 19113-2003
14001-96	Р ИСО 14001-98	22308:2005	Р ИСО 22308-2006 (ИДТ)

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
34-1-83	28173-89	68-2-29-87	11478-88,
34-2-72	25941-83		28215-89
34-2А-74	25941-83	68-2-30-87	28216-89
34-3-88	533-2000	68-2-31-69	28217-89
34-5-81	17494-87	68-2-32-75	11478-88,
34-6-69	20459-87		28218-89
34-9-90	16372-93	68-2-33-71	11478-88,
34-10-75	27430-87		28219-89
34-11-1-78	27888-88	68-2-34-73	28220-89
34-11-2-84	27917-88	68-2-35-73	28221-89
34-11-3-84	27895-88	68-2-36-73	28222-89
34-12-80	28327-89	68-2-37-73	28223-89
34-14-82	20815-93	68-2-38-77	28224-89
38-83	29322-92	68-2-39-78	28225-89
41-63	28842-90	68-2-42-82	28226-89
51-2-84	8711-93	68-2-43-76	28227-89
51-3-84	8476-93	68-2-44-79	28228-89
51-4-84	7590-93	68-2-45-80	28229-89
51-5-85	8039-93	68-2-46-82	28230-89
51-6-84	23706-93	68-2-47-82	28231-89
51-7-84	10374-93	68-2-48-82	28232-89
51-8-84	8042-93	68-2-49-83	28233-89
51-9-88	30012.9-93	68-2-52-84	11478-88,
59(1938)	6827-76		28234-89
62-74	28883-90	68-2-54-85	28235-89
63-63	28884-90	68-3-1-74	28236-89
64-87	28711-90	81-84	6825-91
68-1-88	11478-88,	83-75	7396.1-89
	28198-89	86-1-93	Р МЭК 86-1-96
68-2-1-74	16962.1-89,	86-2-87	28125-89
	28199-89	86-2-94	Р МЭК 86-2-96
68-2-1-90	11478-88	93-80	Р 50499-93
68-2-2-74	11478-88,	95-1-88	29111-91
	28200-89	95-2-84	Р МЭК 95-2-93
68-2-3-69	11478-88,	95-4-89	Р МЭК 95-4-93
	28201-89	98-87	5289-94
68-2-5-75	11478-88,	107-1-77	18198-89
	28202-89	112-79	27473-87
68-2-6-82	11478-88,	115-1-82	28608-90
	28203-89	115-2-82	28610-90
68-2-7-83	28204-89	115-2-1-82	28611-90
68-2-9-75	28205-89	115-4-82	29028-91
68-2-10-88	28206-89	115-4-1-83	29029-91
68-2-11-81	28207-89	115-5-82	29034-91
68-2-13-83	11478-88,	115-5-1-83	29035-91
	28208-89	115-6-83	29042-91
68-2-14-84	11478-88,	115-6-1-83	29068-91
	28209-89	115-6-2-83	29043-91
68-2-17-78	28210-89	115-7-84	29069-91
68-2-20-79	28211-89	115-7-1-84	29070-91
68-2-21-83	28212-89	115-8-89	29071-91
68-2-27-87	11478-88,	115-8-1-89	29072-91
	28213-89	120-84	27396-93
68-2-28-81	28214-89	127-2-89	Р 50538-93
68-2-28-90	11478-88	127-3-88	Р 50539-93

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
127-4-89	P 50540-93	255-11-79	27916-88
127-5-89	P 50541-93	258-68	9999-94
127-6-94	P МЭК 127-6-99	260-68	28237-89
129-84	689-90	268-4-72	16123-88
130-9-89	28752-90	268-7-84	28278-89
136-86	12232-89	269-2-86	P 50339.1-92
141-1-93	P МЭК 141-1-96	269-2-1-87	P 50339.2-92
144-63	14255-69	269-3-87	P 50339.3-92
151-28-78	28176-89	269-3A-78	P 50339.3-92
155-83	8799-90	269-4-86	P 50339.4-92
167-64	P 50344-92	276-68	21888-82
169-15-79	13317-89	279-69	27222-91
169-16-82	13317-89	285-93	P МЭК 285-97
188-74	27682-88	299-69	29145-91
196-65	28596-90	315-1-88	9783-88
205-66	28899-91	315-3-89	9783-88
212-71	P 50532-93	315-4-82	9783-88
227-1-79	26413.0-85	326-2-90	23752.1-92
227-1-93	P МЭК 60227-1-99	326-4-80	P 50621-93
227-2-79	26413.0-85	326-5-80	P 50622-93
227-2-97	P МЭК 60227-2-99	332-1-93	P МЭК 332-1-96
227-7-95	P МЭК 227-7-98	332-2-89	P МЭК 332-2-96
233-74	P 50289-92	332-3-82	12176-89
238-87	2746-90	335-1-76	27570.0-87
242-67	29323-92	335-1-91	P МЭК 335-1-94
245-1-85	26413.0-85	335-2-16-94	30345.46-97
245-2-80	26413.0-85	335-2-25-96	P МЭК 335-2-25-97
245-5-94	P МЭК 245-5-97	335-2-26-94	P МЭК 60335-2-26-99
249-1-82	26246.0-89	335-2-28-87	27570.22-89
249-2-1-85	26246.1-89	335-2-36-86	27570.34-92
249-2-2-85	26246.2-89	335-2-38-86	27570.36-92
249-2-3-87	26246.3-89	335-2-44-87	27570.21-89
249-2-4-87	26246.4-89	335-2-48-88	27570.41-92
249-2-5-87	26246.5-89	335-2-49-88	27570.42-92
249-2-6-85	26246.6-89	335-2-50-89	27570.43-92
249-2-7-87	26246.7-89	335-2-53-88	27570.29-91
249-2-8-87	26246.8-89	335-2-61-92	P МЭК 335-2-61-94
249-2-9-87	P 50624-93	335-2-62-90	27570.51-95
249-2-10-87	26246.9-89	335-2-63-91	27570.52-95
249-2-11-87	26246.10-89	335-2-64-91	27570.53-95
249-2-12-87	26246.11-89	335-2-65-93	P МЭК 335-2-65-96
249-2-13-87	26246.12-89	335-2-74-94	P МЭК 335-2-74-95
249-2-14-88	P 50625-93	343-70	27427-87
249-2-15-87	26246.13-89	350-71	28398-89
249-3-1-81	26246.14-91	352-1-83	28380-89
254-2-85	28132-95	354-91	14209-97
255-1-00-75	<u>30329-95</u>	360-87	P 50470-93
	P 50515-93;	364-1-72	<u>30331.1-95</u>
	P 50515-93		P 50571.1-93;
255-3-71	27915-88		P 50571.1-93
255-4-76	27918-88		<u>30331.1-95</u>
255-5-77	<u>30328-95</u>	364-2-70	P 50571.1-93;
	P 50514-93;		P 50571.1-93
	P 50514-93		
255-10-79	28987-91		

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
364-3-93	<u>30331.2-95</u> P 50571.2-94; P 50571.2-94	400-87 408-85 413-72	9806-90 2327-89 30262-95
364-4-41-92	<u>30331.3-95</u> P 50571.3-94; P 50571.3-94	417-73 424-73 426-73	28312-89 28900-91 27426-87
364-4-42-80	<u>30331.4-95</u> P 50571.4-94; P 50571.4-94	432-84 436-81 437-73	28712-90 30147-95 26196-84
364-4-43-77	<u>30331.5-95</u> P 50571.5-94; P 50571.5-94	439-1-85 439-2-87 442-73	28668-90 28668.1-91 29119-91
364-4-45-84	<u>30331.6-95</u> P 50571.6-94; P 50571.6-94	446-89 447-74 449-73	P 50462-92 21991-89 P МЭК 449-96
364-4-46-81	<u>30331.7-95</u> P 50571.7-94; P 50571.7-94	454-1-74 454-2-74 454-2A-78	28018-89 28019-89 28019-89
364-4-47-81	<u>30331.8-95</u> P 50571.8-94; P 50571.8-94	454-3-1-76 454-3-2-81 454-3-3-81	28020-89 28021-89 28022-89
364-4-473-77	<u>30331.9-95</u> P 50571.9-94; P 50571.9-94	454-3-4-78 454-3-5-80 454-3-6-84	28023-89 28024-89 28025-89
364-5-52-93	P 50571.15-97	454-3-7-84	28026-89
364-5-54-80	P 50571.10-96	454-3-8-86	28027-89
364-7-701-84	P 50571.11-96	464-2-74	13526-79
364-7-703-84	P 50571.12-96	473-74	5944-91
364-7-705-84	P 50571.14-96	491-84	P МЭК 491-95
364-7-706-83	P 50571.13-96	496-75	28760-90
367-1-82	29004-91	505-75	27905.1-88
367-2-74	29005-91	508-75	28183-89
371-1-80	28579.1-91	512-1-84	28381-89
371-2-87	P 50623-93	512-2-85	28381-89
371-3-1-84	P МЭК 371-3-1-93	512-3-76	28381-89
377-1-73	27496.1-87	512-4-76	28381-89
377-2-77	27496.2-87	512-5-77	28381-89
379-87	28361-89	512-6-84	28381-89
384-1-82	28309-89, 28896-91	512-7-78 512-8-84 512-9-77	28381-89 28381-89 28381-89
384-4-85	28309-89	513-76	<u>30391-95</u>
384-8-88	P 50292-92		P 50326-92; P 50326-92
384-8-1-88	P 50293-92		27080-93
384-9-88	P 50294-92	516-75	
384-9-1-88	P 50295-92	519-1-84	12.2.007.9-93
384-10-89	P 50296-92	519-2-92	P 50014.2-94
384-10-1-89	P 50297-92	519-3-88	<u>12.2.007.9.1-95</u>
384-11-88	28897-91		P 50014.3-92; P 50014.3-92
384-11-1-88	28898-91		P 50014.5-92
387-92	25372-95	519-5-80	P 50014.7-92
391-72	P 50509-93	519-7-83	12.2.007.9.8-89
394-1-72	28034-89, P 50375.1-92	519-8-85 524-75	11282-93
394-2-72	28034-89	529-89	14254-96
394-3-1-76	28034-89	530-75	27754-88

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
531-76	28669-90	601-2-4-83	<u>30324.4-95</u>
536-76	Р МЭК 536-94		Р 50267.4-92;
544-1-77	27602-88		Р 50267.4-92
544-2-79	27603-88	601-2-5-84	<u>30324.5-95</u>
544-3-79	27604-88		Р 50267.5-92;
544-4-85	27605-88		Р 50267.5-92
552-77	26.201.1-94	601-2-6-84	<u>30324.6-95</u>
554-1-77	30180.1-99		Р 50267.6-92;
554-2-77	30180.2-99		Р 50267.6-92
560-77	21888-82	601-2-7-87	Р 50267.7-95
564-77	7165-93	601-2-8-87	<u>30324.8-95</u>
580-77	Р МЭК 580-95		Р 50267.8-93;
581-5-81	6495-89		Р 50267.8-93
581-11-81	17692-89	601-2-10-84	<u>30324.10-95</u>
584-2-82	Р 50342-92		Р 50267.10-93;
587-84	27474-87		Р 50267.10-93
589-77	6433.6-84	601-2-12-88	<u>30324.12-95</u>
590-77	28640-90		Р 50267.12-93;
598-1-86	17677-82		Р 50267.12-93
598-2-1-79	17677-82,	601-2-14-83	<u>30324.14-95</u>
	Р МЭК 598-2-1-97		Р 50267.14-93;
598-2-2-79	17677-82		Р 50267.14-93
598-2-4-79	17677-82	601-2-15-88	<u>30324.15-95</u>
598-2-6-79	28288-89		Р 50267.15-93;
598-2-6-94	Р МЭК 598-2-6-98		Р 50267.15-93
598-2-7-82	28682-90,	601-2-16-89	<u>30324.16-95</u>
	Р МЭК 598-2-7-98		Р 50267.16-93
598-2-8-96	Р МЭК 598-2-8-97	601-2-18-90	<u>30324.18-95</u>
598-2-9-87	Р МЭК 598-2-9-98		Р 50267.18-94;
598-2-10-87	28444-90,	601-2-19-90	<u>30324.19-95</u>
	Р МЭК 598-2-10-98		Р 50267.19-96;
598-2-17-84	Р МЭК 598-2-17-97		Р 50267.19-96
598-2-18-84	27453-87	601-2-20-90	<u>30324.20-95</u>
598-2-19-81	17677-82,		Р 50267.20-97;
	Р МЭК 598-2-19-97		Р 50267.20-97
598-2-20-82	<u>30337-95</u>	601-2-21-94	Р 50267.21-96
	Р 50655-94;	601-2-23-93	<u>30324.23-95</u>
	Р 50655-94		Р 50267.23-95;
598-2-20-96	Р МЭК 598-2-20-97		Р 50267.23-95
598-2-22-90	27900-88	601-2-25-93	<u>30324.25-95</u>
598-2-25-94	Р МЭК 598-2-25-98		Р 50267.25-94;
601-1-88	26161-89,	601-2-26-94	<u>30324.26-95</u>
	<u>30324.0-95</u>		Р 50267.26-95;
	Р 50267.0-92;		Р 50267.26-95
	Р 50267.0-92	601-2-27-91	<u>30324.27-95</u>
601-1-1-92	Р МЭК 601-1-1-96		Р 50267.27-95;
601-2-2-91	<u>30324.2-95</u>		Р 50267.27-95
	Р 50267.2-92;	601-2-28-93	Р 50267.28-95
	Р 50267.2-92	601-2-34-93	<u>30324.34-95</u>
601-2-3-91	<u>30324.3-95</u>		Р 50267.34-95;
	Р 50267.3-92;	607-78	28842-90
	Р 50267.3-92	610-78	27905.2-88

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
617-7-83	2.767-89	734-93	30465-97
619-93	30587-98	741-82	29279-92
621-2-87	P 50020.2-92	742-83	30030-93
621-3-79	P 50020.3-92	745-1-82	12.2.013.0-91
623-83	27174-86	745-2-1-90	12.2.013.1-91
626-1-79	28602.1-91	745-2-2-82	P 50635-94
626-3-88	28602.3-90	745-2-5-93	30682-2000
640-79	26.201.2-94	745-2-6-89	12.2.013.6-91
641-1-79	30675-2000	745-2-7-89	30700-2000
648-79	27492-87	745-2-8-82	12.2.013.8-91
660-84	28739-90	745-2-9-84	P 50637-94
661-80	28543-90	745-2-11-84	P 50636-94
667-1-80	28938-91	745-2-12-82	P 50615-93
667-2-82	28939-91	745-2-13-89	30506-97
667-3-1-86	28940-91	745-2-14-84	12.2.013.14-90
670-89	P 50827-95	745-2-15-84	30505-97
675-80	27734-88	745-2-16-93	30701-2001
676-80	27209.2-90	745-2-17-89	30699-2001
678-80	30034-93	747-2-83	29209-91
680-80	27209.5-91	747-3-85	29210-91
682-80	27428-87	747-3-2-86	28625-90
683-80	27209.3-90	747-5-84	29283-92
694-80	9920-89	747-10-84	28623-90
695-2-1-80	27483-87	747-11-85	28624-90
695-2-2-80	27484-87	748-1-84	27780-88,
695-2-3-84	27924-88		29106-91
699-81	13526-79	748-2-85	29107-91
703-81	27209.4-91	748-3-86	29108-91
704-1-82	30163.0-95	748-4-87	29109-91
704-2-3-87	30163.2-96	748-11-1-92	P МЭК 748-11-1-2001
704-2-4-89	30163.3-99	749-84	28578-90
707-81	28779-90,	755-83	P 50807-95
	P 50695-94	757-83	28763-90
721-3-9-93	30509-97	773-83	P МЭК 773-96
722-86	22756-77	779-83	27209.1-89
723-1-82	28997-91	782-84	27955-88
723-2-83	28998-91	791-84	27905.2-88
723-2-1-83	28999-91	792-1-85	27905.3-88
723-3-85	29000-91	793-1-89	P МЭК 793-1-93
723-3-1-85	29001-91	794-1-87	P МЭК 794-1-93
723-4-87	29002-91	795-84	28096-89,
723-4-1-87	29003-91		28097-89
727-1-82	27905.4-88	799-84	P МЭК 799-94
729-82	27079-94	806-84	P 50755-95
730-1-86	<u>МЭК 730-1-95</u>	809-85	2023.1-88
	P МЭК 730-1-94;	810-86	2023.2-88
	P МЭК 730-1-94	811-1-3-93	12175-90
730-2-1-89	<u>МЭК 730-2-1-95</u>	811-1-4-85	P МЭК 811-1-4-94
	P МЭК 730-2-1-94;	811-5-1-90	P МЭК 811-5-1-95
	P МЭК 730-2-1-94	815-86	9920-89
730-2-2-90	P МЭК 730-2-2-94	821-91	P МЭК 821-2000
730-2-4-89	P МЭК 730-2-4-94	829-88	28913-91
730-2-7-90	P МЭК 730-2-7-94	830-87	28488-90
730-2-9-92	P МЭК 730-2-9-94	839-1-4-89	P 50776-95
730-2-10-91	P МЭК 730-2-10-96	839-2-6-90	P 50777-95

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
842-88	28927-91	1007-90	Р МЭК 1007-96
866-87	8.555-91	1020-1-89	28627-90
870-1-1-88	Р МЭК 870-1-1-93	1020-2-89	29011-91
870-1-2-89	Р МЭК 870-1-2-95	1020-2-1-91	Р 50477-93
870-1-4-94	Р МЭК 870-1-4-98	1020-3-91	Р 50319-92
870-2-1-95	Р 51179-98	1020-3-1-91	Р МЭК 1020-3-1-94
870-3-89	Р МЭК 870-3-93	1020-4-89	28811-90
870-4-90	Р МЭК 870-4-93	1020-4-1-91	Р 50478-93
870-5-1-90	Р МЭК 870-5-1-95	1020-5-91	Р 50320-92
870-5-2-92	Р МЭК 870-5-2-95	1020-5-1-91	Р МЭК 1020-5-1-94
870-5-3-92	Р МЭК 870-5-3-95	1020-6-91	Р 50321-92
870-5-4-93	Р МЭК 870-5-4-96	1020-6-1-91	Р МЭК 1020-6-1-94
870-5-5-95	Р МЭК 870-5-5-96	1029-1-90	Р МЭК 1029-1-94
870-5-102-96	Р МЭК 870-5-102-2001	1029-2-1-93	Р МЭК 1029-2-1-95
870-6-1-95	Р МЭК 870-6-1-98	1029-2-2-93	Р МЭК 1029-2-2-95
870-6-2-95	Р МЭК 870-6-2-2000	1029-2-3-93	Р МЭК 1029-2-3-96
878-88	Р МЭК 878-95	1029-2-4-93	Р МЭК 1029-2-4-96
879-86	27925-88	1029-2-5-93	Р МЭК 1029-2-5-96
884-2-1-87	7396.2-91	1029-2-6-93	Р МЭК 1029-2-6-96
885-2-87	28114-89	1029-2-7-93	Р МЭК 1029-2-7-96
885-3-88	28114-89	1029-2-8-95	Р МЭК 1029-2-8-2000
891-87	28976-91	1029-2-9-95	Р МЭК 1029-2-9-99
893-1-87	29170.1-91	1046-93	Р МЭК 1046-98
893-3-2-93	Р МЭК 893-3-2-2002	1047-91	Р МЭК 1047-98
896-1-87	Р МЭК 896-1-95	1052-92	Р 34.1341-93
900-87	11516-94	1066-90	Р МЭК 1066-93
904-1-87	28977-91	1187-93	Р 51288-99
904-2-89	Р 50705-94	60051-1-97	30012.1-2002
906-3-94	Р МЭК 906-3-96	60064-93	Р МЭК 60064-99
908-86	28375-89	60065-98	Р МЭК 60065-2002
908-87	28376-89	60068-2-57-89	Р 51499-99
920-90	Р МЭК 920-97	60068-2-64-93	Р 51502-99
921-88	Р МЭК 921-97	60073-96	Р МЭК 60073-2000
923-95	Р МЭК 923-98	60076-1-93	30830-2002
924-90	Р МЭК 924-98	60079-0-98	Р 51330.0-99
925-89	Р МЭК 925-98	60079-0:2004	Р 52350.0-2005 (MOD)
926-95	Р МЭК 926-98	60079-1-98	Р 51330.1-99
927-96	Р МЭК 927-98	60079-1:2003	Р 52350.1-2005 (IDT)
928-95	Р МЭК 928-98	60079-1A-75	Р 51330.2-99
929-90	Р МЭК 929-98	60079-1-1:2002	Р 52350.1.1-2006 (IDT)
935-90	34.340-91	60079-2:2007	Р 52350.2-2006 (IDT)
947-4-1-90	30011.4.1-96	60079-3-90	Р 51330.4-99
949-88	28895-91	60079-4-75	Р 51330.5-99
952-1-88	Р МЭК 952-1-93	60079-5-97	Р 51330.6-99
952-2-91	Р МЭК 952-2-93	60079-5:2007	Р 52350.5-2006 (IDT)
958-89	Р МЭК 958-93	60079-6-95	Р 51330.7-99
967-88	27570.01-92	60079-6:2007	Р 52350.6-2006 (IDT)
993-89	Р 50711-94	60079-7:2006	Р 52350.7-2005 (IDT)
998-1-90	Р 50043.1-92	60079-10-95	Р 51330.9-99
998-2-1-90	Р 50043.2-92	60079-10:2002	Р 52350.10-2005 (IDT)
998-2-4-93	Р МЭК 998-2-4-96	60079-11-99	Р 51330.10-99
1000-4-8-93	Р 50648-94	60079-11:2006	Р 52350.11-2005 (IDT)
1000-4-9-93	<u>30336-95</u>	60079-12-78	Р 51330.11-99
	Р 50649-94;	60079-13-82	Р 51330.12-99
	Р 50649-94	60079-14-96	Р 51330.13-99
1000-4-10-93	Р 50652-94	60079-14:2002	Р 52350.14-2006 (IDT)

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
60079-15:2005	P 52350.15-2005 (IDT)	60335-2-3:2002	P 52161.2.3-2005 (MOD)
60079-16-90	P 51330.15-99	60335-2-4:2002	P 52161.2.4-2003
60079-17-96	P 51330.16-99	60335-2-5:2002	P 52161.2.5-2005 (MOD)
60079-17:2002	P 52350.17-2006 (IDT)	60335-2-6:2005	P 52161.2.6-2006 (MOD)
60079-18-92	P 51330.17-99	60335-2-7:2002	P 52161.2.7-2005 (MOD)
60079-18:2004	P 52350.18-2006 (IDT)	60335-2-8:2002	P 52161.2.8-2005 (MOD)
60079-19-93	P 51330.18-99	60335-2-9:2004	P 52161.2.9-2006 (MOD)
60079-20-96	P 51330.19-99	60335-2-10:2002	P 52161.2.10-2005 (MOD)
60079-25:2003	P 52350.25-2006 (MOD)	60335-2-11:2002	P 52161.2.11-2005 (MOD)
60079-27:2005	P 52350.27-2005 (MOD)	60335-2-12:2002	P 52161.2.12-2005 (MOD)
60081-97	P МЭК 60081-99	60335-2-13:2002	P 52161.2.13-2005 (MOD)
60118-13-97	P 51407-99	60335-2-14:2002	P 52161.2.14-2005 (MOD)
60118-14-98	P МЭК 60118-14-2003	60335-2-15-95	P МЭК 60335-2-15-98
60126-73	P МЭК 60126-2001	60335-2-21-97	P МЭК 60335-2-21-99
60127-1:1999	P МЭК 60127-1-2005 (IDT)	60335-2-23-96	P МЭК 60335-2-23-98
60155-93	P МЭК 60155-99	60335-2-24-2000	P МЭК 60335-2-24-2001
60173-64	P МЭК 60173-99	60335-2-27-95	P МЭК 60335-2-27-2000
60204-1-97	P МЭК 60204.1-99	60335-2-29-94	P МЭК 60335-2-29-98
60227-3-97	P МЭК 60227-3-2002	60335-2-30-96	P МЭК 60335-2-30-99
60227-4-92	P МЭК 60227-4-2002	60335-2-31-95	P МЭК 60335-2-31-99
60227-5-97	P МЭК 60227-5-2002	60335-2-32-93	P МЭК 60335-2-32-98
60227-6-85	P МЭК 60227-6-2002	60335-2-34-96	P МЭК 60335-2-34-2000
60238-98	P МЭК 60238-99	60335-2-35-97	P МЭК 60335-2-35-2000
60245-1:2003	P МЭК 60245-1-2006 (IDT)	60335-2-37-94	P 51375-99
60245-2-94	P МЭК 60245-2-2002	60335-2-39-94	P 51366-99
60245-3-94	P МЭК 60245-3-97	60335-2-40-95	P МЭК 60335-2-40-2000
60245-4-94	P МЭК 60245-4-2002	60335-2-41-96	P МЭК 60335-2-41-98
60245-6-94	P МЭК 60245-6-97	60335-2-42-94	P 51367-99
60245-7-94	P МЭК 60245-7-97	60335-2-43-95	P МЭК 60335-2-43-99
60245-8-98	P МЭК 60245-8-2002	60335-2-44-97	P МЭК 60335-2-44-2001
60252-1:2001	P МЭК 60252-1-2005 (IDT)	60335-2-45-96	P МЭК 60335-2-45-99
60255-22-2-96	P 51525-99	60335-2-47-95	P 51373-99
60255-22-4-92	P 51516-99	60335-2-51-97	P МЭК 60335-2-51-2000
60269-1-98	P 50339.0-2003	60335-2-52-94	P МЭК 60335-2-52-2000
60269-3-1:1994	P МЭК 60269-3-1-2004 (IDT)	60335-2-53-97	P МЭК 60335-2-53-2001
60285-99	P МЭК 60285-2002	60335-2-54-95	P МЭК 60335-2-54-2000
60300-1:2003	P 51901.2-2005 (MOD)	60335-2-55-97	P МЭК 60335-2-55-2000
60300-3-1:2003	P 51901.5-2005 (MOD)	60335-2-56-97	P МЭК 60335-2-56-99
60309-1-99	P 51323.1-99	60335-2-58-95	P 51374-99
60309-2-99	P 51323.2-99	60335-2-59-97	P МЭК 60335-2-59-2000
60309-3-94	P 51323.3-99	60335-2-60-97	P МЭК 60335-2-60-2000
60320-1-94	P 51325.1-99	60335-2-70-93	P МЭК 60335-2-70-98
60320-2-2-98	P 51325.2.2-99	60335-2-71-93	P МЭК 60335-2-71-98
60320-2-3-98	P 51325.2.3-2002	60335-2-73-94	P МЭК 60335-2-73-2000
60331-11-99	P МЭК 60331-11-2003	60335-2-76-97	P МЭК 60335-2-76-2001
60331-21-99	P МЭК 60331-21-2003	60335-2-77-96	P МЭК 60335-2-77-99
60331-23-99	P МЭК 60331-23-2003	60335-2-78-95	P МЭК 60335-2-78-2001
60331-25-99	P МЭК 60331-25-2003	60335-2-80-97	P МЭК 60335-2-80-2000
60332-3-10:2000	P МЭК 60332-3-10-2005 (IDT)	60335-2-88-97	P МЭК 60335-2-88-2001
60332-3-21:2000	P МЭК 60332-3-21-2005 (IDT)	60335-2-92:2002	МЭК 60335-2-92-2004 (IDT)
60332-3-22:2000	P МЭК 60332-3-22-2005 (IDT)	60335-2-94:2002	МЭК 60335-2-94-2004 (IDT)
60332-3-23:2000	P МЭК 60332-3-23-2005 (IDT)	60335-2-96:2005	P 52161.2.96-2006 (MOD)
60332-3-24:2000	P МЭК 60332-3-24-2005 (IDT)	60335-2-98-97	P МЭК 60335-2-98-2000
60332-3-25:2000	P МЭК 60332-3-25-2005 (IDT)	60336-93	P МЭК 60336-99
60335-1:2001	P 52161.1-2004 (MOD)	60346-4-482-82	P 50571.17-2000
60335-2-2:2002	P 52161.2.2-2005 (MOD)	60364-4-442-93	P 50571.18-2000
		60364-4-443-95	P 50571.19-2000

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
60364-4-444-96	P 50571.20-2000	60601-2-22-95	P 50267.22-2002
60364-5-51-97	P 50571.24-2000	60601-2-29-99	P 50267.29-99
60364-5-534-97	P 50571.26-2002	60601-2-30-95	P 50267.30-99
60364-5-548-96	P 50571.21-2000	60601-2-31-94	P 50267.31-99
60364-6-61-86	P 50571.16-99	60601-2-32-94	P 50267.32-99
60364-7-704-89	P 50571.23-2000	60601-2-33-95	P 50267.33-99
60364-7-707-84	P 50571.22-2000	60601-2-35-96	P 50267.35-99
60364-7-740-2000	P 50571.27-2003	60601-2-38-96	P 50267.38-99
60384-1-99	P МЭК 60384-1-2003	60601-2-41-2000	P 50267.41-2001
60384-14:1993	P МЭК 60384-14-2004 (IDT)	60601-2-43-2000	P 50267.43-2002
60384-14-1:1993	P МЭК 60384-14-1-2004 (IDT)	60601-2-44:2001	P МЭК 60601-2-44-2005 (IDT)
60398-99	P 51837-2001	60601-2-45:2001	P МЭК 60601-2-45-2005 (IDT)
60400-96	P МЭК 60400-99	60601-2-47:2001	P 50267.47-2004
60406-97	P 51529-99	60601-2-49-2001	P 50267.49-2004
60432-1-93	P МЭК 60432-1-99	60613-89	P МЭК 60613-99
60432-2-94	P МЭК 60432-2-99	60622-88	P МЭК 60622-2002
60439-1-92	P 51321.1-2000	60623-90	P МЭК 60623-2002
60439-3-90	P 51321.3-99	60627:2001	P МЭК 60627-2005 (IDT)
60439-4-90	P 51321.4-2000	60658-79	P 51745-2001
60439-5-98	P 51321.5-99	60669-1-98	P 51324.1-99
60447-93	P МЭК 60447-2000	60669-2-1-96	P 51324.2.1-99
60478-3-89	P 51527-99	60669-2-2-96	P 51324.2.2-99
60509-88	P МЭК 60509-2002	60669-2-3-97	P 51324.2.3-99
60519-1:2003	P МЭК 60519-1-2005 (IDT)	60695-1-1-99	P МЭК 60695-1-1-2003
60522-99	P МЭК 60522-2001	60711-81	P МЭК 60711-2001
60526-78	P МЭК 60526-2001	60715-81	P МЭК 60715-2003
60536-2-92	P МЭК 60536-2-2001	60719-92	P МЭК 60719-99
60554-3-1-79	МЭК 60554-3-1-2002	60730-1-99	P МЭК 60730-1-2002
60570-95	P МЭК 60570-99	60731-97	P МЭК 60731-2001
60570-2-1-94	P МЭК 60570-2-1-99	60745-1:2003	P МЭК 60745-1-2005 (IDT)
60598-1-99	P МЭК 60598-1-2003	60745-2-3:1984	12.2.013.3-2002
60598-2-2-97	P МЭК 60598-2-2-99	60745-2-4:1983	12.2.013.4-2002
60598-2-3-97	P МЭК 60598-2-3-99	60754-1-94	P МЭК 60754-1-99
60598-2-4-97	P МЭК 60598-2-4-99	60754-2-91	P МЭК 60754-2-99
60598-2-5-98	P МЭК 60598-2-5-99	60772:1983	P 52287-2004 (MOD)
60598-2-18-93	P МЭК 60598-2-18-98	60789-92	P МЭК 60789-99
60598-2-22-97	P МЭК 60598-2-22-99	60799-98	P МЭК 60799-2002
60598-2-23-96	P МЭК 60598-2-23-98	60811-1-1-93	P МЭК 60811-1-1-98
60598-2-24-97	P МЭК 60598-2-24-99	60811-1-2:1985	P МЭК 60811-1-2-2006 (IDT)
60601-1-2:2001	P 50267.0.2-2005 (MOD)	60811-2-1:2001	P МЭК 60811-2-1-2006 (IDT)
60601-1-3-94	P 50267.0.3-99	60811-3-1-85	P МЭК 60811-3-1-94
60601-1-4-96	P 50267.0.4-99	60811-3-2-85	P МЭК 60811-3-2-94
60601-2-1-98	P 50267.1-99	60811-4-1-85	P МЭК 60811-4-1-99
60601-2-9-96	P 50267.9-99	60811-4-2:2004	P МЭК 60811-4-2-2006 (IDT)
60601-2-11-97	P 50267.11-99	60839-1-1:1988	P 50775-95
60601-2-13-98	P МЭК 60601-2-13-2001	60839-2-3:1987	P 52434-2005 (MOD)
60601-2-16-98	P 50267.16-2003	60839-2-4:1990	P 50658-94

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
60839-2-5:1990	P 50659-94	61000-3-8-97	P 51317.3.8-99
60851-1-96	P МЭК 60851-1-2002	61000-4-1-2000	P 51317.4.1-2000
60851-2-96	P МЭК 60851-2-2002	61000-4-2-95	P 51317.4.2-99
60851-3-96	P МЭК 60851-3-2002	61000-4-3-95	P 51317.4.3-99
60851-4-97	P МЭК 60851-4-2002	61000-4-4-95	P 51317.4.4-99
60851-5-96	P МЭК 60851-5-2002	61000-4-5-95	P 51317.4.5-99
60851-6-96	P МЭК 60851-6-2002	61000-4-6-96	P 51317.4.6-99
60870-2-2-96	P МЭК 60870-2-2-2001	61000-4-11-94	P 51317.4.11-99
60870-5-101:2003	P МЭК 60870-5-101-2006 (IDT)	61000-4-12-95	P 51317.4.12-99
60870-5-103:1997	P МЭК 60870-5-103-2005 (IDT)	61000-4-14-99	P 51317.4.14-2000
60870-5-104:2000	P МЭК 60870-5-104-2004	61000-4-15-97	P 51317.4.15-99
60884-1-94	P 51322.1-99	61000-4-16-98	P 51317.4.16-2000
60884-2-2-89	P 51322.2.2-99	61000-4-17-99	P 51317.4.17-2000
60884-2-4-93	P 51322.2.4-99	61000-4-28-99	P 51317.4.28-2000
60884-2-5-95	P 51322.2.5-99	61000-6-1-97	P 51317.6.1-99
60884-2-6-97	P 51322.2.6-99	61000-6-2-99	P 51317.6.2-99
60896-2-95	P МЭК 60896-2-99	СИСПР/МЭК	P 51317.6.3-99
60898-95	P 50345-99	61000-6-3-96	
60901-96	P МЭК 60901-99	61000-6-4-97	P 51317.6.4-99
60922-97	P МЭК 60922-98	61008-1-96	P 51326.1-99
60934-98	P 50031-99	61008-2-1-90	P 51326.2.1-99
60947-1-99	P 50030.1-2000	61008-2-2-90	P 51326.2.2-99
60947-2-98	P 50030.2-99	61009-1-96	P 51327.1-99
60947-3-99	P 50030.3-99	61009-2-1-91	P 51327.2.1-99
60947-4-1-2000	P 50030.4.1-2002	61009-2-2-91	P 51327.2.2-99
60947-5-1:2003	P 50030.5.1-2005 (MOD)	61010-1-90	P 51350-99
60947-5-2-97	P 50030.5.2-99	61010-1:2001	P 52319-2005 (MOD)
60947-5-5-97	P 50030.5.5-2000	61010-2-010-92	P МЭК 61010-2-010-99
60947-6-1-89	P 50030.6.1-99	61010-2-020-92	P МЭК 61010-2-020-99
60947-6-2-92	P 50030.6.2-2000	61010-2-032-94	P МЭК 61010-2-032-99
60947-7-1-89	P 50030.7.1-2000	61010-2-041-95	P МЭК 61010-2-041-99
60947-7-2-95	P 50030.7.2-2000	61010-2-051-95	P МЭК 61010-2-051-99
60950-99	P МЭК 60950-2002	61010-2-061-95	P МЭК 61010-2-061-99
60968-88	P МЭК 60968-99	61010-031:2002	P МЭК 61010-031-2005 (IDT)
60974-1:1998	P МЭК 60974-1-2004 (IDT)	61014:2003	P 51901.6-2005 (MOD)
60976-89	P МЭК 60976-99	61025:1990	P 51901.13-2005 (MOD)
60977-89	P МЭК 60977-99	61032-97	P МЭК 61032-2000
60983-95	P 51674-2000	61034-1:2005	P МЭК 61034-1-2005 (IDT)
60998-2-2-91	P 50043.3-2000	61034-2:2005	P МЭК 61034-2-2005 (IDT)
60998-2-3-91	P 50043.4-2000	61037-90	P МЭК 61037-2001
60998-2-5-96	P 50043.6-2000	61038-90	P МЭК 61038-2001
60999-1-99	P 51686.1-2000	61048:1999	P МЭК 61048-2005 (IDT)
60999-2-95	P 51686.2-2000	61050-91	P МЭК 61050-99
61000-2-4-94	P 51317.2.4-2000	61056-1-91	P МЭК 61056-1-99
61000-2-5-95	P 51317.2.5-2000	61056-2-94	P МЭК 61056-2-99
61000-3-2-95	P 51317.3.2-99	61056-3-91	P МЭК 61056-3-99
61000-3-3-94	P 51317.3.3-99	61058-1-96	P МЭК 61058-1-2000

МЭК	ГОСТ	МЭК	ГОСТ
61078:1991	P 51901.14-2005 (MOD)	61262-7-95	P МЭК 61262-7-99
61094-2-95	P МЭК 61094-2-2001	61267-94	P МЭК 61267-2001
61094-3-95	P МЭК 61094-3-2001	61293-94	P МЭК 61293-2000
61095-92	P 51731-2001	61303-94	P МЭК 61303-99
61107-96	P МЭК 61107-2001	61326-1-97	P 51522-99
61131-1-92	P 51840-2001	61331-1-94	P 51532-99
61131-2-92	P 51841-2001	61331-2-94	P 51533-99
61140-97	P МЭК 61140-2000	61331-3-98	P 51534-99
61142-93	P МЭК 61142-2001	61429:1995	P МЭК 61429-2004
61160:1992	P МЭК 61160-2006 (IDT)	61430:1997	P МЭК 61430-2004
61164:1995	P 51901.16-2005 (MOD)	61436:1998	P МЭК 61436-2004
61165:1995	P 51901.15-2005 (MOD)	61540-97	P 51328-99
61168-93	P МЭК 61168-99	61543-95	P 51329-99
61170-93	P МЭК 61170-99	61545-96	P 51701-2000
61184-97	P МЭК 61184-99	61547-95	P 51514-99
61195-93	P МЭК 61195-99	61557-1:1997	P МЭК 61557-1-2005 (IDT)
61199-93	P МЭК 61199-99	61557-2:1997	P МЭК 61557-2-2005 (IDT)
61210-93	P МЭК 61210-99	61557-3:1997	P МЭК 61557-3-2006 (IDT)
61217-96	P МЭК 61217-99	61643-1-98	P 51992-2002
61223-1-93	P 51746-2001	61674:1997	P МЭК 61674-2006 (IDT)
61223-2-1-93	P МЭК 61223-2-1-2001	61675-1:1998	P МЭК 61675-1-2006 (IDT)
61223-2-2-93	P МЭК 61223-2-2-2001	61675-2:1998	P МЭК 61675-2-2006 (IDT)
61223-2-3-93	P 51818-2001	61675-3:1998	P МЭК 61675-3-2006 (IDT)
61223-2-4-93	P МЭК 61223-2-4-2001	61689-96	P 8.583-2001
61223-2-5-94	P 51817-2001	61779-1:1998	P 52136-2003
61223-2-6-94	P МЭК 61223-2-6-2001	61779-2:1998	P 52137-2003
61223-2-7-99	P МЭК 61223-2-7-2001	61779-3:1998	P 52138-2003
61223-2-9-99	P МЭК 61223-2-9-2001	61779-4:1998	P 52139-2003
61223-2-10-99	P МЭК 61223-2-10-2001	61779-5:1998	P 52140-2003
61223-2-11-99	P МЭК 61223-2-11-2001	61846-96	P 8.584-2001
61223-3-1-99	P МЭК 61223-3-1-2001	61850-3:2002	P МЭК 61850-3-2005
61223-3-2-96	P МЭК 61223-3-2-2001	61859-97	P МЭК 61859-2001
61223-3-3-96	P МЭК 61223-3-3-2001	61882:2001	P 51901.11-2005 (MOD)
61223-3-4-2000	P МЭК 61223-3-4-2001	61951-1:2001	P МЭК 61951-1-2004
61241-1-1-99	P МЭК 61241-1-1-99	61953-97	P МЭК 61953-2001
61241-1-2-99	P МЭК 61241-1-2-99	62013-1-99	P 52065-2003
61241-2-1-94	P МЭК 61241-2-1-99	62013-2-2000	P 52066-2003
61241-2-2-94	P МЭК 61241-2-2-99	62052-11:2003	P 52320-2005 (MOD)
61241-2-3-94	P МЭК 61241-2-3-99	62053-11:2003	P 52321-2005 (MOD)
61241-3-97	P МЭК 61241-3-99	62053-21:2003	P 52322-2005 (MOD)
61242-95	P 51539-99	62053-22:2003	P 52323-2005 (MOD)
61262-1-94	P МЭК 61262-1-99	62053-23:2003	P 52425-2005 (MOD)
61262-2-94	P 51530-99	62059-11:2002	P 52555-2006 (MOD)
61262-3-94	P МЭК 61262-3-99	62086-1:2006	P МЭК 62086-1-2005 (IDT)
61262-4-94	P 51531-99	62086-2:2006	P МЭК 62086-2-2005 (IDT)
61262-5-94	P МЭК 61262-5-99	62133:2002	P МЭК 62133-2004
61262-6-94	P МЭК 61262-6-99	62198:2001	P 51901.4-2005 (MOD)

ИСО/МЭК	ГОСТ	ИСО/МЭК	ГОСТ
37-95	Р ИСО/МЭК 37-2002	9646-4-91	Р ИСО/МЭК 9646-4-93
50-87	Р ИСО/МЭК 50-2002	9646-5-91	Р ИСО/МЭК 9646-5-93
62-96	Р ИСО/МЭК 62-2000	9804-94	Р ИСО/МЭК 9804-96
65-96	Р ИСО/МЭК 65-2000	ТО 10000-1-98	Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-99
2382-23:1994	Р ИСО/МЭК 2382-23-2004 (ИДТ)	ТО 10000-2-98	Р ИСО/МЭК ТО 10000-2-99
2593-93	Р ИСО/МЭК 2593-98	ТО 10000-3-98	Р ИСО/МЭК ТО 10000-3-99
3309-93	Р ИСО/МЭК 3309-98	10021-1-90	Р ИСО/МЭК 10021-1-98
6937-92	Р ИСО/МЭК 6937-93	10021-2-90	Р ИСО/МЭК 10021-2-98
7480-91	Р ИСО/МЭК 7480-98	10021-3-90	Р ИСО/МЭК 10021-3-98
7498-1-94	Р ИСО/МЭК 7498-1-99	10021-5-90	Р ИСО/МЭК 10021-5-96
7498-4-89	Р ИСО/МЭК 7498-4-99	10021-6-90	Р ИСО/МЭК 10021-6-97
7809-93	Р ИСО/МЭК 7809-98	10021-7-90	Р ИСО/МЭК 10021-7-97
7810-95	Р ИСО/МЭК 7810-2002	ТО 10023-92	Р ИСО/МЭК ТО 10023-93
7811-1-95	Р ИСО/МЭК 7811-1-2003	10025-3-93	Р ИСО/МЭК 10025-3-94
7811-2-2001	Р ИСО/МЭК 7811-2-2002	10027-90	Р ИСО/МЭК 10027-93
7811-3-95	Р ИСО/МЭК 7811-3-2003	10028-93	Р ИСО/МЭК 10028-96
7811-6-2001	Р ИСО/МЭК 7811-6-2003	10030-90	Р ИСО/МЭК 10030-96
7816-1-98	Р ИСО/МЭК 7816-1-2002	10031-1-91	Р ИСО/МЭК 10031-1-2000
7816-2-99	Р ИСО/МЭК 7816-2-2002	10031-2-91	Р ИСО/МЭК 10031-2-2000
7816-4-95	Р ИСО/МЭК 7816-4-2004	10038-93	Р ИСО/МЭК 10038-99
7816-6-96	Р ИСО/МЭК 7816-6-2003	10040-92	Р ИСО/МЭК 10040-99
7816-10:1999	Р ИСО/МЭК 7816-10-2004	10116-91	Р ИСО/МЭК 10116-93
8072-94	Р ИСО/МЭК 8072-96	10164-1-93	Р ИСО/МЭК 10164-1-99
8073-92	Р ИСО/МЭК 8073-96	10164-2-93	Р ИСО/МЭК 10164-2-99
8631-89	Р ИСО/МЭК 8631-94	10165-1-93	Р ИСО/МЭК 10165-1-2001
8824-90	Р ИСО/МЭК 8824-93	10165-2-92	Р ИСО/МЭК 10165-2-2001
8824-1-98	Р ИСО/МЭК 8824-1-2001	10165-4-92	Р ИСО/МЭК 10165-4-2001
8824-2-98	Р ИСО/МЭК 8824-2-2001	10165-5-94	Р ИСО/МЭК 10165-5-2003
8824-3-98	Р ИСО/МЭК 8824-3-2002	10165-6-97	Р ИСО/МЭК 10165-6-2003
8824-4-98	Р ИСО/МЭК 8824-4-2003	10165-7-96	Р ИСО/МЭК 10165-7-2003
8825-90	Р ИСО/МЭК 8825-93	10166-1-91	Р ИСО/МЭК 10166-1-2001
8825-1-98	Р ИСО/МЭК 8825-1-2003	10166-2-91	Р ИСО/МЭК 10166-2-2001
8825-2-98	Р ИСО/МЭК 8825-2-2003	10169-1-91	Р ИСО/МЭК 10169-1-99
8831-92	Р ИСО/МЭК 8831-99	ТО 10171-94	Р ИСО/МЭК ТО 10171-98
8877-92	Р ИСО/МЭК 8877-99	ТО 10172-91	Р ИСО/МЭК ТО 10172-99
8881-89	Р ИСО/МЭК 8881-98	10177-93	Р ИСО/МЭК 10177-99
8885-93	Р ИСО/МЭК 8885-98	ТО 10178-92	Р ИСО/МЭК ТО 10178-98
9066-1-89	Р ИСО/МЭК 9066-1-93	ТО 10183-1-93	Р ИСО/МЭК ТО 10183-1-2000
9066-2-89	Р ИСО/МЭК 9066-2-93	10373-1-98	Р ИСО/МЭК 10373-1-2002
9067-87	Р ИСО/МЭК 9067-98	10373-2-98	Р ИСО/МЭК 10373-2-2002
9072-1-89	Р ИСО/МЭК 9072-1-93	10536-2:1995	Р ИСО/МЭК 10536-2-2004
9072-2-89	Р ИСО/МЭК 9072-2-93	10536-3:1996	Р ИСО/МЭК 10536-3-2004
9075-89	Р ИСО/МЭК 9075-93	10588-93	Р ИСО/МЭК 10588-99
9126-91	Р ИСО/МЭК 9126-93	МФС 10607-1-90	Р ИСО/МЭК МФС 10607-1-94
ТО 9294-90	Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	МФС 10607-2-90	Р ИСО/МЭК МФС 10607-2-94
9545-94	Р ИСО/МЭК 9545-98	МФС 10607-3-90	Р ИСО/МЭК МФС 10607-3-94
9549-90	Р ИСО/МЭК 9549-93	МФС 10607-5-91	Р ИСО/МЭК МФС 10607-5-94
9574-89	Р ИСО/МЭК 9574-93	МФС 10607-6-91	Р ИСО/МЭК МФС 10607-6-94
9594-1-95	Р ИСО/МЭК 9594-1-98	МФС 10608-1-92	Р ИСО/МЭК МФС 10608-1-95
9594-3-95	Р ИСО/МЭК 9594-3-98	МФС 10608-2-92	Р ИСО/МЭК МФС 10608-2-95
9594-5-95	Р ИСО/МЭК 9594-5-98	МФС 10608-5-92	Р ИСО/МЭК МФС 10608-5-95
9594-6-95	Р ИСО/МЭК 9594-6-98	МФС 10609-1-93	Р ИСО/МЭК МФС 10609-1-95
9594-7-95	Р ИСО/МЭК 9594-7-98	МФС 10609-2-93	Р ИСО/МЭК МФС 10609-2-95
9594-8-95	Р ИСО/МЭК 9594-8-98	МФС 10609-3-92	Р ИСО/МЭК МФС 10609-3-95
9595-91	Р ИСО/МЭК 9595-99	МФС 10609-4-92	Р ИСО/МЭК МФС 10609-4-95
9646-1-91	Р ИСО/МЭК 9646-1-93	МФС 10609-5-92	Р ИСО/МЭК МФС 10609-5-95
9646-2-91	Р ИСО/МЭК 9646-2-93	МФС 10609-6-92	Р ИСО/МЭК МФС 10609-6-95

ИСО/МЭК	ГОСТ	ИСО/МЭК	ГОСТ
МФС 10609-7-92	Р ИСО/МЭК МФС 10609-7-95	12119-94	Р ИСО/МЭК 12119-2000
МФС 10609-8-92	Р ИСО/МЭК МФС 10609-8-95	ТО 12182-98	Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002
МФС 10609-9-92	Р ИСО/МЭК МФС 10609-9-95	12207-95	Р ИСО/МЭК 12207-99
МФС 10609-10-94	Р ИСО/МЭК МФС 10609-10-98	14443-1:2000	Р ИСО/МЭК 14443-1-2004
МФС 10609-11-94	Р ИСО/МЭК МФС 10609-11-98	14764-99	Р ИСО/МЭК 14764-2002
МФС 10609-12-94	Р ИСО/МЭК МФС 10609-12-98	15026-98	Р ИСО/МЭК 15026-2002
МФС 10609-14-94	Р ИСО/МЭК МФС 10609-14-98	ТО 15271-98	Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002
МФС 10611-1-94	Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95	15288:2002	Р ИСО/МЭК 15288-2005 (ИДТ)
МФС 10611-2-94	Р ИСО/МЭК МФС 10611-2-95	15408-1-99	Р ИСО/МЭК 15408-1-2002
МФС 10611-3-94	Р ИСО/МЭК МФС 10611-3-95	15408-2-99	Р ИСО/МЭК 15408-2-2002
МФС 10611-4-94	Р ИСО/МЭК МФС 10611-4-95	15408-3-99	Р ИСО/МЭК 15408-3-2002
МФС 10611-5-94	Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-98	15416-2000	<u>30832-2002</u>
МФС 10613-1-94	Р ИСО/МЭК МФС 10613-1-98		Р 51294.7-2001;
МФС 10613-2-94	Р ИСО/МЭК МФС 10613-2-98		Р 51294.7-2001
МФС 10613-3-94	Р ИСО/МЭК МФС 10613-3-98	15417-2000	30743-2001
МФС 10613-5-94	Р ИСО/МЭК МФС 10613-5-98	15418-99	<u>30833-2002</u>
МФС 10613-7-94	Р ИСО/МЭК МФС 10613-7-98		Р 51294.8-2001;
МФС 10613-8-94	Р ИСО/МЭК МФС 10613-8-98		Р 51294.8-2001
МФС 10613-9-94	Р ИСО/МЭК МФС 10613-9-98	15419:2001	Р ИСО/МЭК 15419:2005 (ИДТ)
10729-1-93	Р ИСО/МЭК 10729-1-99	15420-2000	ИСО/МЭК 15420-2001
10729-2-95	Р ИСО/МЭК 10729-2-99	15421:2000	31245-2004 (MOD)
10732-93	Р ИСО/МЭК 10732-99	15423:2004	Р ИСО/МЭК 15423-2005 (ИДТ)
ТО 10735-93	Р ИСО/МЭК ТО 10735-2000	15426-1:2000	ИСО/МЭК 15426-1-2003 (ИДТ),
10740-1-93	Р ИСО/МЭК 10740-1-2000		Р ИСО/МЭК 15426-1-2002
10740-2-93	Р ИСО/МЭК 10740-2-2000	15438:2001	31016-2003 (ИДТ),
10746-1-98	Р ИСО/МЭК 10746-1-2004		Р 51294.9-2002
10746-2-96	Р ИСО/МЭК 10746-2-2000	15459-1-99	<u>30819-2002</u>
10746-3-96	Р ИСО/МЭК 10746-3-2001		Р 51294.4-2000;
10746-4-98	Р ИСО/МЭК 10746-4-2004		Р 51294.4-2000
10857-94	Р ИСО/МЭК 10857-95	15459-2-99	<u>30820-2002</u>
МФС 11185-1-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-1-98		Р 51294.5-2000;
МФС 11185-2-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-2-98		Р 51294.5-2000
МФС 11185-3-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-3-98	15693-1:2000	Р ИСО/МЭК 15693-1-2004
МФС 11185-4-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-4-98	15693-2:2000	Р ИСО/МЭК 15693-2-2004
МФС 11185-5-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-5-98	15910-99	Р ИСО/МЭК 15910-2002
МФС 11185-6-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-6-98	15963:2004	Р ИСО/МЭК 15963-2005 (ИДТ)
МФС 11185-7-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-7-98	16023-2000	Р 51294.6-2000
МФС 11185-8-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-8-98	ТО 16326-99	Р ИСО/МЭК ТО 16326-2002
МФС 11185-9-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-9-99	16388-99	30742-2001
МФС 11185-10-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-10-99	16390:1999	ИСО/МЭК 16390-2005 (ИДТ)
МФС 11185-11-94	Р ИСО/МЭК МФС 11185-11-99	17025-99	Р ИСО/МЭК 17025-2000
11570-82	Р ИСО/МЭК 11570-94	17799:2000	Р ИСО/МЭК 17799-2005 (ИДТ)
11693:2000	Р ИСО/МЭК 11693-2004	19794-2:2005	Р ИСО/МЭК 19794-2-2005 (ИДТ)
11694-1-2000	Р ИСО/МЭК 11694-1-2003	19794-4:2005	Р ИСО/МЭК 19794-4-2006 (ИДТ)
11694-2-2000	Р ИСО/МЭК 11694-2-2003	19794-5:2005	Р ИСО/МЭК 19794-5-2006 (ИДТ)
11694-3-2001	Р ИСО/МЭК 11694-3-2003	19794-6:2005	Р ИСО/МЭК 19794-6-2006 (ИДТ)

ОБОЗНАЧЕНИЯ
СТАНДАРТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО КОМИТЕТА
ПО ИНДУСТРИАЛЬНЫМ РАДИОПОМЕХАМ (СИСПр),
ВВЕДЕННЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСПр	ГОСТ Р	СИСПр	ГОСТ Р
11-97	Р 51318.11-99	15-96	Р 51318.15-99
12-97	Р 51318.12-99	22-97	Р 51318.22-99
14-1-93	Р 51318.14.1-99	24-97	Р 51318.24-99
14-2-97	Р 51318.14.2-99		

ОБОЗНАЧЕНИЯ
ПРАВИЛ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН
(Правила ЕЭК ООН),
ВВЕДЕННЫХ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правила ЕЭК ООН №	ГОСТ	Правила ЕЭК ООН №	ГОСТ
1	Р 41.1-99	20	Р 41.20-99
3	Р 41.3-99	21	Р 41.21-99
4	Р 41.4-99	22	Р 41.22-2001
5	Р 41.5-99	23	10984-74, Р 41.23-99
6	10984-74, Р 41.6-99	24	Р 41.24-2003
7	10984-74, Р 41.7-99	25	Р 41.25-2001
8	Р 41.8-99	26	Р 41.26-2001
9	Р 41.9-99	27	Р 41.27-2001
10	Р 41.10-99	FFV-27	Р 50524-93
11	Р 41.11-2001	28	Р 41.28-99
12	Р 41.12-2001	29	Р 41.29-99
13	Р 41.13-99	30	Р 41.30-99
13-Н	Р 41.13-Н-99	31	Р 41.31-99
14	Р 41.14-2003	34	Р 41.34-2001
16	Р 41.16-2005 (MOD)	35	Р 41.35-99
17	Р 41.17-2001	36	Р 41.36-2004
18	Р 41.18-99	37	Р 41.37-99
19	Р 41.19-99	38	10984-74, Р 41.38-99

Правила ЕЭК ООН №	ГОСТ	Правила ЕЭК ООН №	ГОСТ
39	P 41.39-99	76	P 41.76-99
40	P 41.40-99	77	P 41.77-99
41	P 41.41-2001	78	P 41.78-2001
42	P 41.42-99	79	P 41.79-99
43	P 41.43-2005 (MOD)	80	P 41.80-99
44	P 41.44-2005 (MOD)	81	P 41.81-99
45	P 41.45-99	82	P 41.82-99
46	P 41.46-99	83	P 41.83-2004
47	P 41.47-99	84	P 41.84-99
48	P 41.48-2004	85	P 41.85-99
49	P 41.49-2003	86	P 41.86-99
50	10984-74, P 41.50-99	87	P 41.87-99
51	P 41.51-2004	88	P 41.88-99
52	P 41.52-2005 (MOD)	89	P 41.89-99
53	P 41.53-99	90	P 41.90-99
54	P 41.54-99	91	P 41.91-99
55	P 41.55-2005 (MOD)	92	P 41.92-99
56	P 41.56-99	93	P 41.93-99
57	P 41.57-99	94	P 41.94-99
58	P 41.58-2001	95	P 41.95-2005 (MOD)
59	P 41.59-2001	96	P 41.96-2005 (MOD)
60	P 41.60-2001	97	P 41.97-99
61	P 41.61-2001	98	P 41.98-99
62	P 41.62-2001	99	P 41.99-99
63	P 41.63-99	100	P 41.100-99
64	P 41.64-99	101	P 41.101-99
65	P 41.65-99	102	P 41.102-99
66	P 41.66-99	103	P 41.103-99
68	P 41.68-99	104	P 41.104-2002
69	P 41.69-99	105	P 41.105-2005 (MOD)
70	P 41.70-99	106	P 41.106-99
71	P 41.71-99	107	P 41.107-99
72	P 41.72-99	108	P 41.108-99
73	P 41.73-99	109	P 41.109-99
74	P 41.74-99	112	P 41.112-2005 (MOD)
75	P 41.75-99	113	P 41.113-2005 (MOD)

ОБОЗНАЧЕНИЯ
ЕВРОПЕЙСКИХ СТАНДАРТОВ (ЕН),
ВВЕДЕННЫХ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЕН	ГОСТ	ЕН	ГОСТ
81-72-2003	P 52382-2005 (MOD)	982:1996	31177-2003 (MOD),
81-73-2004	P 52383-2005 (MOD)		P 52543-2006 (MOD)
133-90	12.4.034-2001	983:1996	30869-2003
228-99	P 51866-2002	1060-1-96	P 51959.1-2002
233-89	6810-2002	1060-2-96	P 51959.2-2002
235-89	30834-2002	1060-3-97	P 51959.3-2002
257-92	P EN 257-2004	1070-98	ЕН 1070-2003
285-96	P 51935-2002	1177:1998	P EN 1177-2006 (IDT)
298:1993	P 52219-2004	1434-1:1997	P EN 1434-1-2006 (IDT)
301 489-1:2003	P 52459-2005 (MOD)	1434-2:1997	P EN 1434-2-2006 (IDT)
414-2000	P EN 414-2002	1434-3:1997	P EN 1434-3-2006 (IDT)
590:2004	P 52368-2005 (MOD)	1434-4:1997	P EN 1434-4-2006 (IDT)
614-1-95	P EN 614-1-2003	1434-5:1997	P EN 1434-5-2006 (IDT)
818-1:1996	P EN 818-1-2005 (IDT)	1434-6:1997	P EN 1434-6-2006 (IDT)
818-2:1996	P EN 818-2-2005 (IDT)	1760-1:1997	ЕН 1760-1-2004 (IDT)
818-3:1999	P EN 818-3-2005 (IDT)	1837-99	ЕН 1837-2002
818-4:1996	P EN 818-4-2005 (IDT)	12015:2004	P 52506-2005 (MOD)
818-5:1999	P EN 818-5-2005 (IDT)	12016:2004	P 52505-2005 (MOD)
		12639:2000	31300-2005 (MOD)

ОБОЗНАЧЕНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ГЕРМАНИИ (ДИН),
ВВЕДЕННЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДИН	ГОСТ Р	ДИН	ГОСТ Р
1138-94	P 51239-98	10326-86	P 51258-99
1140-94	P 51240-98	10344-82	P 51259-99
10325-86	P 51257-99		

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Абразивы, 300
Абрикосы свежие, 640
Абстрактная синтаксическая нотация, 480, 481
Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах, 101
Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах, 101
Аварийно-спасательные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными гидрологическими явлениями на акваториях, 127
Аварийно-спасательный инструмент и оборудование, 126, 127
Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности, 357
Авиационная и космическая техника, 21, 945
Авиационно-космические двигатели, 531
Авиационно-космическое электрооборудование, 531
Авиационные батареи, 409, 531
Авиационные шины, 869
Авиваж, 552
Авизент хлопчатобумажный, 572
Автобетононасосы, 919
Автобетоносмесители, 919
Автобусы, 96, 97, 515
Автобусы городские и дальнего следования, 515
Автобусы для перевозки детей, 515
Автобусы для перевозки инвалидов, 96, 97, 515
Автогрейдеры, 52, 56, 539, 540, 918
Автогудронаторы, 919
Автозахваты для контейнеров, 537
Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами, 710, 826
Автоклавы вулканизационные, 871
Автоклавы для строительной индустрии, 918
Автоклавы ротационные, 676
Автолестницы пожарные, 130
Автомат для промывки доильных установок, 606
Автоматизация технологических процессов, 33
Автоматизированное проектирование, 487
Автоматизированные системы, 19, 31, 473, 486, 487, 489, 526
Автоматизированные системы управления дорожным движением, 31, 489
Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка, 346
Автоматическая идентификация, 5, 37, 470, 471, 472, 489, 543
Автоматические выключатели, 398, 412
Автоматические регуляторы бытового назначения, 932
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения, 396, 932, 933
Автоматический контроль экспозиции, 493
Автоматический отбор проб с применением механического устройства, 630
Автоматы, 62, 68, 114, 165, 278, 279, 304, 305, 307, 311, 317, 338, 345, 551, 675, 939
Автоматы вырубные быстроходные, 317
Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом, 345
Автоматы для изготовления пружинных шайб, 311
Автоматы для продажи почтовых карточек, конвертов и почтовых марок, 68
Автоматы для холодной навивки пружин, 338
Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые, 114, 304
Автоматы игровые, 62, 939
Автоматы кузнечно-прессовые, 304
Автоматы листоштамповочные многопозиционные, 305
Автоматы листоштамповочные с нижним приводом, 305
Автоматы механические для прессования изделий из металлических порошков, 305
Автоматы наполнительные, 551
Автоматы проволоочно-гвоздильные, 304
Автоматы резбонакатные, 311
Автоматы токарно-револьверные одношпиндельные прутковые, 279
Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые, 278, 279
Автоматы торговые дозирующие для отпуска жидких пищевых продуктов, 165
Автоматы фасовочные, 675
Автоматы холодновысадочные однопозиционные двухударные с цельной матрицей, 307
Автоматы холодноштамповочные пятипозиционные гачные, 304
Автоматы холодноштамповочные четырехпозиционные для крепежных изделий стержневого типа, 305
Автомобили, 20, 31, 58, 59, 60, 129, 507, 511, 512, 513, 514, 515, 517, 518
Автомобили грузовые, 60, 512, 514, 515
Автомобили легковые, 59, 511, 515
Автомобили пожарные, 58, 129
Автомобили с бензиновыми двигателями, 513
Автомобили скорой медицинской помощи, 518
Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб, 31, 507, 517
Автомобильные дороги, 921
Автомобильные транспортные средства, 67, 505, 508, 509, 510, 514
Автооператоры, 353
Автопогрузчики вилочные, 59, 538
Автотранспортные средства, 68, 105, 504, 505, 506, 511, 513
Автоцементовозы, 919
Автоцистерны для жидких нефтепродуктов, 161, 763
Автоцистерны для пищевых жидкостей, 159
Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов, 514
Агар микробиологический, 72
Агар пищевой, 674
Агат, 49, 500, 733
Агрегатные станки, 271
Агрегаты бесперебойного питания, 408
Агрегаты воздухоподогревающие для бытовых пылесосов, 930
Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом, 358
Агрегаты для выплавки стали, 115, 825
Агрегаты компрессорно-конденсаторные, 256, 365
Агрегаты паротурбинные стационарные, 171
Агрегаты печные для обжига портландцементного клинкера по сухому способу производства, 349, 351
Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания, 345
Агрегаты тепловые газопотребляющие, 716
Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды, 250

Агролесомелиорация, 24, 598
 Адаптеры для циркулей, 40
 Административное управление систем, 481
 Администрация, 6, 67, 468
 Адресация на сетевом уровне, 478
 Азот, 363, 689
 Азотол, 707, 893
 Айва свежая, 640
 Аквадистилляторы, 7, 91, 161
 Аккумуляторы, 409, 410, 411
 Аккумуляторы и батареи щелочные, 410
 Аккумуляторы никель-железные, 410
 Аккумуляторы никель-кадмиевые, 410
 Аккумуляторы свинцовые стационарные, 409
 Акселерометры низкочастотные линейные, 10, 162
 Аксессуары для магазинов, 933
 Аксонометрические проекции, 37
 Акулы мороженые, 658
 Акустика, 22, 167, 168, 169, 540, 541, 911
 Акустика авиационная, 22
 Акустика в зданиях, 911
 Акустическая эмиссия, 11, 167
 Акустические измерения, 167
 Акустический метод контроля физико-механических свойств, 302
 АЛГОЛ, 472
 Алгоритмы криптографического преобразования, 470
 Алигнин медицинский, 94
 Алифатические углеводороды, 695
 Алкамон, 893
 Алкансульфонаты технические, 709
 Алкилсульфаты натрия, 709
 Алкогольные напитки, 661
 Алмазные инструменты, 90
 Алмазы в оправках, 302
 Алмазы природные необработанные, 503, 504
 Алыча мелкоплодная свежая, 640
 Альбумин черный технический, 659
 Альдегиды, 701
 Алюминиевые руды, 724
 Алюминиевые электролитические конденсаторы, 423
 Алюминий, 352, 679, 680, 693, 768, 776, 777, 778, 779
 Алюминий азотнокислый, 679
 Алюминий и алюминевые сплавы, 777
 Алюминий первичный, 778, 779
 Алюминия гидроокись, 686
 Алюминия сульфат технический очищенный, 693
 Алюмотол, 705
 Аминоанизол технический, 696
 Аминотолуол технический, 696
 Аминофенол технический, 696
 Аммиак водный, 680, 686, 691
 Аммиак водный особой чистоты, 686
 Аммиак водный технический, 691
 Аммиак жидкий безводный, 704
 Аммиак жидкий технический, 704
 Аммонал, 706
 Аммоний азотнокислый, 686
 Аммоний бромистый, 686
 Аммоний ванадиевокислый, 684
 Аммоний двухромовокислый, 680
 Аммоний молибденовокислый, 680, 692
 Аммоний надсернокислый, 686
 Аммоний роданистый, 687, 693
 Аммоний сернокислый, 680, 693
 Аммоний углекислый, 680
 Аммоний уксуснокислый, 679
 Аммоний фосфорнокислый, 680, 685
 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный, 680
 Аммоний фосфорнокислый однозамещенный, 680
 Аммоний фтористый, 682, 684
 Аммоний фтористый кислый, 684
 Аммоний хлористый, 680, 692
 Аммоний хлористый технический, 692
 Аммоний хромовокислый, 680
 Аммоний щавелевокислый, 683
 Аммониты, 706
 Аммофос, 615
 Амортизаторы, 143, 505, 532, 867
 Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов, 532
 Амортизаторы корабельные, 867
 Амортизаторы резинометаллические приборные, 867
 Амортизаторы телескопические, 505
 Амперметры, 181, 182
 Амперметры высокочастотные, 181
 Амплитудные характеристики, 70
 Ампилы уровней, 151
 Анализ загрязненности частицами, 254
 Анализ риска технологических систем, 120
 Анализ точности и стабильности технологических процессов, 597
 Анализаторы аэрозолей твердых и сыпучих веществ, 57, 173, 677
 Анализаторы биологических жидкостей медицинские, 7, 75
 Анализаторы газов, 57, 59, 173, 688
 Анализаторы гармоник, 179
 Анализаторы жидкостей, 161, 689
 Анализаторы жидкости кондуктометрические, 160, 181, 185
 Анализаторы жидкости потенциометрические, 688
 Анализаторы жидкости турбидиметрические, 688
 Анализаторы масс-спектрометрические, 59, 173
 Анализаторы многоканальные амплитудные, 185, 188
 Анализаторы многоканальные временные, 184
 Анализаторы потенциометрические для контроля pH молока и молочных продуктов, 646
 Анализаторы радиоспектрометрические, 57, 179
 Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические, 687
 Анализаторы состава зерна и кормов инфракрасные, 147
 Аналоговые интегральные схемы, 440
 Ангера, 83, 85
 Ангидрид малеиновый технический, 698, 699, 701
 Ангидрид мышьяковистый, 690
 Ангидрид сернистый жидкий технический, 691
 Ангидрид уксусный, 683, 698
 Ангидрид фталевый, 683, 698, 699
 Ангидрид хромовый технический, 691
 Анемометр ручной индукционный, 165
 Анемометры ручные со счетным механизмом, 165
 Анестезиологические циркуляционные дыхательные контуры, 77
 Анилин, 683, 695, 696
 Анилин гидрохлорид, 683
 Анилин сернокислый, 683
 Анилин солянокислый технический, 696
 Анилин технический, 695
 Аниониты, 701, 702
 Анис, 673
 Аноды золотые, 818
 Аноды кадмиевые, 817
 Аноды медные, 815

Аноды никелевые, 816
 Аноды серебряные, 818
 Аноды цинковые, 817
 Антенно-фидерные устройства, 461
 Антенны, 36, 181, 182, 461
 Антенны измерительные рамочные, 182
 Антенны остронаправленные, 181, 461
 Антенны передающие стационарные, 461
 Антенны приемные, 461
 Антенны радиорелейных линий связи, 461
 Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, 100
 Антиген сапный для реакции связывания комплемента, 99
 Антигены для лабораторной диагностики ящура, 100
 Антикоррозионная защита, 39
 Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений, 39
 Антисептирование способом погружения, 827
 Антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей, 100
 Антрацит, 719
 Антропогенное низкочастотное волновое воздействие на ионосферу и магнитосферу, 71
 Антропометрические данные операторов, 541
 Апельсины, 639
 Аппаратура акустического каротажа, 718
 Аппаратура бортовая системы передачи сигналов оповещения с космических аппаратов, 453, 532
 Аппаратура бортовая цифровая, 532
 Аппаратура волоконно-оптических систем, 466
 Аппаратура геофизическая скважинная, 763
 Аппаратура гипербарической оксигенации, 76
 Аппаратура дизелей топливная, 20, 513
 Аппаратура для газопламенной обработки, 345
 Аппаратура для плазменно-дуговой резки металлов, 345
 Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов, 11, 200
 Аппаратура для спектрального анализа, 61, 174
 Аппаратура для телексов, телетекстов, телефаксов, 452
 Аппаратура для эксплуатационного контроля вибрационного состояния энергетических гидротурбинных агрегатов, 171
 Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа, 496
 Аппаратура искусственного кровообращения, 7, 78
 Аппаратура каналообразующая телеграфная с временным разделением каналов, 449, 452
 Аппаратура колонная, 26, 716
 Аппаратура коммутационная автоматического переключения, 398
 Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций, 189, 361
 Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях, 190, 362
 Аппаратура контроля радиационной обстановки, 191, 362
 Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов, 190, 361
 Аппаратура линейного тракта подводных волоконно-оптических систем передачи, 466
 Аппаратура многофункциональная, 398
 Аппаратура навигационная наземная одометрическая, 18, 454
 Аппаратура передачи данных, 448
 Аппаратура переносная балансировочная, 171, 198
 Аппаратура приемопередающая каналов телеграфной радиосвязи, 452
 Аппаратура радиоприемная бытовая, 463
 Аппаратура радиорелейная, 453
 Аппаратура радиоэлектронная, 18, 19, 36, 37, 194, 387, 437, 454, 462, 463
 Аппаратура радиоэлектронная бытовая, 19, 194, 454, 462, 463
 Аппаратура радиоэлектронная бытовая отремонтированная, 463
 Аппаратура радиоэлектронная профессиональная, 37, 463
 Аппаратура распределения и управления низковольтная, 388, 391, 393, 397, 398, 412
 Аппаратура систем передачи с частотным разделением каналов, 18, 448
 Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений, 114, 742
 Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов, 171, 357
 Аппаратура управления для электрических силовых систем, 412
 Аппаратура факсимильная, 448, 451, 452
 Аппаратура фотообработывающая, 20, 492
 Аппаратура электрическая малогабаритная, 412
 Аппаратура электросвязи, 447
 Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций, 190, 362
 Аппараты буквопечатающие стартstopные семиэлементного кода, 451
 Аппараты винтокрылые, 21, 529
 Аппараты водонагревательные, 912, 925, 929
 Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые, 912
 Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые, 925, 929
 Аппараты воздушного охлаждения, 715, 717
 Аппараты выпарные, 32
 Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания, 925
 Аппараты гамма-терапевтические, 81
 Аппараты гидравлические, 32
 Аппараты дистанционные для лучевой терапии, 83
 Аппараты для внепочечного очищения крови, 78
 Аппараты для выработки сырного зерна, 675
 Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии, 83, 203
 Аппараты для общей прямой рентгенографии, 83, 203
 Аппараты для переливания крови, 78
 Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания, 929
 Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии, 83, 203
 Аппараты для съемки микрофильмов, 59, 498, 500
 Аппараты для ультразвуковой терапии, 58, 85
 Аппараты для химико-фотографической обработки, 498
 Аппараты дождевальные вращающиеся, 611, 612
 Аппараты дробебетные, 325
 Аппараты дыхательные воздушные изолирующие, 76
 Аппараты ингаляционного наркоза, 76, 77
 Аппараты искусственной вентиляции легких, 77
 Аппараты искусственной погоды на ксенонных излучателях, 194
 Аппараты кинокопировальные, 495, 496
 Аппараты киносъемочные, 61, 495, 496
 Аппараты колонного типа, 716
 Аппараты колонные, 33, 716
 Аппараты коммутационные низковольтные, 113, 397, 450

Аппараты копировально-увеличительные, 498
 Аппараты копировальные электрофотографические, 499
 Аппараты космические, 22, 71, 530
 Аппараты лабораторные из стекла, 58, 161, 677
 Аппараты летательные, 529
 Аппараты низковольтные контактные, 56, 386
 Аппараты отопительные, 932
 Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог, 520
 Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, 399, 400
 Аппараты радиоизотопные терапевтические
 внутриполостные для контактного облучения, 81
 Аппараты рентгеновские, 7, 57, 81, 83, 200, 201, 202, 204
 Аппараты рентгеновские аналитические, 57, 200
 Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии, 201
 Аппараты рентгеновские медицинские, 7, 57, 81, 83, 202
 Аппараты с механическими перемешивающими устройствами, 715
 Аппараты слуховые, 97, 98
 Аппараты стальные, 256, 365
 Аппараты сушильные, 33, 717
 Аппараты сушильные с вращающимися барабанами, 717
 Аппараты телеграфные буквопечатающие, 18, 451
 Аппараты телеграфные буквопечатающие стартовые, 451
 Аппараты телеграфные рулонные, 114, 450
 Аппараты телефонные, 450
 Аппараты телефонные общего применения, 450
 Аппараты теплообменные, 33, 716
 Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами, 716
 Аппараты терапевтические радиоизотопные, 7, 81
 Аппараты ультразвуковые технологические, 339, 342, 353
 Аппараты факсимильные, 18, 451
 Аппараты фотографические, 492
 Аппараты читальные, 58, 498, 499, 500
 Аппараты экстракорпоральной литотрипсии, 86, 147
 Аппараты электрические, 15, 57, 365, 366, 367, 397, 408, 416, 538
 Аппараты электрические для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта, 538
 Аппараты электрические коммутационные, 15, 397
 Аппараты электрические тяговые, 416
 Аппараты электрохирургические высокочастотные, 62, 78
 Аптечки для ремонта пневматических шин, 868
 Аптечки индивидуальные, 95
 Арахис, 639
 Арбалеты, 30, 940, 942
 Арбалеты спортивные, 940
 Арболит, 911
 Арбузы продовольственные свежие, 642
 Аргон, 689
 Ареометры, 159, 161
 Ареометры стеклянные, 161
 Арматура, 12, 15, 32, 55, 56, 115, 236, 237, 238, 242, 245, 246, 247, 249, 256, 360, 384, 385, 388, 389, 391, 397, 398, 435, 519, 526, 548, 676, 762, 867, 898, 915, 917
 Арматура вакуумная, 256
 Арматура для амортизаторов корабельных, 867
 Арматура для зданий, 917
 Арматура и детали трубопроводов, 237
 Арматура из пластмасс, 236
 Арматура контактной сети для электрифицированных железных дорог, 519
 Арматура контактной сети трамвая и троллейбуса, 397
 Арматура линейная, 15, 55, 384, 385, 388, 389, 391
 Арматура металлическая для деревянных ящиков, 548
 Арматура обратная для тепловых электростанций, 360
 Арматура переходов печатных плат, 435
 Арматура промышленная трубопроводная, 56, 115, 237, 246
 Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем, 526
 Арматура санитарно-техническая, 915
 Арматура светосигнальная, 398
 Арматура стеклянная, 236
 Арматура стержневая для железобетонных конструкций, 898
 Арматура судовая фланцевая, 526
 Арматура токоведущая, 397
 Арматура трубопроводная, 12, 32, 236, 237, 238, 242, 245, 247, 249
 Арматура трубопроводная запорная, 238
 Арматура трубопроводная промышленная, 12, 249
 Арматура трубопроводная с защитным покрытием, 245
 Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом, 249
 Арматура трубопроводная шланговая, 247
 Арматура фонтанная, 762
 Армированные пластмассы, 861
 Ароматизаторы пищевые, 674
 Ароматические углеводороды, 695
 Арсенид галлия, 799
 Архивное дело, 5, 47
 Архитектура защиты информации, 474
 Архитектура учреждений документов, 488
 Асбест хризотилковый, 732, 738, 739
 Асептическое производство медицинской продукции, 90
 Аспираторы, 104, 161
 Астрономия, 69
 Астры, 600
 АСУ, 36, 37, 43, 257, 487
 Асфальтоукладчики, 918, 919
 Атмосфера, 8, 69, 70, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 160, 356, 512, 530, 531, 606
 Атмосфера Земли, 69, 70, 530
 Атмосфера рабочей зоны, 104
 Атмосфера стандартная, 69
 Атмосферная сушка, 826, 827
 Атмосферы планет, 7, 70
 Атмосферы справочные, 69
 Атомная энергетика, 360, 363
 Атомно-абсорбционные методы, 730
 Атомно-абсорбционный метод анализа, 790
 Атомные электростанции, 361
 Аттенуаторы, 181
 Аттестационное тестирование транспортного уровня, 479
 Аттестационный тестовый комплект, 474
 Аттестация испытательного оборудования, 64, 147
 Аттестация холодильных камер, 64, 675
 Аудиовизуальные документы, 5, 47
 Аудиометры, 58, 84
 Аудиосистемы, 464
 Ацетамид, 679
 Ацетил хлористый, 683
 Ацетилацетон, 685
 Ацетилен, 695
 Ацетон, 679, 701
 Ацетон технический, 701
 Ацетонциангидрин технический, 695
 Аэраторы литейные, 320
 Аэродинамика летательных аппаратов, 22
 Аэродромы, 922

Аэрозольная тара, 545
Аэросил, 848
Аэрофотопленки, 493, 494
АЭС, 60, 251, 360, 363

Б

Баббиты кальциевые, 787, 788, 789, 791
Баббиты оловянные и свинцовые, 788, 790, 791
Бабки расточные агрегатных станков, 263
Бабки сверлильные агрегатных станков, 264
Бабки фрезерные агрегатных станков, 264
Багажники велосипедные, 516, 517
Бадьи проходческие, 742
Бадьян, 673
Базирование, 13
Базовая машина, 22, 540
Базовая модель, 473, 480, 482
Базовая эталонная модель, 474, 480
Базы перевалки отработавшего ядерного топлива, 102, 103
Бакелит жидкий, 857
Баки для объемных гидроприводов, 231, 254
Баклажаны с болгарским перцем, 644
Баклажаны свежие, 642
Балансировка, 12, 205, 225
Балансировка вращающихся тел, 12, 205
Балансировочные станки, 225
Балки двутавровые, 811
Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий, 902
Балки перекрытий деревянные, 899
Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов, 898
Балки стропильные, 901
Балки фундаментные, 903
Балконные двери, 897
Балласт гравийный, 905
Баллончики для бытовых сифонов, 232, 927, 928
Баллоны, 232, 504, 545, 929
Баллоны аэрозольные, 545
Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные, 545
Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов, 232
Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, 232
Балычок сельди-черноспинки холодного копчения, 657
Бальзам пихтовый, 870
Бананы свежие, 602, 641
Бандажи из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог, 519
Бандажи черновые, 515, 521, 522, 809
Бандажи черновые для локомотивов железных дорог, 521
Бандажи черновые из углеродистой стали для подвижного состава трамвая, 515, 521, 809
Бандажи черные из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог узкой колеи, 520
Бандажи чистые для вагонов трамвая, 516
Банки, 545, 546, 547
Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов, 545
Банки картонные, 547
Банки металлические, 545, 546
Банки металлические для консервов, 545
Банки металлические для химических продуктов, 546
Банки металлические для химической продукции, 546
Банки стеклянные для консервов, 545
Банковское дело, 51

Барабаны, 320, 345, 367, 545, 546, 548, 742, 825
Барабаны деревянные для стальных канатов, 546
Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов, 546
Барабаны дробетные конвейерные периодического действия, 825
Барабаны картонные навивные, 548
Барабаны очистные галтовочные, 320
Барабаны очистные дробетные непрерывного действия, 320
Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов, 546
Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов, 546
Барабаны фанерные, 546
Баржи судовые, 529
Барий азотнокислый, 680, 692
Барий азотнокислый технический, 692
Барий сернокислый, 679, 692, 693
Барий сернокислый аккумуляторный, 693
Барий сернокислый для баритования бумаг, 692
Барий углекислый, 680, 692
Барий углекислый технический, 692
Барий фтористый, 684
Барий хлорид, 680
Барий хлористый технический, 692
Бария гидрат окиси технический, 691
Бария гидроокись, 680
Бароаппараты одноместные медицинские стационарные, 77
Барографы метеорологические anerоидные, 71
Барокамеры, 527
Батареи аккумуляторные, 409, 410, 531
Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые для пассажирских вагонов, 410
Батареи аккумуляторные свинцовые авиационные, 410, 531
Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные, 409, 410
Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые, 410
Батареи из цилиндрических марганцово-цинковых элементов с соевым электролитом, 411
Батареи первичные, 409
Батончики к чаю, 632
Батоны нарезные, 631
Бачки смывные и арматура к ним, 915
Башмак клинообразный формовочный, 320
Башмак круглый формовочный, 320
Башмак полый виброгасящий формовочный, 328
Башмак с резиновым наконечником формовочный, 320
Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог, 521
Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог, 522
Бегунки металлические, 578
Бегунки пластмассовые, 578
Безалкогольные напитки, 664
Безопасность, 8, 9, 15, 30, 54, 91, 101, 103, 106, 107, 108, 109, 113, 118, 119, 120, 121, 122, 125, 126, 127, 132, 133, 136, 137, 139, 146, 148, 161, 162, 164, 166, 178, 179, 186, 191, 192, 202, 252, 253, 255, 340, 349, 350, 361, 362, 367, 394, 409, 453, 468, 469, 493, 511, 530, 533, 534, 537, 598, 606, 613, 614, 677, 917, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 937, 938, 939, 940
Безопасность автотранспортных средств при воздействии низких температур внешней среды, 511
Безопасность аттракционов механизированных, 939
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов, 121, 122, 132, 255, 409, 493, 598, 606, 613, 614, 677, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 937, 938

Безопасность в быту, 121
 Безопасность в чрезвычайных ситуациях, 8, 9, 101, 103, 106, 107, 108, 109, 118, 119, 125, 126, 127, 133, 136, 137, 146, 148, 191, 677, 922
 Безопасность движения поездов, 9, 127
 Безопасность детей, 121
 Безопасность дорожного движения, 139
 Безопасность испытаний на герметичность, 118, 202
 Безопасность машин, 119, 120, 367, 394, 917
 Безопасность металлообрабатывающих станков, 120
 Безопасность механизмов, 119
 Безопасность мореплавания, 54
 Безопасность профессиональной деятельности, 113
 Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете, 9, 118, 132, 133, 530, 533, 534
 Безопасность радиостанций, 453
 Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования, 121, 923
 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов, 91, 192, 677
 Безопасность электротермического оборудования, 349, 350
 Безопасность ядерная, 15, 362
 Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону, 120
 БЕЙСИК, 472
 Бекеша овчинные нагольные, 590
 Бекон копченый пастеризованный ломтиками, 650
 Бекон рубленый, 652
 Белила цинковые, 885, 893
 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки, 624
 Белье, 591, 592, 936
 Белье нательное для военнослужащих, 591, 592
 Белье постельное, 936
 Белье трикотажное мужское для военнослужащих, 592
 Бензальдегид, 679
 Бензолы, 761
 Бензины, 192, 747, 758, 759, 760, 761
 Бензины авиационные, 758, 759
 Бензины автомобильные, 192, 747, 758, 759, 760, 761
 Бензины этилированные, 759
 Бензоила перекись техническая, 852
 Бензол, 683, 753, 755
 Бензол каменноугольный, 755
 Бензол нефтяной, 753
 Берда паяные с двойными перевитыми слачками, 580
 Берда паяные с плоскими накладками, 580
 Берда смоленые, 580
 Бесконтактные датчики, 398
 Бетон, 907, 908
 Бетон силикатный плотный, 908
 Бетон ячеистый, 908
 Бетонные конструкции, 899
 Бетоноломы, 172
 Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона, 918
 Бетоны, 847, 907, 908, 909, 911
 Бетоны жаростойкие, 908
 Бетоны легкие, 909
 Бетоны огнеупорные, 847
 Бетоны тяжелые, 909
 Бетоны ячеистые, 908
 Библиографирование, 5, 47
 Библиографическая запись, 45, 46, 47
 Библиографическое описание, 46, 47
 Биенимеры, 150
 Бинокли, 491
 Бинт эластичный медицинский, 94
 Бинты гипсовые медицинские, 94
 Бинты марлевые медицинские, 93
 Биологическая безопасность, 113, 625, 627, 636, 637, 645, 649, 660, 661, 666, 668, 669, 672
 Биологические индикаторы, 90
 Биологические индикаторы для стерилизации влажным теплом, 90
 Биологические свойства грунтов, 112
 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации, 8, 9, 125, 126
 Битум нефтяной высокоплазкий, 753
 Битум нефтяной для заливочных аккумуляторных мастик, 753
 Битуминозный уголь, 720
 Битумы нефтяные, 55, 753, 754
 Благородные металлы, 503
 Бланширователи, 676
 Блок сменных пресс-форм, 871
 Блок универсальный для быстросменных пакетов пресс-форм литья под давлением, 328
 Блок цилиндров, 513
 Блоки анаморфотные киносьемочные, 495
 Блоки бетонные для стен подвалов, 900
 Блоки вентиляционные железобетонные, 900
 Блоки верхних крышек, 260
 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей, 898
 Блоки дверные стальные, 898
 Блоки двухкасетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий, 873, 874
 Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные, 189
 Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные, 188
 Блоки детектирования сцинтилляционные, 190
 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, 901
 Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов, 361
 Блоки калибровочных штампов, 309
 Блоки калибровочных штампов с осевым расположением направляющих колонок, 309
 Блоки кассетных съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий, 873
 Блоки корпусов, 260
 Блоки мясные замороженные, 649
 Блоки нижних крышек, 261
 Блоки оконные, 897, 898
 Блоки оконные деревоалюминиевые, 897
 Блоки оконные деревянные с листовым остеклением, 897
 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами, 897
 Блоки оконные и дверные, 897
 Блоки оконные из алюминиевых сплавов, 897
 Блоки питания стабилизированные низковольтные, 408, 416
 Блоки радиационно-защитные свинцовые, 133, 362
 Блоки регулирующих органов, 261
 Блоки сменных пресс-форм с нижней загрузочной камерой для прессования изделий из реактопластов, 871
 Блоки сменных разделительных штампов листовой штамповки, 311
 Блоки стеклянные пустотелые, 839
 Блоки стеновые бетонные, 900
 Блоки съемных многоступенчатых пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых уплотнений, 873
 Блоки трехкасетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий, 873, 874
 Блоки универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах, 314

Блоки универсальные молотовых штампов для призматических вставок, 308
 Блоки универсальные пресс-форм литья под давлением, 328
 Блоки универсальных штампов для обрезки облоя, 316
 Блоки управляющих устройств коммутационной техники связи функциональные, 18, 462
 Блоки штампов для листовой штамповки, 308
 Блоки штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения, 308
 Блоки штампов с задним расположением направляющих узлов скольжения, 308
 Блоки штампов с осевым расположением направляющих узлов скольжения, 308
 Блоки штампов с промежуточной плитой с диагональным расположением направляющих узлов скольжения, 315
 Блоки штампов с промежуточной плитой с осевым расположением направляющих узлов скольжения, 315
 Блоки штампов с промежуточной плитой с четырьмя направляющими узлами скольжения, 317
 Блоки штампов с четырьмя направляющими узлами скольжения, 315
 Блоки штампов с четырьмя шариковыми направляющими узлами, 308
 Блоки энергетические, 360
 Блоки энергетические для тепловых электростанций, 360
 Блокировочные устройства, 120
 Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя, 652
 Бобины киносъемочные аппаратов, 495
 Бобовые культуры в мешках, 635
 Бобы кормовые, 618, 631
 Бойки нижние универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах, 314
 Боксит, 725
 Боксы радиационно-защитные, 361, 362, 363
 Болты, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 241, 244, 246, 272, 273, 275, 276, 361, 523, 524, 608
 Болты башмака гусеницы, 608
 Болты быстросъемные к станочным пазам, 273
 Болты высокопрочные, 212
 Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, 523
 Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути, 524
 Болты к пазам станочным обработанным, 275
 Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути, 524
 Болты конические повышенной точности, 211
 Болты откидные, 209, 276
 Болты откидные с трапецидальной резьбой, 276
 Болты полые, 246
 Болты путевые для крепления рельсов узкой колеи, 523
 Болты путевые для крепления рельсов широкой колеи, 523
 Болты с потайной головкой, 209
 Болты с шестигранной головкой, 209, 210, 211, 213
 Болты со сферической головкой, 272
 Болты усиленные к пазам станочным обработанным, 273
 Болты фундаментные, 212
 Болты шинные, 209
 Болты, винты, шпильки, 208, 209
 Больничное оборудование, 94
 Бородки слесарные, 340
 Борта, 326, 919
 Борта алюминиевых стержневых ящиков, 326
 Борта с планками-перекрывателями алюминиевых стержневых ящиков, 326
 Борта с уплотнениями алюминиевых стержневых ящиков, 326
 Бортовая система предупреждения столкновений летательных аппаратов в воздухе, 533
 Бортовое оборудование и приборы, 532
 Бортовые звуковые сигнализаторы, 541
 Боры стальные, 88
 Ботинки, 596, 862
 Ботинки для спортивно-беговых лыж, 940
 Бочки, 545, 546, 867
 Бочки алюминиевые для химических продуктов, 546
 Бочки деревянные, 546
 Бочки из коррозионно-стойкой стали, 546
 Бочки полимерные, 546, 867
 Бочки стальные, 546
 Бревна пиловочные лиственных пород, 830
 Бревна пиловочные хвойных пород, 830
 Брикетные буроугольные, 757
 Брикетные и гранулы кормовые, 621
 Брикетные и полубрикетные торфяные, 756
 Брикетные торфяные для коммунально-бытовых нужд, 755, 758
 Брикетные угольные, 756
 Бритвенные системы для влажного бритья, 937
 Бром, 680, 689
 Бром технический, 689
 Бронеодежда, 139
 Бронзы безоловянные, 781, 783
 Бронзы жаропрочные, 783, 784
 Бронзы оловянные, 781, 782, 784, 791
 Бруски абразивные эльборовые, 302
 Бруски алмазные хонинговальные, 302
 Бруски контрольные, 151, 157
 Бруски ручные алмазные, 301
 Бруски шлифовальные, 300
 Брусника свежая, 639
 Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи, 827
 Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 523
 Брусья для пресс-форм, 873
 Брусья мостовые деревянные, 831
 Брусья мостовые деревянные клееные, 831
 Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи, 827
 Брусья подкладные, 314
 Бруцеллин, 100
 Брюква столовая свежая, 645
 Брюки прямого покроя для военнослужащих срочной службы, 593
 Брюки утепленные форменные для офицеров, 592
 Брюки форменные навыпуск для военнослужащих, 593
 Брюки шерстяные, 591
 Брюки шерстяные навыпуск ведомственного назначения, 591
 Булочка-лакомка, 636
 Булочки повышенной калорийности, 630
 Бульдозерные отвалы, 541
 Бульдозеры, 56, 539
 Бумага, 29, 30, 61, 194, 369, 370, 373, 468, 493, 494, 499, 543, 626, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 946
 Бумага асбестовая, 882
 Бумага газетная, 877
 Бумага гуммированная для переводных изображений, 879
 Бумага диаграммная, 878
 Бумага для билетов, 879
 Бумага для глубокой печати, 879
 Бумага для гофрирования, 878, 881, 882
 Бумага для документов, 883

Бумага для каталогов, 881
Бумага для кинобилетов, 881
Бумага для патронирования, 877
Бумага для печати, 877, 879
Бумага для печати офсетная, 879
Бумага для печати типографская, 879
Бумага для письма, 61, 877
Бумага для почтовых документов, 878
Бумага для сигарет, 877
Бумага для упаковывания пищевых продуктов на автоматах, 543
Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий, 543
Бумага для фильтрации воздуха, 881
Бумага для фильтрации масел, 881
Бумага для черчения и рисования, 61, 877
Бумага для электролитических конденсаторов, 370
Бумага для электрофотографии, 499
Бумага кабельная для изоляции кабелей, 369
Бумага кабельная крепированная, 370
Бумага картографическая, 877
Бумага конденсаторная, 370
Бумага копировальная, 877
Бумага курительная, 878
Бумага лабораторная фильтровальная, 878
Бумага масштабно-координатная, 877
Бумага мелованная, 881
Бумага мешочная, 543
Бумага мундштучная, 877, 881
Бумага оберточная, 543
Бумага обложечная, 879, 881
Бумага обложечная тетрадная, 879
Бумага папиросная, 877
Бумага парафинированная, 543, 879
Бумага патронная, 877
Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет, 543, 877
Бумага перфокарточная, 878
Бумага писчая, 877, 878, 881, 882
Бумага почтовая, 877
Бумага противокоррозионная, 543
Бумага рисовальная, 878
Бумага сигаретная, 626
Бумага телефонная, 877
Бумага типографская для многотомных изданий, 882
Бумага упаковочная, 543
Бумага фильтровальная, 879, 882
Бумага форзацная, 878
Бумага фотографическая, 493, 494
Бумага чертежная, 877, 881
Бумага чертежная прозрачная, 881
Бумага щелочестойкая, 881
Бумага электроизоляционная, 30, 370, 373, 882, 883
Бумага электроизоляционная крепированная, 370
Бумага электроизоляционная намоточная, 370
Бумага электроизоляционная оксидная, 370
Бумага электроизоляционная пропиточная, 370
Бумага электроизоляционная слюдяная, 373
Бумага электроизоляционная трансформаторная, 370
Бумага электроизоляционная целлюлозная, 30, 882, 883
Бумага электропроводящая кабельная, 370
Бумага электрохимическая, 882
Бумага этикеточная, 878
Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкур, 879
Бумага-основа для диазотипа, 499
Бумага-основа для клеевой ленты, 543, 879

Бумага-основа для обоев, 878
Бумага-основа для переплетного материала, 879
Бумага-основа для фотобумаги, 877
Бумага-основа для шлифовальной шкурки, 881
Бумаги ценные, 48
Бумаги электротехнические нецеллюлозные, 371
Бумажные изделия, 883
Бункеры, 918
Бура, 693
Бурильные молотки, 172
Буры долотчатые твердосплавные, 296
Бутанол, 683
Бутыли, 545
Бутылки стеклянные для крови, 78, 545
Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов, 545
Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей, 545
Буфера легковых автомобилей, 510
Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами для штампов листовой штамповки, 315
Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки, 315
Буфера с полиуретановыми пружинами для штампов листовой штамповки, 315
Буфера с полиуретановыми пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки, 315
Буфера с резиновыми пружинами для штампов листовой штамповки, 315
Буфера с тарельчатыми пружинами для штампов листовой штамповки, 315
Быки племенные, 604
Бытовая техника, 30, 945
Бытовое обслуживание населения, 53, 251, 255, 495, 551, 555, 562, 596, 598, 924, 936
Бытовые и аналогичные электрические приборы, 168, 923, 926, 930
Бюретки, 159, 678
Бюретки без времени ожидания, 678
Бюретки измерительные стеклянные для химических неавтоматических газоанализаторов, 159
Бюретки с временем ожидания, 678

В

Вагоны грузовые, 20, 68, 522
Вагоны дизель-поездов, 520, 523
Вагоны железных дорог, 522
Вагоны легкого метро, 521
Вагоны метрополитена, 516
Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог, 520, 522
Вагоны пассажирские магистральных железных дорог, 522, 523, 888
Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог, 522
Вагоны трамвайные пассажирские, 516
Вагоны-платформы магистральных железных дорог, 522
Вагоны-самосвалы, 522
Вагоны-хопперы закрытые, 522
Вагоны-хопперы открытые, 522
Вагоны-цистерны, 523
Вазелин ветеринарный, 92
Вазелин конденсаторный, 753
Вазелин кремнийорганический, 711
Вазелин медицинский, 92

Вакуум-выпарные аппараты периодического действия для пищевых продуктов, 676
 Вакуумметры, 164
 Вакуумная техника, 12, 256
 Вакуумные тормозные системы, 508
 Вакцина, 99, 100
 Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных, 99
 Вакцина живая сухая против рожи свиней, 100
 Вакцина против ботулизма норок, 100
 Вакцина против инфекционной энтеротоксемии овец, 100
 Вакцина против миксоматоза кроликов, 100
 Вал отбора мощности, 509
 Валики для прядения шерсти, 578
 Валики малярные, 542
 Валки прокатные, 825
 Валопроводы судовые, 20
 Валы гибкие проволочные автотракторных приборов, 508
 Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом, 223, 608
 Валы карданные сельскохозяйственных машин, 607
 Валы карданные тягового привода тепловозов, 521
 Валы с коническими концами, 509
 Валы сновальные, 579
 Валы судовых валопроводов, 525
 Вальцы для камневыведения и помола керамических масс, 917
 Вальцы ковочные закрытые, 309
 Вальцы ковочные консольные, 309
 Вальцы резинообрабатывающие, 871
 Ванилин, 672
 Варежки вязанные, 595
 Вареники быстрозамороженные, 649
 Варенье, 639
 Вариаторы конусные, 229, 230
 Вариаторы с широким клиновым ремнем, 228, 229
 Вариаторы цепные, 230
 Врикапы, 424
 Варисторы, 420, 421
 Вата медицинская гигроскопическая, 93
 Вата минеральная, 910
 Вата хлопчатобумажная, 563
 Ватины холстопршивные хлопчатобумажные, 567
 Ватины холстопршивные шерстяные, 566
 Ваттметры, 182, 183
 Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот, 182
 Вафли, 632
 Вводы высоковольтные, 58, 406
 Вводы конденсаторные герметичные, 386
 Ведомости технологические, 41
 Ведомость держателей подлинников, 473
 Ведомость эксплуатационных документов, 473
 Величина усушки, 827
 Велосипеды, 59, 517
 Вентили для пневматических камер, 505, 868
 Вентили запорные, 532
 Вентиляторы, 114, 254, 255, 358, 740
 Вентиляторы крышные осевые, 255
 Вентиляторы крышные радиальные, 255
 Вентиляторы осевые, 254, 255
 Вентиляторы радиальные, 255
 Вентиляторы центробежные дутьевые котельные, 358
 Вентиляторы шахтные главного проветривания, 740
 Вентиляторы шахтные местного проветривания, 740
 Вентиляторы шахтные осевые местного проветривания, 740
 Венты для стержневых ящиков, 327
 Венты литые для стержневых ящиков, 327
 Венты сетчатые для стержневых ящиков, 327
 Венчики горловин с винтовой резьбой, 545
 Верблюды для убоя, 604
 Верблюжатица, 654
 Веревки, 574
 Веретена, 578
 Верификатор линейных символов штрихового кода, 470, 471
 Вермикулит вспученный, 906
 Вертолеты, 123, 171, 453, 529, 530, 532
 Вертолеты гражданской авиации, 123, 169, 530
 Вертушки гидрометрические речные, 165
 Весовые дозаторы, 160, 164
 Весы бытовые, 164
 Весы вагонные образцовые, 164
 Весы для взвешивания автотранспортных средств в движении, 148, 161
 Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении, 148, 161
 Весы для взвешивания транспортных средств в движении, 164
 Весы для проб картофеля, 164
 Весы для статического взвешивания, 163, 164
 Весы крутильные, 164
 Весы лабораторные, 160, 161
 Весы лабораторные образцовые, 160
 Весы маслопробные, 164
 Весы непрерывного действия конвейерные, 162
 Весы рычажные, 164
 Ветер, 7, 69, 70
 Ветер солнечный, 7, 69, 70
 Ветеринария, 99
 Ветеринарно-санитарные требования к животным, 604
 Ветроэнергетика, 364
 Ветчина, 650
 Вещества взрывчатые, 26, 705, 706, 707
 Вещества взрывчатые бризантные, 705, 706
 Вещества взрывчатые промышленные, 26, 705, 706, 707
 Вещества вспомогательные, 552, 893
 Вещества особо чистые, 687
 Вещества поверхностно-активные, 31, 688, 708, 709
 Вещества текстильно-вспомогательные, 552, 707
 Вещество метеорное, 7, 69
 Взаимное расположение рабочих мест, 124
 Взаимное расположение элементов рабочего места, 124
 Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом, 189
 Взаимосвязь открытых систем, 474, 475, 478, 479, 480, 481, 482
 Взрывобезопасность, 131
 Взрывозащита, 131, 413, 414
 Взрывчатые вещества, 704, 705, 706
 Взрывчатые вещества промышленные, 705, 706
 Взрывы, 9, 126
 Вибрационная безопасность, 123
 Вибрационные характеристики, 231, 252
 Вибрация, 11, 123, 124, 168, 170, 171, 172, 194, 198, 225, 358, 417, 884
 Вибрация машин, 170
 Вибрация наземного транспорта, 170
 Виброизолирующие устройства, 171
 Виброизоляторы, 123
 Вибропогружатели, 921
 Видеомагнитофоны бытовые, 465
 Видеосистемы, 465
 Видеофонограмма на магнитной ленте, 463
 Видиконы, 200, 433

Видиконы рентгеновские, 200
 Видимые пороки древесины, 28, 826
 Виды дефектов, 661
 Виды изделий, 40
 Виды испытаний автоматизированных систем, 487
 Визуальные сигналы опасности, 77
 Визуальный колориметрический метод, 700
 Вика, 236, 630, 859, 865
 Вика яровая, 630
 Вилки концевых карданных валов, 223, 608
 Вилки с резьбовым отверстием, 273
 Вилки с резьбовым хвостовиком, 272
 Вина, 661, 662, 663, 664
 Вина ароматизированные, 663
 Вина виноградные, 661, 664
 Вина игристые, 661, 662
 Вина медовые, 662
 Вина плодовые, 662
 Вина столовые, 664
 Винилискожа, 586, 588
 Винилискожа обивочная, 588
 Винный дистиллят, 662
 Виноград свежий, 637, 640
 Виноград свежий декоративный, 637
 Виноград столовый, 641
 Виноград сушеный, 639
 Виноматериалы плодовые обработанные, 662
 Виноматериалы плодовые сброженные, 662
 Виноматериалы шампанские, 662
 Винтовки малокалиберные произвольные, 941
 Винтовки малокалиберные стандартные, 941
 Винтовые резьбы, 206, 207
 Винты воздушные авиационных двигателей, 21
 Винты гребные, 21, 38, 525
 Винты грузовые, 272
 Винты для модельных плит, 332
 Винты запорные, 272
 Винты к винторезным самооткрывающимся головкам, 303
 Винты к оправкам для крепления торцовых фрез, 275
 Винты нажимные, 272, 273, 275, 276
 Винты с буртиком, 273
 Винты с внутренним шестигранником, 212
 Винты с канавкой для пружин растяжения, 273
 Винты с накатанной высокой головкой, 211
 Винты с накатанной головкой, 210, 211
 Винты с отверстиями для пружин растяжения, 273
 Винты с полукруглой головкой, 210, 211
 Винты с полупотайной головкой, 210, 211, 213
 Винты с потайной головкой, 210, 211, 213
 Винты с цилиндрической головкой, 209, 210, 211, 213
 Винты с шестигранной головкой, 210
 Винты самонарезающие, 210, 211, 212
 Винты ступенчатые, 272, 313
 Винты установочные, 209, 210, 212, 276, 277
 Винты электротехнические, 397
 Вирус-вакцина, 99, 100
 Вирус-вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней, 100
 Вискозиметры, 159, 160, 161
 Вискозиметры жидкостей, 161
 Вискозиметры капиллярные стеклянные, 160
 Висмут, 363, 680, 793, 796
 Витамин, 72, 92, 620, 622
 Витамины, 92
 Вихревой метод контроля прочностных характеристик, 898
 Вишня свежая, 640
 Вкладыши, 139, 218, 219, 312, 326, 332, 333, 871
 Вкладыши блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки, 312
 Вкладыши деревянные сменные, 332, 333
 Вкладыши для алюминиевых стержневых ящиков, 326
 Вкладыши к блоку для сменных пресс-форм прямого прессования, 871
 Вкладыши металлические для разъемных корпусов подшипников скольжения, 219
 Влагомеры диэлектрические, 160
 Влагомеры нейтронные, 160, 189, 190, 200
 Влагомеры твердых и сыпучих веществ, 161
 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные, 190, 202
 Влажность доменного кокса, 160
 Влажность зерна, 160
 Внесение изменений в микроформы, 498
 Внешние воздействующие факторы, 11, 12, 194
 Внешние связи со станками, 258
 Внешний шум автомобилей в эксплуатации, 514, 515
 Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов, 170, 521
 Внутреннее электрическое освещение, 39
 Внутренняя организация сетевого уровня, 478
 Вода, 9, 94, 99, 106, 107, 108, 109, 147, 191, 192, 352, 364, 666, 677, 684, 687, 709, 905
 Вода дистиллированная, 684
 Вода для гальванического производства, 352
 Вода для гемодиализа, 94
 Вода для лабораторного анализа, 677
 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов, 107
 Вода естественных источников, 107
 Вода жесткая, используемая для испытания бытовых электрических приборов, 107
 Вода минеральная и питьевая, 666
 Вода мясная, 99
 Вода питьевая, 106, 107, 108, 109, 191, 192
 Вода тритированная, 364
 Вода хозяйственно-питьевого назначения, 107
 Водка, 663, 700
 Водки, 662, 663
 Водный транспорт, 68
 Водовозка одноконная, 515
 Водонагреватели аккумуляционные электрические бытовые, 915, 927
 Водонагревательное оборудование, 915
 Водонепроницаемость, 912
 Водопровод, 39
 Водород технический, 689
 Водород фтористый безводный, 691
 Водорода перекись, 690
 Водорода пероксид высококонцентрированный, 690
 Водоросли морские, 658
 Водосборник рукавный, 129
 Водоснабжение, 30, 39, 915
 Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах, 166, 611, 923
 Воды искусственно-минерализованные, 664
 Воды минеральные для экспорта, 664
 Воды минеральные питьевые, 664, 665
 Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей, 408
 Воздействие биологических факторов на технические объекты, 13
 Воздействие шума на человека, 122

Воздух рабочей зоны, 104
 Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов, 895
 Воздуховоды систем вентиляции, 526
 Воздуходувка, 254
 Воздухонагреватели, 255, 912
 Воздухоочистители, 356, 512, 513, 525, 925
 Воздухохранители сварные стальные, 526
 Воздушники, 236
 Войлок, 562, 563, 565, 566, 572, 587
 Войлок полугрубошерстный седельный, 562
 Войлок технический грубошерстный, 563
 Войлок технический для музыкальных клавишных инструментов, 563, 572
 Войлок технический тонкошерстный, 562
 Войлок тонкошерстный для игольчатой ленты, 587
 Войлок тонкошерстный для электрооборудования, 565
 Войлок юртовый, 566
 Волоки алмазные, 300
 Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения проволоки, 819
 Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения труб круглого сечения, 818
 Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения шестигранных прутков, 819
 Волокна, 23, 118, 466, 542, 552, 555, 556, 557, 576, 577
 Волокна лубяные, 555
 Волокна оптические, 466
 Волокна стеклянные, 576, 577
 Волокна химические, 23, 118, 542, 556, 557
 Волокнистые полуфабрикаты, 30, 876, 877
 Волокно вискозное, 556
 Волокно кенафа, 554
 Волокно льняное, 553, 554, 563
 Волокно нитроновое, 556
 Волокно полиамидное шерстяного типа, 556
 Волокно полиэфирное мехового типа, 556
 Волокно полиэфирное хлопкового типа, 556
 Волокно хлопковое, 553, 555
 Волокно штапельное, 556, 560, 561
 Волоконная оптика, 466
 Волоконно-оптическая связь, 466
 Волоконно-оптические межсоединительные устройства, 466
 Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных, 477, 485
 Волоконные световоды, 84
 Волчки, 675, 676
 Вольтметры диодные компенсационные, 180
 Вольтметры фазочувствительные, 179
 Вольтметры электронные аналоговые импульсные, 182
 Вольтметры электронные аналоговые переменного тока, 180
 Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока, 182
 Вольтметры электронные селективные, 180
 Вольфрам, 795, 800
 Ворота деревянные, 897
 Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений, 897
 Ворота металлические, 898
 Воротки для круглых плашек, 300, 341
 Воротки одногнездные для инструмента с квадратными хвостовиками, 300, 341
 Воротки раздвижные, 300, 341
 Воротки трехгнездные для инструмента с квадратными хвостовиками, 300, 341
 Воротки шестигнездные для инструмента с квадратными хвостовиками, 300, 341
 Воротники, 590
 Воск зуботехнический, 88
 Воск пчелиный, 624, 625, 668
 Воспламеняемость, 130, 559, 940
 Восточные сладости мучные, 635
 Восточные сладости типа мягких конфет, 668
 Вошина, 668
 Вращатели сварочные вертикальные, 345
 Вращатели сварочные горизонтальные двухстоечные, 345
 Вращатели сварочные роликовые, 346
 Вращатели сварочные универсальные, 345
 Вредные вещества, 134, 589
 Временная защита от коррозии, 27, 752
 Временная противокоррозионная защита, 13, 192, 351, 768
 Вспомогательные материалы для отделки текстиля, 551
 Вспомогательные приспособления для ламп, 400
 Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования, 536
 Вставки бронирующие для стержневых ящиков, 327
 Вставки бронирующие установочные для стержневых ящиков, 327
 Вставки плавкие, 394
 Вставки стержневых ящиков, закрепляемые винтом, 326
 Вставки стержневых ящиков, закрепляемые щеколдой, 326
 Вставки-заготовки для высадочного инструмента, 819
 Вставки-заготовки призматические для универсальных блоков молотовых штампов, 327
 Встроенная температурная защита, 403, 404
 Встроенное освещение машин, 119, 917
 Вторичная вибрационная калибровка методом сличения, 171
 Вторые обеденные блюда, 643
 Втулка направляющая для модельных комплектов, 327
 Втулка направляющая для облицованных кокилей, 327
 Втулка направляющая пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Втулка центрирующая для модельных комплектов, 327
 Втулка центрирующая для облицованных кокилей, 327
 Втулка центрирующая пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Втулки биметаллические, 219
 Втулки для метчиков к патронам для нарезания резьбы на токарных станках, 270
 Втулки для плашек к патронам для нарезания резьбы на токарных станках, 270
 Втулки для проколочных пуансонов, 316
 Втулки для пружинных пакетов, 314
 Втулки для стержневых ящиков, 326
 Втулки зажимные, 267, 268
 Втулки закрепительные, 223
 Втулки из медных сплавов, 220
 Втулки к выдвижным патронам для плашек к токарно-револьверным автоматам, 270
 Втулки к патронам для метчиков к токарно-револьверным станкам, 270
 Втулки кондукторные, 267, 268, 270, 271
 Втулки кондукторные быстросменные, 268
 Втулки кондукторные постоянные, 268
 Втулки кондукторные постоянные с буртиком, 268
 Втулки кондукторные сменные, 267, 268
 Втулки конические для фиксаторов станочных приспособлений, 266
 Втулки литниковые пресс-форм для выплавляемых моделей, 330
 Втулки литниковые пресс-форм для литья термопластов под давлением, 872
 Втулки литниковые пресс-форм литья под давлением, 328

Втулки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий, 873
 Втулки направляющие гладкие, 308
 Втулки направляющие для модельных плит, 332
 Втулки направляющие для ступенчатых направляющих колонок, 316
 Втулки направляющие для толкателей, 313
 Втулки направляющие для штампов листовой штамповки, 309
 Втулки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением, 871
 Втулки направляющие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Втулки направляющие ступенчатые, 308, 325
 Втулки направляющие укороченные пресс-форм для литья термопластов под давлением, 872
 Втулки направляющих колонок для кокилей с жидкостным охлаждением, 871
 Втулки ограничительные, 313
 Втулки переходные, 258, 266, 267, 268, 271
 Втулки переходные без лапки к токарным станкам для инструмента с коническим хвостовиком, 267
 Втулки переходные быстросменные жесткие для инструмента с коническим хвостовиком, 266
 Втулки переходные быстросменные жесткие для метчиков, 267
 Втулки переходные для концевых фрез с коническим хвостовиком, 266
 Втулки переходные для крепления инструмента с коническим хвостовиком, 266
 Втулки переходные для центров, 268
 Втулки переходные поводковые для инструмента с коническим хвостовиком, 266
 Втулки переходные поводковые к борштангам с поводковым хвостовиком, 267
 Втулки переходные регулируемые, 258, 271
 Втулки переходные регулируемые с внутренним конусом, 258, 271
 Втулки пескодувные для стержневых ящиков, 327
 Втулки пескодувные с уплотнением для стержневых ящиков, 327
 Втулки поддерживающие к оправкам для горизонтально-фрезерных станков, 267
 Втулки подшипников скольжения металлические, 218
 Втулки предохранительные резиновые, 867
 Втулки пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Втулки промежуточные, 268
 Втулки промежуточные с буртиком, 268
 Втулки разрезные, 270
 Втулки резьбовые, 265, 273
 Втулки резьбовые переходные для станочных приспособлений, 265
 Втулки свертные, 219
 Втулки ступенчатые для составных пружин, 316
 Втулки стяжные подшипников качения, 221
 Втулки тангенциального зажима для станочных приспособлений, 266
 Втулки тангенциального зажима с резьбовым отверстием для станочных приспособлений, 266
 Втулки упрочняющие, 244
 Втулки центральные пресс-форм для выплавляемых моделей, 330
 Втулки центральные пресс-форм для литья термопластов под давлением, 872
 Втулки центрирующие для модельных плит, 332
 Втулки центрирующие пресс-форм для литья термопластов под давлением, 872

Втулки центрирующие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Входной контроль продукции, 63
 Выбросы вредных веществ, 106, 356, 357, 512, 513, 519, 526
 Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств, 105
 Выбросы стационарных источников, 105
 Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин, 607
 Выводы ионизационных счетчиков электрические, 191
 Выводы контактные электротехнических устройств, 391
 Выделение вредных для здоровья ребенка элементов, 940
 Выемка грунта, 920
 Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока, 393
 Выключатели автоматические на токи низковольтные, 393
 Выключатели автоматические низковольтные, 393, 413
 Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные, 413
 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, 389
 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, 389, 393, 394
 Выключатели для электроприборов, 394
 Выключатели кнопочные нажимные для ручных электрических машин, 393
 Выключатели нагрузки переменного тока, 393
 Выключатели переменного тока, 393, 397
 Выпора газоотводные для металлических литейных моделей, 335
 Выпрямители, 408
 Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки, 408
 Выпрямители полупроводниковые, 408
 Выпрямительные диоды, 425
 Выработки горно-разведочные, 718
 Выравниватель, 552
 Высококачественные стали, 801
 Выталкиватели, 311, 317, 324, 325, 328, 335
 Выталкиватели блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки, 311
 Выталкиватели быстросменные для кокилей с жидкостным охлаждением, 335
 Выталкиватели для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Выталкиватели для центробежных изложниц, 325
 Выталкиватели к инструменту для производства болтов, 317
 Выталкиватели пружинные, 324
 Выталкиватели прямоугольные пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Выталкиватели прямоугольные пресс-форм литья под давлением, 328
 Выталкиватели регулируемые для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Выталкиватели с резьбовым хвостовиком для кокилей с жидкостным охлаждением, 335
 Выталкиватели цилиндрические пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Выталкиватели цилиндрические пресс-форм литья под давлением, 328
 Выход резьбы, 206, 208
 Выходные сведения, 51
 Выюшки топенантные с электрическим приводом судовые, 527
 Выюшки тросовые, 528
 Вяжущие полимерно-битумные, 921

Г

- Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях, 921
- Газ горючий природный, 743
- Газ для коммунально-бытового потребления, 761
- Газ природный, 744
- Газгольдеры стальные, 232
- Газеты, 51
- Газификаторы, 21
- Газоанализаторы, 102, 104, 128, 135, 136, 160, 414, 687, 688, 740, 763
- Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы, 102, 104, 160
- Газоанализаторы автоматические для угольных шахт, 763
- Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические, 128, 135, 136, 414, 688, 740
- Газоанализаторы промышленные автоматические, 160, 763
- Газовое оружие самообороны, 134
- Газовые горелки, 358
- Газовые компрессоры, 27, 752
- Газовые нагреватели, 932
- Газовые огнетушащие составы, 128
- Газовые пистолеты, 134
- Газодинамика, 30, 31, 69
- Газообразное топливо, 761
- Газоочистители адсорбционные, 912
- Газопламенная обработка металлов, 117, 342
- Газоснабжение, 39
- Газотермическое напыление, 14, 353
- Газотроны импульсные, 428
- Газотурбинные агрегаты, 171
- Газотурбинные установки, 172
- Газы, 7, 75, 160, 703, 704, 743, 744, 761, 762
- Газы горючие природные, 743, 744, 761, 762
- Газы нефтепереработки, 761
- Газы природные, 743, 744
- Газы промышленного применения, 704
- Газы Российского региона, 762
- Газы углеводородные сжиженные, 761, 762
- Гайки, 213, 214, 215, 221, 237, 238, 240, 244, 247, 248, 267, 272, 273, 274, 275, 276, 314, 523, 524
- Гайки высокопрочные, 214
- Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, 523
- Гайки для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу, 238
- Гайки для пакетов тарельчатых пружин, 314
- Гайки для пружинных пакетов, 314
- Гайки для пружинных пакетов с направлением, 314
- Гайки для фланцевых соединений, 238
- Гайки зажимные к оправкам для горизонтально-фрезерных станков, 267
- Гайки колпачковые, 214
- Гайки круглые глухие, 273
- Гайки круглые к вспомогательному инструменту, 275
- Гайки круглые с радиально расположенными отверстиями, 214
- Гайки круглые со шлицем на торце, 214
- Гайки круглые шлицевые, 214
- Гайки крыльчатые, 213
- Гайки накидные, 238, 240, 244, 247
- Гайки накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу, 238
- Гайки накидные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу, 240
- Гайки накидные сферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу, 240
- Гайки подвесные с буртиком для станочных приспособлений, 274
- Гайки с контрящим винтом, 273
- Гайки с накаткой, 276
- Гайки с отверстием под рукоятку для станочных приспособлений, 275
- Гайки с рукояткой для станочных приспособлений, 275
- Гайки с трапецидальной резьбой шестигранные высокие, 273
- Гайки с трапецидальной резьбой шестигранные с буртиком, 273
- Гайки с шарнирной рукояткой, 272
- Гайки соединительные, 237
- Гайки упорные, 276
- Гайки фасонные, 213
- Гайки цилиндрические, 276
- Гайки шестигранные, 213, 214, 215, 238, 272, 276
- Гайки штурвальные, 276
- Гайки-барашки, 213
- Гайковерты ручные пневматические, 340
- Гаки буксирные, 527, 528
- Галева, 580
- Галеты, 632
- Галлий, 795
- Галогензамещенные углеводороды, 696
- Галоши резиновые клееные, 596, 862
- Галстуки для военнослужащих, 595
- Галстуки пионерские, 595
- Гальваническая изоляция симметричных цепей стыка, 477
- Гальванические элементы, 409
- Гальванометры, 181, 184
- Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические, 184
- Гамма-дефектоскопы, 201
- Гамма-излучение, 7, 69, 70
- Гамма-излучение космическое дискретных источников, 70
- Гамма-излучение солнечное, 70
- Гармоники, 939
- Гарнитура, 49, 50, 468, 500, 501, 502, 946
- Гарнитуры, 50, 501
- Гафний йодидный, 797
- Гвозди кровельные, 807
- Гвозди медные для судостроения, 807
- Гвозди обойные круглые, 807
- Гвозди отделочные круглые, 807
- Гвозди провололочные, 805, 808
- Гвозди провололочные оцинкованные для асбоцементной кровли, 808
- Гвозди строительные, 807
- Гвозди тарные круглые, 807
- Гвозди толевые круглые, 807
- Гвозди формовочные круглые, 807
- Гвоздика, 600, 601, 673
- Гвоздика ремонтантная, 600, 601
- Гвоздика ремонтантная ветвистая, 601
- Гексахлорбензол технический, 617, 697, 710
- Гексахлорэтан технический, 696
- Гексилур, 617
- Гелий газообразный, 689
- Гелиоэнергетика, 364
- Гемодиализаторы, 78
- Генераторные приборы, 457
- Генераторы, 17, 18, 35, 58, 84, 129, 130, 180, 181, 184, 189, 346, 349, 357, 361, 363, 404, 405, 434, 444, 455, 457

Генераторы ацетиленовые передвижные, 346
 Генераторы для тракторов, 404
 Генераторы измерительные, 184
 Генераторы импульсов измерительные, 180
 Генераторы кварцевые, 17, 18, 434
 Генераторы нейтронов, 361
 Генераторы низкочастотные измерительные, 181
 Генераторы огнетушащего аэрозоля, 130
 Генераторы пены средней кратности, 129
 Генераторы переменного тока, 357, 405
 Генераторы радионуклидные термоэлектрические, 189, 361
 Генераторы радионуклидов, 363
 Генераторы сварочные, 404
 Генераторы сигналов диагностические звуковые, 58, 84
 Генераторы сигналов измерительные, 181
 Генераторы синхронные явнополюсные, 405
 Генераторы транзисторные ультразвуковые для технологических установок, 405
 Генераторы трехфазные синхронные, 404
 Генераторы электромагнитного поля, 457
 Географическая информация, 489
 Географические информационные системы, 20, 489
 География, 69
 Геодезия, 6, 69
 Геоинформационное картографирование, 488
 Геологическая картография, 34
 Геология, 71
 Геометрическая оптика, 10, 173
 Геометрические элементы автомобильных дорог, 921
 Геотекстиль, 576
 Геофизические исследования в скважинах, 10
 Геохимические методы поисков твердых полезных ископаемых, 26, 718
 Гептан нормальный эталонный, 760
 Гербера, 600
 Гербициды, 617
 Германий монокристаллический, 795
 Герметизирующие материалы, 193, 351
 Герметик, 867
 Герметичность, 195, 346, 417
 Гетинакс, 371, 372
 Гетинакс электротехнический листовой, 371
 Гибкие производственные модули, 63, 262, 264, 338, 895
 Гибкие производственные системы, 63, 262, 895
 Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов, 106
 Гигрометры пьезосорбционные, 145, 677
 Гидравлические жидкости, 752
 Гидравлические системы, 27, 752
 Гидравлические экскаваторы, 541
 Гидразин дигидрохлорид, 686
 Гидразин серноокислый, 683
 Гидранты пожарные подземные, 129
 Гидроаккумуляторы, 251, 252, 253
 Гидроаппаратура, 251, 252
 Гидроаппараты вставные, 231, 252
 Гидродвигатели исполнительных устройств, 252, 259
 Гидродвигатели поворотные, 252
 Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, 218
 Гидроизол, 911
 Гидроксилламин серноокислый, 684
 Гидроксилламина гидрохлорид, 683
 Гидролизаты панкреатические для бактериальных питательных сред, 100
 Гидрологические свойства грунтов, 112
 Гидрология, 6, 71
 Гидрология суши, 6, 71
 Гидромелиорация, 30, 922
 Гидромеханика летательных аппаратов, 22
 Гидромоторы, 253
 Гидромоторы поршневые, 253
 Гидромоторы шестеренные, 253
 Гидромоторы шибберные, 253
 Гидропривод, 12, 104, 231, 252, 254, 610
 Гидроприводы объемные, 55, 120, 230, 231, 251, 252, 253, 254
 Гидрораспределители золотниковые, 253
 Гидросульфит натрия технический, 692
 Гидросфера, 8, 71, 100, 106, 107, 108, 109
 Гидротехника, 30, 922
 Гидротрансформаторы, 505
 Гидрохинон, 494
 Гидроцилиндры, 253
 Гидроэлеватор пожарный, 129
 Гидроэнергетика, 364
 Гидроэнергетика малая, 364
 Гильзы кабельные, 390
 Гильзы ответвительные медные для кабелей, 390
 Гильзы охотничьи металлические, 941
 Гильзы соединительные медные для кабелей, 390
 Гильзы термометрические с внутренней резьбой, 177
 Гипофизы крупного рогатого скота, 603, 650, 651
 Гиппеаструмы, 600
 Гипс, 904
 Гипсы стоматологические, 88
 Гипюр, 572
 Гири, 160
 Гирлянды световые, 401
 Гирокомпасы маркшейдерские, 175
 Гладилки заостренные отделочные, 318
 Гладилки плоские, 306
 Гладилки полукруглые, 306
 Гладилки прямоугольные отделочные, 318
 Гладилки узконосые отделочные, 318
 Гладиолусы, 600
 Глет свинцовый, 895
 Гликазин, 552
 Глина бентонитовая, 840, 841
 Глина гончарная, 739
 Глинозем, 703, 704, 724, 725, 726
 Глины огнеупорные и каолины для производства огнеупоров, 847
 Глины формовочные, 319, 320, 338, 842, 843
 Глицерин, 92, 670, 684, 713
 Глицерин дистиллированный, 92, 713
 Глубиномеры индикаторные, 152
 Глубиномеры микрометрические, 152
 Глушители шума, 911
 Глюкоза, 668
 Глюкоза кристаллическая гидратная, 668
 Гнезда, 248, 254, 451, 742
 Гнезда затворов соединений с конической металлической прокладкой, 254
 Гнезда затворов соединений с плоской металлической прокладкой, 254
 Головки алмазные шлифовальные, 302
 Головки бурильные для керноприемных устройств, 762
 Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками, 303
 Головки делительные оптические, 174
 Головки делительные универсальные, 265
 Головки захватные к хвостовикам инструментальных оправок, 271

Головки звукооснимателей, 464
 Головки зуборезные для прямозубых конических колес, 303
 Головки зуборезные цельные для конических колес с круговыми зубьями, 303
 Головки измерительные пружинные, 158
 Головки магнитные для магнитофонов, 464
 Головки отделочно-расточные, 263
 Головки расточные двухрезцовые, 303
 Головки расточные универсальные, 264
 Головки револьверные для токарно-револьверных станков, 263
 Головки роликовые, 309
 Головки силовые с выдвижной пинолью агрегатных станков, 264
 Головки соединительные для пожарного оборудования, 129
 Головки соединительные пневматического привода тормозных систем, 508, 609
 Головки шлифовальные, 300
 Головные уборы, 594, 596
 Голубцы или перец, фаршированные, 643
 Гольмий, 798
 Гомогенизаторы для молока, 675
 Гомополимеры, 860
 Гониометры, 150
 Гонки, 581
 Горелки, 14, 61, 344, 345, 346, 358, 359, 716
 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха, 359
 Горелки газовые для промышленных печей, 358
 Горелки газовые инфракрасного излучения, 358
 Горелки газовые промышленные, 358, 716
 Горелки однопламенные универсальные, 345
 Горелки промышленные на жидком топливе, 358
 Горелки ручные газоздушные инжекторные, 346
 Горелки ручные для аргонодуговой сварки, 344
 Горловины, 525, 530, 677
 Горловины судовые стальные, 525
 Гормоны гонадотропные, 100
 Горная графическая документация, 33, 717
 Горное дело, 26, 537, 717, 740, 742, 945
 Горное оборудование, 740, 742
 Горох, 630, 634, 635, 641
 Горох овощной свежий для консервирования, 630, 641
 Горох шлифованный, 630
 Горошек зеленый консервированный, 642
 Горчица листовая, 644
 Горчица пищевая готовая, 673
 Горшки, 545
 Горючее, 695
 Государственная автоматизированная система единого времени, 147
 Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, 187
 Государственная поверочная схема для средств измерений влажности зерна и зернопродуктов, 160
 Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей, 160
 Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты, 161
 Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей, 159
 Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты, 148
 Государственная поверочная схема для средств измерений деформации, 145
 Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов, 148
 Государственная поверочная схема для средств измерений длины, 145, 146, 151
 Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета, 173
 Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний, 144, 180
 Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник, 144, 180
 Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела, 162
 Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля, 144, 180
 Государственная поверочная схема для средств измерений максимальных значений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей, 183
 Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний, 148, 186
 Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля, 183, 186
 Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости, 160
 Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости, 145
 Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов, 174
 Государственная поверочная схема для средств измерений освещенности, 174
 Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности, 145
 Государственная поверочная схема для средств измерений плотности, 143, 147
 Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности покрытий, 148
 Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления твердых, жидких и газообразных веществ, 173
 Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов, 174
 Государственная поверочная схема для средств измерений pH, 679
 Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин, 172
 Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений, 172
 Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения, 71, 145
 Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности, 144, 174
 Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения, 187
 Государственная поверочная схема для средств измерений твердости, 145, 197
 Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов, 145
 Государственная поверочная схема для средств измерений температуры, 177, 187
 Государственная поверочная схема для средств измерений температуры плазмы, 187
 Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости, 165
 Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности, 183

Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости, 183
 Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности, 173, 174
 Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии, 174
 Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, 175
 Государственная регистрация систем добровольной сертификации и их знаков соответствия, 64
 Государственная служба стандартных справочных данных, 144, 148
 Государственный первичный эталон, 143, 150, 159, 160, 162, 163, 165, 175, 176, 180, 181, 182, 187, 461
 Государственный регистрационный номер для идентификации ценных бумаг, 48
 Государственный специальный эталон, 150, 159, 161, 162, 163, 165, 172, 176, 178, 180, 181, 182, 183, 187, 188, 197, 461
 Грабли садово-огородные, 612
 Гравий, 906
 Гравиметры наземные, 59, 162, 762
 Гравиразведка, 6, 7, 71
 Градуировочные таблицы, 175
 Гражданская оборона, 9, 127, 133
 Гражданское строительство, 30, 920, 945
 Граммониты, 706
 Грампластинки, 464
 Граница проникновения протонов, 70
 Гранулиты, 706
 Гранулотол, 706
 Графит, 320, 731, 732, 733, 734, 738, 739
 Графит скрытокристаллический, 732
 Графит смазочный, 732
 Графит специальный малозольный, 734
 Графические модели технологических процессов переработки данных, 47, 469
 Графические обозначения, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 41
 Графические символы, 32, 75, 508, 536, 753, 916
 Графические символы, наносимые на медицинские электрические изделия, 32, 75
 Графическое представление комплексных модулей упругости, 34, 172
 Графическое условное обозначение возраста, 34, 940
 Графопостроители для электронных вычислительных машин, 484
 Графопроекторы, 493
 Гребенки круглые к винторезным самооткрывающимся головкам, 303
 Гребенки резьбонарезные плоские, 298
 Грейферы канатные для навалочных грузов, 536
 Грелки резиновые, 862
 Гречиха, 632
 Грибостойкость, 194, 417
 Грибы, 602, 643
 Грили электрические бытовые, 925
 Грим жидкий, 938
 Громкоговорители, 465
 Громкоговорители абонентские, 465
 Грузики-висюльки для жаккардового ткачества, 581
 Грузовое оборудование, 533
 Грузовые автомобили, 509, 514, 515
 Грузовые единицы, 262, 542
 Грузовые перевозки, 67
 Грузовые тележки, 538
 Грузовые транспортные средства, 514, 515
 Грузозахватные приспособления, 536, 538

Грузы водолазные, 527
 Грузы опасные, 9, 134
 Грунтовка, 888, 890, 891
 Грунтовок, 887, 888, 891, 892
 Грунтовок фосфатирующие, 888
 Грунтоносы боковые стреляющие, 762
 Грунты, 110, 111, 112, 113, 920, 921
 Грунты тепличные, 110, 111
 Груши свежие, 640
 Грязесъемники резиновые для штоков, 867
 ГСИ, 4, 10, 64, 71, 86, 106, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 170, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 186, 187, 188, 191, 197, 200, 355, 362, 447, 461, 488, 502, 669, 677, 679, 687, 763, 765
 ГСП, 143, 145, 146, 160, 161, 163, 164, 166, 183, 246, 256, 260, 261, 409, 468, 687, 688, 689, 946
 ГСС, 4, 45, 64, 65, 147
 Гуанид, 851
 Гузоны, 211, 218

Д

Давление горючих газов, 345
 Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов, 148
 Данные изображения отпечатка пальца, 471
 Датчики, 10, 17, 164, 172, 198, 202, 518
 Датчики весоизмерительные тензорезисторные, 164
 Датчики силоизмерительные тензорезисторные, 164, 198
 Двери, 134, 525, 897, 898, 899, 916, 935, 936
 Двери деревянные, 897, 898, 899
 Двери деревянные для производственных зданий, 897
 Двери защитные, 134
 Двери из алюминиевых сплавов, 897
 Двери раздвижные, 935, 936
 Двери судовые, 525
 Двери шахт лифтов, 916
 Двигатели, 21, 22, 104, 123, 356, 357, 405, 406, 456, 512, 513, 514, 516, 525, 526, 531
 Двигатели автомобильные, 512
 Двигатели автотракторные, 513
 Двигатели асинхронные, 405, 406, 456
 Двигатели внутреннего сгорания, 356, 357, 512, 513, 514, 526
 Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств, 512, 513
 Двигатели внутреннего сгорания поршневые, 356, 357, 512, 513, 514, 526
 Двигатели газотурбинные авиационные, 22, 531
 Двигатели газотурбинные гражданской авиации, 123, 531
 Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации, 104, 531
 Двигатели для звукозаписывающей аппаратуры, 405
 Двигатели коллекторные, 405
 Двигатели мотоциклетные, 516
 Двигатели постоянного тока бесконтактные, 405
 Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта, 405
 Двигатели ракетные жидкостные, 21
 Двигатели синхронные, 405
 Двигатели трехфазные асинхронные, 405, 406
 Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные, 405
 Двигатели шаговые, 405
 Двоичный код обработки информации, 470
 Двунитка, 572
 Двуокись титана пигментная, 893

Двуокись углерода твердая, 690
 Двутавры стальные горячекатаные, 810, 812
 Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок, 812
 Двухколесные мопеды, 517
 Деаэраторы термические, 357
 Дезактивация территорий, 191
 Дезинфекционно-душевые установки, 127
 Декстрины, 668
 Делители напряжения постоянного тока измерительные, 181
 Делопроизводная, 5, 47
 Делящиеся ядерные вещества, 363
 Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава, 524
 Денежные системы, 51
 Депозитные и индивидуальные сейфы, 135
 Деревообрабатывающее оборудование, 28, 29, 834, 835, 836, 837, 838
 Деревообрабатывающее производство, 117, 834
 Деревообрабатывающие инструменты, 837
 Деревообрабатывающие станки, 834
 Деревянные конструкции, 899
 Державка суппортная для роликовой головки, 309
 Державка суппортная с косым креплением стержневых резцов открытая, 266
 Державка суппортная с поперечным креплением стержневых резцов открытая, 266
 Державки быстросменных матриц с круглым отверстием, 310
 Державки быстросменных пуансонов, 310
 Державки для дисковых резцов к токарным станкам, 265
 Державки для дисковых резцов с точной регулировкой к токарным станкам, 265
 Державки для прямого крепления резца к токарно-револьверным станкам, 269
 Державки с двумя крепежными отверстиями, 310
 Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской, 271
 Державки с пазом под шпонку, 310
 Державки с прямоугольным пазом, 310
 Державки с четырьмя крепежными отверстиями, 310
 Державки с шариковым креплением пуансонов, 310
 Державки суппортные двухроликовые для сетчатой накатки, 265
 Державки суппортные для отрезных пластинчатых резцов, 266
 Державки суппортные для роликовых головок, 309
 Державки суппортные однорольковые для накатки, 265
 Державки суппортные прямые для стержневых резцов, 265
 Державки суппортные расточные с косым креплением резца, 266
 Державки суппортные расточные с прямым креплением резца, 266
 Державки суппортные с поперечным креплением стержневых резцов закрытые, 266
 Державки удлиненные с усиленным шариковым креплением пуансонов, 311
 Державки удлиненные с шариковым креплением пуансонов, 310
 Держатели буферов для штампов листовой штамповки, 316
 Держатели буферов с провальным отверстием для штампов листовой штамповки, 316
 Держатели воздухопровода, 314
 Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок, 441
 Держатель коммутаторной лампы, 452
 Десульфитация проб при подготовке к органолептическим испытаниям, 640
 Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, 510
 Детали из древесины, 522, 827
 Детали из листового проката, 317
 Детали из пластических масс для приборов зажигания, 866
 Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог, 520
 Детали мебельные, 833
 Детали обуви из картона, 596
 Детали оптические, 491
 Детали пломбирования, 544, 550
 Детали приборов высокоточные металлические, 350
 Детали резьбоформирующие для формования метрической резьбы в пластмассовых изделиях, 299
 Детали слюдяные для электронных приборов, 734
 Детали соединительные из термопластов, 865
 Детали стальных трубопроводов, 236
 Детали трубопроводов, 236
 Детали управления, 271
 Детали формообразующие гладкие для формования изделий из пластмасс, 309
 Детали швейных изделий, 24
 Детекторы гамма-излучения, 189
 Детекторы ионизационные газоразрядные, 190
 Детекторы ионизирующих излучений, 10, 11, 188, 189, 190
 Детонит, 707
 Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц, 202
 Дефектоскопы ультразвуковые, 201
 Дефектоскопы электромагнитные, 181, 200
 Дефекты огнеупорных изделий, 29
 Дефекты поверхности, 209, 213
 Джекеты, 497
 Джемы, 639
 Диагностирование автомобилей, 201, 202, 518
 Диагностирование изделий, 63, 202
 Диагностирование машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства, 605
 Диагностическое оборудование, 84
 Диазобумага, 499
 Диазокалька, 499
 Диазоль алый, 888
 Диазоль оранжевый, 888
 Диазопленки, 498
 Диакарты, 493
 Диализаторы для внепочечного очищения крови, 78
 Диамагазин для малоформатных диапроекторов, 497
 Даммонийфосфат, 620, 693
 Диапозитивы, 464, 495
 Диапроекторы, 61, 493, 495, 496
 Диафильмы, 496
 Диафрагмы измерительные линзовые, 243
 Диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов, 530
 Дибензтиазолдисульфид, 852
 Диваны-кроватьи, 934
 Дизелевозы подземные, 742
 Дизели автомобильные, 105, 512
 Дизели автомобильных транспортных средств, 513
 Дизели автотракторные, 513
 Дизели судовые, 59, 253, 356, 357, 512, 525, 526
 Дизели тепловозов, 518
 Дизели тракторные, 512, 518
 Дизель-генераторы, 356, 525
 Дикатроны, 432
 Дикрезол каменноугольный технический, 701
 Диктофоны, 464
 Диметиламин технический, 697
 Диметиланилин технический, 695

Диметилглиоксим, 683
 Диметилтерефталат технический, 701
 Диметилформамид, 686
 Динамика летательных аппаратов в атмосфере, 21
 Динамическая расчетная грузоподъемность, 222
 Динамические характеристики стационарных машин, 171
 Динамометры, 84, 163, 164, 198
 Динамометры образцовые переносные, 163, 164, 198
 Динамометры пружинные, 164
 Динамометры ручные плоскопружинные, 84
 Динитроанилин технический, 696
 Динитронафталин технический, 696
 Динитротолуол технический, 697
 Диоды, 17, 424, 425
 Диоды полупроводниковые, 17, 424, 425
 Диоксан, 685
 Диоптриметры, 87
 Диски, 90, 300, 486, 544, 817
 Диски из легированного цинка для гальванических элементов сухих батарей, 817
 Диски корковые агломерированные, 544
 Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией, 486
 Диски шлифовальные фибровые, 300
 Дисковые канавокопатели, 613
 Дисковые полотна, 614
 Диспергатор, 892
 Диспергирование в автоматической краскотерке, 894
 Диспергирование в бисерной мельнице, 894
 Диспергирование в вибромельнице, 894
 Диспергирование в мельнице с высокоскоростной мешалкой, 894
 Диспергирование в трехвалковой мельнице, 894
 Дисперсии полимеров и сополимеров водные, 856
 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная, 859
 Дисплеи, 124
 Диспрозий, 798
 Дистиллят винный, 662
 Дистиллят плодовой, 662
 Дистилляты нефтяные, 192, 746
 Дифенил технический, 696
 Дифениламин технический, 704
 Дифенилолпропан технический, 695
 Дифтордихлорметан, 697
 Дифторхлорметан, 696
 Дифференциальные манометры с пневматическими выходными сигналами, 162
 Диффузионная сварка в вакууме, 334
 Дихлорамин технический, 617, 697
 Дихлорсилан, 799
 Дихлорэтан технический, 696
 Дициандиамид технический, 692
 Диэлектрики жидкие, 374
 Диэтиламин технический, 697
 Диэтиленгликоль, 699
 Длина пути утечки внешней изоляции, 366, 384
 Длинометры вертикальные оптические, 150
 Длинометры горизонтальные, 153
 Длинометры пневматические высокого давления ротаметрического типа, 150
 Длинометры пневматические низкого давления, 151
 Дневная маркировка грунтовых аэродромов, 922
 Дневная маркировка искусственных покрытий, 922
 Днища, 226, 227, 231, 715
 Дноуглубительные снаряды, 529
 Добавки вкусоароматические и пищевые ароматизаторы, 26, 674
 Добавки для бетонов, 703, 909
 Добавки для цементов, 905
 Добавки пищевые, 26, 674
 Добыча и переработка нефти и природного газа, 743
 Дозаторы, 87, 130, 145, 160
 Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия, 145
 Дозаторы весовые дискретного действия, 145, 160
 Дозаторы медицинские лабораторные, 87
 Дозиметры, 83, 186, 204
 Доильные установки, 606
 Доки плавучие, 20
 Документация, 5, 38, 40, 468, 472, 473, 896
 Документация на разработку программного обеспечения, 472
 Документация, отправляемая за границу, 38
 Документы на магнитных носителях данных, 486
 Документы о качестве, 599, 601, 605
 Документы эксплуатационные, 98, 452, 463
 Долбяки зуборезные чистовые, 303
 Доломит для стекольной промышленности, 738
 Долота, 79, 340, 762, 763
 Долота медицинские, 79
 Долота плотничные, 340
 Долота шарошечные, 762
 Домашнее хозяйство, 923
 Домкраты гаражные, 518
 Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям, 931
 Дополнительные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям, 932
 Дополнительные требования к вентиляторам, 924
 Дополнительные требования к вилкам и розеткам, 389, 392
 Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь, 925
 Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени, 389
 Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением, 389
 Дополнительные требования к гладильным машинам, 121, 930
 Дополнительные требования к доильным установкам, 606
 Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям, 932
 Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей, 938
 Дополнительные требования к измельчителям пищевых отходов, 121, 927
 Дополнительные требования к комнатным обогревателям, 932
 Дополнительные требования к массажным приборам, 937
 Дополнительные требования к машинам швейным бытовым, 121, 598
 Дополнительные требования к микроволновым печам, 121, 925
 Дополнительные требования к мотор-компрессорам, 926
 Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах, 398, 412
 Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам, 931
 Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения, 394
 Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств, 394
 Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения, 394

Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям, 394
Дополнительные требования к портативным погружным нагревателям, 121, 927
Дополнительные требования к посудомоечным машинам, 168, 926
Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, 937
Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей, 931
Дополнительные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара, 931
Дополнительные требования к приборам для уничтожения насекомых, 938
Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами, 937
Дополнительные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей, 937
Дополнительные требования к проекторам и аналогичной аппаратуре, 493
Дополнительные требования к проточным водонагревателям, 931
Дополнительные требования к розеткам для приборов, 392
Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок, 393
Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах, 388
Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения, 938
Дополнительные требования к стиральным машинам, 168, 930
Дополнительные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец, 930
Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям, 933
Дополнительные требования к термочувствительным устройствам, 933
Дополнительные требования к увлажнителям воздуха, 924
Дополнительные требования к управляемым вручную газнокосилкам, 613
Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, 398, 412
Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей, 932
Дополнительные требования к часам, 122
Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, 923
Дополнительные требования к электрическим туалетам, 924
Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов, 932
Дополнительные требования к электронагревательным приборам для саун, 121, 931
Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах, 931
Допускаемые уровни шума, 123, 529
Допуски, 13, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 157, 158, 159, 205, 206, 207, 208, 218, 223, 224, 225, 227, 228, 230, 246, 278, 283, 295, 296, 297, 298, 299, 402, 499, 524, 545, 591, 592, 812, 827
Допуски на резьбу, 299
Допустимая вибрация, 403
Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами, 351, 768

Допустимые неуравновешенные массы, 300
Допустимые температуры нагрева частей аппаратов, 365
Допустимые уровни вибрации, 123, 171, 530, 531
Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности, 123, 169, 530
Допустимые уровни шума, 122, 123, 168, 169, 170, 344, 403, 483, 529, 530, 531
Допустимые шумовые характеристики, 123, 277
Дороги автомобильные, 505, 921, 922
Дорожно-транспортная техника, 20, 945
Дорожные транспортные средства, 511
Дорожный транспорт, 67, 515
Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие, 374
Доски воинские съемные, 829
Доски классные, 934
Доски паркетные, 833
Доски приборные кабин вертолетов, 532
Доски приборные кабин самолетов, 532
Доступ к файлам, 475
Дошечки карандашные, 938
Драже, 667
Древесина, 28, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832
Древесина авиационная, 826
Древесина измельченная, 28, 831
Древесина клееная, 28, 829, 832
Древесина модифицированная, 28, 828, 830, 831
Древесина слоистая клееная, 831, 832
Древесные плиты, 831
Дренажные системы, 916
Дриль-боры, 89, 90
Дробилки, 30, 606, 742, 743, 918
Дробилки конусные, 742
Дробилки кормов молотковые, 606
Дробилки молотковые однороторные, 742
Дробилки однороторные, 918
Дробилки щековые, 743
Дробь охотничья, 60, 941
Дробь чугунная, 301
Дрова, 826
Дрожжи кормовые, 72, 73, 620, 621, 622, 623
Дрожжи хлебопекарные прессованные, 72
Дрожжи хлебопекарные сушеные, 73
Дроссели помехоподавляющие, 456
Дроссели фильтров выпрямителей, 434
Дуги упряжные, 515
Дуговая сварка, 346, 347
Дуговая сварка в защитных газах, 347
Дымность отработавших газов, 105, 357, 512, 513
Дыни свежие, 642
Дыроколы конторские, 937
Дюймовые резьбы, 207

Е

Европий, 798
Единая автоматизированная сеть связи, 449, 450
Единая автоматизированная система связи, 450
Единая дежурно-диспетчерская служба, 101
Единая контейнерная транспортная система, 550
Единая система общемашиностроительной гидравлики, 207, 253
Единая система проектно-конструкторской документации, 40
Единая система средств коммутационной техники, 19, 449
Единая система стандартов автоматизированных систем управления, 486, 487

Единая система электронных вычислительных машин, 483
Единица жесткости, 108
Единицы величин, 145
Единообразные предписания, 106, 134, 140, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 606, 610, 868, 869, 870, 922
Единый российский страховой фонд документации, 45
Ежевика, 602, 639
Емкости для молока и молочных продуктов, 676
Емкости функциональные для предприятий общественного питания, 929
ЕСДП, 150, 205
ЕСЗКС, 4, 13, 30, 191, 192, 193, 194, 351, 352, 353, 354, 355, 525, 562, 617, 747, 754, 768, 776, 777, 778, 847, 848, 852, 855, 862, 877, 884, 895
ЕСКД, 4, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 167, 173, 179, 186, 232, 236, 251, 254, 256, 349, 367, 375, 386, 396, 398, 402, 411, 419, 421, 423, 427, 434, 435, 444, 447, 450, 460, 461, 466, 483, 489, 490, 513, 519, 716, 943
ЕСПД, 4, 36, 472, 473
ЕСТД, 4, 5, 33, 41, 42, 102, 113, 191, 257, 319, 342, 347, 350, 351, 435, 812, 818, 862
Естественные науки, 6, 468
ЕСТПП, 4, 13

Ж

Жалюзи, 134, 135
Жгут химический, 556
Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования, 377
Жезл регулировщика, 922
Желатин, 494, 495, 659, 660
Желатин фотографический, 494, 495, 659, 660
Желатин-сырье для медицинской промышленности, 659
Железнодорожная техника, 20, 519, 945
Железные дороги узкоколейные, 922
Железные руды, 721
Железо, 367, 680, 684
Железо карбонильное радиотехническое, 367
Железы зобные замороженные, 652
Железы надпочечные крупного рогатого скота, 651
Железы парашитовидные крупного рогатого скота замороженные, 651
Железы поджелудочные крупного рогатого скота, 650
Железы шишковидные крупного рогатого скота замороженные, 652
Железы щитовидные крупного рогатого скота, 651
Желуди дубовые, 674
Желудки свиные замороженные, 652
Женьшень дикорастущий, 92
Жеребейки, 320
Жесть, 802, 803
Животноводство, 603
Животные племенные сельскохозяйственные, 603, 604
Животные сельскохозяйственные, 603, 604
Жидкие теплоносители, 27, 752
Жидкие эпоксидные смолы, 858
Жидкое топливо, 758
Жидкости для авиационных гидросистем, 751, 753
Жидкости кремнийорганические демпфирующие, 711
Жидкости охлаждающие низкотемпературные, 702, 709
Жидкости полиметилсилоксановые, 711
Жидкости полиэтилсилоксановые, 711
Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов, 702, 709

Жидкости смазочно-охлаждающие, 27, 105, 193, 747, 752
Жидкость амортизаторная, 753
Жидкость гидравлическая, 711
Жидкость гидрофобизирующая, 711
Жидкость кремнийорганическая, 711
Жидкость кремнийорганическая электроизоляционная, 711
Жидкость охлаждающая низкотемпературная, 701, 747
Жидкость электроизоляционная синтетическая октол, 374, 749
Жидкость этиловая, 701
Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях, 9, 125, 127
Жилеты меховые, 586, 590
Жилеты спасательные, 529
Жилищно-коммунальные услуги, 53
Жимолость свежая съедобная, 602, 639
Жир ветеринарный, 99
Жир животный кормовой, 670
Жир животный технический, 669
Жир молочный, 645, 648, 671
Жир синтетический для кожевенной промышленности, 745
Жиросферы стеклянные, 160, 161
Жиры, 655, 670, 671
Жиры животные топленые, 670, 671
Жмых арахисовый пищевой, 618
Жмых конопляный, 618
Жмых кунжутный, 618
Жмых льняной, 618
Жмых подсолнечный, 618
Жмых рапсовый, 618
Жмых соевый кормовой, 622
Жмых соевый пищевой, 618
Жмых сурепный, 618
Жмых хлопковый, 617

З

Зависимость коэффициента качества космических излучений от линейной энергии, 133, 534
Завтрак туриста, 650
Завтраки сухие, 635
Заглушки, 231, 236, 239, 241, 242, 243, 249
Заглушки гнезд под ввертную арматуру для соединений трубопроводов по наружному конусу, 239
Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу, 241
Заглушки сферические, 231, 241
Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу, 241
Заглушки транспортировочные, 249
Заглушки фланцевые, 243
Заглушки эллиптические, 236
Заготовка осевая для трамвайных вагонов, 516
Заготовки, 28, 86, 88, 309, 312, 342, 491, 519, 520, 525, 536, 545, 803, 813, 814, 817, 822, 832, 833, 834, 898
Заготовки авиационные листовых пород, 833
Заготовки авиационные хвойных пород, 833
Заготовки вкладышей блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки, 312
Заготовки гнуто-клееные, 834
Заготовки деревянные для весел, 834
Заготовки деталей пакетов калибровочных штампов, 309
Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок, 833
Заготовки для лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия, 834
Заготовки для теплообменников, 814

Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков, 898
 Заготовки из древесины хвойных пород, 834
 Заготовки из коррозионно-стойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии, 817
 Заготовки из металлокерамических твердых сплавов для гладких калибров, 822
 Заготовки из модифицированной древесины, 834
 Заготовки из оптического стекла, 491
 Заготовки клепки для деревянных бочек под пиво, 545
 Заготовки листовых пород, 834
 Заготовки лыжные, 833
 Заготовки матрицедержателей штампов горизонтально-ковочных машин, 309
 Заготовки осевые для подвижного состава железных дорог, 519
 Заготовки очковых линз, 86
 Заготовки прокладок штампов горизонтально-ковочных машин, 309
 Заготовки пуансонодержателей для винтового крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин, 309
 Заготовки пуансонодержателей для стяжного крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин, 309
 Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой, 342, 803
 Заготовки судовых валов, 525
 Загрязнение, 9, 102, 103
 Загрязнение радиоактивное, 9, 103
 Задвижки, 249, 360
 Задвижки запорные для тепловых электростанций, 360
 Заделка канатов на коуш, 533
 Зажигалки, 938
 Зажимные устройства, 278
 Зажимы, 129, 217, 264, 266, 275, 391, 392, 397, 901, 938
 Зажимы винтовые с клином для станочных приспособлений, 264
 Зажимы для пожарных рукавов, 129
 Зажимы заземляющие, 397
 Зажимы клиновые, 266
 Зажимы контактные винтовые, 391
 Зажимы контактные наборные с плоскими выводами, 391
 Зажимы наборные контактные, 391
 Зажимы плавающие для станочных приспособлений, 266
 Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников, 392
 Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций, 901
 Зажимы реечные с конусным замком для станочных приспособлений, 275
 Зажимы шторные, 938
 Заземление шахтного электрооборудования, 413
 Заземления для стационарных установок, 452
 Заземления переносные для электроустановок, 395
 Заземлители для передвижных электроустановок, 396, 530
 Заземляющие устройства, 395, 397, 914
 Зазоры, 223, 324
 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций, 216
 Заклепки, 215, 216
 Закрепитель, 552
 Замаска, 750
 Заменители масла какао, 669
 Замки, 134, 135, 316, 324, 326, 328, 329, 385, 389, 510, 536, 741, 762, 763, 897, 917
 Замки винтовые, 324
 Замки выдвигных деталей штампа, 316
 Замки для бурильных труб, 762
 Замки для геолого-разведочных бурильных труб, 741
 Замки для запирающих ползунов пресс-форм литья под давлением, 328
 Замки и защелки для дверей, 897, 917
 Замки предохранительные для однорогих крюков, 536
 Замки пресс-форм для выплавляемых моделей, 329
 Замки приварные для бурильных труб, 763
 Замки сейфовые, 134
 Замки центробежные для центробежных изложниц, 326
 Замки эксцентриковые, 324
 Замок-щеколда для центробежных изложниц, 326
 Замша, 585
 Занятость, 51
 Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате, 44, 46
 Заплечики для установки подшипников качения, 222
 Заполнители огнеупорные, 845
 Заполнители пористые неорганические для строительных работ, 906
 Заполнитель сотовый бумажный, 906
 Запоминающие устройства, 35, 435, 486
 Запрессовка труб с применением источников импульсного давления, 244, 716
 Заряды химические к огнетушителям, 129
 Застежка-молния, 595
 Застежки для одежды, 594
 Затворы бункерные секторные, 538
 Затворы дисковые, 249, 364
 Затворы дисковые регулирующие, 249
 Затворы для фотоаппаратов, 492
 Затворы закрытые, 254
 Затворы обратные, 249
 Затворы плоские для бункеров, 538
 Затворы фотоаппаратов, 20, 492
 Захват для контейнеров, 536
 Захоронение радиоактивных отходов, 103
 Защелки для откидных плит станочных приспособлений, 275
 Защита броневая специальных автомобилей, 518
 Защита дождеванием, 827
 Защита древесины, 28, 710, 826
 Защита зданий, 911
 Защита информации, 5, 6, 469, 474
 Защита криптографическая, 470
 Защита населения, 125, 127
 Защита оборудования проводной связи, 9, 133, 448
 Защита от коррозии, 196, 353, 768, 903, 911
 Защита от коррозии в строительстве, 196, 353, 903, 911
 Защита от несанкционированного доступа к информации, 469
 Защита от обледенения, 21
 Защита от опасных грузов, 134
 Защита от пожаров, 128
 Защита от понижения напряжения, 394, 395, 913
 Защита от поражений электрическим током, 131, 913
 Защита от превышения частоты вращения, 356, 526
 Защита от преступлений, 134
 Защита от радиационного излучения, 132
 Защита от сверхтока, 394, 395, 913
 Защита от тепловых воздействий, 394, 395, 913
 Защита от шума в строительстве, 903, 911
 Защита от электрического удара, 131
 Защита подземных сооружений от коррозии, 920
 Защита противоклонирующая, 31, 48
 Защита растений, 24, 600, 601
 Защита сельскохозяйственных животных от радиоактивных веществ при авариях на радиационно опасных объектах народного хозяйства, 133

Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, 106, 107, 125, 127
Защитная обувь, 142
Защитная одежда, 82, 137
Защитное заземление, 131
Защитное устройство дискового полотна, 613
Защитные навесы, 538
Защитные перчатки, 141
Защитные разрядники, 411
Защитные рентгеновские стекла, 203
Защитные средства, 136, 137, 139, 143, 710, 711
Защитные средства для головы, 139
Защитные средства для древесины, 710, 711
Защитные устройства, 119, 394, 541, 606
Защищенность, 460
Звездочки для пластинчатых цепей, 230
Звездочки для приводных зубчатых цепей, 230
Звездочки для тяговых разборных цепей, 230
Звездочки к винторезным самооткрывающимся головкам, 303
Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений, 902
Звенья соединительные типа серги для скребковых конвейеров, 537, 740
Звероводство, 24, 603
Звонки электрические бытовые, 923, 937
Звуковые сигналы опасности, 77
Звукозапись по индивидуальным заказам, 495
Звукоизоляция, 903, 911
Звукоизоляция ограждающих конструкций, 903, 911
Здания жилые и общественные, 104, 896
Здания предприятий, 896
Здания производственные промышленных предприятий, 896
Здравоохранение, 7, 468
Зелень древесная, 830
Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная, 643
Землевозы, 539
Земледелие, 24, 598
Землеройные машины, 539
Земляника свежая, 639, 640
Земляные работы, 920
Земснаряды мелиоративные, 539
Зенкеры для обработки отверстий, 298
Зенкеры насадные, 295, 298
Зенкеры с коническим хвостовиком, 298
Зенкеры с цилиндрическим хвостовиком, 298
Зенкеры со вставными ножами, 297
Зенкеры торцовые, 298
Зенкеры цельные, 295, 296, 297
Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, 295, 296, 297
Зенковки конические, 296
Зеркала, 89, 151, 840
Зеркала сферические выпуклые, 151
Зернистость, 300, 303
Зерно, 25, 73, 74, 602, 622, 623, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636
Зерновые культуры, 599, 635, 636
Зерносушилки шахтные, 675
Зигмашины, 305
Знак отличительный транспортных средств, участвующих в международном дорожном движении, 922
Знак охраны авторского права, 46
Знак радиационной опасности, 132
Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации, 45

Знаки, 31, 34, 47, 48, 67, 68, 69, 84, 87, 278, 504, 519, 528, 921, 922
Знаки геодезические металлические, 69
Знаки государственные регистрационные транспортных средств, 504
Знаки графические, 34, 278
Знаки для разметки оригиналов и исправления корректурных и пробных оттисков, 47, 48
Знаки дорожные, 67, 68, 922
Знаки информационные для общественных мест, 31, 47
Знаки информационные на эндоскопах, 84
Знаки навигационные внутренних судоходных путей, 528
Знаки путевые, 68, 519
Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения, 921
Знаковые обозначения, 31
Золото, 503, 793, 800
Золото в слитках, 503, 800
Золотые сплавы, 503
Зонды стоматологические, 89, 90
Зонты, 595
Зоны размещения, 505
Зоны расположения, 608, 609
Зоотехнические требования к содержанию бройлеров, 654
Зоотехнические требования к содержанию на откорме, 604
Зрительные залы, 167, 911
Зубила, 306, 340
Зубила слесарные, 340
Зубила фасонные, 306
Зубчатая нарезка на крепежной поверхности, 403
Зубчатые передачи, 227
Зубы керамические для съемных зубных протезов, 88
Зубья механизмов подачи промышленных швейных машин, 598

И

Иглодержатели, 58, 78
Иглы алмазные, 157, 302
Иглы аатравматические, 79
Иглы вентиляционные, 320
Иглы для шитья вручную, 937
Иглы инъекционные, 78
Иглы к швейным машинам, 598
Иглы стержневые, 57, 466
Иглы хирургические, 79
Игнитроны, 428, 432
Игрушки, 34, 940
Идентификаторы символик, 471
Идентификация биометрическая, 471
Идентификация полимера методом пиролитической газовой хроматографии, 854
Идентификация полимеров, 855
Идентификация проводников по цветам или цифровым обозначениям, 31, 367
Идентификация продукции, 48
Идентификация противостарителей методом тонкослойной хроматографии, 854
Известняк кусковой для стекольной промышленности, 738
Известь, 91, 692, 904, 906
Известь строительная, 904, 906
Известь хлорная, 91, 692
Извещатели пожарные, 130, 135
Извещатели радиоизотопные пожарные, 130, 190
Издания, 5, 46, 47, 48, 51, 61, 500
Издания информационные, 46, 48

Издания книжные, 51, 61, 500
 Издательское дело, 45, 48
 Издательское оформление публикуемых материалов, 46
 Издательско-полиграфическое оформление, 61, 500
 Изделия акустоэлектронные, 19, 463
 Изделия архитектурно-строительные из природного камня, 899
 Изделия асбестоцементные, 30, 904, 909
 Изделия балычные, 655, 656, 657
 Изделия бондарные, 831
 Изделия булочные, 634, 635
 Изделия бытовые электромеханические, 15
 Изделия ватно-марлевые медицинские, 94
 Изделия ведомственного назначения, 591
 Изделия высокоогнеупорные, 843, 844
 Изделия декоративной косметики, 713, 714
 Изделия для новорожденных, 594
 Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов, 819
 Изделия железобетонные и бетонные для строительства, 908
 Изделия замочно-скобяные, 30, 917
 Изделия замочные и скобяные, 917
 Изделия звукопоглощающие, 909
 Изделия из бумаги и картона, 29, 883
 Изделия из древесины, 710, 827, 828, 831, 885
 Изделия из кварцевого стекла, 840
 Изделия из керамики, 841
 Изделия из пенорезины, 867
 Изделия из пластмасс, 29, 867
 Изделия из стекла, 29, 173, 839, 840
 Изделия из стекла для строительства, 29, 839
 Изделия из ферритов, 17, 434
 Изделия из цемента, армированного волокном, 909
 Изделия из черных металлов для верхнего строения рельсовых путей, 28
 Изделия из шлифовальной шкурки, 302
 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные, 907
 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные, 910
 Изделия кабельные, 15, 56, 375, 378, 381
 Изделия керамические, 55, 385, 841, 939
 Изделия керамические кислотоупорные, 55, 841
 Изделия керамические электротехнические, 385
 Изделия кожгалантерейные, 23, 62, 589
 Изделия колбасные, 650, 653, 654
 Изделия коммутационные, 440, 460
 Изделия кондитерские, 631, 632, 666, 667, 674, 675
 Изделия корсетные, 593
 Изделия косметические, 713, 714
 Изделия крепежные, 12, 208, 213
 Изделия кулинарные, 649
 Изделия лечебно-бандажные, 94
 Изделия ликероводочные, 662, 663
 Изделия макаронные, 636, 650
 Изделия маникюрные, 57, 937
 Изделия медицинские, 44, 47, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 94, 95, 118, 131, 133, 141, 202, 203, 204, 490
 Изделия медицинские электрические, 75, 76, 77, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 94, 95, 118, 131, 133, 141, 202, 203, 204, 490
 Изделия медицинского назначения, 91
 Изделия медицинской техники, 75, 114
 Изделия мелкой кожгалантереи, 589
 Изделия народных художественных промыслов, 939
 Изделия огнеупорные, 842, 843, 844, 845, 846, 847
 Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали, 844
 Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей, 845
 Изделия паркетные, 833
 Изделия парфюмерно-косметические, 713
 Изделия парфюмерные жидкие, 713
 Изделия пенициллиновые, 910
 Изделия перопуховые, 552, 572, 936
 Изделия пиротехнические, 705, 706
 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные, 863
 Изделия порошковые, 820, 825
 Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные, 928
 Изделия протезно-ортопедические, 91
 Изделия радиационно-защитной техники, 133, 362
 Изделия резиновые, 194, 855, 862
 Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом, 194, 862
 Изделия санитарные керамические, 915
 Изделия скобяные, 917
 Изделия строительные, 900
 Изделия строчевышитые, 551, 596
 Изделия твердосплавные, 818
 Изделия текстильно-галантерейные, 54, 562, 591, 594, 595
 Изделия текстильной промышленности, 557, 576
 Изделия текстильные, 557, 571, 936
 Изделия теплоизоляционные, 134, 363, 567, 863, 910
 Изделия трикотажные, 24, 199, 571, 572, 589, 590, 591, 592, 593, 594
 Изделия углеродные, 845, 847
 Изделия фарфоровые, 841, 928, 929
 Изделия фаянсовые, 841, 929
 Изделия фрикционные, 55, 225, 508
 Изделия химически стойкие, 841
 Изделия хлебобулочные, 26, 630, 631, 633, 634, 635, 636
 Изделия чулочно-носочные, 590, 591, 593
 Изделия швейные, 24, 55, 63, 551, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 936
 Изделия штучные гардинно-тюлевые, 567, 595
 Изделия штучные гардинные вязанные, 572
 Изделия штучные из натурального шелка, 589
 Изделия штучные текстильно-галантерейные, 572, 937
 Изделия штучные текстильные декоративные, 565
 Изделия штучные тканые, 558
 Изделия штучные хлопчатобумажные, 564, 596
 Изделия штучные чистольняные, 562
 Изделия штучные шелковые, 595
 Изделия щетинно-щеточные, 589, 937
 Изделия электронной техники, 62, 63, 386, 416, 418, 437
 Изделия электронные, 430
 Изделия электротехнические, 15, 56, 113, 367, 386, 387, 397, 463, 606
 Изделия электроугольные, 57, 403, 932
 Изделия ядерного приборостроения, 190, 191, 361
 Изложницы центробежные, 325, 326
 Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии, 85
 Излучатели медицинские рентгенодиагностические, 82
 Излучатели полупроводниковые, 424, 427, 447
 Излучатели рентгеновские, 82
 Излучатели эталонные, 178
 Излучение, 7, 69, 70, 190, 460
 Излучение атмосферы, 70
 Излучение в атмосфере, 70
 Излучение в геомагнитном поле, 70
 Излучение космическое рентгеновское дискретных источников, 70
 Излучение рентгеновское, 7, 69, 70
 Излучение солнечное рентгеновское, 190
 Излучение солнечное ультрафиолетовое, 70
 Излучения в магнитосфере, 70

Измельчители, 119
 Изменение микротвердости царапанием алмазными наконечниками, 198
 Измерение вибрации на рукоятках, 172
 Измерение внешнего шума, 168, 541
 Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации, 149
 Измерение коэффициента диффузного отражения, 876, 882
 Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников, 765
 Измерение параметров шероховатости, 11, 150
 Измерение расхода воды в закрытых каналах, 166, 167, 915
 Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети, 403
 Измерение твердости, 302, 766, 771, 777
 Измерение толщины и наружных размеров, 199, 372, 383
 Измерение толщины покрытий, 149
 Измерение удельного электрического сопротивления, 799
 Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихрековым методом, 202, 767
 Измерения вибрации внутри железнодорожных туннелей при прохождении поездов, 172
 Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций, 172
 Измерения времени и частоты, 145
 Измерения количества извлекаемой из недр нефти и нефтяного газа, 148
 Измерения оптические, 11, 173
 Измерения параметров излучений, 186
 Измерения параметров потока жидкости, 165, 166
 Измерения параметров ударного движения, 10
 Измерения электрических и магнитных величин, 179
 Измерители затуханий кабельных линий, 450
 Измерители квазипикового уровня электрических сигналов звуковой частоты, 462
 Измерители коэффициента ошибок в системах передачи с временным разделением каналов, 448
 Измерители коэффициента шума, 181
 Измерители напряженности электрического и магнитного полей, 186
 Измерители параметров иммитанса цифровые, 185
 Измерители полных сопротивлений коаксиальные, 182
 Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные, 162
 Измерители уровня электрических сигналов, 185
 Измерители частотных характеристик, 184
 Измерители частоты резонансные, 184
 Измерители электрической емкости, активного сопротивления и тангенса угла потерь высоковольтные, 185
 Измеритель произведения экспозиционной дозы на площадь, 81, 133
 Измерительные приборы, 150
 Изображение элементов горных объектов, 33, 717
 Изображения резьбы, 38
 Изображения условные графические электрооборудования, 33
 Изол, 906
 Изоляторы, 16, 56, 373, 384, 385, 466
 Изоляторы керамические, 373, 384, 385
 Изоляторы линейные, 56, 384, 385
 Изоляторы опорные, 384, 385
 Изоляторы оптические, 466
 Изоляторы полимерные, 385
 Изоляторы стеклянные линейные, 385
 Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог, 385
 Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог, 385
 Изоляторы фарфоровые, 384
 Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог, 384
 Изоляционные масла, 374
 Изоляционные материалы, 368, 374
 Изоляционные системы, 386
 Изоляция, 384, 414
 Изооктан технический, 759
 Изооктаны эталонные, 759
 Изопропилбензол технический, 696
 Изопропилнитрат, 697
 Икра зернистая осетровых рыб, 655, 656
 Икра из овощей, 644
 Икра лососевая зернистая, 655, 657
 Икра овощная, 644
 Икра паюсная осетровых рыб, 656
 Икра пробойная соленая, 655
 Икра соленая деликатесная, 658
 Иллюминаторы для водолазных барокамер, 527
 Иллюминаторы судовые круглые, 524
 Иллюминаторы судовые прямоугольные, 524
 Имбирь, 673
 Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности, 194, 417
 Имплантаты для остеосинтеза, 80
 Имплантаты для хирургии, 79, 80
 Имплантаты офтальмологические, 80, 81
 Инвентарь для зимних видов спорта, 940
 Инвентарь для спортивных залов, 941
 Инверторы полупроводниковые, 408, 423
 Ингибиторы кислотной коррозии, 352
 Ингибиторы коррозии металлов, 352
 Ингредиенты красок, 892, 895
 Ингредиенты резиновой смеси, 851
 Индексирование документов, 47
 Индиго, 886
 Индий, 793, 794, 795
 Индикаторы вакуумные, 430, 433, 434
 Индикаторы вакуумные люминесцентные, 430
 Индикаторы знакосинтезирующие, 17, 434
 Индикаторы многооборотные, 153
 Индикаторы рычажно-зубчатые, 152
 Индикаторы тлеющего разряда, 433
 Индикаторы цифровые знакосинтезирующие, 124
 Индикаторы часового типа, 151, 154
 Индулин жирорастворимый, 885
 Индустриальные масла, 27, 747, 751, 752
 Инсектициды, 617
 Инструмент абразивный, 58, 199, 300, 302, 303
 Инструмент аварийно-спасательный переносной, 127, 128, 532, 533
 Инструмент алмазный, 32, 58, 300, 302
 Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам, 263
 Инструмент дереворежущий, 838
 Инструмент для проведения специальных работ на пожаре, 130
 Инструмент для холодновысадочных автоматов, 317
 Инструмент для холоднштамповочных автоматов, 318
 Инструмент литейный, 320
 Инструмент мелкий для обработки почвы, 612
 Инструмент металло- и дереворежущий, 60, 282, 837
 Инструмент металлорежущий, 283, 284, 286, 838
 Инструмент механизированный для лесозаготовок, 115, 837

Инструмент монтажный для винтов и гаек, 14, 342
Инструмент монтажный для нормированной затяжки резьбовых соединений, 339
Инструмент пожарный ручной немеханизированный, 129
Инструмент породоразрушающий, 58, 740
Инструмент разметочный, 341
Инструмент режущий, 286
Инструмент слесарно-монтажный, 342
Инструмент твердосплавный, 296
Инструмент электромоторный для лесозаготовок, 613, 837
Инструментальные стали, 802
Инструменты алмазные, 89, 90
Инструменты медицинские, 8, 75, 78
Инструменты музыкальные духовые, 939
Инструменты музыкальные ударные, 939
Инструменты музыкальные язычковые, 939
Инструменты режущие, 14, 286
Инструменты стоматологические вращающиеся, 88, 89, 90
Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба, 89, 90
Инструменты стоматологические ручные, 89
Инструменты хирургические, 78, 79, 88, 89, 801
Инструменты чертежные, 40
Интегральные оптоэлектронные элементы индикации, 35, 435
Интегральные схемы, 437, 440
Интегрированные обобщенные ресурсы, 262, 489
Интеллектуальная собственность, 67
Интерфейс для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами, 258
Интерфейс для радиального подключения печатающих устройств с параллельной передачей информации, 485
Интерфейс клавиатуры ввода данных четырехпроводный, 485
Интерфейс магистральный параллельный, 485
Интерфейс магистральный последовательный волоконно-оптический, 466
Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей, 466, 485, 486
Интерфейс многоуровневый системный, 485
Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках, 485
Интерфейс накопителей на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками, 485
Интерфейс последовательный радиального типа для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами, 485
Интерфейс цифровой звуковой, 463, 485
Интерфейсные интегральные схемы, 440
Интерфейсы видеомониторов, 485
Интерфейсы для сопряжения радиоэлектронных средств, 485
Интерферометры, 160
Интерьеры, 39
Интраокулярные линзы, 80, 81
Интраоральные дентальные радиографические пленки, 202
Информационная технология, 5, 19, 20, 261, 360, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489
Информационно-библиотечная деятельность, 46
Информационно-измерительные системы, 487
Информационно-поисковые языки, 5, 47
Информационные технологии, 19, 469, 475, 480, 487, 945
Информация для потребителя, 575, 624, 626, 627, 713
Информация документная, 883
Информирование потребителей об энергоэффективности изделий бытового и коммунального назначения, 44
Иониты, 702
Ионосфера, 7, 70, 71
Иридий, 793, 795, 819

Ирис, 667
Искробезопасная электрическая цепь, 413, 414, 415
Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность, 413
Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных, 25, 604
Искусственные кожи, 141
Испарители, 161, 357
Использование протокола пакетного уровня, 477, 478, 479
Испытание гладких полос из металлического многослойного подшипникового материала, 219
Испытание изоляции, 396
Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля, 367, 382
Испытание паропроницаемости защитных покрытий, 196, 903
Испытание цилиндрического образца из металлического подшипникового материала, 219
Испытания баков на герметичность, 406
Испытания баков на механическую прочность, 406
Испытания кабелей на нераспространение горения, 367, 382
Испытания конструкции протезов нижних конечностей, 96
Испытания металлов, 764
Испытания на пожарную опасность, 130, 367
Испытания станков, 168, 278
Испытательные манекены, 95, 96
Исследование воды, 109
Исследование изделий, взаимодействующих с кровью, 74
Исследование местного действия после имплантации, 80
Исследование на цитотоксичность, 74
Исследование физических свойств воды, 109
Исследовательские испытания, 11, 147
Источники альфа-излучения, 146, 363
Источники бета-излучения, 146, 363
Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные, 16, 433, 445, 446
Источники гамма-излучения, 363
Источники закрытые радиоактивные, 133
Источники ионизирующего излучения, 15, 191, 360, 363
Источники ионизирующего излучения радионуклидные, 15, 191, 360, 363
Источники нейтронные, 188
Источники питания для дуговой сварки, 345, 346
Источники питания спектрометрических полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений, 189
Источники питания электрические, 409
Источники природных чрезвычайных ситуаций, 125, 126
Источники рентгеновского излучения, 191
Источники света, 35, 173, 188, 398
Источники тепла радионуклидные, 15, 361
Источники техногенных чрезвычайных ситуаций, 125, 126
Источники тока химические, 15, 114, 409
Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, 107
Источники электрохимические, 36, 435
Иттербий, 798
Иттрий, 798

Й

Йогурты, 648
Йод, 680, 689
Йод технический, 689

К

Кабачки свежие, 644
Кабелепроводы, 389
Кабели, 114, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 466
Кабели гибкие экранированные, 381, 382
Кабели грузонесущие геофизические бронированные, 382
Кабели для сигнализации, 382
Кабели для электродной дуговой сварки, 383
Кабели коаксиальные магистральные, 378
Кабели контрольные, 378, 381
Кабели маслonaполненные, 381, 382
Кабели многожильные гибкие подвесные, 381
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией, 378
Кабели оптические, 381, 383, 466
Кабели радиочастотные, 378, 379, 380, 381
Кабели с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика, 378
Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами, 383
Кабели с минеральной изоляцией, 382
Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией, 382
Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией, 383
Кабели с пластмассовой изоляцией, 382
Кабели с поливинилхлоридной изоляцией, 382
Кабели с резиновой изоляцией, 382, 383
Кабели связи, 381, 382
Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией, 381
Кабели силовые для нестационарной прокладки, 381
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, 381
Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией, 381
Кабели силовые с резиновой изоляцией, 378
Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика, 378
Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке, 378
Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, 382
Кабели управления, 381
Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика, 381
Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке, 381
Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке, 381
Кабели электрические для передачи данных, 383
Кабель радиочастотный, 378, 379, 380, 381
Кабина защитная, 137
Кабина самолета для двух летчиков, 533
Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах, 533
Кабины звукоизолирующие, 115
Кабины санитарно-технические железобетонные, 900
Кадмий, 682, 684, 791, 792
Кадмий азотнокислый, 684
Кадмий высокой чистоты, 792
Кадмий йодистый, 684
Кадмий хлористый, 682
Казеин технический, 646, 649, 659
Казеинаты, 648, 662
Казеины, 648, 662

Какао, 645, 660, 661
Какао со сгущенным молоком, 645
Какао-порошок, 661
Калибровка датчиков вибрации и удара, 170, 171
Калибры, 11, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 206, 207, 428, 462
Калибры для замковой резьбы, 152
Калибры для изделий из древесины, 155
Калибры для конических соединений, 157
Калибры для конической дюймовой резьбы, 152
Калибры для конической резьбы, 157, 158
Калибры для контроля окон щеткодержателей электрических машин, 159
Калибры для контроля шлицевых прямобоочных соединений, 152
Калибры для контроля шлицевых эвольвентных соединений, 158
Калибры для конусов инструментов, 152
Калибры для круглой резьбы, 153, 158
Калибры для метрической конической резьбы, 157
Калибры для метрической резьбы, 152, 156, 207
Калибры для многозаходной трапецеидальной резьбы, 158
Калибры для однозаходной трапецеидальной резьбы, 153
Калибры для проверки условной линии, 462
Калибры для резьбы, 206
Калибры для треугольной резьбы бурильных труб, 153
Калибры для трубной конической резьбы, 152
Калибры для трубной цилиндрической резьбы, 152
Калибры для упорной резьбы, 153, 155
Калибры для упорной усиленной резьбы, 153
Калибры для цилиндрических резьб, 158
Калибры для шлицевых соединений, 158
Калибры для шпоночных соединений, 157
Калибры комплексные для контроля шлицевых прямобоочных соединений, 158
Калибры контрольные, 159
Калибры пазовые, 157, 158
Калибры предельные, 152, 153, 159
Калибры приемные, 158
Калибры рабочие для валов, 158
Калибры рабочие для отверстий, 158
Калибры резьбовые, 151
Калибры-глубиномеры для сегментных шпоночных пазов, 157
Калибры-глубиномеры шпоночные, 157
Калибры-нутромеры сферические, 154
Калибры-призмы шпоночные, 157
Калибры-пробки, 154, 155, 157
Калибры-скобы, 151, 155, 156
Калий азотистокислый, 680
Калий азотнокислый, 681
Калий бромистый, 680
Калий бромноватокислый, 682
Калий двуххромовокислый, 681
Калий дицианоаурат, 686
Калий железосинеродистый, 681
Калий йодистый, 681
Калий йодноватокислый, 681, 684
Калий лимоннокислый, 683
Калий марганцовокислый, 686, 692
Калий надсернокислый, 680
Калий пироксернокислый, 684
Калий роданистый, 680
Калий сернокислый, 680, 681
Калий углекислый, 680, 681, 682, 693
Калий уксуснокислый, 683
Калий фосфорнокислый, 679, 681, 685

Калий фтористый, 684, 686
 Калий хлористый, 614, 681
 Калий хромовокислый, 682
 Калий цианистый технический, 693
 Калий щавелевокислый, 683
 Калина лесная свежая, 637
 Калия бихромат технический, 692
 Калия гидроокись, 687
 Каллы, 600
 Калориметрия, 175
 Кальвадосы, 662
 Калька бумажная, 877
 Кальмар мороженный, 659
 Кальсоны, 591
 Кальций азотнокислый, 680
 Кальций оксид, 684
 Кальций углекислый, 682
 Кальций уксуснокислый, 679
 Кальций фосфорнокислый, 679, 685
 Кальций хлористый технический, 692
 Кальция гидроокись, 684
 Кальция гипохлорит нейтральный, 694
 Кальция фосфат кормовой, 621
 КАМАК, 261, 360, 483, 485, 489
 Каменные конструкции, 40
 Камень брусчатый для дорожных покрытий, 906
 Камень гипсовый, 904
 Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов, 191
 Камеры ионизационные для рентгеновских автоматических реле экспозиции, 81
 Камеры ионизационные токовые для радиоизотопных приборов, 189
 Камеры неинжекционного типа для получения постоянной относительной влажности, 196
 Камеры очистные дробетные непрерывного действия, 320
 Камеры прессования для съемных пресс-форм, 871
 Камеры рентгеновские бетатронные, 433
 Камеры тепла и холода испытательные, 194
 Камеры холодильные для хранения винограда, 926
 Камеры экранированные, 366, 367, 456
 Каминные для жилых и общественных зданий, 925
 Камни бетонные и железобетонные, 907
 Камни бетонные стеновые, 907
 Камни бортовые из горных пород, 905
 Камни стеновые из горных пород, 905
 Камни часовые, 58, 502
 Камфен технический, 707
 Канавки для выхода долбяков, 205
 Канавки для выхода шлифовального круга, 301
 Канавки под упорные пружинные кольца, 220
 Канализация, 30, 916, 921
 Каналорасширители, 89, 90
 Каналы вентиляционные, 324, 326
 Каналы передачи данных, 448, 482
 Каналы тонального телеграфирования, 449
 Канат двойной свивки, 805, 806, 807, 808
 Канат закрытый несущий, 806, 807, 809
 Канат одинарной свивки, 805
 Канат плоский, 806
 Канат стальной, 806
 Канат тройной свивки, 806
 Канаты двойной свивки, 806
 Канаты закрытые несущие, 808
 Канаты из полимерных материалов, 575
 Канаты стальные, 805, 806, 807, 808, 809
 Канаты страховочные, 143
 Канистры, 545, 546
 Канистры стальные, 546
 Канифоль сосновая, 714
 Канифоль талловая, 707
 Кантователи сварочные, 346
 Каолин обогащенный, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 841
 Капнометры медицинские, 77
 Капролактамы, 697, 698
 Капсюли-воспламенители центрального боя для патронов охотничьих ружей, 705
 Капсюли-детонаторы для взрывных работ, 705
 Капуста белокочанная свежая, 641, 644
 Капуста квашеная, 641
 Капуста китайская свежая, 644
 Капуста кочанная свежая, 643
 Капуста краснокочанная свежая, 642
 Капуста свежая брассельская, 645
 Капуста цветная свежая, 642
 Карабин пожарный, 129
 Караваны, 508, 511, 515
 Каракатица, 658, 659
 Каракуль чистопородный, 582, 583, 585, 586
 Каракуль-метис, 582, 588
 Каракульча, 582, 586
 Карамель, 667
 Карандаши, 300, 938
 Карандаши алмазные для правки шлифовальных кругов, 300
 Карантин растений, 24, 600, 601
 Карбамид, 614, 615, 618, 684
 Карбид кальция, 692
 Карбюризатор древесно-угольный, 707
 Карбюризатор полукоксовый, 692
 Кардамон, 673
 Каркасы тканевязанные для пожарных рукавов, 571
 Карналлит обогащенный, 693
 Карнизы металлические, 938
 Картография, 6, 19, 69
 Картон, 29, 61, 369, 370, 543, 877, 878, 879, 881, 882, 883
 Картон асбестовый, 877
 Картон гофрированный, 878, 881, 882, 883
 Картон для потребительской тары, 543
 Картон для радиозондов, 882
 Картон для стереотипных матриц, 878
 Картон жаккардовый, 877
 Картон калиброванный, 877
 Картон обивочный водостойкий, 877
 Картон облицовочный, 878
 Картон обувной, 879
 Картон переплетный, 878
 Картон прокладочный, 543
 Картон тарный, 543, 881
 Картон термоизоляционный прокладочный, 881
 Картон фильтровальный для пищевых жидкостей, 879
 Картон фильтровальный технический, 878
 Картон чемоданный, 882
 Картон электроизоляционный, 61, 369, 370
 Картофель, 24, 599, 601, 602, 603, 642, 643, 644
 Картофель семенной, 599, 601, 602, 603, 644
 Картофель столовый поздний, 644
 Картофель столовый ранний, 644
 Картофель сушеный, 643
 Карточки для каталогов, 46
 Карточки почтовые, 883
 Картриджи, 493, 496
 Карты апертурные, 497

Карты идентификационные, 487, 488, 489, 490
 Карты цифровые топографические, 71
 Карты электронные топографические, 488
 Каски защитные, 139
 Каски строительные, 139
 Каски шахтерские пластмассовые, 139
 Кассета для 8-мм киноплёнки, 496
 Кассета магнитофонная, 464
 Кассеты, 81, 465, 494, 499, 531
 Кассеты видеоманитонные, 465
 Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии, 494
 Кассеты рентгеновские медицинские, 81
 Кассеты электрифицированные сигнальных ракет, 531
 Кассы-автоматы, 489
 Катализаторы, 822
 Каталог координат геодезических пунктов, 69
 Каталогизация, 5, 44, 46, 47, 487
 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд, 44, 487
 Катанка алюминиевая, 814
 Катанка из углеродистой стали, 805
 Категории топлив для морских двигателей, 760
 Катетеры ангиографические, 78
 Катетеры аспирационные для респираторного тракта, 77
 Катетеры венозные центральные, 78
 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения, 78
 Катетеры для баллонного расширения, 78
 Катетеры периферические с внутренней иглой, 78
 Катониты, 701, 702
 Катки дорожные, 30, 541, 918
 Катоды медные, 815, 816
 Катушка для намотки фотографической плёнки, 493
 Катушки, 18, 34, 128, 386, 454, 464, 490, 499
 Катушки для красящих лент пишущих машин, 490
 Катушки для намотки магнитной ленты, 464
 Катушки индуктивности, 18, 34, 386, 454
 Катушки индуктивности аппаратуры связи, 18, 454
 Катушки с гидролиниями, 128
 Каучук изопреновый, 851
 Каучук натуральный, 848
 Каучук синтетический, 848, 849
 Каучуки, 848, 849, 850, 874
 Качение колеса, 20, 515
 Качественная оценка выпотевания красителей, 857
 Качественная реакция на кунжутное масло, 670
 Качественная реакция на хлопковое масло, 670
 Качество, 9, 16, 19, 47, 51, 54, 62, 65, 67, 98, 103, 104, 106, 107, 109, 112, 469, 473, 477
 Качество вод, 9, 106, 107
 Качество воздуха, 103, 104
 Качество грунта, 109, 112
 Качество программных средств, 19, 473
 Качество продукции, 65
 Качество протезно-ортопедических изделий, 98
 Качество сигналов на стыках, 477
 Качество электрической энергии, 16
 Каши лечебно-профилактические для детского питания, 635
 Квадранты механические с уровнем, 153
 Квадранты оптические, 174
 Квадраты присоединительные, 341
 Кварц для стеклольной промышленности, 737
 Кварц молотый пылевидный, 732
 Кварцит, 737
 Кварциты кристаллические для производства динасовых изделий, 844

Квасцы алюминиево-калиевые технические, 693
 Квасцы алюмоаммонийные, 681
 Квасцы алюмокалиевые, 682
 Квасцы хромокалиевые, 680
 Кексы, 632
 Кельмы, 542
 Кенотроны, 18, 430, 454
 Керамические изделия для строительства, 907
 Кернеры, 340
 Кетчупы, 644
 Кефир, 648
 Кизил свежий, 639
 Кинематографические плёнки, 496
 Кинематографическое оборудование, 495
 Кинематография, 495, 496
 Кинескопы, 60, 427, 428, 429, 430, 431, 433, 463
 Кинодокументы, 47
 Кинокамеры любительские, 495, 496
 Киноплёнка, 496, 497
 Киноплёнки для любительской кинематографии, 497
 Киноплёнки для профессиональной кинематографии, 60, 496, 497
 Киноплёнки черно-белые, 496, 497
 Кинопроекторы, 61, 492, 495, 496
 Кинопроекторы, 495
 Киносъёмочные аппараты, 495, 496
 Кинофотоаппаратура любительская отремонтированная, 53
 Киповые планки., 528
 Кипятильники, 7, 91
 Кирза обувная, 586
 Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая, 572
 Кирпич, 905, 906, 907
 Кирпич глиняный для дымовых труб, 906
 Кирпич кислотоупорный, 905
 Кислород жидкий, 689
 Кислота адипиновая, 698
 Кислота азотная, 682, 686, 690, 691
 Кислота азотная концентрированная, 690
 Кислота азотная особой чистоты, 686
 Кислота азотная техническая, 691
 Кислота аминоксусная, 683
 Кислота бензойная, 685, 698
 Кислота борная, 684, 691
 Кислота бромисто-водородная, 679
 Кислота винная, 674, 683
 Кислота вольфрамовая, 691
 Кислота йодисто-водородная, 681
 Кислота кремниевая водная, 681
 Кислота лимонная, 673, 679
 Кислота малеиновая, 684
 Кислота метафосфорная, 679
 Кислота молочная, 673
 Кислота муравьиная, 683, 698
 Кислота олеиновая, 672, 674
 Кислота ортофосфорная, 684, 691
 Кислота пикриновая, 706
 Кислота салициловая, 698
 Кислота серная, 681, 686, 690, 691
 Кислота серная аккумуляторная, 690
 Кислота серная особой чистоты, 686
 Кислота соляная, 679, 686, 690, 691
 Кислота соляная особой чистоты, 686
 Кислота соляная синтетическая техническая, 690
 Кислота стеариновая, 684, 698
 Кислота сульфаниловая, 683
 Кислота сульфосалициловая, 682

Кислота уксусная, 679, 686, 698
 Кислота уксусная лесохимическая, 698
 Кислота уксусная особой чистоты, 686
 Кислота фталевая, 682
 Кислота фтористо-водородная, 685, 691
 Кислота хлорсульфоновая техническая, 690
 Кислота щавелевая, 686
 Кислота янтарная, 684
 Кислотные аккумуляторы, 409
 Кислоты жирные синтетические, 698
 Кислоты жирные талловые, 707
 Кислоты нефтяные, 753
 Кисти, 542
 Китель шерстяной ведомственного назначения, 591
 Киянка формовочная с резиновыми бойками, 327
 Киянки формовочные, 341
 Клавиатура ввода данных, 484
 Клавиатура телеграфных аппаратов, 451
 Клапаны, 79, 130, 232, 248, 249, 250, 256, 257, 359, 360, 531, 532, 545, 607
 Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов, 249
 Клапаны аэрозольные, 545
 Клапаны запорные, 249, 360
 Клапаны зарядные пневматические летательных аппаратов, 532
 Клапаны обратные, 250, 531, 532
 Клапаны предохранительные, 232, 248, 249, 359
 Клапаны регулирующие, 249, 250
 Клапаны сердца искусственные, 79
 Классификация автомобильных дорог, 921
 Классификация программных средств, 473
 Классификация стежков, строчек и швов, 591
 Классификация учреждений социального обслуживания, 51
 Клеенка подкладная резиноканевая, 93, 862
 Клеенка столовая, 573
 Клеи, 29, 352, 870
 Клеи оптические, 870
 Клеи полимерные, 29, 870
 Клеи фенолополивинилацетальные, 870
 Клей, 659, 866, 870, 939
 Клей для грима, 939
 Клей казеиновый в порошке, 659
 Клей костный, 659
 Клей мездровый, 659
 Клей резиновый, 866
 Клейма ручные, 342
 Клемма, 524, 880
 Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути, 524
 Клепка для бочек, 545
 Клетки, 606
 Клеточные батареи для содержания птицы, 605, 606
 Клещевина, 600, 632
 Клещи, 305, 306
 Климат, 69, 70
 Клипс полутоновой для факсимильной аппаратуры, 451
 Клинья для дисковых фрез, 290
 Клинья для зенкеров со вставными ножами, 296
 Клинья для ползунов пресс-форм литья под давлением, 328
 Клинья для сборных машинных разверток со вставными ножами из быстрорежущей стали, 296
 Клинья к инструменту с коническим хвостовиком, 283
 Клинья крепежные для стержневых ящиков, 326
 Клипфиск соленый, 655
 Клюзы палубные, 525
 Клюква свежая, 639
 Ключи гаечные, 340, 341, 342
 Ключи гаечные двусторонние, 340
 Ключи гаечные комбинированные, 341
 Ключи гаечные разводные, 340
 Ключи гаечные с открытым зевом, 340
 Ключи гаечные торцовые, 341, 342
 Ключи для винтов с внутренним шестигранником, 341
 Ключи для круглых шлицевых гаек, 341
 Ключи для пожарной соединительной арматуры, 129
 Ключи кольцевые односторонние с четырехгранным зевом, 341
 Ключи моментные, 339
 Ключи с присоединительными квадратами, 341
 Ключи телефонные, 451
 Ключи трещоточные, 341
 Ключи трубные рычажные, 341
 Ключи шарнирные для круглых шлицевых гаек, 341
 Кнхты, 527
 Книжные памятники, 47
 Кнопки для крепления мягких лент при монтаже кабелей, 867
 Коагулянты для хозяйственно-питьевого водоснабжения, 694
 Кобальт, 682, 683, 764, 785, 786, 791, 792
 Кобальта окись, 693
 КОБОЛ, 472
 Ковка, 42, 257
 Ковочное оборудование, 304
 Ковры, 575, 576, 863, 866, 936
 Ковры диэлектрические резиновые, 866
 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове, 863, 936
 Ковши погрузчиков, 541
 Ковши сталеразливочные, 60, 825
 Код для обозначения цветов, 31, 366
 Кодирование документа специальное, 31, 48
 Кодирование зрительной информации, 124
 Кодирование информации управляющих программ, 258
 Кодирование открытым текстом структуры обмена, 261
 Кодирование штриховое, 5, 37, 470, 471, 472, 489, 543
 Кодификация, 720, 721
 Коды для маркировки резисторов и конденсаторов, 31, 419, 421
 Коды названий стран, 47
 Коды наименований языков, 47
 Коды помехоустойчивые итеративные, 470
 Коды физической формы документов, 47
 Коды цветовые для маркировки, 421
 Кожа, 23, 54, 56, 117, 582, 584, 585, 586, 587, 588, 589
 Кожа галантерейная, 587
 Кожа для верха обуви, 585, 588
 Кожа для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом, 587
 Кожа для низа обуви, 584, 585, 586, 589
 Кожа для одежды, 585
 Кожа для перчаток и рукавиц, 587
 Кожа для подкладки обуви, 584, 585
 Кожа для рантов, 586
 Кожа для шлемов авиационных, 585
 Кожа искусственная, 23, 56, 117, 582, 585, 586, 587, 588, 589
 Кожа искусственная обивочная для детских колясок, 589
 Кожа искусственная одежная, 588
 Кожа лаковая обувная, 586
 Кожа техническая, 588
 Кожа хромовая, 584, 585, 587
 Кожа шорно-седельная, 585

Кожгалантерейные изделия, 589
 Кожевенное сырье, 583
 Кожи из спилка, 585
 Кожу хромовые из шкур северных оленей, 589
 Кожухи защитные рентгеновских трубок, 133
 Кожухи оградительные, 316
 Кокили облицованные, 327
 Кокили с жидкостным охлаждением, 335
 Кокконы тутового шелкопряда, 554, 555
 Кокс, 754, 755, 756, 757, 758
 Кокс доменный из угля, 754
 Кокс каменноугольный, 755, 757, 758
 Кокс литейный, 755
 Кокс пековый электродный, 755
 Коксы нефтяные, 56, 746, 754
 Коктейли винные, 662
 Колбасные изделия, 650
 Колбасный фарш, 651
 Колбасы варено-копченые, 651
 Колбасы вареные, 652
 Колбасы конские, 654
 Колбасы полукопченые, 651
 Колбасы сырокопченые, 651
 Колбы стеклянные с градуированной горловиной, 678
 Колеса автомобильные с разборным ободом, 509
 Колеса дисковые, 511
 Колеса зубчатые, 150, 152, 227, 519, 520, 521
 Колеса зубчатые измерительные, 150, 152
 Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог, 519, 520, 521
 Колеса из легких сплавов для пневматических шин, 509
 Колеса крановые, 535
 Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта, 538
 Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей, 509
 Колеса со встроенной ступицей, 608
 Колеса цельнокатанные, 519, 523
 Колесные пары для вагонов магистральных железных дорог, 522
 Колесные пары для вагонов метрополитена, 521
 Коллекторы, 327, 364, 404, 932
 Коллекторы вентиляционные, 327
 Коллекторы солнечные, 364, 932
 Коллекторы электрических вращающихся машин, 404
 Коловорот к сменным головкам, 838
 Колодки для спортивной обуви, 597
 Колодки клеммные светотехнические, 398
 Колодки направляющие, 272
 Колодки обувные, 596
 Колодки тормозные для мотор-вагонного подвижного состава, 521
 Колодки тормозные чугунные для локомотивов, 521
 Колодки эксцентриковые вильчатые, 272
 Колокола ловильные геолого-разведочные, 741
 Колокола судовые, 527
 Колонка пожарная, 129
 Колонки, 56, 165, 308, 312, 324, 325, 328, 335, 337, 764, 871, 872, 873, 915
 Колонки водогрейные для ванн, 915
 Колонки возврата для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Колонки возврата пресс-форм литья под давлением, 328
 Колонки для сменных штампов листовой штамповки, 312
 Колонки маслораздаточные, 56, 165
 Колонки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий, 873

Колонки направляющие гладкие, 308
 Колонки направляющие для кокилей с жидкостным охлаждением, 335
 Колонки направляющие кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий, 872
 Колонки направляющие пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Колонки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением, 871
 Колонки направляющие ступенчатые, 308, 325
 Колонны железобетонные для многоэтажных зданий, 900
 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий, 902
 Колонны железобетонные под параболические лотки, 902
 Колонны ректификационные с колпачковыми тарелками из меди, 716
 Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами, 898
 Колориметрия, 173, 892
 Колориметры фотоэлектрические лабораторные, 174
 Колпаки, 238, 596
 Колпаки женские фетровые, 596
 Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов, 232, 714, 870
 Колпачки резиновые защитные, 397, 531
 Колчедан серный флотационный, 731
 Кольца врезающиеся, 244
 Кольца для вспомогательного инструмента, 275
 Кольца для крепления разъемных стержневых ящиков, 326
 Кольца защитные для уплотнительных устройств, 248
 Кольца нажимные, 244
 Кольца натяжные, 245
 Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания, 513
 Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров, 256
 Кольца промежуточные, 267, 268, 269, 317
 Кольца промежуточные для направляющих ступенчатых колонок, 317
 Кольца промежуточные к оправкам для фрезерных станков, 267
 Кольца пружинные, 217, 226
 Кольца прядильных и крутильных машин, 578
 Кольца резиновые для бурильных труб, 866
 Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб, 866
 Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры, 866
 Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств, 866
 Кольца резьбовые, 156, 157
 Кольца стопорные для направляющих ступенчатых колонок, 316
 Кольца стопорные пружинные, 316
 Кольца стопорные эксцентрические, 223
 Кольца уплотнительные, 247
 Кольца упорные, 219, 220, 223, 240, 248
 Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу, 240, 248
 Кольца упорные пружинные, 220

Кольца упорные фасонные, 223
 Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий, 154
 Кольца установочные с винтовым креплением, 217
 Кольца установочные со штифтовым креплением, 217
 Кольца фторопластовые, 248
 Кольцо уплотнительное, 248
 Коляски детские, 938
 Комбайны зерноуборочные, 612
 Комбайны картофелеуборочные, 612
 Комбайны кормоуборочные, 612
 Комбайны очистные, 740, 742
 Комбайны очистные угольные, 740
 Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом, 740
 Комбайны угольные, 740
 Комбикорма, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 636
 Комбикорма гранулированные, 623, 624
 Комбикорма гранулированные для рыб, 623
 Комбикорма для дичи, 622
 Комбикорма для крупного рогатого скота, 624
 Комбикорма для прудовых карповых рыб, 618
 Комбикорма для пушных зверей, 623
 Комбикорма для рыб, 624
 Комбикорма для свиней, 624
 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы, 624
 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней, 620
 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных, 623
 Комбикорма полнорационные для свиней, 623
 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы, 620
 Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей, 621
 Комбикорма-концентраты для дойных кобыл, 622
 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота, 618
 Комбикорма-концентраты для овец, 618
 Комбикорма-концентраты для свиней, 636
 Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл, 620
 Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, 137
 Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, 137
 Комбинированные шинопроводы, 377, 401
 Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте, 46
 Коммуникативный формат для словарей информационных языков, 46
 Коммутаторы, 440, 446, 453
 Коммутаторы оптоэлектронные, 446
 Коммутационные устройства, 398
 Коммутация каналов, 18, 449
 Компакт-диск, 464, 465
 Компенсаторы переменного тока, 181
 Компенсаторы пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Компенсаторы сильфонные и линзовые, 715
 Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций, 413
 Компенсаторы синхронные, 404
 Комплекс систем обеспечения жизнедеятельности космонавта в пилотируемом космическом аппарате, 8, 534
 Комплекс стандартов на автоматизированные системы, 19, 473, 487, 489
 Комплексная система контроля качества, 63, 437
 Комплексная система общих технических требований, 124, 386
 Комплексы бортового оборудования самолетов, 532
 Комплексы измерительно-вычислительные, 58, 257, 467
 Комплексы ковочные с программным управлением, 317
 Комплексы медицинского назначения передвижные, 94
 Комплексы механизированные забойные, 740
 Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей, 126, 127, 136, 137
 Комплексы стартовые, 534
 Комплект аттестационных тестов для протокола сервисного элемента управления ассоциацией, 482
 Комплект женской санитарной одежды, 138, 590
 Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты, 143
 Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, 78
 Комплект мужской санитарной одежды, 138, 590
 Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании, 41
 Комплектование фонда документов, 5, 47
 Комплекты крепления прямоугольных соединителей радиоэлектронных изделий, 208
 Комплекты модельные, 319, 320
 Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы, 605
 Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей, 389
 Комплекты светофильтров-линз и линз для линзовых светофоров железнодорожного транспорта, 175
 Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ, 103
 Комплекты упаковочные транспортные с отработавшими тепловыделяющими сборками ядерных реакторов, 103, 361
 Композиции полиэтилена для кабельной промышленности, 859
 Композиция озокеритовая, 753
 Компоненты волоконно-оптических систем передачи, 36, 466
 Компоненты для авиационно-космических конструкций, 530
 Компоненты для конвейеров, 537
 Компоненты машин вращающихся, 403
 Компоненты объемных гидроприводов, 254
 Компоненты электрооборудования, 386
 Компоты, 637, 639
 Компоты из дикорастущих плодов и ягод, 637
 Компрессоры, 12, 27, 56, 116, 255, 256, 365, 518, 520, 521, 752
 Компрессоры гаражные, 518
 Компрессоры объемного действия, 256, 365
 Компрессоры поршневые оппозитные, 256
 Компрессоры хладоновые герметичные, 256, 365
 Компрессоры холодильные, 256, 365
 Компьютерная графика, 482
 Компьютерные томографы, 204
 Конвейеры, 22, 54, 114, 537, 541, 742
 Конвейеры вибрационные горизонтальные, 537
 Конвейеры ленточные, 22, 537
 Конвейеры подвесные цепные, 22, 537
 Конвейеры скребковые с погруженными скребками, 537
 Конвейеры шахтные ленточные, 742
 Конвейеры шахтные скребковые передвижные, 742
 Конвекторы отопительные, 359
 Конвекторы отопительные газовые бытовые, 359
 Конвертеры, 60, 825, 826
 Конвертеры для стали, 826
 Конверты для микрофиш, 499
 Конверты почтовые, 883
 Конденсаторы, 17, 57, 113, 400, 412, 419, 421, 422, 423
 Конденсаторы для двигателей переменного тока, 422

Конденсаторы для повышения коэффициента мощности, 412
 Конденсаторы для электротермических установок, 412
 Конденсаторы постоянной емкости, 421, 422, 423
 Конденсаторы постоянной емкости керамические, 422
 Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые, 421, 422, 423
 Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные, 421
 Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности, 412
 Конденсаторы силовые, 57, 113, 423
 Кондитерские изделия, 666, 668
 Кондиционеры, 32, 254, 255, 912, 923
 Кондиционеры бытовые автономные, 255
 Кондиционеры воздуха, 255
 Кондиционеры воздуха бытовые отремонтированные, 255
 Кондиционеры рабочего газа, 252, 255
 Кондиционеры рабочей среды, 32, 254
 Кондуктивные помехи по цепям питания, 455, 505
 Кондуктивные электромагнитные помехи, 459
 Кондуктометры жидкости лабораторные, 181
 Кондукторы скальчатые консольные с конусным зажимом, 263
 Кондукторы скальчатые консольные с пневматическим зажимом, 263
 Кондукторы скальчатые порталные с конусным зажимом, 263
 Кондукторы скальчатые порталные с пневматическим зажимом, 263
 Конины, 649, 652
 Конические патрубки, 76
 Коннекторы трахейных трубок, 76
 Консервационные масла, 193, 747
 Консервация документов, 46, 47
 Консервные банки, 545
 Консервы, 25, 26, 55, 61, 72, 73, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 665, 666
 Консервы из краба натуральные, 659
 Консервы из креветок натуральные, 659
 Консервы из обжаренной рыбы в масле, 656
 Консервы из печени рыб, 657
 Консервы молочные, 55, 645, 646, 647, 648
 Консервы мясные, 55, 643, 649, 650, 651, 652, 653, 654
 Консервы мясорастительные, 650, 653
 Консервы овощные, 61, 636
 Консервы плодоовощные, 25, 636
 Консервы птичьи для детского питания, 655
 Консервы рыбные, 655, 656, 657, 658, 659
 Конструкции асбестоцементные клееные, 903
 Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств, 444
 Конструкции бетонные, 196, 353, 899, 903
 Конструкции деревянные клееные, 899
 Конструкции железобетонные, 901, 902
 Конструкции защитные, 551
 Конструкции зданий, 898, 903
 Конструкции каменные, 899
 Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями, 903
 Конструкции сварные, 347
 Конструкции стальные, 898
 Конструкции стальные путей подвешного транспорта, 898
 Конструкции строительные, 131, 896, 898, 911, 916
 Контакт-детали для коммутационных электрических аппаратов, 397
 Контакт-детали электрические, 185, 397
 Контакт-детали электрические из благородных металлов, 185
 Контактная сварка, 347
 Контактторы, 388, 391, 394, 397
 Контакты магнитоуправляемые, 15, 388, 440, 442
 Контакты электрические, 15
 Контейнер, 549
 Контейнерная транспортная система, 23
 Контейнеры, 22, 55, 78, 103, 133, 134, 232, 496, 548, 549, 550, 676
 Контейнеры авиационные, 548, 549
 Контейнеры авиационные пассажирских самолетов, 549
 Контейнеры грузовые, 22, 55, 134, 232, 549, 550
 Контейнеры для киноплёнок, 496
 Контейнеры для крови, 78
 Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов, 103, 133
 Контейнеры изотермические, 549
 Контейнеры полимерные для крови, 78
 Контейнеры специализированные, 549
 Контейнеры среднетоннажные, 549
 Контейнеры универсальные, 549
 Контейнеры универсальные авиационные, 549
 Контрорские машины, 19
 Контргайки, 236, 237, 239
 Контроллеры программируемые станочные, 261
 Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники, 21
 Контроль вибрационного состояния зубчатых механизмов при приемке, 172
 Контроль качества социальных услуг, 51
 Контроль неразрушающий, 11, 12, 118, 149, 157, 200, 201, 202, 203, 232, 234, 346, 347, 765, 767, 846
 Контроль неразрушающий вихретоковый, 11, 201
 Контроль неразрушающий капиллярный, 11, 201
 Контроль неразрушающий магнитный, 11, 201
 Контроль неразрушающий оптический, 11, 201
 Контроль неразрушающий радиационный, 11, 201
 Контроль неразрушающий радиоволновой, 11, 201
 Контроль неразрушающий тепловой, 11, 202
 Контроль неразрушающий электрический, 12, 202
 Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов, 132
 Контроль состояния и диагностика машин, 54, 172
 Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах, 171
 Контроль точности, 39, 895
 Контрольная точка сиденья, 540, 608, 609
 Контрольные карты, 65, 66
 Контрольные карты кумулятивных сумм, 66
 Контрольные карты пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Контур зацепления автосцепки, 520
 Конусы инструментальные, 286
 Конусы инструментов, 283
 Конфеты, 666
 Концентрат апатитовый, 737
 Концентрат баритовый, 731, 732
 Концентрат висмутитовый, 731
 Концентрат вольфрамовый, 726, 727
 Концентрат датолитовый, 733
 Концентрат квасного сусла, 665
 Концентрат марганцово-рудный для покрытия электродов, 723
 Концентрат молибденовый, 726
 Концентрат натурального латекса, 850
 Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов, 343, 732

Концентрат рутиловый, 730
 Концентраторы кислорода для использования в медицине, 77
 Концентраты медные, 728, 729, 730, 731
 Концентраты молибденовые, 726, 727
 Концентраты оловянные, 729, 730
 Концентраты пищевые, 627, 628, 629, 632, 633, 635, 636, 658, 660, 667
 Концентраты плавиковошпатовые, 739
 Концентраты редкометаллические, 730
 Концентраты свинцовые, 727, 728, 731
 Концентраты цинковые, 721, 728, 730
 Концентрированная гидроокись алюминия, 99
 Концы валов, 223, 228, 442
 Концы валов конические, 223
 Концы валов цилиндрические, 223
 Концы инструментальных шпинделей зуборезных станков, 263
 Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой, 237
 Концы оправок для крепления зенковок при обратной подрезке, 268
 Концы присоединительные резьбовые для арматуры, 238
 Концы труб развальцованные, 238, 246
 Концы шлифовальных шпинделей, 263, 281
 Концы шпинделей агрегатных станков, 281
 Концы шпинделей резьбовые, 263
 Концы шпинделей фланцевые, 265, 278
 Концы шпинделей шипорезных рамных станков, 836
 Коньки беговые и хоккейные, 940
 Коньки для фигурного катания, 940
 Коньяки, 661, 662
 Коньячные спирты, 662
 Координатные измерительные машины, 62
 Копии, полученные при увеличении с микроформ, 497
 Копирография, 499
 Копиры пальцевые пресс-форм для выплавляемых моделей, 330
 Копры, 26, 198, 740, 919
 Копры для свайных работ, 919
 Копры маятниковые, 198
 Корень женьшеня культивируемого свежий, 93
 Корень колючелистника, 92
 Корень одуванчика, 91
 Коржи молочные, 636
 Кориандр, 673
 Корица, 673
 Корма, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624
 Корма для животных, 617, 623
 Корма зеленые, 622
 Корма растительные, 621, 622, 623
 Корма травяные, искусственно высушенные, 620
 Кормопроизводство, 24, 621
 Корневища, 92, 601, 643, 674
 Корневища лапчатки, 92
 Корневища солодки, 93
 Корневище аира, 93
 Корневые напильники, 89, 90
 Корнеплоды кормовые, 623
 Корни девясила, 92
 Корни дягиля лекарственного, 643, 674
 Короба металлические для электропроводок, 390
 Коробки для киноплёнок, 496
 Коробки для рулонных микрофильмов, 499
 Коробки для станочных приспособлений, 274
 Коробки из картона для обуви, 547
 Коробки многшпиндельные агрегатных станков, 264
 Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов, 140
 Коробки фильтрующие к противогазам, 141
 Коронки алмазные для бурения геолого-разведочных скважин, 741
 Коронки буровые, 741
 Коронки долотчатые твердосплавные, 296
 Коронки крестовые с центральной опережающей вставкой твердосплавные, 296
 Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости, 741
 Коронки твердосплавные напаиваемые, 822
 Короткие замыкания в электроустановках, 16, 366, 367
 Корпус ракеты на жидком топливе, 21, 531
 Корпусы, 219, 221, 388, 421, 525, 715
 Корпусы для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения, 388
 Корпусы морских судов, 525
 Корпусы подшипников качения, 221
 Корпусы подшипников скольжения, 219
 Корпусы цилиндрические стальных сварных сосудов, 715
 Коррозионная агрессивность атмосферы, 351, 768
 Коррозия металлов, 27, 768
 Корунды синтетические, 737
 Корье для производства дубильных экстрактов, 827
 Косилки-плющилки, 612
 Косметика, 713
 Космическая среда, 71
 Костыли, 97, 98, 523
 Костыли для железных дорог, 523
 Костыли локтевые, 97
 Кость, 620, 659
 Костюм изолирующий автономный теплозащитный, 138
 Костюм специальный для военнослужащих комендантских частей, 593
 Костюм специальный меховой для военнослужащих, 593
 Костюм специальный с меховым утеплителем для военнослужащих, 593
 Костюм специальный утепленный для военнослужащих, 138, 592
 Костюмы госпитальные женские, 138, 592
 Костюмы госпитальные мужские, 592
 Костюмы для военнослужащих, 593
 Костюмы женские для защиты от кислот, 138, 593
 Костюмы женские для защиты от механических воздействий, 138, 593
 Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли, 139
 Костюмы женские для защиты от нефти, 138
 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений, 138
 Костюмы женские для защиты от повышенных температур, 137
 Костюмы женские для защиты от пониженных температур, 139
 Костюмы изолирующие, 137
 Костюмы мужские для защиты от воды, 138, 593
 Костюмы мужские для защиты от кислот, 138, 593
 Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, 138, 593
 Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли, 138
 Костюмы мужские для защиты от нефти, 137
 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений, 138
 Костюмы мужские для защиты от повышенных температур, 137
 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, 139

Костюмы специальные для военнослужащих, 138, 592
 Костюмы специальные зимние для военнослужащих, 138, 592
 Костюмы специальные летние для военнослужащих, 138, 592
 Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий, 137
 Котлы, 14, 15, 60, 115, 358, 359, 412, 676, 804, 812, 912, 931
 Котлы водогрейные, 15, 359
 Котлы отопительные, 358, 359, 912, 931
 Котлы паровые, 60, 115, 358, 359, 804, 812
 Котлы пищеварочные газовые для предприятий общественного питания, 676
 Котлы пищеварочные электрические, 412, 676
 Котлы стационарные, 14, 60, 359
 Котлы теплофикационные, 60, 912
 Коуши, 533, 536
 Коуши стальные для стальных канатов, 536
 Кофе, 645, 660, 661
 Кофе зеленый, 661
 Кофе натуральный жареный, 661
 Кофе натуральный растворимый, 661
 Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром, 645
 Кофе растворимый, 661
 Кофемолки для предприятий общественного питания, 676
 Кофепродукты, 661
 Краб мелкий в собственном соку, 658
 Крабы в собственном соку, 656
 Краны, 22, 54, 61, 115, 239, 249, 527, 534, 535, 536, 677, 678, 764, 825, 826, 915
 Краны банные, 915
 Краны башенные строительные, 61, 534, 535
 Краны грузоподъемные, 22, 54, 115, 534, 535, 536
 Краны для газовых аппаратов, 249
 Краны козловые, 534, 535
 Краны козловые электрические, 534, 535
 Краны консольные, 535
 Краны контейнерные, 115, 534
 Краны конусные, 239, 249
 Краны мачтовые, 535
 Краны металлургические, 825, 826
 Краны мостовые, 534, 535
 Краны плавучие, 527
 Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы, 527
 Краны пробковые, 915
 Краны раздаточные, 764
 Краны самоходные, 535
 Краны смывные полуавтоматические, 915
 Краны соединительные стеклянные, 677, 678
 Краны стреловые самоходные, 22, 535
 Краны шаровые, 249
 Краны-штабелеры, 115, 534, 535, 536
 Крапива, 92
 Красители активные, 891
 Красители дисперсные, 891
 Красители кубовые, 891
 Красители органические, 551, 552, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 893, 894
 Красители пищевые, 26, 674
 Краска черная густотертая, 886
 Краски, 30, 687, 688, 885, 886, 887, 888, 889, 891, 895
 Краски водно-дисперсионные, 891
 Краски масляные, 887, 888, 891
 Краски масляные и пентамасляные художественные, 888
 Краски масляные цветные густотертые, 887
 Краски масляные, готовые к применению, 887, 891
 Краски печатные, 895
 Краски полимерцементные, 889
 Краски порошковые, 687, 688, 886, 891
 Краски силикатные, 889
 Краски художественные акварельные, 888
 Красника свежая, 641
 Красящие ленты на бумажной или полимерной основе, 490
 Крахмал, 666, 668, 685
 Крахмал картофельный, 668
 Крахмал кукурузный, 668
 Крахмал растворимый, 685
 Крашение, 53
 Креветки мороженые, 658
 Креветки натуральные, 657
 Креветки сырые, 659
 Крейцмейсели слесарные, 340
 Крекер, 632
 Кремний, 374, 375, 684, 799
 Кремний кристаллический, 374
 Кремний монокристаллический в слитках, 375
 Кремний полупроводниковый, 375
 Кремний технический, 374
 Кремний четыреххлористый, 375
 Кремы косметические, 714
 Крепежные изделия, 208, 218
 Крепи анкерные, 740
 Крепи металлические податливые, 740
 Крепи механизированные для лав, 741
 Крепление инструментов на оправках, 265
 Крепление инструментов штифтовым замком, 283
 Крепление моделей болтами на металлических модельных плитах, 334
 Крепление моделей винтами на металлических модельных плитах, 334
 Крепление моделей заклепками на металлических модельных плитах, 334
 Крепление моделей на металлических модельных плитах, 334
 Крепление сборных моделей, 335
 Крепление частей моделей, 335
 Крепления болтовые для координатных модельных плит, 336
 Крепления откидными болтами, 327
 Крепления откидными ручками, 327
 Крепления резцов, 267
 Крепления ремня безопасности, 610
 Крепления скобовые для деревянных разъемных стержневых ящиков, 336
 Крепления швеллерами, 327
 Крепления штырями, 327
 Кресла для зрительных залов, 933, 935
 Кресла стоматологические, 88
 Кресла-каталки, 98
 Кресла-коляски, 8, 94, 95, 96, 97
 Кресло человека-оператора, 124
 Кресс-салат, 644
 Крестовины ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу, 239
 Крестовины железнодорожные, 523
 Крестовины переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу, 240
 Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу, 239
 Крестовины переходные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу, 240
 Крестовины проходные, 239, 240, 242, 247
 Крестовины сборные, 524
 Кресты переходные, 237
 Кресты прямые, 237

Кресты с двумя переходами, 237
 Криолит искусственный технический, 693
 Криопродукты, 703
 Кριοэлектроника, 17
 Криптографическая защита информации, 470, 471
 Криптон, 363, 689
 Кровати металлические раскладные, 936
 Кровать армейская разборная, 933
 Кровли, 896
 Кролики для убоя, 603
 Кролики-бройлеры для убоя, 604
 Кролиководство, 24, 603
 Кронштейны, 218, 915
 Кронштейны для умывальников, 915
 Кронштейны регулируемые, 218
 Кроны свинцовые, 893
 Кроны цинковые, 893
 Крошка мраморная электротехническая, 733
 Круги алмазные кольцевые, 301
 Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой, 302
 Круги алмазные отрезные сегментные, 301
 Круги алмазные плоские, 302
 Круги алмазные шлифовальные, 301, 302, 303
 Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля, 301, 302
 Круги алмазные шлифовальные тарельчатые, 301
 Круги алмазные шлифовальные чашечные, 301
 Круги войлочные, 572
 Круги отрезные, 302
 Круги полировальные, 303
 Круги спасательные, 527
 Круги шлифовальные, 300, 302
 Круги шлифовальные для ручных машин, 302
 Круги шлифовальные лепестковые, 302
 Круги эльборовые шлифовальные, 302
 Круглогубцы, 340
 Кругломеры, 151
 Круглоцилиндрические подшипники, 218
 Кружева, 551, 567
 Крупа, 629, 630, 633
 Крупа гречневая, 630
 Крупа кукурузная, 630
 Крупа манная, 630
 Крупа овсяная, 629
 Крупа пшеничная, 629
 Крупа пшено шлифованное, 629
 Крупа рисовая, 630
 Крупа ячменная, 630
 Крупка, 622, 630, 632
 Крупка комбикормовая, 622
 Крупка пшеничная дробленая, 632
 Крупный рогатый скот, 603, 604
 Крутильные колебания, 356
 Крыжовник свежий, 639
 Крыши, 896
 Крышки глухие, 247
 Крышки для соединений трубопроводов по наружному конусу, 239
 Крышки для центробежных изложниц, 326
 Крышки защитные, 314
 Крышки люков цистерн для нефтепродуктов, 764
 Крышки металлические винтовые, 544
 Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей, 371, 544
 Крышки судовых световых люков, 527
 Крышки судовых сходных люков, 527
 Крышки торцовые, 218, 221, 222
 Крышки торцовые глухие, 221, 222
 Крышки торцовые корпусов подшипников качения, 222
 Крюки двурогие, 536
 Крюки для изоляторов воздушных линий электропередачи, 390
 Крюки кованые, 536
 Крюки однорогие, 536
 Крюки пластинчатые, 536
 Крючки, 276, 319
 Крючки прямые отделочные, 319
 Крючки с пяткой, 319
 Ксантогенаты калия, 701
 Ксенон, 689
 Ксилолы каменноугольные технические, 701
 Ксилит каменноугольный, 755
 Ксилит нефтяной, 753
 Кубозоль серый, 890
 Кувалды кузнечные остроносые, 306
 Кувалды кузнечные тупоносые, 306
 Кузнечно-прессовое оборудование, 61, 304
 Кузова землевозов, 540
 Кузова-фургоны автомобильные, 510
 Куклы театральные, 939
 Кукуруза, 602, 632, 635, 643, 644
 Кукуруза сахарная консервированная, 643
 Кукуруза свежая в початках молочной и молочно-восковой спелости, 602, 644
 Кулачки к винторезным самооткрывающимся головкам, 303
 Кулачки эксцентриковые, 272
 Кулачки эксцентриковые круглые для станочных приспособлений, 272
 Кулачки эксцентриковые сдвоенные, 272
 Кулачки эксцентриковые торцовые двусторонние, 272
 Кулинарная продукция, реализуемая населению, 674
 Культиваторы пропашные, 610
 Культиваторы фрезерные, 120
 Культиваторы-плоскорезы, 611
 Кунжут для переработки, 631, 672
 Купола из органического стекла двухслойные, 903
 Купорос железный технический, 692
 Купорос медный, 693
 Купорос цинковый, 693
 Курительная машина, 625, 626
 Куртка утепленная женская, 592
 Куртка форменная мужская хлопчатобумажная для военизированной охраны, 591
 Куртки форменные для военнослужащих, 593
 Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой, 590
 Кусачки, 79, 342
 Кусачки костные, 79
 Кусторезы бензиномоторные, 25, 613, 614
 Кухонная мебель, 924
 Кухонное оборудование, 924, 929
 Кюветы прямоугольные кварцевые для спектрофотометров, 175

Л

Лабораторная посуда, 677
 Лабораторное оборудование, 677
 Лабораторные препараты, 91
 Лазерная безопасность, 132, 133, 447
 Лазерное оборудование, 444
 Лазеры газовые, 446

Лазеры измерительные, 446, 447
 Лазеры твердотельные, 445, 447
 Лазурь железная, 894
 Лайка, 585
 Лак, 374, 711, 885, 886, 887, 888, 889
 Лак электроизоляционный, 374, 886, 887, 888
 Лаки, 374, 711, 713, 754, 885, 886, 888, 890, 892
 Лаки бакелитовые, 885
 Лаки для волос, 713
 Лаки каменноугольные, 754
 Лаки кремнийорганические электроизоляционные, 711
 Лаки пропиточные, 374
 Лаки электроизоляционные пропиточные, 374, 886
 Лакокрасочная промышленность, 30, 945
 Лакоткани, 373, 374
 Лакоткани электроизоляционные, 373, 374
 Ламели ткацких машин, 580
 Лампы вольфрамовые, 399
 Лампы галогенные кинопроекторные с эллиптическим отражателем, 399
 Лампы генераторные, 16, 427, 430, 431
 Лампы для дорожных транспортных средств, 399, 506
 Лампы люминесцентные двухцокольные, 400
 Лампы люминесцентные одноцокольные, 400
 Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения, 399
 Лампы модуляторные, 428, 431
 Лампы модуляционные, 431
 Лампы накаливания, 175, 399
 Лампы накаливания судовые, 399
 Лампы накаливания электрические галогенные, 399
 Лампы непрерывного действия газоразрядные, 17, 433
 Лампы приемно-усилительные, 428, 429
 Лампы ртутные высокого давления, 399
 Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения, 400
 Лампы температурные образцовые, 176, 177
 Лампы усилительные, 428
 Лампы электрические, 15, 398, 399
 Лампы электронные, 428, 429
 Ландшафты, 8, 101
 Лантан, 798
 Ланцеты отделочные, 318
 Лапки для станочных приспособлений, 274
 Лапы опорные, 716
 Ларингофоны, 452
 Ласты резиновые для плавания, 941
 Латекс каучуковый, 850, 851
 Латекс синтетический, 848, 849
 Латексы, 850
 Латинский алфавит, 469, 471
 Латуни литейные в чушках, 787
 Лебедки, 25, 119, 527, 613, 741, 742
 Лебедки забортовых трапов, 527
 Лебедки проходческие, 741
 Лебедки скреперные подземные, 742
 Лебедки судовые грузовые, 527
 Лебедки трелевочные, 119
 Легковые автомобили, 511, 515
 Легкопрессовая посадка, 206
 Ледники, 7, 71
 Ледорубы рыболовные, 625, 941
 Лейки садово-огородные, 612
 Лемешно-отвальные плуги, 25, 611
 Лен трепаный, 553, 554
 Ленацил технический, 617
 Лен-долгунец, 23, 24, 555
 Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин, 486
 Лента бумажная рулонная для печатающих устройств, 879, 883
 Лента бумажная с транспортными отверстиями, 464
 Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов, 803
 Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением, 803
 Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения, 803
 Лента из фторопласта, 850, 864
 Лента изоляционная прорезиненная, 862
 Лента клеевая на бумажной основе, 870
 Лента магнитная, 464, 486
 Лента плюсовая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением, 803
 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем, 864
 Лента полиэтиленовая с липким слоем, 864
 Лента порошковая наплавочная, 344
 Лента резаная из холоднокатаного проката, 803
 Лента стальная горячекатаная, 802
 Лента стальная для бронирования кабелей, 802
 Лента стальная плюсовая высокой прочности, 804
 Лента стальная плюсовая для витых роликов подшипников, 802
 Лента стальная плюсовая средней прочности, 803
 Лента стальная термообработанная для голосовых язычков музыкальных инструментов, 803
 Лента стальная упаковочная, 802
 Лента стальная холоднокатаная для пил хлопкоочистительных машин, 802
 Лента стальная холоднокатаная термообработанная, 804
 Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная, 804
 Лента телеграфная, 881, 883
 Лента углеродная конструкционная, 575, 577
 Лента холоднокатаная для ручных ножовочных полотен, 804
 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали, 802
 Лента холоднокатаная из термобиметаллов, 803
 Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали, 802
 Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа, 804, 822
 Ленточные конвейеры, 742
 Ленты алюминиевой бронзы для пружин, 813
 Ленты алюминиевые, 813
 Ленты асбестовые, 225
 Ленты асбестовые тормозные, 225
 Ленты для электропромышленности, 575
 Ленты из алюминий-марганцевой бронзы, 813
 Ленты из алюминия, 813
 Ленты из бериллиевой бронзы, 815
 Ленты из бескислородной меди для электронной техники, 816
 Ленты из константана, 815
 Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, 815
 Ленты из мельхиора, 817
 Ленты из никеля, 816
 Ленты из поливинилхлоридного пластиката, 864
 Ленты из стали, 803
 Ленты конвейерные, 22, 537
 Ленты конвейерные резиноканевые, 537
 Ленты красящие текстильные для пишущих машин, 490

Ленты латунные, 815
 Ленты липкие электроизоляционные, 371, 372
 Ленты магнитные, 464, 465, 486
 Ленты магнитные для бытовой видеозаписи, 464
 Ленты магнитные для бытовой звукозаписи, 464
 Ленты магнитные измерительные для бытовых видеоманитрофонов, 465
 Ленты медные, 815, 816
 Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей, 816
 Ленты никелевые электролизные, 817
 Ленты перфорированные, 464
 Ленты радиаторные медные, 816
 Ленты технические комплектовочные, 575
 Ленты технические специальные, 574
 Ленты томпаковые, 816
 Ленты цинковые, 817
 Ленты шлифовальные, 301
 Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей, 372, 576
 Лепестки, 442, 443
 Лепестки штырьковые, 442
 Лепешки ржаные, 631
 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ, 919
 Лесные культуры, 24
 Лесоводство, 24, 598
 Лесоматериалы круглые, 157, 826, 827, 829, 831
 Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа, 613
 Лесосплав, 28, 826
 Лестницы, 129, 896, 897
 Лестницы маршевые, 897
 Лестницы пожарные ручные деревянные, 129
 Лечебно-эвакуационное обеспечение населения, 127
 Лигатура медно-бериллиевая, 784, 798
 Ликвидация чрезвычайных ситуаций, 127
 Ликеры, 663
 Лилии, 600
 Лимоны, 639
 Линейка параллельная, 159
 Линейки измерительные металлические, 151
 Линейки поверочные, 152
 Линейки синусные, 152
 Линейки чертежные, 40
 Линейки чертежных приборов, 40
 Линейная плотность в единицах текс, 565
 Линейное ускорение, 194, 417
 Линейные символы штрихового кода, 470, 472
 Линзы глухие, 242
 Линзы дисковые ступенчатые для кинопроекторов, 495
 Линзы для телефонных коммутаторов, 451
 Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта, 445
 Линзы контактные, 8, 87
 Линзы очковые, 87
 Линзы очковые солнцезащитные, 87
 Лини морские полиамидные, 575
 Линии автоматизированные сборки обуви, 598
 Линии автоматические, 13, 14, 52, 56, 62, 116, 258, 262, 317, 335
 Линии автоматические для изготовления шпилек, 317
 Линии автоматические для полного изготовления гаек, 317
 Линии автоматические формовочные, 335
 Линии для производства маргарина, 675
 Линии задержки, 35, 460, 464
 Линии измерительные, 151
 Линии передачи сверхвысоких частот, 18, 450
 Линии самообслуживания для предприятий общественного питания, 676
 Линии сверхвысокой частоты, 35, 411
 Линии технологические комплектные, 56, 763
 Линии упаковки жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки, 551, 675
 Линии электропередачи, 411
 Линия шрифта, 48, 49, 50, 500, 501, 502
 Линкруст, 910
 Лиолеум поливинилхлоридный, 862, 863, 910, 936
 Линт хлопковый, 553
 Лист, 92, 371, 660, 673
 Лист лавровый сухой, 673
 Лист мать-и-мачехи, 92
 Лист сумаха, 92
 Лист чайный, 660
 Листовая целлюлоза, 876
 Листы алюминиевые для полиграфической промышленности, 813
 Листы асбестоцементные волнистые, 909
 Листы асбостальные, 225
 Листы гипсоволокнистые, 907
 Листы гипсокартонные, 904
 Листы из алюминия, 814
 Листы из магниевых сплавов, 815
 Листы из непластифицированного поливинилхлорида, 863
 Листы из низколегированных сплавов цинка, 817
 Листы из титана, 817
 Листы свинцовые, 817
 Листы фторопластовые, 864
 Листы цинковые, 817
 Листья мяты перечной обмолоченные, 93
 Листья первоцвета весеннего, 92
 Листья скумпии, 92
 Литейное оборудование, 337, 338
 Литий, 793
 Лития гидроокись техническая, 691
 Литол, 751
 Литопон, 893
 Литье, 42, 319
 Лифтовые кабели, 382
 Лифты, 98, 527, 916, 917
 Лифты пассажирские, 98, 916
 Лифты судовые, 527
 Лифты электрические, 916
 Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры, 917
 Логометры магнитоэлектрические, 180
 Лодки надувные гребные, 941
 Ложечки с гладилками отделочные, 318
 Ложечки с ланцетами отделочные, 318
 Локальные вычислительные сети, 475, 477, 482, 484
 Локомотивы магистральные, 64, 520
 Лом, 28, 777
 Лопатки авиационных осевых компрессоров, 22, 532
 Лопаты, 542
 Лоскут мерный, 551
 Лососи дальневосточные, 657
 Лотки железобетонные оросительных систем, 901
 Лотки металлические для электропроводок, 390
 Лоцманские плавсредства, 528
 Лошади для убоя, 603
 Лошади мясные, 603
 Луб кенафа зеленый, 555
 Лук репчатый свежий, 638, 641, 643
 Лук репчатый сушеный, 642

Лук свежий зеленый, 644
Лук-выборок, 602
Луки спортивные, 940
Луковицы, 601
Лук-севок, 602
Лупы, 491
Лучи космические, 7, 69, 70, 191
Лучи космические галактические, 70
Лучи космические солнечные, 7, 69, 191
Лыжи, 940
Люки для кабельных колодцев телефонной канализации, 450
Люльки для строительно-монтажных работ, 919
Люминофор, 714
Люнеты призматические к державкам для токарно-револьверных автоматов, 269
Люнеты роликовые к державкам для токарно-револьверных автоматов, 269
Люпин кормовой, 618

М

Магистраль микропроцессорных систем для обмена информацией, 483
Магистральные каналы изображения, 453
Магнетит каустический, 724
Магnezия жженая, 691
Магнетизм, 20, 178
Магнетизм судовой, 20
Магнето автотракторные с фланцевым креплением, 513
Магний, 681, 682, 684, 685, 693, 780
Магний первичный, 780
Магний сернокислый, 682
Магний углекислый основной водный, 684
Магний хлористый, 681, 693
Магний хлористый технический, 693
Магнитные диски, 486
Магнитные дорожки, 497
Магнитные запоминающие устройства, 486
Магнитные ленты, 486
Магнитные материалы, 367
Магнитные носители данных с записью, 486
Магнитопроводы ленточные, 397, 443
Магниторазведка, 6, 71
Магнитосфера, 7, 69, 70
Магнитофоны автомобильные, 464
Магнитофоны бытовые, 464
Магниты литые постоянные, 387
Магниты постоянные для электротехнических изделий, 368, 387
Мазут, 759
Майки, 592
Майонезы, 671
Мак пищевой, 672
Макаронные изделия, 26
Макетный метод проектирования, 37, 41
Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом, 69
Макроклиматические районы земного шара с умеренным климатом, 70
Макулатура, 879
Макулатура бумажная и картонная, 879
Малина, 602, 639
Маллеин, 99
Малые суда, 529
Мандарины, 639
Манекены для одежды девочек, 593

Манекены для одежды мальчиков, 593
Манекены посадочные, 504
Манжеты резиновые армированные для валов, 866
Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств, 866
Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств, 866
Манипуляторы, 14, 132, 259, 346, 364, 535, 834, 918
Манипуляторы для дистанционной работы с радиоактивными веществами, 132, 364
Манипуляторы для контактной точечной сварки, 346
Манипуляторы для строительно-монтажных работ, 918
Манипуляторы сбалансированные, 535
Мановакуумметры грузопоршневые, 163
Манометры автомобильные, 163
Манометры грузопоршневые, 163
Манометры дифференциальные, 56, 162, 163, 164
Манометры избыточного давления грузопоршневые, 163, 164
Манометры скважинные, 762
Манометры сопротивления манганиновые для высоких давлений образцовые, 164
Манометры шинные ручного пользования, 164
Марганец, 679, 684, 686, 772, 775, 776
Марганца двуокись для химических источников тока, 690
Марганцевые руды, 723
Маргарины, 671
Маринады, 639, 644
Маркеры для игры в пейнтбол, 940
Маркетинг, 54
Марки стекла, 543
Маркирование аккумуляторов и аккумуляторных батарей, 410
Маркировка изолированных проводников, 31, 367
Маркировка лазерная, 31
Маркировка шкал дистанций, 493
Марля бытовая хлопчатобумажная, 565
Марля медицинская, 94
Марля полиграфическая хлопкополиэфирная, 573
Мармелад, 667
Мармиты электрические бытовые, 927
Мармиты электрические для предприятий общественного питания, 931
Маски, 141, 941
Маски резиновые для плавания под водой, 941
Масла, 25, 55, 193, 374, 648, 669, 670, 671, 674, 688, 712, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 761
Масла авиационные, 751
Масла базовые, 746, 752
Масла для холодильных машин, 748
Масла изоляционные, 374, 749
Масла индустриальные, 750, 751
Масла каменноугольные, 688
Масла компрессорные, 747
Масла минеральные, 374, 752
Масла моторные, 746, 747, 749, 750, 751, 752, 761
Масла нефтяные, 747, 748, 749, 750
Масла осевые, 747
Масла растительные, 25, 648, 669, 670, 671
Масла сланцевые, 750
Масла смазочные, 55, 747, 748, 749, 750, 751, 761
Масла трансмиссионные, 750, 751
Масла трансформаторные, 747
Масла турбинные, 747
Масла цилиндрические, 748
Масла часовые, 748, 749
Масла эфирные, 674, 712
Масло, 92, 93, 491, 552, 648, 662, 669, 670, 671, 709, 711, 712, 713, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 756, 759, 892

Масло арахисовое, 670
 Масло вазелиновое медицинское, 92
 Масло горчичное, 670
 Масло для вентиляционных фильтров, 748
 Масло для прокатных станов из сернистых нефтей, 749
 Масло для судовых газовых турбин, 749
 Масло из плодовых косточек, 671
 Масло иммерсионное, 491
 Масло каменноугольное для пропитки древесины, 709, 747
 Масло касторовое медицинское, 93
 Масло касторовое сульфированное, 552, 892
 Масло касторовое техническое, 670
 Масло кокосовое, 670
 Масло компрессорное из сернистых нефтей, 749
 Масло конденсаторное, 748
 Масло конопляное, 670
 Масло консервационное, 749
 Масло коровье, 648
 Масло костное смазочное, 669
 Масло кукурузное, 670
 Масло кунжутное, 670
 Масло льняное техническое, 670
 Масло парфюмерное, 713
 Масло подсолнечное, 670, 671
 Масло приборное, 747, 749
 Масло рапсовое, 670
 Масло рыжиковое, 670
 Масло сивушное, 662
 Масло синтетическое, 749, 751
 Масло сланцевое для пропитки древесины, 756
 Масло сланцевое топливное, 759
 Масло сливочное, 648
 Масло смазочное, 711
 Масло соевое, 670
 Масло трансформаторное, 749
 Масло хлопковое рафинированное, 669
 Масло часовое загущенное, 748
 Масло шоколадное, 648
 Масло эфирное фенхелевое, 712
 Маслобойки бытовые, 676
 Масловыделение, 372, 382
 Маслораспылители, 231
 Масса древесная, 874
 Масса нефти и нефтепродуктов, 147
 Масс-спектрометры, 10, 175
 Массы древесные прессовочные, 827
 Массы прессовочные, 857
 Массы формовочные на основе эфиров целлюлозы, 59, 701
 Мастика, 714, 867, 885, 909, 910, 938
 Мастика битумная кровельная горячая, 910
 Мастика битумно-резиновая изоляционная, 909
 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 909
 Мастика невысыхающая, 867
 Мастика театральная, 938
 Мастики клеящие каучуковые, 870
 Мастики кровельные, 909, 911
 Мастики строительные полимерные клеящие латексные, 870
 Масштабы, 37, 497, 499, 764
 Масштабы изображений, 497, 499, 764
 Масштабы изображений на фотоснимках при металлографических методах исследования, 764
 Математика, 6, 69, 468
 Материал композиционный углеволокнит, 577
 Материал переплетный, 573, 879, 883
 Материал прессовочный, 856, 858
 Материал прессовочный волокнистый, 856

Материал стоматологический формовочный на фосфатном связующем, 87
 Материал углеродный волокнистый, 569, 577
 Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров, 882, 883
 Материал формовочный стоматологический на гипсовом связующем, 87
 Материал электроизоляционный фольгированный, 370, 371, 373, 436, 437
 Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат, 370, 436
 Материалоемкость изделий машиностроения, 14
 Материалы антифрикционные порошковые, 824
 Материалы антифрикционные порошковые на основе железа, 824
 Материалы антифрикционные порошковые на основе меди, 824
 Материалы асбестовые фрикционные, 225
 Материалы асбестополимерные, 225
 Материалы взрывчатые промышленные, 43, 44, 704, 706
 Материалы ворсовые, 563, 565
 Материалы вяжущие, 904, 905
 Материалы геотекстильные, 576
 Материалы герметизирующие, 352, 909
 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий, 909
 Материалы демпфирующие, 34, 172
 Материалы диэлектрические, 15, 368
 Материалы для верха специальной обуви, 142
 Материалы для низа обуви, 597, 854
 Материалы для одежды, 567, 568
 Материалы для пазовой изоляции, 369
 Материалы для производства алюминия, 703
 Материалы для специальной кожаной обуви, 142
 Материалы для средств защиты рук, 62, 141, 142
 Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием, 574
 Материалы для усиления композитов, 576
 Материалы защитные радиохимических производств, 362
 Материалы звукоизоляционные, 910
 Материалы звукопоглощающие, 910
 Материалы из армидного волокна, 577
 Материалы из углеродного волокна, 577
 Материалы ионообменные, 364
 Материалы кварц-полевошпатовые, 733
 Материалы керамические инструментальные, 824
 Материалы керамические отделочные, 907
 Материалы керамические электротехнические, 372, 373
 Материалы клеящие полимерные, 911
 Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги, 814
 Материалы композиционные полимерные, 857, 861, 862
 Материалы конструкционные порошковые на основе железа, 825
 Материалы лакокрасочные, 30, 354, 355, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892
 Материалы листовые, 545
 Материалы магнитные, 15, 368
 Материалы магнитомягкие, 182, 367
 Материалы магнитотвердые, 367, 368
 Материалы металлические спеченные, 820, 824
 Материалы на основе органических вяжущих, 906, 921
 Материалы на основе слюды, 373
 Материалы наплавочные, 343
 Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств, 504

Материалы неметаллорудные, 738, 739
Материалы нерудные строительные, 906
Материалы облицовочные из природного камня, 905
Материалы обувные, 588
Материалы оптические, 444, 445, 491
Материалы пленочные поливинилхлоридные бытового назначения, 864
Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук, 142
Материалы полевошпатовые, 733, 736, 737, 840
Материалы поливинилхлоридные для полов, 862, 936
Материалы полимерные, 88, 141, 193, 194, 352, 847, 848, 857, 861, 862, 863, 864, 911, 936
Материалы полимерные для базисов зубных протезов, 88
Материалы полимерные для космических аппаратов с ядерным реактором, 857
Материалы полимерные для космической техники, 857
Материалы полимерные рулонные для полов, 864, 936
Материалы порошковые, 820, 824, 825
Материалы проводниковые, 16, 375
Материалы прокладочные с термоклеевым покрытием, 574
Материалы промышленные слоистые листовые на основе термореактивных смол электротехнического назначения, 372
Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды, 136, 137, 138
Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук, 142
Материалы сверхпроводящие, 16
Материалы синтетические для низа обуви, 597, 854, 863
Материалы смазочные, 745
Материалы спеченные, 823
Материалы стеклянные текстильные, 570, 577
Материалы стеновые, 905, 906
Материалы стоматологические, 87, 88
Материалы строительные, 131, 903, 904, 905, 910
Материалы текстильные, 199, 552, 557, 558, 559, 560, 563, 564, 565, 566, 569, 571, 572, 575, 576
Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта, 574
Материалы термопластические, 860
Материалы термоэлектродные для низкотемпературных термодпар, 818
Материалы углеродные, 755, 845
Материалы упаковочные, 352, 544
Материалы фильмовые, 497
Материалы фильтрующие, 105, 915
Материалы фотографические, 493, 494
Материалы шлифовальные, 300, 302, 303
Материалы электроизоляционные, 55, 186, 368, 369, 371, 373, 374, 435, 436
Материалы ядерные делимые, 14, 363
Матка пчелиная, 624
Матрицы второго перехода, 318
Матрицы для высадки болтов, 317
Матрицы для высадки болтов с редуцированием стержня, 317
Матрицы для отрезки заготовок болтов, 317
Матрицы для отрезки заготовок гаек, 318
Матрицы квадратные пресс-форм литья под давлением, 328
Матрицы обрезные, 317
Матрицы первого перехода, 318
Матрицы пятого перехода, 318
Матрицы с квадратным отверстием, 310
Матрицы с круглым отверстием, 310
Матрицы с круглым отверстием усиленные, 310
Матрицы с продолговатым отверстием, 310
Матрицы с удлиненно-продолговатым отверстием, 310

Матрицы третьего перехода, 318
Матрицы холодновысадочные твердосплавные, 34, 318
Матрицы цилиндрические пресс-форм литья под давлением, 328
Матрицы четвертого перехода, 318
Матрицы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий, 872
Матрицы-заготовки прямоугольные пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
Матрицы-заготовки цилиндрические пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
Маты, 577, 910, 941
Маты для прыжков, 941
Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные, 910
Маховики управления, 124
Маховики чугунные для трубопроводной арматуры, 237
Маховички, 271
Махорка-крупка курительная, 625
Махорка-сырье, 625
Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет, 625, 626
Машинка подрывная конденсаторная, 404
Машинки закаточно-раскаточные, 926
Машинная графика, 19, 472, 482, 483
Машиностроение, 13, 468
Машиностроительные чертежи, 38
Машины билетно-кассовые, 56
Машины бронировочные, 367
Машины буртоукладочные для сахарных заводов, 675
Машины бытовые кухонные универсальные, 924
Машины валочно-пакетирующие, 614
Машины вращающиеся, 402
Машины вычислительные, 37, 465, 470, 483, 486
Машины вычислительные электронные персональные, 483
Машины вязально-прошивные, 23, 581
Машины вязальные, 23, 581
Машины гибочные роликовые, 307
Машины гидравлические, 32, 251
Машины гладильные электрические, 930
Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц, 304
Машины для внесения жидких органических удобрений, 611
Машины для внесения твердых минеральных удобрений, 611
Машины для внесения твердых органических удобрений, 611
Машины для волочения проволоки, 826
Машины для городского коммунального хозяйства, 518
Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок, 675
Машины для измерения длины текстильного полотна, 151, 581
Машины для испытания материалов на ползучесть, 198
Машины для испытания материалов на растяжение, 198
Машины для испытания материалов на усталость, 198
Машины для испытания металлов на длительную прочность, 765
Машины для испытания металлов на усталость, 145
Машины для леса, 613, 614
Машины для лесного хозяйства, 25, 606, 613, 614
Машины для литья в кокиль, 337
Машины для литья под давлением, 323, 325, 337
Машины для перемешивания фарша, 675
Машины для посадки картофеля, 611
Машины для термической резки металлов, 55, 344, 345
Машины для уборки городов, 103
Машины для уборки картофеля, 610
Машины для уничтожения документов, 490

Машины для ухода за полами, 930
 Машины для химической чистки одежды, 930
 Машины для целлюлозно-бумажной промышленности, 884
 Машины дождевальные, 607, 611
 Машины жаккардовые, 580
 Машины закаточные для металлических банок, 676
 Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды, 930
 Машины землеройные, 14, 22, 212, 356, 539, 540, 541, 608
 Машины и оборудование для добычи блоков камня из выработок, 742
 Машины и оборудование для животноводства, 605
 Машины и оборудование для коммунальных прачечных, 6, 52
 Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, 917
 Машины и оборудование для производства колбасных изделий, 676
 Машины и оборудование для производства сахара, 676
 Машины и оборудование для содержания автомобильных дорог, 68, 515
 Машины и оборудование для стекольной промышленности, 59, 847
 Машины и оборудование для транспортирования нефти, 114, 764
 Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности, 676
 Машины ковочные, 116, 304
 Машины кожевенные мездрильные, 589
 Машины кожевенные отжимные, 598
 Машины кожевенные прокатные, 589
 Машины кожемерные, 153
 Машины компрессорные центробежные, 60, 255
 Машины контактные, 16, 345
 Машины конторские, 490, 945
 Машины контрольно-кассовые, 457, 483
 Машины красильные, 581
 Машины кругловязальные, 581
 Машины крутильные, 367, 578
 Машины кузнечно-прессовые, 309, 318
 Машины лаконоливные, 834, 835
 Машины ленточные, 581
 Машины лесозаготовительные, 118, 119, 614
 Машины листогибочные, 119, 304, 305, 309, 312
 Машины литейные, 320, 323, 327, 337
 Машины мелиоративные, 24, 611
 Машины моечные для стеклянной тары, 675
 Машины моечные и моечно-сортировочные для овощей и фруктов, 676
 Машины мотальные, 579
 Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта, 516, 538
 Машины напольного транспорта, 32, 538
 Машины обувные взъерошивающие, 598
 Машины обувные двойные, 598
 Машины обувные краесрезные, 598
 Машины обувные шлифовальные, 598
 Машины оптико-механические, 174
 Машины основовязальные плоские, 581
 Машины оснотоматальные, 579
 Машины пачкообвязочные, 68, 544
 Машины переносные электрические, 281, 339, 340, 837, 838, 919
 Машины пишушие, 490, 500
 Машины плосковязальные, 581
 Машины погрузочно-транспортные колесные, 614
 Машины погрузочно-транспортные шахтные, 59, 742
 Машины погрузочные шахтные, 59, 718, 742
 Машины посудомоечные, 926
 Машины предпрядильные, 23, 578
 Машины прядильного производства, 578
 Машины прядильные кольцевые, 578
 Машины прядильные пневмомеханические, 23, 578
 Машины радиально-обжимные, 316
 Машины разрыхлительно-очистительные для хлопка, 578
 Машины раскройные, 118, 598
 Машины резиноперерабатывающие, 870
 Машины ручные, 13, 114, 118, 168, 171, 172, 338, 339, 340, 613
 Машины самоходные сельскохозяйственные, 614, 918
 Машины свеклоуборочные, 612
 Машины сельскохозяйственные, 116, 123, 606, 608, 611, 612, 614
 Машины силоизмерительные, 164, 198
 Машины сновальные, 579
 Машины стиральные бытовые, 930
 Машины стиральные промышленные, 930
 Машины строительные, 541, 919
 Машины текстильные, 23, 32, 116, 577, 578, 579, 580, 581
 Машины ткацкие, 580
 Машины трелевочные гусеничные, 614
 Машины трелевочные колесные, 614
 Машины трепальные, 578
 Машины трубогибочные, 305
 Машины тягодутьевые, 61, 358
 Машины ударно-вращательные, 172
 Машины флотационные, 59, 742, 743
 Машины хлопкоуборочные, 612
 Машины чесальные для хлопка, 578
 Машины чесальные для шерсти, 578
 Машины швейные бытовые, 598
 Машины швейные промышленные, 116, 597, 598
 Машины ширильно-сушильные, 581
 Машины шлифовальные, 172
 Машины шлихтовальные, 579
 Машины штемпелевальные, 68
 Машины щетинодергательные, 589
 Машины электрические, 16, 31, 34, 36, 57, 58, 113, 168, 402, 403, 404, 405, 406
 Машины электрические вращающиеся, 16, 31, 36, 57, 58, 113, 168, 402, 403, 404, 405, 406
 Машины электромеханические кухонные, 924
 Машины электронные контрольно-регистрирующие, 57, 483
 Машины этикетировочные, 551
 Мебель, 132, 363, 924, 933, 934, 935, 936
 Мебель бытовая, 924, 933, 936
 Мебель детская дошкольная, 934
 Мебель для административных помещений, 935
 Мебель для дошкольных учреждений, 935
 Мебель для предприятий бытового обслуживания, 934
 Мебель для предприятий общественного питания, 924, 934
 Мебель для предприятий торговли, 933, 934, 935
 Мебель для сидения и лежания, 933, 934, 935
 Мебель для учебных заведений, 935
 Мебель книготорговая, 935
 Мебель корпусная, 934, 935, 936
 Мебель лабораторная для работы с радиоактивными веществами, 132, 363
 Мебель, изготовленная по заказам населения, 936
 Мед натуральный, 667
 Медиана, 64
 Медикаменты, 91
 Медицинские изделия, 32, 43, 74, 75, 90

Медицинские материалы, 93
 Медицинские рентгенографические кассеты, 202
 Медицинские ускорители электронов, 83
 Медицинское оборудование, 75, 76, 87
 Меды монофлорные, 668
 Медь, 681, 683, 684, 693, 781, 782, 783, 784
 Медь высокой чистоты, 784
 Медь двухлористая, 681
 Межгосударственная система данных о физических константах, 145
 Межгосударственная система стандартизации, 5, 44
 Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации, 47
 Международная стандартная нумерация книг, 48
 Международная стандартная нумерация серийных изданий, 48
 Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц, 470, 471
 Межоперационная противокоррозионная защита заготовок, 351
 Мел, 94, 731, 732, 733, 734, 736
 Мел для электродных покрытий, 731
 Мел природный обогащенный, 732, 734, 736
 Мел химически осажденный, 94
 Меламин, 697
 Меланж кислотный, 690
 Меласса свекловичная, 668
 Мелкий рогатый скот, 603
 Мельницы барабанные для мокрого помола, 847
 Мельницы стержневые, 743
 Мельницы трубные помольных агрегатов, 918
 Мельницы углеразмольные, 60, 742
 Мембраны ионообменные, 702
 Мембраны полимерные, 861
 Мембраны резиновые, 29, 863
 Менеджмент риска, 6, 54, 67, 120, 124, 534
 Меркаптобензотиазол, 851
 Мерники металлические, 159, 160
 Мертели огнеупорные, 843, 844, 846
 Меры вместимости стеклянные, 159
 Меры длины концевые плоскопараллельные, 151, 152
 Меры длины штриховые, 151, 153
 Меры длины штриховые брусковые, 153
 Меры индуктивности, 184
 Меры магнитного потока, 59, 179
 Меры магнитной индукции, 59, 179
 Меры массы, 57, 159
 Меры плоского угла призматические, 152
 Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров, 150
 Меры твердости образцовые, 146, 198
 Меры твердости эталонные, 144
 Меры электрических величин, 57, 179
 Меры электрического сопротивления, 144, 185
 Меры электрической емкости, 144, 183
 Меры электродвижущей силы, 180, 183
 Места крепления ремней безопасности, 510
 Места под ключи гаечные, 341
 Места сочленения с регулирующими органами, 260
 Метаданные электронных карт, 488
 Метазин, 552
 Металлические берда с пластичными накладками, 579
 Металлические костные шурупы со специальной резьбой, 79, 80
 Металлические материалы, 79, 88, 89, 801
 Металлические многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения, 219
 Металлические многослойные подшипники скольжения, 218, 220
 Металлические покрытия, 353
 Металлические тонкостенные вкладыши, 219
 Металлические фитинги, 235
 Металлические шурупы для костей с асимметричной резьбой, 79, 80
 Металлокерамические втулки, 218
 Металлокорд, 808
 Металлообработка, 27, 752
 Металлопродукция, 764, 766, 800
 Металлорежущие станки, 277, 278, 281
 Металлургия, 27, 823, 945
 Металлургия порошковая, 823
 Металлы, 27, 28, 194, 351, 352, 354, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 777
 Металлы высокой и особой чистоты, 767
 Металлы цветные, 777
 Металлы черные, 27, 769
 Метанол технический, 699
 Метанол-яд, 684, 700
 Метательное оружие, 940
 Метафайл, 482
 Метеорология, 71
 Метил бромистый технический, 617, 697, 710
 Метил хлористый технический, 697
 Метионин кормовой, 621, 622
 Метки на деталях с левой резьбой, 204
 Метки счетные, 498
 Метод мембранной фильтрации, 108
 Метол, 495
 Метрическая серия, 212, 235, 864
 Метрические резьбы, 207
 Метрологическая экспертиза проектов государственных стандартов, 45, 147
 Метрологические характеристики средств измерений, 145
 Метрологическое обеспечение, 65, 113, 125, 127, 145, 146, 147, 148, 362, 488
 Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами, 145
 Метрологическое обеспечение банковских технологий, 147, 488
 Метрологическое обеспечение в области безопасности труда, 113, 146
 Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем, 125, 127, 146, 148
 Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных станций, 147, 362
 Метрология, 10, 143, 166, 468, 687
 Метрополитены, 922
 Метроштоки, 144
 Метчики, 295, 298, 299, 300, 741
 Метчики бесстружечные, 299
 Метчики гаечные, 295, 299
 Метчики для дюймовой резьбы, 299
 Метчики для конической резьбы, 298
 Метчики для метрической резьбы, 299
 Метчики для трапецеидальной резьбы, 299
 Метчики для трубной цилиндрической резьбы, 299
 Метчики ловильные геолого-разведочные, 741
 Метчики машинные, 298, 299, 300
 Мех искусственный, 23, 55, 562, 569, 570, 571, 588
 Меха, 587, 588, 589
 Механизация и автоматизация технологических процессов в машиностроении и приборостроении, 13, 258
 Механизм идентификации протоколов транспортного уровня, 479

Механизмы валковые для подачи ленты, 315
 Механизмы ведущие, 223
 Механизмы исполнительные пневматические мембранные, 256, 260
 Механизмы исполнительные прямоходные, 260
 Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости, 260, 261
 Механизмы клещевые, 315
 Механизмы клино-ножевые, 315
 Механизмы коловые, 939
 Механизмы крючковые для подачи ленты, 317
 Механизмы палубные, 21
 Механизмы ролико-клиновые для подачи ленты, 315
 Механизмы шарико-клиновые для подачи проволоки, 317
 Механизмы якорные, 527
 Механика полета в атмосфере, 21, 529
 Механическая вибрация, 403
 Механическая зачистка поверхности, 435
 Механические анализаторы биологических жидкостей, 59, 87
 Механические испытания, 197, 216, 765
 Механические испытания металлов, 765
 Механические карандаши, 937, 938
 Механические контрацептивы, 98
 Механические съемники, 540
 Механические транспортные средства и прицепы, 505
 Механическое крепление акселерометров, 171
 Механическое оборудование грузораспределительных систем, 534
 Мешки, 68, 544, 868
 Мешки бумажные, 544
 Мешки для перевозки международных почтовых отправлений, 68
 Мешки полиэтиленовые для химической продукции, 544
 Мешки тканые полипропиленовые, 544
 Мешки-вкладыши пленочные, 544
 Микалента, 373
 Миканит гибкий, 373
 Миканит коллекторный, 373
 Миканит прокладочный, 373
 Миканит формовочный, 373
 Микафоллий, 373
 Микробиология, 74, 624
 Микровыключатели, 17, 441
 Микрография, 58, 59, 497, 498, 499, 500
 Микрокалькуляторы, 37, 483
 Микроклимат внутри изделий, 366
 Микроманометры жидкостные компенсационные, 163
 Микроманометры образцовые, 163
 Микрометры, 150, 151, 152
 Микромодули, 438
 Микропереключатели, 17, 441, 442
 Микропроцессорные системы, 483, 485
 Микросборки, 17, 440
 Микроскоп лазерный, 444
 Микроскопы, 17, 20, 61, 174, 490, 491
 Микроскопы инструментальные, 174, 491
 Микроскопы световые, 20, 61, 174, 491
 Микроскопы электронные, 17
 Микросхемы интегральные, 16, 61, 435, 437, 438, 439, 440
 Микросхемы интегральных цифровых устройств, 439
 Микроталк, 734, 736
 Микрофильм документа на правах подлинника, 497
 Микрофильмирование, 499
 Микрофильмы газет рулонные, 498
 Микрофильмы рулонные, 497
 Микрофиши, 497, 498, 499
 Микрофоны, 149, 170, 450, 465
 Микроформы, 497, 498, 499
 Микрочеренки, 601
 Микроэлектродвигатели для игрушек, 405
 Микроэлектроника, 437
 Минеральные материалы, 905
 Миниатюрные плавкие предохранители, 394, 395, 441
 Минимальные клиренсы, 613
 Мнемосхемы, 124, 532
 Мнемосхемы авиационные, 532
 Многозвенные процедуры, 478
 Многоканальные амплитудные анализаторы, 185
 Многоконтроллерный крейт, 489
 Многопунктовые соединения на витых парах, 477
 Многослойные подшипники, 220
 Многоуровневые прикладные системы, 475
 Многочерпаковые земснаряды, 528
 Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ, 609
 Мобильные средства очистки поверхностных вод, 108, 109, 126, 127
 Могильники приповерхностные для захоронения радиоактивных отходов, 103
 Модели литейные, 327, 334, 335
 Модели литейные алюминиевые, 335
 Модели литейные деревянные, 334
 Модели литейные металлические, 334, 335
 Модели местности цифровые, 71
 Модель влажности воздуха в северном полушарии, 71
 Модель влажности воздуха над территорией, 71
 Модель изменения потоков частиц, 70
 Модель магнитного поля, 70
 Модель обеспечения качества услуг, 51
 Модель обобщенного радиобиологического эффекта, 132, 534
 Модель плотности для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников, 530
 Модель плотности для проектных баллистических расчетов искусственных спутников, 69
 Модель плотности потоков при отсутствии вспышек, 190
 Модель поля внутриземных источников, 70
 Модель пространственно-временного распределения, 70, 71
 Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока протонов, 70
 Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока электронов, 70
 Модель распределения концентрации электронов в плоскости геомагнитного экватора, 71
 Модель тела человека для расчета тканевой дозы, 132, 533
 Модель учета влияния пространственной неравномерности радиационного воздействия на обобщенный радиобиологический эффект, 133, 534
 Модель химического состава, 70
 Модель электромагнитной обстановки в околосреднем пространстве, 71
 Модули, 18, 227, 228, 258, 259, 263, 264, 346, 364, 409, 423, 424, 450
 Модули гибкие производственные, 264
 Модули полупроводниковые силовые, 409, 423, 424
 Модули производственные гибкие для шлифования, 258, 264
 Модули производственные гибкие дуговой сварки, 346
 Модули солнечные фотоэлектрические, 364
 Модули электромеханические, 259
 Модульная быстродействующая система сбора данных, 360, 489
 Модульная координация размеров в строительстве, 896
 Модульная система технических средств для обработки данных, 483

Мозг головной крупного рогатого скота замороженный, 651
 Мойки из нержавеющей стали, 915
 Молибден, 795
 Молоко, 72, 73, 645, 646, 647, 648
 Молоко коровье, 646, 647
 Молоко нежирное сгущенное с сахаром, 645
 Молоко сгущенное с сахаром, 647, 648
 Молоко сухое обезжиренное, 646
 Молоко цельное сгущенное с сахаром, 645
 Молоко цельное сухое, 645
 Молокомеры, 160
 Молотки рубильные, 172
 Молотки слесарные стальные, 340
 Молотки стальные строительные, 542
 Молоты, 114, 304, 318, 919, 920
 Молоты ковочные, 304
 Молоты сваебойные, 919, 920
 Молочко маточное пчелиное, 625
 Молочная промышленность, 25, 645
 Молочные продукты, 645, 646, 649
 Мониторинг аэрокосмический, 126
 Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них, 119, 922
 Мониторинг химически опасных объектов, 119, 677
 Мониторы акушерские портативные, 148
 Мониторы для контроля содержания кислорода, 77
 Мониторы радиационные ядерных материалов, 360
 Моноблоки аккумуляторные пластмассовые, 863
 Моноблоки эбонитовые аккумуляторные авиационные, 853
 Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для автомобилей, 866
 Монометаллические подшипники, 220
 Монохлорамин, 696
 Моноэтиламин технический, 697
 Монтаж крупных машин, 403
 Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры, 375, 377, 416, 441, 447, 460, 461
 Монтажепригодность, 605
 Морковь столовая молодая свежая, 602, 644
 Морковь столовая сушеная, 642
 Мороженое молочное, сливочное и пломбир, 648
 Морошка свежая, 602, 639
 Морская гидрография, 6, 67, 922
 Морская навигация, 6, 67, 922
 Мосты механизированные, 30, 921
 Мосты на подуровне управления доступом к среде, 482
 Мосты переменного тока измерительные, 178
 Мосты переменного тока уравновешенные, 181
 Мосты постоянного тока для измерения сопротивления, 183
 Мосты постоянного тока измерительные, 182, 184
 Мосты постоянного тока измерительные цифровые, 184
 Мотопомпы, 58, 129
 Мотор-барабаны, 229
 Мотор-редукторы, 228, 229
 Мотор-редукторы планетарные, 228
 Моторы лодочные подвесные, 529
 Мототранспортные средства, 59, 516, 517
 Мотоциклы, 516
 Мотыги, 612
 Мочевина, 616, 617, 698
 Мрамор, 731, 737
 Мрамор для сварочных материалов, 731
 Музыкальные инструменты, 939
 Мука, 615, 618, 619, 620, 621, 622, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 658, 659, 660, 828, 834
 Мука витаминная из древесной зелени, 619
 Мука древесная, 828, 834
 Мука животного происхождения, 659
 Мука из мягкой стекловидной пшеницы для макаронных изделий, 631
 Мука из твердой пшеницы, 631
 Мука известняковая, 615, 622
 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных, 622
 Мука кормовая животного происхождения, 620, 621, 660
 Мука кормовая из рыбы, 618, 659
 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, 618, 659
 Мука кукурузная, 632, 634
 Мука пшеничная, 634, 635, 636
 Мука ржаная хлебопекарная, 630
 Мука соевая дезодорированная, 629
 Мука фосфоритная, 615
 Мультиформатные камеры, 203
 Мундир для военнослужащих срочной службы, 593
 Мускатный орех, 673
 Мускатный цвет, 673
 Мусоровозы, 103
 Муфты, 12, 130, 217, 224, 236, 237, 241, 245, 389, 390, 607, 608, 610, 865
 Муфты быстроразъемные, 610
 Муфты втулочные, 224
 Муфты гидродинамические регулируемые одноопорные, 224
 Муфты дисковые полужесткие, 224
 Муфты для силовых кабелей, 389
 Муфты зубчатые, 224
 Муфты компенсирующие, 237
 Муфты кулачково-дисковые, 224
 Муфты механические общемашиностроительного применения, 12, 224
 Муфты обгонные сельскохозяйственных машин, 607
 Муфты одинарные для напорных труб, 236, 865
 Муфты переходные, 237
 Муфты предохранительные кулачковые, 224
 Муфты предохранительные фрикционные, 224
 Муфты предохранительные шариковые, 224
 Муфты продольно-свертные, 224
 Муфты прямые, 236, 237
 Муфты упругие, 217, 224
 Муфты фланцевые, 224
 Муфты цепные, 224
 Муфты шарнирные, 224
 Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками, 224
 Муфты электромагнитные с механической связью, 12, 224
 Мушмула свежая дикорастущая, 602, 641
 Мыло туалетное, 713
 Мыло хозяйственное твердое, 713
 Мясные продукты, 26, 74, 649, 652, 653, 654
 Мясо, 26, 72, 73, 74, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655
 Мясо диких копытных животных, 654
 Мясо и мясные продукты для детского питания, 653
 Мясо кроликов, 72, 652
 Мясо птицы, 72, 74, 652, 653, 654, 655
 Мясо фасованное, 649
 Мясо цыплят-бройлеров, 654
 Мясо-баранина, 649
 Мясо-говядина, 649, 651
 Мясорубки бытовые, 926
 Мясо-телятина, 652
 Мячи для настольного тенниса, 941
 Мячи теннисные, 941

Н

- Набивки сальниковые, 225
- Набойки, 306, 320
- Набойки формовочные, 320
- Набор кодированных графических знаков для передачи текста, 471
- Набор кодированных математических знаков для обмена библиографической информацией, 47
- Наборы знаков, 469
- Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины, 152
- Наборы рыбные для ухи мороженые, 658
- Наборы символов, 470
- Навигационное оборудование, 528
- Навоз жидкий, 615
- Навои, 580
- Наголовники, 920
- Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные, 931
- Нагрузка ветровая, 534
- Нагрузки коаксиальные, 148
- Надежная передача, 488
- Надежность, 62, 186, 204, 261, 358, 362, 486, 896, 923
- Надежность автоматизированных систем управления, 486
- Надежность атомных станций, 362
- Надежность в технике, 62, 204
- Надежность строительных конструкций, 896
- Надфили, 300, 302
- Надфили алмазные, 302
- Наземная линейная радиосвязь, 454
- Наземные рельсовые крановые пути, 922
- Накладка с колодкой в сборе дисковых и барабанных тормозов, 508, 867
- Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог, 523
- Накладки тормозные, 225, 508, 867, 868
- Накладки фрикционные, 225
- Наковальни безрогие, 306
- Наковальни двурогие, 306
- Наковальни однорогие, 306
- Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости, 144, 765
- Наконечники измерительные к приборам для линейных измерений, 153
- Наконечники к выталкивателям блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки, 311
- Наконечники кабельные, 389, 390, 762
- Наконечники составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов, 872
- Наконечники стоматологические, 88
- Наконечники трубчатые для технических ручек, 40
- Накопители на гибких магнитных дисках, 486
- Накопители на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками, 486
- Наматрачники, 572, 936
- Намотка нитей, 23, 579
- Нанесение на чертежах обозначений покрытий, 32
- Наносимые условные обозначения, 185
- Напильники, 300
- Напильники для затачивания пил по дереву, 300
- Напитки безалкогольные, 664, 665, 666
- Напитки винные, 662
- Напитки кофейные растворимые, 660
- Напитки ягодные, 641
- Напиток шиповника, 666
- Направляющие, 27, 259, 312, 315, 325, 752, 872
- Направляющие к прессам, 872
- Направляющие съемные для штампов листовой штамповки, 315
- Направляющие шариковые с неподвижным сепаратором для штампов листовой штамповки, 312
- Нарезка зубчатая, 404
- Наружная реклама, 68
- Наружное освещение зданий, 917
- Наружные газопроводы, 39
- Наружные канализационные системы, 921
- Наружные сети, 39
- Нарциссы, 600
- Насадки анаморфотные для кинопроекторных объективов, 495
- Насадки кислотоупорные керамические, 841
- Насос геттерно-ионный, 256
- Насос магниторазрядный диодный охлаждаемый, 250
- Насос молочный, 606
- Насос одноступенчатый моноблочный, 250
- Насосы, 12, 55, 130, 169, 171, 231, 250, 251, 253, 256, 257, 356, 363, 364, 513, 525, 675, 740, 741, 762, 763, 847, 924
- Насосы буровые, 55, 740, 741, 762
- Насосы вакуумные, 257
- Насосы вихревые, 250
- Насосы высоковакуумные диффузионные, 256
- Насосы для систем охлаждения, 253
- Насосы конденсатные энергетических блоков, 251, 363
- Насосы магниторазрядные диодные охлаждаемые, 250
- Насосы мембранные, 251, 847
- Насосы объемные, 250, 251, 253
- Насосы одновинтовые, 250
- Насосы питательные энергетических блоков, 251, 363
- Насосы поршневые, 231, 250, 253
- Насосы поршневые смазочные, 231
- Насосы ручные бытовые, 251, 924
- Насосы топливные высокого давления, 513
- Насосы топливные дизелей, 513
- Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей, 356, 525
- Насосы центробежные двустороннего входа, 250
- Насосы центробежные для жидких молочных продуктов, 675
- Насосы центробежные конденсатные, 250
- Насосы центробежные консольные для воды, 250
- Насосы центробежные многоступенчатые секционные, 250
- Насосы центробежные нефтяные для магистральных трубопроводов, 250
- Насосы центробежные питательные, 171, 250
- Насосы центробежные питательные тепловых электростанций, 171
- Насосы центробежные пожарные, 130
- Насосы центробежные сетевые, 251
- Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами, 251, 364
- Насосы шестеренные, 250, 253
- Насосы шиберные, 253
- Натр едкий очищенный, 691
- Натр едкий технический, 691, 692
- Натрий азотистокислый, 681
- Натрий азотнокислый, 681, 692
- Натрий азотнокислый технический, 692
- Натрий вольфрамовокислый, 686
- Натрий двууглекислый, 692
- Натрий двуххромовокислый, 681
- Натрий дифосфат, 679
- Натрий йодистый, 684
- Натрий лимоннокислый, 674, 686

Натрий металлический технический, 689
 Натрий молибденовокислый, 685
 Натрий роданистый, 685, 693
 Натрий сернистокислый, 679
 Натрий сернистый, 679, 692
 Натрий сернистый технический, 692
 Натрий серноватистокислый, 687
 Натрий сернокислый, 681, 684, 692
 Натрий сернокислый кислый, 684
 Натрий сернокислый технический, 692
 Натрий тетраборнокислый, 681
 Натрий углекислый, 679, 681
 Натрий уксуснокислый, 679, 701
 Натрий уксуснокислый технический, 701
 Натрий фосфорноватистокислый, 679
 Натрий фосфорнокислый, 679, 681, 684, 686
 Натрий фосфорнокислый двузамещенный, 681, 686
 Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 679
 Натрий фтористый, 682
 Натрий хлористый, 681
 Натрий цианистый технический, 693
 Натрий щавелевокислый, 683
 Натрия бисульфит технический, 692
 Натрия бихромат технический, 692
 Натрия гидроокись, 682
 Натрия полифосфат технический, 694
 Натрия сульфат, 681
 Натрия тиосульфат кристаллический, 494, 692
 Натрия триполифосфат, 693
 Натуральные волокна, 553
 Наушники, 139, 465
 Нафталин коксохимический, 695
 Нафтам, 851
 Нафтенат меди для противогнистных составов, 745
 Нафтол технический, 695
 Неактивные хирургические имплантаты, 80
 Небеленая целлюлоза, 876
 Небольшие кухонные аппараты, 926
 Невыделанные шкуры, 582
 Неионогенные поверхностно-активные вещества, 709
 Нектары фруктовые, 666
 Нелегированные стали, 802
 Ненасыщенные полиэфирные смолы, 860
 Неодим, 798
 Непрерывный приемочный контроль качества по альтернативному признаку, 66
 Непродовольственные товары народного потребления, 43
 Неразрушающие испытания металлов, 766
 Неразрушающие ультразвуковые испытания соединения слоя подшипникового материала, 220
 Нережущие шарнирные инструменты, 78
 Нержавеющая сталь, 79, 88, 89, 801
 Нерудные минералы, 731
 Нетекстильные покрытия для полов, 936
 Нетканые материалы, 576, 577
 Нетрадиционная энергетика, 364, 932
 Нефтепродукты, 27, 55, 744, 745, 746, 749, 752, 758, 760
 Нефть, 743, 744, 745, 746, 760, 761
 Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий, 743
 Нефтяные продукты, 744
 Неэтилированный бензин, 761
 Нивелиры, 175
 Нигрозин водорастворимый, 885
 Нигрозин спирторастворимый, 887
 Нижники для гибки, 306
 Нижники угловые, 306
 Низковольтная аппаратура распределения и управления, 397
 Низковольтные плавкие предохранители, 394
 Никель, 411, 680, 682, 692, 764, 784, 785, 786, 791, 792
 Никеля закись, 693
 Никеля окись черная, 682
 Ниобий, 795, 796
 Ниппели, 236, 237, 238, 239, 244, 246, 247, 330
 Ниппель вкладной пресс-форм для выплавляемых моделей, 330
 Нити изоляционные шелковые, 374, 559
 Нити искусственные, 556
 Нити крученые комплексные, 577
 Нити пневмотекстурированные, 561
 Нити полиамидные, 556
 Нити полистирольные, 371, 867
 Нити синтетические текстурированные, 561
 Нити стеклянные однонаправленные, 577
 Нити текстильные, 553, 559, 560, 561
 Нити текстурированные, 561
 Нити химические, 556, 560, 561
 Нитки льняные, 560
 Нитки обувные, 561
 Нитки хирургические шелковые крученые нестерильные, 78
 Нитки хлопчатобумажные, 560, 561
 Нитки швейные, 561, 563, 567
 Нитки швейные из натурального шелка, 567
 Нитки швейные хлопчатобумажные, 563
 Нитки шелковые крученые, 559
 Нитрат аммония, 616, 694
 Нитрил акриловой кислоты технический, 697
 Нитрит натрия технический, 694
 Нитроаммофоска, 615
 Нитроискожа, 585, 586
 Нитротолуол технический, 697
 Нитрофоска, 615
 Нитроцеллюлоза, 697
 Нить ацетатная в бобинах, 561
 Нить вискозная, 560
 Нить полиамидная, 556, 560, 561, 577
 Нить полиуретановая спандекс, 561
 Нить полиэфирная техническая, 556
 Нить триацетатная, 561
 Нить углеродная, 561, 577
 Ножи, 150, 152, 289, 290, 296, 303, 312, 316, 317, 318, 320, 540, 541, 612, 625, 676, 837, 929, 940, 942
 Ножи боковые бульдозерных отвалов, 541
 Ножи для выживания, 942
 Ножи для разрезки отходов, 312
 Ножи для рубительных машин, 303
 Ножи из быстрорежущей стали для насадных зенкеров, 296
 Ножи измерительные, 150, 152
 Ножи к ножницам для резки сортового проката, 317
 Ножи клиновые рифленные с твердосплавными пластинами к торцовым насадным фрезам для обработки легких сплавов, 289
 Ножи отрезные, 318
 Ножи плоские к листовым ножницам, 317
 Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины, 837
 Ножи прививочные, 612
 Ножи разделочные, 625, 940
 Ножи рифленные из быстрорежущей стали для сборных разверток, 296
 Ножи с твердосплавной вставкой для отрезки заготовок болтов, 317
 Ножи садовые, 612

Ножи свеклорезные, 676
 Ножи складные, 929
 Ножи стружечные, 303
 Ножи трехгранные, 320
 Ножи туристические, 942
 Ножи хозяйственные, 929
 Ножи шаговые, 312, 316
 Ножницы, 79, 116, 128, 304, 305, 311, 318, 339, 340, 533, 835, 938
 Ножницы высечные, 311
 Ножницы для резания пакетов шпона, 835
 Ножницы комбинированные, 128, 533
 Ножницы листовые двухдисковые, 305
 Ножницы листовые кривошипные с наклонным ножом, 304
 Ножницы ручные для резки металла, 340
 Ножницы ручные пневматические, 339
 Ножницы сортовые кривошипные закрытые, 305
 Ножницы челюстные, 128, 533
 Ножовки по дереву, 838
 Ножовки садовые, 612
 Номеронабиратели телефонные дисковые, 451
 Нормальные конусности, 149, 205
 Нормальные линейные размеры, 149, 204
 Нормальные углы, 205
 Нормативы расхода энергии, 349
 Нормирование расхода материалов, 43
 Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования, 168
 Нормируемые метрологические характеристики, 143, 165
 Нормоконтроль, 40, 41, 43, 895
 Нормы, 63, 101, 104, 105, 106, 109, 113, 116, 123, 132, 136, 138, 147, 152, 153, 155, 164, 168, 170, 171, 194, 225, 238, 255, 256, 259, 262, 263, 264, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 304, 305, 307, 308, 309, 312, 316, 320, 323, 338, 344, 346, 356, 357, 362, 363, 366, 376, 406, 416, 448, 452, 455, 456, 457, 458, 459, 462, 494, 512, 513, 519, 520, 521, 525, 526, 529, 530, 531, 533, 534, 548, 555, 556, 558, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 582, 589, 590, 594, 595, 597, 599, 606, 610, 611, 627, 715, 716, 719, 800, 834, 835, 836, 837, 884, 903, 911, 917, 921
 Нормы безопасности при продолжительности полетов до трех лет, 132, 534
 Нормы вибрации, 171, 884
 Нормы воздействия движителей на почву, 113, 611
 Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог, 109
 Нормы герметичности затворов, 238
 Нормы гибкости, 597
 Нормы жесткости, 568, 837
 Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения, 366, 455
 Нормы освещения строительных площадок, 113, 917
 Нормы остаточной деформации, 570
 Нормы радиационной стойкости, 494
 Нормы расхода кислорода ранеными, 530
 Нормы точности, 152, 153, 155, 164, 225, 262, 263, 264, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 304, 305, 307, 308, 309, 312, 316, 320, 323, 338, 344, 599, 627, 719, 800, 834, 835, 836, 837
 Нормы устойчивости к истиранию, 566, 590
 Нормы устойчивости к образованию затяжек, 571, 572
 Нормы устойчивости к пиллингу, 571, 572
 Нормы устойчивости окраски, 558, 563, 564, 565, 568, 590, 595
 Носилки санитарные, 94
 Носители магнитной записи, 465

Носители телевизионных программ, 496, 497
 Носки защитные, 142
 Нумерация ремизных рам, 580
 Нутромеры индикаторные, 151
 Нутромеры микрометрические, 151, 155

О

Облоп для крепления горных выработок, 827
 Обвязка для пакетов пиломатериалов из стальной упаковочной ленты, 544
 Обеспечение безопасности сетей электросвязи, 6
 Обеспечение износостойкости изделий, 62, 63, 64, 192, 197, 198, 199, 752
 Обеспечение надежности на этапе производства, 63, 923
 Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий, 52
 Обеспечение систем обработки информации программное, 19
 Обеспечение технологичности конструкции изделий, 42
 Обеспечение точности методов испытаний, 714
 Обеспечение услуг сетевого уровня, 478
 Обеспечение услуг систем обработки сообщений, 477
 Обечайки, 715
 Обжимки круглые пружинные, 307
 Обжимки круглые разъемные, 307
 Обжимки-верхники круглые, 306
 Обжимки-нижники круглые, 306
 Обзорность с места водителя, 505
 Облепиха свежая дикорастущая, 602, 641
 Обложки, 48, 51, 883
 Облучатели оптические медицинские, 7, 85
 Облучатели ультрафиолетовые, 202
 Обмен данными, 178, 186, 470
 Обмен информацией между системами, 477
 Обмен информацией на кассете с магнитной лентой, 486
 Обмотчики изолировочных машин, 367
 Обнаружение сальмонелл, 74
 Ободья колес для большегрузных автомобилей, 509
 Ободья колес неразборные тракторов, 509
 Обозначение микрофильмов, 498
 Обозначение микроформ, 498
 Обозначение размеров легковых автомобилей, 515
 Обозначения буквенные, 32, 36, 252, 402
 Обозначения графические материалов, 32
 Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков, 145
 Обозначения условные горных выработок, 33, 717
 Обозначения условные графические, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 129, 167, 173, 179, 186, 232, 236, 251, 254, 256, 257, 349, 386, 396, 398, 402, 411, 419, 421, 423, 427, 435, 444, 447, 450, 460, 461, 466, 472, 483, 513, 716
 Обозначения условные полезных ископаемых, 33, 717
 Обозначения условные производственно-технических объектов, 33, 717
 Обозначения чистоты, 31, 677
 Обозначения шероховатости поверхностей, 32
 Обои, 878, 883
 Обоймы, 329, 492, 872
 Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей, 329
 Обоймы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий, 872
 Оболочки, 381, 396, 397, 415
 Оболочки кабельные, 381
 Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое, 22

Оборудование бортовое летательных аппаратов, 21
 Оборудование буровое, 763
 Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха, 121, 255, 924
 Оборудование вакуумное, 232, 246, 256, 257
 Оборудование водоподготовки для энергетических котлов, 61, 359
 Оборудование воздухотехническое, 255
 Оборудование вспомогательное паровых турбин, 60, 357
 Оборудование вспомогательное систем пылеприготовления, 61
 Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания, 925
 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, 105, 107
 Оборудование гаражное, 20, 518, 519
 Оборудование гидравлических турбин, 60, 364
 Оборудование гимнастическое, 941
 Оборудование грузовых кабин транспортных самолетов, 21
 Оборудование дезинфекционное, 59, 91
 Оборудование деревообрабатывающее, 60, 834, 835, 836, 837
 Оборудование детских игровых площадок, 939, 940
 Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности, 675
 Оборудование для балансировки механизмов на месте установки, 170
 Оборудование для бесстружечной обработки, 303, 338
 Оборудование для бурения, 740
 Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин, 763
 Оборудование для дуговой сварки, 459
 Оборудование для защиты растений, 611, 612
 Оборудование для изготовления стереотипных матриц, 20, 502
 Оборудование для кабельной промышленности, 367
 Оборудование для керамической промышленности, 847
 Оборудование для кондиционирования воздуха, 12, 171, 255
 Оборудование для лесного хозяйства, 613
 Оборудование для литья, 319
 Оборудование для металлургической промышленности, 825
 Оборудование для наплавки поверхностей тел вращения, 346
 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности, 762, 763
 Оборудование для обработки минералов, 742
 Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности, 675
 Оборудование для предприятий общественного питания, 676
 Оборудование для производства бумаги, 884
 Оборудование для производства изделий электронной техники, 387, 416
 Оборудование для производства лакокрасочных покрытий, 895
 Оборудование для производства резинотехнических изделий, 114, 870
 Оборудование для пропитки и сушки обмоток электрических машин, 350, 367
 Оборудование для радиосвязи, 454
 Оборудование для репродуцирования, 500
 Оборудование для ручных работ, 541
 Оборудование для сварки кольцевых швов, 346
 Оборудование для свеклосахарного производства, 675
 Оборудование для спускоподъемных операций, 762
 Оборудование для стекольной и керамической промышленности, 251, 318, 847
 Оборудование для стерилизации, 91
 Оборудование для телекоммуникационных систем, 450
 Оборудование для уборки урожая, 612

Оборудование для ухода за растениями, 611
 Оборудование для химической промышленности, 714, 715, 717
 Оборудование для хранения кормовых гранул, 606
 Оборудование забойное, 741
 Оборудование камнедобывающее, 919
 Оборудование компрессорное, 114, 167, 168, 255
 Оборудование копирования микроформ, 58, 498, 500
 Оборудование котельное, 61, 359
 Оборудование красильно-отделочное, 23, 581
 Оборудование кузнечно-прессовое, 13, 119, 304, 312
 Оборудование литейное, 320, 323, 325, 337
 Оборудование медицинское, 7, 86, 91, 147
 Оборудование молочной и пищевой промышленности, 676
 Оборудование навигационное судовое, 20, 528
 Оборудование напольное самолетов и вертолетов, 533
 Оборудование насосное, 56, 250
 Оборудование нефтепромысловое, 27, 116, 762, 763
 Оборудование обогатительное, 26, 115, 742, 743
 Оборудование обувное формовочное, 598
 Оборудование пейджинговых систем связи, 452, 460
 Оборудование периферийное систем обработки информации, 19, 484
 Оборудование подъемно-транспортное, 22, 537
 Оборудование полиграфическое, 20, 59, 118, 500, 502
 Оборудование приготовительное ткацкого и трикотажного производств, 23, 580
 Оборудование продовольственное, 116, 675
 Оборудование прокатное, 115, 318
 Оборудование противовыбросовое, 116, 741, 762
 Оборудование прядильное, 578, 579
 Оборудование пылеулавливающее, 12
 Оборудование радиотелеметрическое, 18, 467
 Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания, 459
 Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое, 22, 532
 Оборудование сваебойное, 919
 Оборудование сварочное механическое, 55, 344, 345, 346
 Оборудование секционное модулированное, 676
 Оборудование сельскохозяйственное оросительное, 607, 611
 Оборудование сливноналивное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, 231
 Оборудование специализированное контейнерной транспортной системы, 549
 Оборудование стерилизационное, 59, 91
 Оборудование стоматологическое, 8, 88
 Оборудование телевизионное студийное, 463, 939
 Оборудование тепловое на паровом обогреве, 676
 Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок, 717
 Оборудование теплообменное, 60, 360
 Оборудование технологическое для литейного производства, 13, 56, 119, 319, 325, 338
 Оборудование технологическое для мукомольных предприятий, 675
 Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности, 676
 Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания, 6, 30, 937
 Оборудование технологическое для сборочно-монтажного производства радиоэлектронных средств, 418
 Оборудование технологическое ультразвуковое, 115, 200
 Оборудование тросовое наземное, 116, 536
 Оборудование холодильное, 256, 365, 933
 Оборудование школьное, 118

Оборудование электросварочное, 344
 Оборудование электротермическое, 15, 57, 103, 114, 349, 350, 351
 Оборудование электротехническое, 31, 366, 367
 Оборудование энергетическое, 33
 Оборудование, работающее с газообразным кислородом, 115, 344
 Обработка абразивная, 13, 353
 Обработка контура, 435
 Обработка металлов давлением, 13, 257
 Обработка металлов резанием, 117, 304
 Обработка поверхности, 353
 Обработка поверхностным пластическим деформированием, 13, 257
 Обработка почвы предпосевная, 112, 598
 Обработка резанием, 14, 42, 257
 Обработка упрочняющая, 13, 350
 Обработка электрохимическая, 13, 353
 Обработка электроэрозионная, 13, 353
 Обрешетки дощатые для грузов, 547
 Обсечки, 307
 Обслуживание средств вычислительной техники централизованное комплексное, 19, 469
 Обувь, 24, 55, 64, 65, 81, 98, 136, 142, 143, 596, 597, 862, 940, 941
 Обувь армейская, 65, 597
 Обувь валяная, 596, 597
 Обувь детская, 597
 Обувь для военнослужащих, 597
 Обувь для игры в футбол, 941
 Обувь для катания на коньках, 940
 Обувь для фигурного катания на коньках, 940
 Обувь домашняя, 596
 Обувь из кож хромового дубления для военнослужащих, 596
 Обувь из юфти, 596, 597
 Обувь из юфти для военнослужащих, 597
 Обувь лыжная, 940
 Обувь модельная, 597
 Обувь ортопедическая, 24, 64, 81, 98
 Обувь специальная, 136, 142, 143, 596, 597
 Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур, 142
 Обувь специальная виброзащитная, 142
 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов, 143
 Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий, 142
 Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий, 597
 Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений, 143
 Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур, 142
 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям, 142
 Обувь спортивная, 55, 596, 597, 862
 Общая структура данных пользователя, 467
 Общее описание административного управления систем, 481
 Общее описание функции ретрансляции, 479
 Общественное питание, 26, 52, 53, 54, 674, 896
 Общественные здания, 896
 Общие правила выполнения горных чертежей, 33, 717
 Общие правила выполнения графических технологических документов, 42
 Общие правила выполнения текстовых технологических документов, 42
 Общие правила записи технологической информации в технологических документах, 42
 Объект информатизации, 5, 469
 Объективы, 61, 491, 492, 495, 496, 499
 Объективы кинопроекторные, 495
 Объективы киносъемочные, 496
 Объективы фото- и киносъемочные любительские, 491, 495
 Объемный гидропривод рулевого управления, 609
 Овес, 630, 634
 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве, 630
 Овощи, 25, 636, 638, 641, 642, 643
 Овощи резанные в томатном соусе, 643
 Овощи соленые, 638, 642
 Овощи сушеные, 642
 Овощи фаршированные в томатном соусе, 641
 Овцы, 603
 Овчина меховая выделанная, 585
 Овчина шубная выделанная, 585
 Овчины невыделанные, 584
 Огнетушители, 56, 129, 130
 Огнетушители передвижные, 130
 Огнетушители переносные, 130
 Огнеупоры, 31, 842, 843, 844, 845, 846, 847
 Ограждения дорожные металлические барьерного типа, 903
 Ограждения защитные, 115
 Ограждения инвентарные строительных площадок, 903
 Ограждения лестниц, 898
 Ограждения предохранительные инвентарные, 117, 917
 Ограничители, 313, 314, 316, 334, 546
 Ограничители втулочные, 314
 Ограничители для откидных крышек ящиков, 546
 Ограничители прямоугольные, 314
 Ограничители стержневые, 316
 Ограничители ступенчатые, 314
 Ограничители хода выталкивателей, 313
 Ограничители цилиндрические, 314
 Огурцы консервированные, 643
 Огурцы свежие, 641, 643
 Огурцы соленые, 642
 Одежда, 105, 137, 138, 139, 589, 590, 591, 592, 593, 594
 Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента, 592
 Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента, 592
 Одежда из кожи, 594
 Одежда из овчины шубной, 590
 Одежда меховая, 590, 594
 Одежда на меховой подкладке, 593, 594
 Одежда специальная, 137, 138, 139
 Одежда специальная для защиты от жидких химикатов, 139
 Одежда специальная для защиты от механических воздействий, 139
 Одежда специальная для защиты от повышенных температур, 138
 Одежда специальная для защиты от теплового излучения, 138
 Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ, 137
 Одежда специальная защитная, 137, 138
 Одежда форменная, 590, 591, 592
 Одежда, 923, 936
 Одежда электрические бытовые, 923
 Одноковшовые экскаваторы, 539
 Озеленение городов, 25, 605
 Окатыши железорудные, 722, 723
 Окатыши флюоритовые, 738
 Окна, 361, 404, 897
 Окна защитных боксов, 361

Окна стальные, 897
 Окраска, 522, 888
 Окружающая атмосфера, 104
 Оксид алюминия активный, 690
 Оксиды, 690
 Оксиметры пульсовые медицинские, 77
 Олени северные для убоя, 604
 Оленина, 654
 Олифа натуральная, 893
 Олифа оксоль, 893
 Олово, 686, 787, 789
 Омметры, 182
 Омметры цифровые, 182
 Опалубка, 920
 Опасные и вредные производственные факторы, 113
 Опилки древесные технологические для гидролиза, 829
 Описание программы, 473
 Описание формата требований к символике, 471
 Описание языка, 472, 473
 Оплеточные машины, 367
 Опознавательная окраска, 232
 Опоки литейные, 319, 320, 321, 322, 323, 325
 Опоры винтовые установочные, 307
 Опоры деревянные дорожных знаков, 831
 Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 901
 Опоры железобетонные дорожных знаков, 902
 Опоры плоские, 277
 Опоры поворотные одnorядные для экскаваторов и кранов, 537
 Опоры под нажимные винты для прихватов, 274
 Опоры под эксцентрики и нажимные винты для станочных приспособлений, 272
 Опоры призматические, 277
 Опоры регулируемые для станочных приспособлений, 272
 Опоры реечные, 307
 Опоры самоустанавливающиеся для станочных приспособлений, 266
 Опоры ступенчатые, 271, 307
 Опоры шаровые, 273
 Оправка фрезерных станков с нижним расположением шпинделя, 836
 Оправки для насадных зенкеров, 265
 Оправки для стоек отделочные, 319
 Оправки зубчатые, 268
 Оправки к насадным цевкам со сменными направляющими цапфами, 270
 Оправки качающиеся, 269, 270
 Оправки кулачковые, 264
 Оправки расточные, 258, 269, 270, 271
 Оправки регулируемые, 258, 271
 Оправки с конусом, 264, 270, 271
 Оправки с поддерживающей втулкой, 267
 Оправки с продольной шпонкой, 265
 Оправки с разрезными цапгами для точных работ, 264
 Оправки с торцовой шпонкой, 265
 Оправки с цилиндрической цапфой, 267
 Оправки центровые для точных работ, 264
 Оправки центровые переналаживаемые с гофрированными втулками для точных работ, 264
 Оправы корректирующих очков, 87
 Опрыскиватели переносные с ручным приводом, 612
 Оптика, 7, 86, 87, 172, 173, 491
 Оптика офтальмологическая, 87
 Оптика очковая, 7, 86
 Оптические измерительные приборы, 173
 Оптические приборы, 87, 491
 Оптические усилители, 466
 Оптическое оборудование, 490
 Оптопары полупроводниковые, 446
 Оптопары резисторные, 439
 Оптоэлектроника, 444
 Оптоэлектронные приборы, 446
 Организация данных в системах обработки данных, 19
 Организация многокрейтовых систем, 360, 485
 Организация обучения безопасности труда, 113
 Организация сети, 482
 Организация труда, 6, 51
 Организация фирм, 6, 54, 468
 Органические азотные соединения, 697
 Органические кислоты, 698
 Органические покрытия, 354
 Органические химические вещества, 694, 701
 Органические химические продукты, 694
 Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти, 630
 Органолептический анализ, 674
 Органы управления, 115, 117, 260, 278, 509, 534, 535
 Органы управления ножные легковых автомобилей, 509
 Органы управления производственным оборудованием, 115, 117, 260
 Орехи грецкие, 639
 Орехи каштана съедобного, 639
 Орехи лещины, 639
 Орехи миндаля сладкого, 639, 673
 Орехи фундука, 639
 Орешек коксовый, 755
 Оросители, 130
 Ортокрезол каменноугольный технический, 701
 Орудия для обработки почвы, 610
 Оружие гражданское и служебное, 940
 Оружие метательное, 30, 942
 Оружие огнестрельное, 942
 Оружие пневматическое, 942
 Оружие ручное огнестрельное, 942
 Оружие самообороны бесствольное огнестрельное, 134, 942
 Оружие спортивное, 942
 Оружие стрелковое, 30, 942
 Оружие холодное, 5, 940
 Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации, 940
 Освещение подземных горных выработок, 740
 Освещение рабочих систем внутри помещений, 124, 917
 Оси, 223, 273, 275, 511, 516, 520, 521, 522
 Оси автомобильных прицепов, 511
 Оси для вагонов железных дорог, 522
 Оси для вспомогательного инструмента, 275
 Оси для тепловозов железных дорог узкой колеи, 521
 Оси потайные, 273
 Оси трамвайных вагонов, 516
 Оси черновые, 520
 Оси чистовые для подвижного состава железных дорог, 520
 Осмий, 793, 819
 Оснастка технологическая литейного производства, 13, 325
 Основа парафинированной бумаги, 543, 881
 Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей, 329, 330
 Основной тон музыкальной настройки, 171, 939
 Основные аспекты передачи телемеханических данных, 467
 Основные нормы взаимозаменяемости, 13, 149, 150, 204, 205, 206, 207, 208, 224, 225, 227, 228, 229

Основы аутентификации, 481
 ОСУКП, 54, 64, 81, 505, 551
 Осциллографы, 181, 184
 Отбеливатели оптические, 552, 701, 708
 Отвалообразователи, 742
 Отвердители ангидридные для эпоксидных смол, 852
 Отверстия вдувные облицованных кокилей, 327
 Отверстия вентиляционные приборных корпусов радиоэлектронных и электротехнических изделий, 416
 Отверстия для скрепления документов, 48
 Отверстия под нарезание метрической резьбы, 207
 Отверстия под нарезание трубной конической резьбы, 208
 Отверстия под нарезание трубной цилиндрической резьбы, 208
 Отверстия под шпильки, 213
 Отверстия сквозные под крепежные детали, 208
 Отверстия центровые, 208
 Отвертки диэлектрические, 341
 Отвертки слесарно-монтажные, 340, 341
 Отвертки-вставки с приводным наружным шестигранником для винтов с прямым шлицем, 342
 Отвесы стальные строительные, 541
 Отводы крутоизогнутые, 236
 Отдых, 30, 945
 Открытые системы смазки, 27, 751
 Отливки, 60, 358, 812
 Отливки из чугуна, 812
 Отливки стальные, 358, 812
 Отливки чугунные, 358, 812
 Отлипатели, 316
 Отличительные знаки, 922
 Относительная диэлектрическая проницаемость, 183
 Отруби пшеничные, 630
 Отруби ржаные, 630
 Отсасывающие устройства, 75, 86
 Отстойники, 33
 Отсчетные устройства индикаторов визуальных, 124
 Отходы в целом, 102
 Отходы волокнистые хлопкозаводов, 553
 Отходы высокоактивные отвержденные, 103
 Отходы основных производств шелковой промышленности, 102
 Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные, 102, 557
 Отходы потребления шерстяных и полушерстяных материалов сортированные, 102, 557
 Отходы производства текстильные хлопчатобумажные сортированные, 102, 557
 Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов сортированные, 102, 557
 Отходы радиоактивные, 103, 133, 134
 Отходы радиоактивные битумированные, 103
 Отходы радиоактивные цементированные, 103
 Отходы цветных металлов, 777
 Отчет о геологическом изучении недр, 47
 Отчет о научно-исследовательской работе, 46
 Отчет об испытаниях, 96
 Оформление инструкций по смазке, 43, 278
 Офтальмологическая оптика, 7, 86
 Охладители водовоздушные дизелей, 513
 Охладители воздушных систем охлаждения, 408, 424
 Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов, 408
 Охрана окружающей среды, 8, 100, 468
 Охрана природы, 8, 71, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 160, 356, 512, 531, 598, 606

Оценка биологического действия медицинских изделий, 47, 74, 75, 80, 87, 94
 Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний, 123, 172
 Оценка долговечности соединений с врезающимся кольцом и шаровым ниппелем, 241
 Оценка кавитационной эрозии в гидротурбинах, 364
 Оценка качества балансировки гибких роторов, 171, 358
 Оценка качества программных средств, 473
 Оценка программной продукции, 473
 Оценка уровня качества, 98
 Очки защитные, 8, 139
 Очки корректирующие, 87
 Очки солнцезащитные, 87

П

Пайка, 13, 42, 195, 196, 347, 348, 417, 418
 Пакет быстросменный пресс-форм литья под давлением, 328
 Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения, 873
 Пакеты быстросменные с коническим разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения, 873
 Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств, 874
 Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения, 873
 Пакеты из бумаги для сыпучей продукции, 544
 Пакеты из полимерных термоусадочных пленок для топографических карт, 544
 Пакеты магнитных дисков, 465
 Пакеты перевязочные медицинские, 93
 Пакеты съемных многоместных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств, 874
 Пакеты тарельчатых пружин, 314
 Пакеты тарно-штучных грузов, 544
 Пакеты транспортные, 544, 764, 828
 Пакеты трехкассетных пресс-форм, 873, 874
 Палантины, 594, 936
 Палатки туристские, 939
 Палки горно-лыжные, 940
 Палки лыжные, 940
 Палладий, 777, 793, 795, 819
 Палладий аффинированный, 777
 Палладий в порошке, 819
 Палладий в слитках, 793
 Палочки хлебные, 635
 Палубное оборудование, 527
 Палубные механизмы, 527
 Пальто женское, 592
 Пальто летнее для военнослужащих, 593
 Пальто мужское ведомственного назначения, 591
 Пальто мужское госпитальное, 593
 Пальто форменное летнее для военнослужащих, 593
 Пальцы к толкателям, 313
 Пальцы режущих аппаратов сельскохозяйственных машин, 612
 Пальцы установочные, 273, 277
 Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем, 903
 Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта, 903
 Панели гипсобетонные для перегородок, 900
 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, 900

Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта, 896
 Панели металлические с утеплителем из пенопласта, 898
 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана, 898
 Панели оконные, 897
 Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, 902
 Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен, 863, 903
 Панели стеновые, 896, 900, 917
 Панты марала, 92
 Панты пятнистого оленя консервированные, 582
 Папиросы, 625
 Папка для брошюровки, 883
 Параметры сигналов радиолинии, 453, 532
 Парафины нефтяные твердые, 754
 Парашюты шахтные для клеток, 742
 Паркет мозаичный, 833
 Паркет штучный, 833
 Паровые двигатели, 357
 Паронит, 905
 Парты, 933
 Парусины, 573
 Паспорт безопасности вещества, 118
 Паспорт опасности отходов, 43, 102
 Паспорт почв, 109
 Пассажирские перевозки, 67
 Пассатижи, 341
 Пассивные помехоподавляющие фильтры, 455
 Паста, 658, 711, 713, 745, 750
 Паста зубная, 713
 Паста кожаная эмульгирующая, 745
 Паста кремнийорганическая теплопроводная, 711
 Паста хвойная хлорофиллокаротиновая, 713
 Пастеризаторы туннельные непрерывного действия для пищевой промышленности, 676
 Пастернак корневой свежий, 602, 644
 Пасты алмазные, 302
 Пасты зубные, 92
 Пасты чернильные, 938
 Пат жемчужный, 657
 Патентные исследования, 67
 Патентный формуляр, 43, 67
 Патенты, 67
 Патока крахмальная, 668
 Патроны байонетные, 398
 Патроны быстросменные кулачковые для гаечных метчиков, 270
 Патроны выдвижные для плашек к токарно-револьверным автоматам, 270
 Патроны для быстросменного инструмента, 267
 Патроны для веретен, 578
 Патроны для люминесцентных ламп, 398
 Патроны для метчиков к токарно-револьверным станкам, 270
 Патроны для метчиков предохранительные, 265
 Патроны для нарезания резьбы на токарных станках, 270
 Патроны для плашек к токарно-револьверным станкам, 270
 Патроны к газовым пистолетам, 134, 942
 Патроны к ручному огнестрельному оружию, 942
 Патроны магнитные, 270
 Патроны охотничьи, 60, 941
 Патроны поводковые, 266, 269
 Патроны резьбовые для ламп, 398
 Патроны резьбовые для электрических ламп, 398
 Патроны резьбовые пластмассовые, 398
 Патроны самоцентрирующие двухкулачковые, 267
 Патроны самоцентрирующие трехкулачковые, 264
 Патроны сверлильные трехкулачковые без ключа, 267
 Патроны сверлильные трехкулачковые с ключом, 265
 Патроны сигнальные, 940
 Патроны специальные для огнестрельного бесствольного оружия самообороны, 137
 Патроны спортивные, 60, 941
 Патроны токарные, 264, 270
 Патроны трехкулачковые с ключом для ручных сверлильных машин, 270
 Патроны фрезерные для крепления инструмента с коническим хвостовиком, 269
 Патроны цанговые, 268, 271
 Патроны цилиндрические, 578, 579, 581
 Патроны четырехкулачковые с независимым перемещением кулачков, 264
 Патрубки, 244, 245, 518, 519
 Патрубки присоединительные бортовой малогабаритной арматуры, 244
 Патрубки сливные раздаточных кранов для неэтилированного бензина, 518
 Патрубки сливные раздаточных кранов для этилированного бензина, 519
 Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии, 548
 Паштет печеночный, 651
 Паштеты, 656
 Пек каменноугольный, 754, 755, 757
 Пектин, 638, 673, 674
 Пенообразователи для тушения пожаров, 56, 128, 129
 Пенопласты, 863, 903
 Пеносмесители, 129
 Пентаны, 695
 Пентаэритрит технический, 699
 Пенька, 554, 555
 Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей, 72
 Первая помощь, 95
 Первичная калибровка акселерометров ударом с использованием баллистического метода измерений, 170
 Первичные элементы, 409
 Первые обеденные блюда, 643
 Пергамент растительный, 543
 Пергамин кровельный, 910
 Переводники для бурильных колонн, 762
 Переводники для насосно-компрессорных труб, 762
 Передатчики радиовещательные стационарные, 454
 Передатчики радиосвязи стационарные декаметрового диапазона волн, 453
 Передатчики телевизионные маломощные, 453
 Передача винт-гайка качения, 278
 Передача данных, 17, 448, 477, 478, 479, 482, 485
 Передача речи по трактам связи, 449
 Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям, 457
 Передача текста, 481, 488
 Передача файлов, 475
 Передачи волновые, 229
 Передачи гидродинамические, 12, 252, 520
 Передачи глобоидные, 227, 228
 Передачи зубчатые, 12, 227, 228, 229
 Передачи зубчатые реечные, 227
 Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей, 509
 Передачи клиноременные, 12, 229
 Передачи ременные синхронные, 12, 229

Передачи речи по трактам радиотелефонной связи, 449, 452
 Передачи спироидные, 12, 228
 Передачи червячные, 12, 227, 228
 Передающие и принимающие системы, 77
 Пережимки круглые, 307
 Пережимки треугольные, 307
 Переключатели, 393, 441, 442, 446, 451
 Переключатели кнопочные телефонные, 451
 Переключатели оптоэлектронные логических сигналов, 446
 Переключатели поворотные, 442
 Переключатели типа тумблер, 442
 Переемыжки железобетонные для зданий с кирпичными стенами, 899
 Переработка пластических масс, 103
 Переработка растительных масел, 25, 670
 Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов, 241
 Переходники для кокилей с жидкостным охлаждением, 335
 Переходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу, 240
 Переходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу, 239
 Перец душистый, 673
 Перец красный молотый, 673
 Перец сладкий свежий, 642, 644
 Перец черный, 673
 Перечень стандартных протоколов, 477
 Периклаз электротехнический, 846
 Периодомеры цифровые, 502
 Перкали хлопчатобумажные, 573
 Персики свежие, 640
 Персональные электронные вычислительные машины, 485
 Перфораторы, 172, 718, 740, 741, 742
 Перчатки, 78, 142, 595, 862, 863, 867
 Перчатки камерные, 142
 Перчатки медицинские, 863
 Перчатки резиновые технические, 142, 867
 Перчатки хирургические, 78, 862, 863
 Перья для автоматических перьевых ручек, 938
 Пескометы формовочные, 327
 Песок для испытаний цемента, 904
 Песок для строительных работ, 906
 Песок кварцевый, 343, 732, 737, 840
 Песок кварцевый для сварочных материалов, 343, 732
 Песок кварцевый для тонкой керамики, 840
 Пестициды, 24, 617, 710
 Песчаник, 737
 Петли для оконных и дверных блоков, 917
 Петли к шарнирам с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий, 873
 Петрушка свежая, 645
 Печати, 67
 Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации, 67
 Печатные краски, 895
 Печатные схемы, 434
 Печень в собственном соку, 651
 Печень крупного рогатого скота, 652
 Печень рыб с растительными добавками, 657
 Печенье, 633
 Печи ванны для изготовления тянутого листового стекла, 847
 Печи газовые секционные для нагрева черных металлов, 350, 351
 Печи для обжига керамических плиток для полов, 350, 351
 Печи для производства карбида кальция, 349
 Печи дуговые сталеплавильные, 349
 Печи индукционные сетевой частоты для плавки алюминия, 349
 Печи индукционные тигельные сетевой частоты для выплавки чугуна, 349
 Печи индукционные тигельные средней частоты со статическим преобразователем для плавки ферритовой стали, 350
 Печи протяжные для нагрева черных металлов, 338
 Печи химических производств с вращающимися барабанами, 717
 Печи электрошлакового переплава, 114, 349
 Пианино, 30, 939
 Пиво, 661, 662
 Пивоваренная промышленность, 26, 662
 Пигмент алый, 886, 893
 Пигмент бордо, 893
 Пигмент голубой фталоцианиновый, 885
 Пигмент желтый железистоокисный, 893
 Пигмент желтый светопрозрачный, 885, 890
 Пигмент зеленый, 885
 Пигмент красный, 886
 Пигмент ярко-красный, 893
 Пигменты, 30, 693, 893, 894
 Пигменты кадмиевые, 894
 Пикнометры стеклянные, 161
 Пиломатериалы, 826, 827, 829, 830, 831
 Пиломатериалы авиационные, 826
 Пиломатериалы хвойных пород, 826, 827, 829, 831
 Пилопродукция из древесины лиственных пород, 827
 Пилопродукция из древесины хвойных пород, 827
 Пилы, 25, 79, 298, 606, 613, 614, 837, 838
 Пилы бензиномоторные, 25, 606, 613, 614
 Пилы бензиномоторные цепные, 25, 606, 613, 614
 Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов, 837
 Пилы дисковые сегментные для легких сплавов, 298
 Пилы дисковые сегментные для металла, 298
 Пилы для вертикальных лесопильных рам, 837
 Пилы для тарных лесопильных рам, 837
 Пилы круглые, 837, 838
 Пилы ленточные, 298, 837
 Пилы медицинские, 79
 Пилы цепные переносные, 613, 614
 Пилы цепные, кусторезы и мотокосы бензиномоторные, 614
 Пильные станки, 281
 Пинцеты медицинские, 79
 Пионы, 600
 Пипетки, 161, 678, 679
 Пипетки выдувные, 161, 678
 Пипетки градуированные, 161, 678
 Пиретрум-порошок, 91
 Пиридин, 686
 Пирометры, 176, 177
 Пироскопы керамические, 841
 Пиросульфит натрия технический, 494
 Пиротехника, 704
 Пистолеты спортивные, 941
 Питатели двухмагистральные централизованных смазочных систем, 230
 Питатели пластинчатые, 741
 Питатели сырого топлива, 60, 359
 Питатели ящичные, 918
 Питательные среды, 99
 Питьевая вода, 107
 Пищевая микробиология, 72
 Пищевые добавки, 672, 673

Пищевые масла и жиры, 668
 Пищевые продукты, 627
 Плавкие предохранители, 394
 Плавники акул сушеные, 655
 Плазменная обработка металлов, 117, 342
 Планировщики полей, 24, 614, 918
 Планки киповые, 525
 Планки откидные, 276
 Планки поддерживающие, 313
 Планки прижима для модельных плит, 332
 Планки соединительные, 303
 Планки съемные, 276
 Пластик бумажно-слоистый декоративный, 864
 Пластик древесный слоистый, 832
 Пластикат поливинилхлоридный для изоляции, 371, 859
 Пластики слоистые электротехнические листовые, 371
 Пластики электроизоляционные, 371
 Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей, 330
 Пластина резиновая для трансформаторов, 867
 Пластинки древесные слоистые, 832
 Пластинки поляриметрические, 174, 175
 Пластинки фотографические, 493, 494
 Пластинчатые обратные клапаны, 250
 Пластины асбестоцеоллозные, 91
 Пластины для коллекторов электрических машин, 404
 Пластины из быстрорежущей стали к резцам, 303
 Пластины коллекторные изоляционные, 403
 Пластины кремниевые, 374
 Пластины опорные для деревянных вкладышей, 333
 Пластины опорные для станочных приспособлений, 272
 Пластины опорные к установочным пальцам, 277
 Пластины опорные сменные, 284, 821, 822
 Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений, 174
 Пластины режущие сменные из сверхтвердых материалов, 302
 Пластины режущие сменные многогранные керамические, 285, 823
 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные, 283, 284, 285, 286, 820, 821, 822, 823, 825
 Пластины резиновые, 866, 867
 Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, 867
 Пластины слюдяные для приборостроения, 733
 Пластины сменные многогранные, 283, 284, 820, 821
 Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения, 840
 Пластины твердосплавные для дереворежущих фрез, 819, 837
 Пластины твердосплавные напаиваемые, 282, 283, 285, 286, 818, 820, 822, 823, 824
 Пластины трения режущих аппаратов сельскохозяйственных машин, 612
 Пластины фиксирующие для деревянных вкладышей, 333
 Пластины-заготовки из твердых спеченных сплавов для отрезных ножей, 819
 Пластификаторы, 852
 Пластичные смазки, 27, 752
 Пластмассовые трубы, 235, 864
 Пластмассовые фитинги, 236
 Пластмассы, 29, 31, 193, 852, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 864, 867, 874
 Пластики литейных цельнолитых стальных и чугунных опок, 336
 Платина, 503, 504, 777, 819
 Платина аффинированная, 777
 Платина в порошке, 819
 Платина в слитках, 503
 Платки головные, 594
 Платки носовые хлопчатобумажные, 594
 Платки тканые из натурального шелка, 563
 Платформы бортовые автотранспортных средств, 510
 Платформы подъемные, 98, 916
 Платы печатные, 16, 38, 434, 435, 436, 437
 Плашки круглые, 299
 Плашки резьбонакатные плоские, 298
 Плашки шестигранные, 300
 Плащ для военнослужащих женщин, 593
 Плащи мужские для защиты от воды, 138, 589
 Пленка бакелитовая, 863
 Пленка винипластовая каландрированная, 864
 Пленка винипластовая перфорированная, 864
 Пленка поливинилбутиральная клеящая, 863
 Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная, 864
 Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты, 850, 864
 Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая, 864
 Пленка полиимидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат, 371, 436
 Пленка полистирольная, 864
 Пленка полиэтиленовая, 850, 863, 864
 Пленка полиэтиленовая термоусадочная, 850, 864
 Пленка полиэтилентерефталатная, 850, 864
 Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатных плат, 371, 436
 Пленка ротаторная, 499
 Пленка целлюлозная, 863
 Пленки везикулярные, 498
 Пленки галогенидосеребряные, 498
 Пленки для радиологии, 494
 Пленки латексные, 849, 864
 Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения, 863
 Пленки полимерные, 864
 Пленки радиографические, 494
 Пленки фотографические, 493, 494, 496
 Пленки фототермопластические, 498
 Пленки фототехнические, 494
 Пленочные полимерные материалы, 141
 Плиссировка паром, 559
 Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опок, 332
 Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей, 329
 Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей, 329
 Плитки керамические, 30, 907
 Плитки кислотоупорные, 907
 Плитки направляющие, 314
 Плитки подкладные блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки, 312
 Плитки подкладные для матриц к державкам, 311
 Плитки подкладные для пуансонов к державкам, 311
 Плитки стеклянные облицовочные, 839, 911
 Плиты балконов и лоджий железобетонные, 902
 Плиты бетонные тротуарные, 908
 Плиты бетонные фасадные, 907
 Плиты вибрационные уплотняющие, 919
 Плиты газовые бытовые, 925
 Плиты газовые бытовые туристские, 925
 Плиты гипсовые для перегородок, 903
 Плиты грузовые, 538

Плиты декоративные на основе природного камня, 906
 Плиты для вытяжных штампов, 315
 Плиты древесно-волоконистые, 28, 832, 833
 Плиты древесно-стружечные, 28, 833
 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог, 901
 Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 900
 Плиты железобетонные ленточных фундаментов, 900
 Плиты железобетонные предварительно-напряженные, 901, 902
 Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог, 901
 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог, 901
 Плиты из алюминия, 814
 Плиты из магниевых сплавов, 815
 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, 910
 Плиты из титана, 817
 Плиты к скальным консольным кондукторам, 263
 Плиты к скальчатым порталным кондукторам, 263
 Плиты круглые для вытяжных штампов листовой штамповки, 315
 Плиты минераловатные, 910
 Плиты модельные, 330, 331, 332, 333, 873
 Плиты облицовочные пиленые из природного камня, 906
 Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий, 899
 Плиты пенополистирольные, 862, 911
 Плиты перекрытий железобетонные, 897, 900, 901, 902, 903
 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные, 910
 Плиты поверочные, 153
 Плиты подоконные железобетонные, 899, 903
 Плиты подпочные, 334
 Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий, 903
 Плиты прямоугольные магнитные, 277
 Плиты стальные для станочных приспособлений, 274
 Плиты столярные, 833
 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем, 910
 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол, 910
 Плиты фанерные, 831
 Плиты цементно-стружечные, 903
 Плиты цинковые котельные, 817
 Плиты чугунные для станочных приспособлений, 274
 Плиты-заготовки, 307, 308, 309, 315, 317, 871, 872
 Плодовые водки, 663
 Плоды боярышника, 92
 Плоды бузины, 640, 674
 Плоды граната свежие, 640
 Плоды кориандра, 600, 673
 Плоды малины, 92
 Плоды можжевельника обыкновенного, 91
 Плоды перца стручкового, 92
 Плоды пескоукрепительных древесных пород, 605
 Плоды рябины обыкновенной, 92
 Плоды цитрусовые свежие, 26, 640
 Плоды черемухи обыкновенной, 92
 Плоды черники, 92
 Плоды черной смородины, 93
 Плоды шиповника, 91
 Плоды эфирно-масличных культур, 712
 Пломбы, 134, 543, 550
 Пломбы индикаторные, 134
 Плоские стальные галева, 581
 Плоскогубцы, 325, 340, 341, 342
 Плоскогубцы комбинированные, 340
 Плоскогубцы переставные, 325
 Плоскогубцы регулируемые, 342
 Плоскогубцы с полукруглыми губками, 341
 Плотномеры радиоизотопные жидких сред, 159, 189, 200
 Плотность и объем нефти, 148
 Плотность нефти, 148
 Плуги болотные, 611
 Плуги тракторные, 24, 611
 Плунжеры, 274
 Пневматические инструменты, 27, 89, 339, 752
 Пневмоаппараты, 252, 255
 Пневмоглушители, 254
 Пневмодвигатели исполнительных устройств, 259
 Пневмоклапаны обратные, 253
 Пневмооболочки для крепления грузов, 867
 Пневмоприводы, 115, 116, 251, 252, 254
 Пневмораспределители пятилинейные золотниковые, 252
 Пневмораспределители трехлинейные, 251
 Пневмоусилители, 251
 Пневмоцилиндры поршневые, 253
 Побег анабазиса безлистный, 91
 Поверхности для вольных упражнений, 941
 Поверхности опорные под крепежные детали, 208
 Поверхности с регулярным микрорельефом, 353
 Поверхностно-активные вещества, 707, 708
 Повидло, 641
 Поводки к оправкам для фрез с торцевой шпонкой, 274
 Повозки конные грузовые, 514, 538
 Повозки одноконные легковые, 515
 Повязки медицинские стерильные, 93
 Повязки фиксирующие контурные, 94
 Поглотители электромагнитных волн для экранированных камер, 456
 Поглотитель химический известковый, 141, 707
 Погружение в очищающие растворители, 196, 418
 Погрузчики, 538, 540, 609, 614, 918, 919, 920
 Погрузчики леса, 614
 Погрузчики малогабаритные, 920
 Погрузчики сельскохозяйственные универсальные, 609
 Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые, 918
 Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой, 919
 Подбойки машин для выправки, подбивки и рихтовки железнодорожного пути, 520
 Подбойки-верхники квадратные, 306
 Подбойки-верхники полукруглые, 306
 Подбойки-нижники полукруглые, 306
 Подбойки-нижники прямоугольные, 306
 Подвижной состав железных дорог, 519, 521
 Подготовка генеральных грузов к транспортированию, 542
 Подготовка поверхности, 353
 Подгузники детские, 883
 Поддон плоский деревянный, 535, 550
 Поддон плоский деревянный для топографических карт, 550
 Поддон ящичный разборный для топографических карт, 550
 Поддоны, 535, 550, 918
 Поддоны авиационные, 550
 Поддоны для кирпича, 550
 Поддоны плоские, 550
 Поддоны плоские деревянные, 550
 Поддоны плоские одноразового использования, 550
 Поддоны ящичные специализированные для картофеля, 550
 Подкладка костыльного скрепления к рельсам, 523
 Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре, 550

Подкладки к рельсам железнодорожным, 523
 Подкладки клиновые, 307
 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути, 523
 Подмости передвижные, 919
 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом, 919
 Подогреватели водо-водяные систем теплоснабжения, 359
 Подогреватели для систем регенерации паровых турбин, 358
 Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения, 358
 Подогреватели поверхностные регенеративные, 359
 Подпергамент, 543, 877
 Подпорки винтовые встроенные для станочных приспособлений, 275
 Подпорки винтовые для станочных приспособлений, 271
 Подпятники для измерительных приборов, 152
 Подсечки прямые, 307
 Подсолнечник, 600, 672
 Подставки для парковки, 517
 Подставки для технических средств обучения, 935
 Подстанции комплектные трансформаторные, 58, 406
 Подстанции рудничные комплектные трансформаторные взрывобезопасные передвижные, 411
 Подстанции трансформаторные, 411
 Подушки, 160, 164, 923
 Подшипники жидкостного трения, 218, 825
 Подшипники качения, 12, 220, 221, 222, 223
 Подшипники радиальные, 218, 220, 221, 223
 Подшипники резинометаллические судовые, 866
 Подшипники роликовые, 220, 221, 222, 223
 Подшипники скольжения, 12, 31, 218, 219, 220
 Подшипники упорно-радиальные, 221, 223
 Подшипники упорные, 221, 223
 Подшипники шариковые, 33, 220, 221, 222, 223
 Подъемники автомобильные гидравлические, 518
 Подъемники бытовые реабилитационные, 97
 Подъемники мачтовые, 536
 Подъемники с рабочими платформами, 536
 Подъемное оборудование, 534
 Подъемно-транспортное оборудование, 22, 33, 537, 895, 945
 Подъемы болтовые для деревянных литейных моделей, 336
 Подъемы пластинчатые для деревянных литейных моделей, 336
 Подъемы полосовые для деревянных литейных моделей, 336
 Пожарная безопасность, 8, 128, 130, 572, 916
 Пожарная техника, 8, 129, 130
 Пожарные машины, 129
 Поисковый образ документа, 46
 Показатели качества, 25, 54, 148, 359, 362, 670, 905
 Показатели энергопотребления, 338, 349, 350, 351, 675, 715
 Поковки, 358, 767, 812
 Покровы защитные кабелей, 378
 Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон, 936
 Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное, 355
 Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное, 355
 Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное, 355
 Покрытие по стали фосфатное огнезащитное, 353, 355
 Покрытия алюминиевые горячие, 353
 Покрытия газотермические, 353, 354
 Покрытия гальванические, 353
 Покрытия детонационные, 354
 Покрытия защитно-декоративные, 353, 768
 Покрытия и изделия ковровые напольные, 559
 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие, 939
 Покрытия лакокрасочные, 30, 133, 193, 198, 352, 353, 354, 355, 514, 520, 521, 522, 884, 885
 Покрытия литейные противопопригарные водные, 13, 354
 Покрытия магнитотвердые, 180
 Покрытия напольные, 130, 559, 566, 575
 Покрытия органосиликатные, 355
 Покрытия полимерные защитные деактивируемые, 55, 354, 355, 363
 Покрытия порошковые полимерные, 355
 Покрытия термодиффузионные цинковые, 354, 768
 Покрытия цинковые горячие, 353
 Покрышки, 385, 851
 Покрышки изолирующие, 385
 Поле геомагнитное, 70
 Поле магнитное межпланетное, 7, 69, 70
 Ползун возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей, 330
 Ползушки к цилиндрическим прижимам, 313
 Полиамиды, 556, 557, 577, 858, 859, 860
 Полиатроны, 432
 Поливинилбутираль, 859
 Поливинилхлорид, 859, 860
 Поливинилхлоридное покрытие, 574
 Поливинилхлоридные смолы, 860
 Полиграфическое исполнение, 61, 500
 Полиизобутилен высокомолекулярный, 848
 Полимерные эластичные ячеистые материалы, 861
 Полимеры, 857
 Полиолефины, 860
 Полистирол, 859, 860
 Полистирол ударопрочный, 860
 Полистиролбетон, 909
 Полиэтилен, 857, 859, 860
 Полиэфир, 860
 Полоски прямые отделочные, 318
 Полоски фигурные отделочные, 318
 Полоса стальная горячекатаная, 802
 Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения, 804
 Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения, 803
 Полосы из золота, серебра и их сплавов, 503
 Полосы из медно-никелевых сплавов, 815
 Полосы из платины, 818
 Полосы латунные, 816
 Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки, 818
 Полотеры электрические бытовые, 930
 Полотна вязально-прошивные, 566, 568
 Полотна декоративные, 568
 Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых, 199
 Полотна иглопробивные из лубяных волокон, 573
 Полотна клееные прокладочные, 568
 Полотна нетканые, 23, 55, 562, 565, 566, 568, 569, 570, 571, 572
 Полотна ножовочные для металла, 298
 Полотна текстильные, 23, 563, 566, 567, 568, 571
 Полотна трикотажные, 564, 566, 568, 569, 570, 571, 572
 Полотна холстопршивные, 566
 Полотна шелковые, 563
 Полотно асбестовое армированное, 225
 Полотно гардинное, 567
 Полотно кружевное, 567
 Полотно нетканое нитепрошивное комбинированное, 569
 Полотно трикотажное, 562, 570

Полотно тюлевое, 566
 Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом, 345
 Полуавтоматы для заточки круглых пил, 282
 Полуавтоматы для развода зубьев круглых пил, 836
 Полуавтоматы протяжные, 280
 Полуавтоматы токарные, 279
 Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог, 522
 Полудуплексная передача данных, 258
 Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей, 141
 Полуприцепы-контейнеровозы, 514
 Полупроводниковые материалы, 55, 374
 Полупроводниковые приборы, 423, 424, 427, 446
 Полуфабрикат костный, 622
 Полуфабрикаты волокнистые, 875, 878, 880
 Полуфабрикаты из алюминиевых деформируемых термоупрочняемых сплавов, 779
 Полуфабрикаты из алюминия, 352
 Полуфабрикаты из древесины, 833
 Полуфабрикаты из магниевых сплавов, 352
 Полуфабрикаты из цветных металлов, 813
 Полуфабрикаты мучных изделий, 635
 Полуфабрикаты мясные рубленые, 653
 Полуфабрикаты торфяные, 758
 Полуцентры упорные, 263
 Получение метиловых эфиров жирных кислот, 671
 Полушубки овчинные нагольные мужские, 138
 Полю, 896, 897
 Поляриметры, 174
 Помехи от электростатических разрядов, 456, 505, 506, 514
 Помехоустойчивость бытовых приборов, 458
 Помехоустойчивость радиовещательных приемников, 459
 Помехоустойчивость светового оборудования, 459
 Помехозмиссия, 458, 459, 917
 Помещения, содержащие нагреватели для саун, 914
 Поражающие факторы, 125, 126
 Породы горные, 26, 717, 718, 743
 Пороки текстильных нитей, 23, 561
 Поросяток в желе, 650
 Пороха дымные, 705
 Пороха пироксилиновые, 705
 Порошки алмазные, 301
 Порошки высоколегированных сталей, 819
 Порошки для газотермического напыления, 28
 Порошки из природных алмазов, 303
 Порошки магнетитовые каустические, 842
 Порошки металлические, 766, 820, 822, 823, 824, 825
 Порошки огнетушащие, 56, 128, 129
 Порошки периклазовые, 844, 846
 Порошковая металлургия, 28, 818, 825
 Порошковые изделия, 823
 Порошок железный, 819
 Порошок зубной, 713
 Порошок кобальтовый, 819
 Порошок медный электролитический, 819
 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей, 921
 Порошок никелевый, 819
 Порошок ниобиевый, 824
 Порошок оловянный, 819
 Порошок цинковый, 819, 822
 Портативные герметичные аккумуляторы, 411
 Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы, 410
 Портативные фотоаппараты, 492
 Портландцемент цветной, 905
 Портландцементы белые, 904
 Портландцементы тампонажные, 904
 Поршневые двигатели внутреннего сгорания для малогабаритных тракторов, 101, 356
 Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах, 41
 Посадки, 205, 206, 207, 220, 344, 345
 Посадки конические, 344, 345
 Посадки переходные, 205, 206
 Посадки с зазором, 205, 207
 Посадки с натягом, 207
 Последовательная магистраль интерфейсной системы, 360, 485
 Постаменты пресс-форм литья под давлением, 328
 Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм, 43
 Постоянные резисторы, 419, 420
 Посуда алюминиевая литая, 929
 Посуда для приготовления пищи, 928
 Посуда и декоративные изделия из стекла, 29, 840, 929
 Посуда из коррозионно-стойкой стали, 928
 Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием, 928
 Посуда керамическая, 841, 842, 928, 929
 Посуда лабораторная стеклянная, 161, 178, 678, 679
 Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием, 929
 Посуда стеклянная химико-лабораторная, 677
 Посуда фарфоровая, 55, 841, 842, 928, 929
 Посуда хозяйственная из листового алюминия, 928
 Посуда хозяйственная из специального бытового стекла, 840
 Посуда хозяйственная стальная черная, 929
 Посуда хозяйственная стальная эмалированная, 928
 Посуда хозяйственная чугунная эмалированная, 928
 Посуда чугунная, 929
 Посудомоечные машины, 926
 Потенциометры постоянного тока измерительные, 182, 184
 Поток в закрытых каналах, 166
 Потoki электронов спорадические в околоземном пространстве, 71
 Потолки, 896
 Почвоведение, 109
 Почвы, 9, 100, 103, 109, 110, 111, 112
 Почка в томатном соусе, 650
 Почта пневматическая, 68
 Почтовые услуги, 68
 Пояс пожарный спасательный, 129
 Пояса, 7, 69, 70, 143
 Пояса предохранительные, 143
 Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей, 33, 39
 Правила выполнения вакуумных схем, 37, 256
 Правила выполнения гидравлических и пневматических схем, 38, 251
 Правила выполнения графических документов на поковки, 42, 812
 Правила выполнения кинематических схем, 38
 Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов, 43
 Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог, 44
 Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей, 40
 Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования, 39
 Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции, 43

Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей, 38
 Правила выполнения схем моделирования, 483
 Правила выполнения темплетов, 38
 Правила выполнения условных обозначений, 33, 717
 Правила выполнения чертежей, 37, 38, 39, 40, 232, 375, 402, 434, 490
 Правила выполнения электрических схем, 38, 39, 402, 483, 519
 Правила выполнения эскизных конструкторских документов, 41
 Правила выполнения эскизных чертежей, 39
 Правила выполнения этикетки, 486
 Правила графического выполнения элементов литейных форм, 42, 319
 Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов, 44
 Правила кодирования, 31, 136, 480
 Правила контроля качества воды водоемов, 100
 Правила контроля качества воздуха населенных пунктов, 104
 Правила контроля качества морских вод, 107
 Правила оформления документов, 42, 102, 191, 435
 Правила оформления чертежей, 38
 Правила охраны вод от загрязнения, 106
 Правила охраны водных объектов при лесосплаве, 107
 Правила подготовки шин для проведения стендовых испытаний, 868
 Правила производства и контроля качества лекарственных средств, 93
 Правила сокращения заглавий и слов в заглавиях публикаций, 47
 Правила хранения микроформ, 498
 Правила цифрового описания картографической информации, 71
 Празеодим, 798
 Прачечное оборудование, 929
 Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида, 557
 Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания, 716
 Предельные уровни шума, 924
 Предохранители, 394, 395
 Предпочтительные длины волн, 173
 Предпочтительные ряды, 167, 462
 Представление греческого алфавита для обмена информацией на магнитных лентах, 46
 Представление данных об изделии, 261, 262, 489
 Представление расширенного кириллического алфавита для обмена информацией на магнитных лентах, 46
 Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, 126
 Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений, 189
 Презервативы резиновые, 98, 862
 Премиксы, 621, 623, 624
 Преобразователи измерительные, 163, 179, 185
 Преобразователи импульсного лазерного излучения, 446
 Преобразователи интегральные, 449
 Преобразователи калориметрические, 176
 Преобразователи лазерного излучения измерительные, 446
 Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые, 409, 424
 Преобразователи перемещений, 261
 Преобразователи пневмоэлектростатические, 181
 Преобразователи потенциометрические, 689
 Преобразователи ржавчины, 191, 885
 Преобразователи сварочные, 345
 Преобразователи термоэлектрические, 144, 148, 149, 177, 178
 Преобразователи ультразвуковые, 170, 201, 202
 Преобразователи фотоэлектрические, 155
 Преобразователи цифрового кода в напряжение или ток измерительные, 185
 Преобразователи частоты полупроводниковые, 408, 423
 Преобразователи частоты статические для электротермии, 408
 Преобразователи частоты электромашинные, 408
 Преобразователи электрических величин, 16
 Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров, 151, 152, 182
 Преобразователи электронно-оптические, 18, 432, 433, 446, 461
 Преобразователи электронные понижающие, 400
 Преобразователи электропневматические аналоговые, 256, 260
 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые, 16, 36, 56, 114, 408, 409
 Препарат ферментный амилосубтилин, 73, 621
 Препарат ферментный протосубтилин, 73, 621
 Препараты биологические, 99, 100
 Препараты радиоактивные, 15, 363, 364
 Препараты ферментные, 72, 73, 620, 621
 Препреги, 29, 862
 Пресервы из океанической рыбы специального посола, 657
 Пресервы рыбные, 655, 656, 657, 658
 Пресс-масленки, 231
 Пресс-материалы, 858, 861
 Пресс-ножницы, 307
 Прессованные биметаллические упорные полукольца, 220
 Прессовые посадки, 206, 208
 Пресс-подборщики, 606
 Пресс-формы для выплавляемых моделей, 328
 Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс, 62, 870, 874
 Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий, 114, 870, 871
 Пресс-формы съемные, 873, 874
 Пресс-формы-заготовки, 871, 872
 Прессы вакуумные для тонкой керамики, 318, 847
 Прессы винтовые, 116, 304
 Прессы вулканизационные, 871
 Прессы гидравлические, 116, 159, 197, 304, 305
 Прессы гладильные, 598
 Прессы двухкровошипные, 304, 305
 Прессы для приклеивания подошв к обуви, 598
 Прессы для производства плиток, 318, 847
 Прессы для сыра, 675
 Прессы для фанерования плоских поверхностей с ручной загрузкой, 29, 836
 Прессы кривошипные, 116, 304
 Прессы листогибочные, 119, 304, 305
 Прессы листоштамповочные, 305
 Прессы однокривошипные, 304, 305, 308
 Прессы холодноштамповочные, 304
 Прессы четырехкровошипные, 316
 Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий, 847
 Прессы электрогидравлические для вырубки деталей, 589, 597
 Прессы-автоматы для чистовой вырубки, 317
 Прибор для отделения мышьяка в сталях, 767
 Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления, 84
 Приборы автоматические следящего уравнивания, 57, 183, 466

Приборы автомобилей контрольно-измерительные, 508
 Приборы акустические, 10, 35, 167
 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные, 183, 184, 185
 Приборы бытовые кухонные с ручным приводом, 928
 Приборы виброизмерительные, 10, 170
 Приборы визуальные наблюдательные, 491
 Приборы внешние световые автомобилей, 506
 Приборы вытяжные текстильных машин, 23, 578
 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи, 677
 Приборы газоразрядные, 17, 428, 430, 431, 432
 Приборы геодезические, 10, 60, 69, 175
 Приборы для измерений температуры, 176
 Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца, 84
 Приборы для измерения вибрации вращающихся машин, 171
 Приборы для измерения давления в сердечно-сосудистой системе, 84
 Приборы для измерения длины киноленты, 495
 Приборы для измерения зубчатых колес, 11
 Приборы для измерения износа методом вырезанных лунок, 197
 Приборы для измерения промышленных радиопомех, 459
 Приборы для измерения конических зубчатых колес, 153
 Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес, 151
 Приборы для измерения мышечной силы, 57, 84
 Приборы для измерения разности шагов зубчатых колес, 151
 Приборы для измерения светотехнических характеристик средств отображения информации, 125
 Приборы для измерения твердости металлов, 765
 Приборы для измерения температуры, 58, 176
 Приборы для измерения уровня жидкости, 11, 161
 Приборы для измерения физико-химических величин, 10
 Приборы для измерения цилиндрических зубчатых колес, 152
 Приборы для измерения червячных фрез, 155
 Приборы для кипячения жидкости электрические бытовые, 927
 Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты, 498
 Приборы для монтажа микрофильмов в джекеты, 498
 Приборы для приготовления пищи, 927
 Приборы для ухода за кожей, 937
 Приборы дозиметрические, 190
 Приборы звуковые сигнальные автомобильные, 506
 Приборы и устройства гидравлические, 261
 Приборы измерительные, 7, 84, 146, 170
 Приборы кабельные, 454
 Приборы картографические, 10
 Приборы контактные, 146
 Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения линейных размеров, 61, 173
 Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения углов, 61, 173
 Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для контроля шероховатости, 61, 173
 Приборы контрольные для транспортных средств, 508
 Приборы медицинские, 84, 148
 Приборы медицинские ультразвуковые диагностические, 148
 Приборы наблюдательные телескопические, 20, 447, 491
 Приборы неразрушающего контроля качества материалов, 57, 200
 Приборы оптические настольные, 174, 490
 Приборы отопительные, 912, 931, 932
 Приборы печные из листовой стали, 926
 Приборы печные чугунные, 926
 Приборы полупроводниковые, 16, 17, 35, 56, 408, 423, 424, 425, 440
 Приборы радиоволновые, 202
 Приборы радиоизотопные, 10, 188, 189
 Приборы радиометрические, 191
 Приборы рентгеновские, 11, 200, 201
 Приборы рентгенометрические, 188, 191
 Приборы с переносом заряда фоточувствительные, 17, 416
 Приборы санитарно-технические, 915
 Приборы световые, 400
 Приборы световые рудничные взрывозащищенные, 400
 Приборы спектральные оптические, 11, 175
 Приборы столовые, 813, 929
 Приборы тепловизионные, 178
 Приборы теплофизические, 56, 175
 Приборы управляющие при шлифовании, 152
 Приборы ферритовые, 418, 419
 Приборы фотограмметрические, 11
 Приборы фотометрические, 61, 174
 Приборы фоточувствительные с переносом заряда, 433, 434, 446
 Приборы фотоэлектронные, 445
 Приборы холодильные бытовые, 926
 Приборы чертежные, 40
 Приборы шахтные газоаналитические, 763
 Приборы электрические бытовые, 923, 924, 938
 Приборы электровакуумные, 16, 17, 35, 427, 428, 430, 433
 Приборы электровзрывания рудничные, 115, 131, 742
 Приборы электроизмерительные, 35, 59, 179, 183, 184, 185, 186, 467
 Приборы электромеханические, 923, 926
 Приборы электронно-лучевые, 16, 428, 462
 Приборы электронные, 11, 17, 157, 185, 433
 Приводы гидравлические шахтные, 254, 742
 Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств, 509
 Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств, 508
 Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок, 891
 Придание юридической силы документам на машинном носителе, 48
 Приемники излучения полупроводниковые, 17, 423, 445
 Приемники излучения фотоэлектрические, 60, 444
 Приемники измерительные, 181
 Приемники лучистой энергии, 16, 423
 Приемники морской подвижной службы, 528
 Приемники радиовещательные автомобильные, 463
 Приемники телевизионные цветного изображения, 464
 Приемники трехпрограммные проводного вещания, 463
 Приемное бортовое устройство радиомаячной системы инструментального захода летательных аппаратов на посадку, 533
 Прижимы, 241, 313, 316, 612
 Прижимы клиновые, 316
 Прижимы колодочные, 313
 Прижимы пружинные, 313
 Прижимы роликовые, 313
 Прижимы цилиндрические, 313
 Призмы направляющие, 314
 Призмы неподвижные, 272
 Призмы опорные, 272
 Призмы подвижные, 272
 Призмы с боковым креплением, 272
 Призмы установочные, 272
 Приливы алюминиевых стержневых ящиков для ручек, 326

Приливы алюминиевых стержневых ящиков для цапф, 326
 Приливы металлических литейных моделей под крепежные детали, 335
 Применение информационных технологий, 486, 488, 489, 490
 Применение информационных технологий в банковском деле, 488
 Применение информационных технологий в здравоохранении, 490
 Применение информационных технологий в промышленности, 489
 Применение информационных технологий в работе учреждений, 488
 Применение информационных технологий на транспорте, 489
 Применение мер защиты от сверхтоков, 394, 395, 913, 914
 Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве, 117, 614
 Применение пестицидов для защиты растений, 617
 Принадлежности для промышленной радиографии, 200
 Принципы зрительной эргономики, 124, 917
 Припасы фруктовые, 641
 Припои медно-цинковые, 348
 Припои оловянно-свинцовые, 347, 348
 Припои серебряные, 348, 503
 Приправа чесночная в томате по-осетински, 644
 Припуски, 342, 520, 803, 812, 827
 Природные чрезвычайные ситуации, 8, 9, 125, 126
 Природный газ, 743
 Приспособления гидравлические для удаления стержней, 324
 Приспособления для выталкивания отливок, 324
 Приспособления для направленной валки деревьев, 613
 Приспособления для обработки овощей и фруктов, 929
 Приспособления для удаления стержней, 324
 Приспособления к металлорежущим станкам, 262, 264
 Приспособления пневматические для удаления стержней, 324
 Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку, 345
 Приспособления станочные, 13, 114, 262, 263, 265, 272, 273
 Приспособления универсальные наладочные, 262
 Прихваты блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки, 311
 Прихваты двусторонние шарнирные, 265
 Прихваты для крепления приспособлений, 273
 Прихваты для направляющих втулок, 317
 Прихваты изогнутые универсальные для станочных приспособлений, 265
 Прихваты корытообразные для станочных приспособлений, 265
 Прихваты откидные, 265
 Прихваты передвижные, 264, 265, 267
 Прихваты плиточные усиленные, 307
 Прихваты поворотные, 264
 Прихваты ступенчатые усиленные, 307
 Прихваты универсальные усиленные, 307
 Прицепной состав, 521
 Прицепы и полуприцепы автомобильные, 60, 514, 515
 Прицепы и полуприцепы тракторные, 514
 Прицепы тракторные, 610
 Пробирки для радиоактивных проб, 191
 Пробки, 154, 155, 156, 158, 238, 239, 247, 273, 316, 324, 334, 544
 Пробки вентиляционные проходные, 324
 Пробки вентиляционные упорные, 324
 Пробки глухие, 247
 Пробки для смазочных отверстий, 273
 Пробки для соединений трубопроводов по наружному конусу, 239

Пробки корковые, 544
 Пробки листовые двусторонние, 158
 Пробки пневматические, 154
 Пробки проходные, 158
 Пробки резьбовые, 155, 156, 273
 Пробки штифтовые, 316
 Пробойники квадратные, 306
 Пробойники круглые, 306
 Пробойники овальные, 306
 Пробойники прямоугольные, 306
 Проверка эффективности защиты экипажа, 118
 Провода для промышленных взрывных работ, 376
 Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества, 377, 531
 Провода калиброванные для электроизмерительных приборов, 183, 376
 Провода контактные из меди, 376
 Провода медные обмоточные с термореактивным связующим, 377
 Провода монтажные с пластмассовой изоляцией, 377
 Провода неизолированные биметаллические сталебиметаллические, 376
 Провода неизолированные гибкие, 377
 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, 376
 Провода обмоточные, 377, 378
 Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, 376
 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи, 377
 Провода саперные, 376
 Провода силовые изолированные, 377
 Провода эмалированные, 376, 377
 Проводные средства связи, 33
 Проволока берданная, 807
 Проволока биметаллическая сталебиметаллическая, 813
 Проволока вольфрамовая, 818
 Проволока игольная, 807
 Проволока из алюминия, 814
 Проволока из бериллиевой бронзы, 816
 Проволока из золота, 818
 Проволока из иридия, 818
 Проволока из кремнемарганцевой бронзы, 816
 Проволока из латуни свинцовой, 816
 Проволока из марганцевого никеля, 816
 Проволока из меди, 816
 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций, 807
 Проволока из никеля, 816
 Проволока из оловянно-цинковой бронзы, 815
 Проволока из палладиево-вольфрамового сплава, 818
 Проволока из палладия, 818
 Проволока из платины, 818
 Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов, 808
 Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением, 808
 Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения, 808
 Проволока из припоев серебряных, 818
 Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан, 813
 Проволока из углеродистой конструкционной стали, 808
 Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно-напряженных железобетонных конструкций, 807

Проволока колючая одноосновная рифленая, 805
 Проволока константановая неизолированная, 816
 Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов, 807
 Проволока круглая холоднотянутая, 805
 Проволока латунная, 815, 816
 Проволока магнитная для записи гармонических сигналов, 808
 Проволока манганиновая неизолированная, 816
 Проволока медная крешерная, 815
 Проволока медная луженая для электротехнических целей, 816
 Проволока молибденовая, 818
 Проволока нейзильберовая, 815
 Проволока низкоуглеродистая качественная, 805
 Проволока подшипниковая, 807
 Проволока полиграфическая, 807
 Проволока порошковая наплавочная, 344
 Проволока ремизная, 808
 Проволока сварочная из алюминия, 343
 Проволока сварочная из титана, 817
 Проволока стальная, 343, 354, 805, 806, 807, 808, 809, 916
 Проволока цинковая, 817
 Прогоны железобетонные для покрытий зданий, 903
 Программаторы для бытовых электрических стиральных и посудомоечных машин, 932
 Программируемые контроллеры, 484
 Программная инженерия, 474
 Программное обеспечение, 474
 Программные конструкции, 473
 Программносители ремизоподъемных кареток, 580
 Продукты винодельческой промышленности, 662
 Продукты гидролиза крахмала, 668
 Продукты из свинины, 651, 652
 Продукты кисломолочные сухие, 646
 Продукты коксования химические, 755
 Продукты кремнийорганические, 711
 Продукты лесохимические, 714
 Продукты маслоделия и сыроделия, 648, 649
 Продукты молочные, 26, 627, 645, 647, 648
 Продукты молочные для детского питания, 647
 Продукты мясные, 26, 650, 652, 653
 Продукты органические, 694
 Продукты переработки зерна, 633, 636
 Продукты переработки плодов и овощей, 628, 637, 638, 640, 643, 644, 652
 Продукты пиридиновые коксохимические, 758
 Продукты питания из картофеля, 643
 Продукты пищевые, 5, 26, 72, 73, 74, 627, 628, 629, 644, 645, 649, 653, 663
 Продукты разделения воздуха, 703
 Продукты сахарной промышленности, 25, 667
 Продукты томатные концентрированные, 641
 Продукты убоя скота, 25, 652
 Продукты фенольные каменноугольные, 701, 756
 Продукты химические, 31, 677, 686, 694, 702, 703
 Продукты химической промышленности, 702, 714
 Продукты яичные, 73, 655
 Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства, 663, 666
 Продукция безалкогольной промышленности, 664
 Продукция винодельческая, 5, 663
 Продукция железорудная, 26
 Продукция из алюминия, 813
 Продукция из магния, 814
 Продукция из меди, 815
 Продукция из никеля и хрома, 816
 Продукция из свинца, 817
 Продукция из титана, 817
 Продукция из цветных металлов, 813, 817
 Продукция из чугуна и стали, 800, 813
 Продукция легкой промышленности, 43
 Продукция лесозаготовительной промышленности, 28, 829
 Продукция мебельного производства, 30, 935
 Продукция микробиологическая, 73, 622
 Продукция молочная консервированная, 646
 Продукция пчеловодства, 74
 Продукция сельскохозяйственная, 600
 Проектирование туристских услуг, 52, 67
 Проекторы измерительные, 175
 Проекты стандартов, 45
 Проециометры маркшейдерские, 159
 Проекционные столы, 493
 Прожекторы заливающего света, 401
 Прожекторы судовые, 400
 Проигрыватели компакт-дисков, 465
 Производственные услуги, 51
 Производственный канал асинхронной передачи данных, 258
 Производство бумаги и картона, 29, 881
 Производство газообразного хлора, 690
 Производство древесно-стружечных плит, 116, 832
 Производство кожевенное, 23, 582
 Производство лекарственных средств, 93, 105
 Производство лесопильное, 28, 826
 Производство металлических банок для консервов, 23, 545
 Производство металлов, 764
 Производство мясных продуктов, 25, 652
 Производство пищевых продуктов, 25, 945
 Производство работ под напряжением в электроустановках, 118
 Производство химических волокон, 23, 556, 577
 Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока, 25, 645
 Производство шелка-сырца, 23, 553
 Прокат для сельскохозяйственных машин, 811
 Прокат для строительных стальных конструкций, 804
 Прокат из конструкционной стали, 804
 Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов, 80, 801
 Прокат из легированной конструкционной стали, 804
 Прокат из стали повышенной прочности, 803
 Прокат калиброванный, 803, 804
 Прокат листовой, 766, 767, 801, 802, 803, 804
 Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения, 802
 Прокат полосовой горячекатаный, 801
 Прокат сортовой, 802, 803, 804
 Прокат стальной горячекатаный для рессор, 803
 Прокат стальной горячекатаный квадратный, 802
 Прокат стальной горячекатаный круглый, 802
 Прокат стальной горячекатаный шестигранный, 802
 Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный, 802
 Прокат стальной для судостроения, 802
 Прокат толстолистовой, 801, 803, 804
 Прокат тонколистовой, 801, 803, 804
 Прокат черных металлов, 28, 800
 Прокладки, 232, 244, 247, 248, 254, 315, 327, 715, 716, 866, 867, 883, 909
 Прокладки (пакеты) женские гигиенические, 883

Прокладки асбометаллические, 716
 Прокладки буферов для штампов листовой штамповки, 315
 Прокладки для универсальных блоков молотовых штампов, 327
 Прокладки из неметаллических материалов, 716
 Прокладки металлические восьмиугольного сечения, 232, 715
 Прокладки плоские эластичные, 248
 Прокладки под хомуты, 248
 Прокладки предохранительные резиновые, 866
 Прокладки резиновые пористые уплотняющие, 867, 909
 Прокладки резинотканевые полые, 866
 Прокладки спирально-навитые термостойкие, 247
 Прокладки уплотнительные, 244, 254
 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков, 909
 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей, 909
 Пролеты, 534
 Промышленная автоматизация, 261
 Промышленная вода, 108
 Промышленная гигиена, 113
 Промышленная стерилизация влажным теплом, 90
 Промышленная чистота, 10, 14, 62, 104, 105, 119, 252, 530, 746, 752
 Промышленное сырье, 599, 671, 672, 673, 712
 Промышленные автоматизированные системы, 257, 258, 262
 Промышленные древесные породы, 831
 Промышленные каталоги, 46
 Промышленные машинные комплексы, 171
 Промышленные машины, 172
 Промышленные печи, 349
 Промышленные роботы, 259
 Проникновение космических лучей в магнитосферу, 7, 70
 Пропанты алюмосиликатные, 847
 Пропилен, 695
 Пропилена окись техническая, 695
 Прополис, 625
 Просо, 633
 Простокваша, 648
 Пространства взрывоопасные медицинских помещений, 7, 75
 Пространственная модель регулярного поля, 70
 Пространственно-временные характеристики нерегулярного поля, 70
 Пространственные модели местности, 488
 Протезирование, 8, 80, 96, 97, 98
 Протезы, 80, 87, 97
 Протезы зубные металлические с защитными покрытиями, 87
 Протезы кровеносных сосудов, 80
 Протекторы для защиты от коррозии, 525
 Противогазы промышленные фильтрующие, 140
 Противопожарные средства, 130
 Противошумные наушники, 139
 Противошумы, 140
 Протокол для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения, 478
 Протокол для обеспечения услуг транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения, 479
 Протокол обмена маршрутной информацией, 478
 Протокол пакетного уровня, 478
 Протокол транспортного уровня, 479
 Протокол уровня звена данных, 477, 478
 Протокол физического уровня, 477, 485
 Протоколы передачи, 467
 Протоколы телемеханики, 467
 Протяжки, 292, 293, 294
 Протяжные станки, 280
 Проушины буксирные транспортных средств, 511
 Профили алюминиевые специальные, 814
 Профили горячекатаные, 809, 811
 Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин, 815
 Профили полиамидные стеклонаполненные, 863
 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков, 863
 Профили прессованные, 813, 814, 815
 Профили стальные гнутые, 810, 811, 812
 Профили стальные горячекатаные, 809, 810, 811, 812
 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства, 812
 Профили холодногнутые, 814
 Профилографы-профилометры контактные, 157
 Профиль вагонной стойки, 809
 Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона, 809
 Профиль двутавровый, 809
 Профиль для бандажных колец, 809
 Профиль для клина автосцепки, 809
 Профиль для кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин, 811
 Профиль для корпуса конечной передачи трактора, 811
 Профиль для крыла плоскореза сельскохозяйственных машин, 811
 Профиль для обвязки двери, 809
 Профиль для ободьев колес сельскохозяйственных машин, 811
 Профиль для передней оси автомобиля, 810
 Профиль для притвора двери, 809
 Профиль для резцов болотных плугов для сельскохозяйственных машин, 811
 Профиль зетовый, 809
 Профиль корытный для сельскохозяйственных машин, 811
 Профиль полосовой, 811
 Профиль порога вагона, 809
 Профиль трапециевидный для долот сельскохозяйственных машин, 811
 Проходники свертные, 239, 240, 241
 Проходники прямые, 239, 240, 241
 Проходники фланцевые, 239, 240
 Процедура управления звеном передачи данных, 448
 Процессы в текстильной промышленности, 551
 Процессы жизненного цикла программных средств, 473, 474
 Процессы обработки алмазным инструментом, 117, 352
 Процессы обработки древесины, 826
 Процессы перемещения грузов на предприятиях, 117, 551
 Процессы производства бумаги, 874
 Процессы производства лакокрасочных покрытий, 884
 Процессы производства резины и пластмасс, 847
 Процессы сварки, 342
 Процессы технологические литейного производства, 13, 325
 Пружинные стали, 802
 Пружины винтовые цилиндрические, 226
 Пружины гофрированные, 248
 Пружины к колодочным прижимам, 313
 Пружины кручения к упорам, 312
 Пружины пластинчатые для упоров со скосом, 312
 Пружины полиуретановые для штампов листовой штамповки, 316
 Пружины растяжения, 313
 Пружины сжатия, 275, 313
 Пружины тарельчатые, 226
 Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог, 519

Прутки бронзовые, 815
 Прутки для галев, 579
 Прутки из бериллиевой бронзы, 816
 Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности, 816
 Прутки из никеля, 816
 Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов, 804
 Прутки из сплава монель, 817
 Прутки катаные из титана, 817
 Прутки латунные, 815, 816
 Прутки литые, 80, 801
 Прутки медные, 815
 Прутки оловянно-фосфористой бронзы, 816
 Прутки оловянно-цинковой бронзы, 816
 Прутки прессованные из алюминиевых сплавов, 814
 Прутки прессованные из алюминия, 814
 Прутки прессованные из магниевых сплавов, 815
 Пряжа аппаратная, 561
 Пряжа гребенная, 560, 561
 Пряжа из лубяных волокон, 560
 Пряжа пуховая, 562
 Пряжа хлопчатобумажная, 559, 560, 561
 Пряжа чистольняная, 60, 559
 Пряжа шерстяная аппаратная суровая, 53, 562
 Пряности, 672, 673
 Птица сельскохозяйственная, 603, 654
 Птицеводство, 24, 603
 Птицеперерабатывающая промышленность, 25, 26, 654, 655
 Пуансоны, 14, 309, 310, 311, 314, 316, 317, 318, 872
 Пуансоны обрезные, 317
 Пудра алюминиевая, 819
 Пузыри резиновые для льда, 862
 Пули для пневматического оружия, 942
 Пульпа фруктовая консервированная, 640
 Пульпоэкстракторы, 89, 90
 Пульты управления, 124
 Пурки литровые образцовые, 160
 Пускатели электромагнитные низковольтные, 405
 Пускатели электромагнитные рудничные взрывозащищенные, 414
 Пути водные внутренние, 30, 922
 Пух козий, 553
 Пчеловодство, 24, 25, 624
 Пшеница, 630, 635, 636
 Пылесосы электрические бытовые, 930
 Пылеуловители инерционные сухие, 715
 Пылеуловители мокрые, 107
 Пыль инертная, 130, 739
 Пыльца цветочная, 625
 Пюре мясное детское, 653
 Пяты для нажимных винтов станочных приспособлений, 275

Р

Работы антикоррозионные, 117, 911
 Работы газоопасные, 118
 Работы кровельные, 117, 912
 Работы кузнечно-прессовые, 117, 304
 Работы лесозаготовительные, 117, 826
 Работы литейные, 117, 319
 Работы машинописные, 48, 116
 Работы окрасочные, 116, 117, 884, 917
 Работы по защите древесины, 117, 826
 Работы погрузочно-разгрузочные, 116, 117, 527, 534
 Работы со ртутью, 117
 Работы учебные лабораторные, 117

Работы электромонтажные, 117, 365
 Работы электросварочные, 116, 342
 Рабочее место диспетчера служб управления воздушным движением, 124
 Рабочее место для инвалида по зрению, 54, 98
 Рабочее место оператора, 124
 Рабочее место при выполнении работ сидя, 124
 Рабочее место при выполнении работ стоя, 124
 Рабочие чертежи, 39
 Радиационная безопасность, 188
 Радиационная стерилизация, 90
 Радиационная техника, 56, 360
 Радиоактивное вещество, 363
 Радиоактивное загрязнение, 102, 103
 Радиографическое оборудование, 81
 Радиокомпоненты, 441
 Радиомаяки радиотехнической системы ближней навигации, 454
 Радиометры загрязненности поверхностей, 187, 189
 Радиометры ультрафиолетового излучения для озонного мониторинга, 147, 191
 Радионуклидные калибраторы, 84
 Радиопеленгаторы, 18, 453
 Радиопередатчики телевизионные, 453
 Радиопомехи промышленные, 17, 416, 455, 456, 457, 458, 459, 520
 Радиоприемники, 463
 Радиосвязь, 18, 452
 Радиосистемы ближней навигации, 19
 Радиосистемы космических аппаратов, 71
 Радиоспектрометры, 10
 Радиостанции, 454, 528
 Радиофизическая модель окрестностей солнечной плазмы, 71
 Радиочастотные соединители, 460
 Радиоэкологический паспорт специализированного предприятия по обращению с радиоактивными отходами, 103
 Радиоэлектронная аппаратура, 437
 Радиусы сферических поверхностей оптических деталей, 174, 490
 Разбавители для электроокраски, 893
 Развертки, 14, 289, 294, 295, 296, 297, 298
 Развертки конические, 295, 296
 Развертки котельные машинные, 296
 Развертки машинные, 289, 294, 295, 296, 297, 298
 Развертки ручные, 295, 296
 Развертки с припуском под доводку, 295
 Разветвления рукавные, 129
 Разделение жидких неоднородных систем, 26, 677
 Разделители резиновые шаровые для трубопроводов, 867
 Размерения надводных кораблей, 20
 Разметка дорожная, 67
 Размещение грузов для перевозок, 548
 Разрядники, 34, 396, 411
 Разрядники вентильные переменного тока, 396
 Разрядники нерезонансные, 411
 Разъемы высоковольтные для медицинских рентгеновских аппаратов, 83, 203, 392
 Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов, 81
 Районирование, 69, 70
 Раковины металлические под умывальник, 916
 Рамки диапозитивные, 496
 Рамки для крепления разъемных стержневых ящиков, 326
 Рамки ножовочные ручные, 341
 Рамы ремизные ткацких машин, 580
 Рапс для промышленной переработки, 672

Распорки винтовые для станочных приспособлений, 271
 Распылители парожекционные, 132, 363
 Рассада цветочных культур, 601
 Рассеиватели стеклянные, 839
 Рассекатели, 303
 Раствор аммиака технический, 691
 Растворители, 751, 893, 894
 Растворители нефтяные, 751
 Растворы антисептического препарата, 710
 Растворы биоогнезащитного препарата, 710
 Растворы водные защитные средств для древесины, 710
 Растворы радионуклидов, 191
 Растворы строительные, 904, 905, 907
 Растениеводство, 598
 Растры отсеивающие линейные медицинские рентгеновских аппаратов, 81
 Расходомеры несжимаемых жидкостей, 165
 Расходомеры тахометрические шариковые, 165
 Расходомеры турбинные, 166
 Расходомеры электромагнитные, 57, 165
 Расцветка жил гибких кабелей, 382
 Расчет термически допустимых токов короткого замыкания, 366
 Расчет эффективных параметров магнитных деталей, 387
 Расчеты баллистические искусственных спутников, 70
 Расширенный набор символов латинского алфавита для обмена информацией, 45
 Рацион пищевой для спасательных шлюпок, 529
 Рашпили, 300
 Реактивы, 680, 681, 682, 685, 686, 687
 Реакторная техника, 360
 Реакторы токоограничивающие бетонные, 407
 Реакторы электрические, 15
 Реакторы ядерные, 14, 361
 Ребра боковые левые для станочных приспособлений, 274
 Ребра боковые правые для станочных приспособлений, 274
 Ребра двусторонние левые для станочных приспособлений, 274
 Ребра двусторонние правые для станочных приспособлений, 274
 Ребра левые для станочных приспособлений, 274
 Ребра правые для станочных приспособлений, 274
 Ревень овощной свежий, 602, 644
 Регенерация тепла, 365
 Регистр систем качества, 62
 Регистрация фотографическая высокоскоростная, 20, 491
 Регулирование рождаемости, 98
 Регуляторы давления, 249, 250, 927
 Редис свежий, 644
 Редкие металлы, 797
 Редкоземельные металлы, 798, 799
 Редукторы, 12, 56, 227, 228, 229, 345
 Редукторы для газопламенной обработки, 345
 Редукторы общемашиностроительного применения, 229
 Редукторы планетарные, 228
 Редукторы цилиндрические, 228
 Редукторы червячные цилиндрические, 228
 Редька свежая, 602, 644
 Режущие инструменты, 282, 286, 292, 303
 Режущий инструмент волчков, 675
 Резаки инжекторные для ручной кислородной резки, 345
 Резаки ручные воздушно-дуговые, 345
 Резервуары асептические, 676
 Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог, 520
 Резервуары для хранения жидкостей и газов, 231
 Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода, 716, 717
 Резервуары стальные вертикальные для нефтепродуктов, 519
 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов, 232
 Резервуары-охладители молока, 677
 Резина, 142, 852, 853, 854, 855
 Резинка жевательная, 668
 Резиновая обувь, 143
 Резиновые и пластмассовые изделия, 862, 863, 866
 Резиновые смеси для пористых изделий, 854
 Резиносмесители периодического действия, 871
 Резины пористые, 193, 852, 854
 Резистивные делители напряжения постоянного тока, 184
 Резисторы, 17, 35, 419, 420, 421
 Резисторы переменные, 419, 420, 421
 Резисторы постоянные, 419
 Резисты для литографических процессов, 702
 Резонаторы пьезоэлектрические, 16, 434
 Резорцин технический, 696
 Резцы, 34, 286, 287, 288, 292, 293, 294, 301, 302, 740
 Резцы алмазные для профилирования червячных шлифовальных кругов, 302
 Резцы долбежные из быстрорежущей стали, 286
 Резцы зубострогальные для прямозубых конических колес, 292
 Резцы из быстрорежущей стали, 286
 Резцы к зуборезным головкам для прямозубых конических колес, 287
 Резцы расточные, 34, 286, 287, 294
 Резцы с твердосплавными пластинами, 286
 Резцы строгальные, 292, 293
 Резцы токарные, 34, 286, 287, 288
 Резцы-вставки регулируемые, 288
 Резьба, 13, 141, 150, 174, 206, 207, 208, 253, 490, 491
 Резьба дюймовая, 206
 Резьба коническая дюймовая, 207
 Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн, 206, 208
 Резьба круглая для санитарно-технической арматуры, 208
 Резьба метрическая, 207
 Резьба окулярная для оптических приборов, 174, 491
 Резьба самонарезающих винтов, 206
 Резьбовые соединения, несущие весовую нагрузку, 76, 77
 Рейсины деревянные, 40
 Рекультивация земель, 8, 110, 112
 Реле, 15, 35, 254, 393, 396, 407, 447
 Реле времени, 396
 Реле газовые, 396, 407
 Реле защиты максимального тока низковольтные, 396
 Реле измерительные, 396
 Реле логические электрические, 396
 Реле направления мощности, 396
 Реле напряжения защиты низковольтные, 396
 Реле слаботочные времени, 396
 Реле слаботочные электромагнитные, 447
 Реле электрические, 15, 396
 Реле электромагнитные, 396
 Реле электротепловые токовые, 393
 Рельсовый транспорт, 68
 Рельсы железнодорожные, 523, 524, 767
 Рельсы контррельсовые, 523, 524
 Рельсы крановые, 523
 Рельсы остряковые, 523, 524
 Ременные приводы, 229
 Ремни вентиляторные клиновые, 514, 866

Ремни клиновые вариаторные, 229, 867
Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин, 229, 867
Ремни плоские приводные, 229, 863, 867
Ремни поясные, 589
Ремни приводные клиновые, 229, 862
Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин, 52, 53, 930
Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов, 52, 53, 926
Ремонт и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов, 52, 53, 923, 924
Ремонт судов, 21
Ремонтные документы, 41
Рентгеновские аппараты для маммографии, 83, 203
Реометры стеклянные лабораторные, 165
Реза столовая свежая, 645
Репрография, 20, 58, 59, 497, 498, 499, 500
Ресурсосбережение, 5, 9, 43, 101, 102, 103
Рецептуры дезактивирующие, 55, 132
Решетки антенные, 18, 461
Решетки вентиляционные пластмассовые, 912
Решетки для медицинской рентгенографии, 81
Решетки литейные выбивные, 320
Ригели железобетонные для многоэтажных зданий, 900
Рис, 630, 633, 635
Рифели для зачистки литейных стержней, 320
Роботы промышленные, 61, 252, 259, 345
Роботы промышленные для дуговой сварки, 345
Роботы промышленные для контактной сварки, 345
Ровинг из стеклянных нитей, 577
Родий, 793, 795, 819
Рожь, 632, 634
Рожь для переработки на солод, 632
Розетки и вилки телефонные, 451
Розничная торговля, 48, 53, 54
Роли свинцовые, 817
Ролики, 220, 222, 223, 274, 299, 301, 309, 313, 537, 825
Ролики алмазные для правки шлифовальных кругов, 301
Ролики обкатные, 309
Ролики резьбонакатные, 299
Роульсы, 527
Ртуть, 682, 793
Рубанки деревянные, 837
Рубанки металлические, 342, 838
Рубашки форменные, 590, 591, 593
Рубероид, 911
Руды железные, 721, 722, 723
Руды марганцевые, 723, 724
Руды титаномагнетитовые, 729
Руды хромовые, 724
Ружья охотничьи, 941
Ружья спортивные, 941
Рукава высокого давления, 610
Рукава пожарные, 130, 865
Рукава резиновые, 247, 763, 865, 866
Рукава соединительные для тормозов подвижного состава железных дорог, 519
Рукавицы, 595
Руководство по летной эксплуатации, 530
Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента, 64
Рукоятки, 264, 272, 276, 277, 324
Рулетки измерительные металлические, 152
Рулеты бисквитные, 632
Рутений, 793, 819

Ручки автоматические перьевые, 938
Ручки автоматические с капиллярным пишущим стержнем, 938
Ручки автоматические шариковые, 938
Ручки ввертные для калибров-пробок, 156
Ручки двусторонние для гладких калибров-пробок, 155
Ручки для литейных опок, 323
Ручки для стержневых ящиков, 326
Ручки для сферических нутромеров, 154
Ручки односторонние для насадных калибров, 153
Ручки с винтовым креплением, 274
Ручки со штифтовым креплением, 274
Ручки съемных пресс-форм, 335
Ручки трубчатые технические, 40
Ручная дуговая сварка, 346
Ручные инструменты, 131, 338, 342
Ручные режущие инструменты для восстановительной стоматологии, 88, 89
Рыба, 26, 655, 656, 657, 658, 659
Рыба вяленая, 655
Рыба горячего копчения, 656
Рыба живая, 658
Рыба мелкая горячего копчения, 656
Рыба мелкая соленая, 658
Рыба мороженая, 655
Рыба осетровая горячего копчения, 656
Рыба охлажденная, 655
Рыба соленая, 656
Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения, 657
Рыбы лососевые соленые, 656
Рыбы сиговые, 657
Рыжик для переработки, 631, 672
Рым-болты, 536
Рыхлители, 24, 611
Рычаги вильчатые, 274
Рычаги угловые, 273, 274
Рябина черноплодная свежая, 602, 639
Ряженка, 648

С

Сажа белая, 851
Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев, 605
Саженьцы винограда, 601
Саженьцы герани, 599
Саженьцы декоративных деревьев, 605
Саженьцы декоративных кустарников, 605
Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород, 605
Саженьцы деревьев и кустарников, 605
Саженьцы деревьев хвойных пород для озеленения городов, 605
Саженьцы лаванды настоящей, 599
Саженьцы привитые сосны обыкновенной, 605
Саженьцы розы, 599
Саженьцы сортовых роз, 605
Саженьцы тополей черенковые, 605
Сайра специального посола, 657
Салат грибной, 644
Салфетки и отрезки марлевые медицинские, 94
Сальники для электрических кабелей, 389
Самарий, 798
Самовары жаровые, 925
Самолеты, 123, 169, 170, 171, 453, 529, 530, 532
Самолеты винтовые легкой весовой категории, 123, 169, 529
Самолеты гражданской авиации, 123, 169, 530
Самолеты короткого взлета и посадки, 123, 170, 530

Самолеты пассажирские, 169, 529
 Самолеты транспортные сверхзвуковые, 123, 169, 530
 Самоходные скреперы, 540
 Сани легковые, 515
 Сани-дровни, 515
 Сани-розвальни, 515
 Санитарно-техническая арматура, 911
 Санитарно-техническое оборудование, 915
 Санки детские, 941
 Сапоги валяные армейские, 596
 Сапоги резиновые формовые, 143, 596, 862
 Сардины в масле, 657
 Сардины пряного посола, 657
 Сафлор для переработки, 631
 Сахар, 666, 667, 668
 Сахароза, 683
 Сахар-песок, 666, 667
 Сахар-рафинад, 666, 667
 Сахар-сырец, 668
 Сбеги, 206, 208
 Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов, 10, 103
 Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов, 361
 Сваевыдергиватели, 921
 Сваи железобетонные, 900
 Сваи забивные, 900
 Сваи полые, 901
 Сваи-колонны, 901
 Свариваемость, 14, 342
 Сварка, 13, 33, 34, 42, 65, 342, 346, 347, 349
 Сварка дуговая, 342, 347
 Сварка лазерная импульсная, 347
 Сварка металлов, 13, 65, 342, 347
 Сварка плавлением, 33, 342
 Сварка под флюсом, 346
 Сварные соединения, 346
 Сварочное оборудование, 344
 Сварочные расходные материалы, 342
 Сварочные швы, 346
 Свекла сахарная, 24, 600, 643
 Свекла столовая свежая, 641, 644
 Свекла столовая сушеная, 642
 Свеклорезки, 676
 Сверла алмазные кольцевые, 302
 Сверла кольцевые твердосплавные, 296
 Сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин, 298
 Сверла спиральные, 14, 294, 295, 296, 297, 298, 838
 Сверла твердосплавные, 296
 Сверла центровочные комбинированные, 296
 Сверлильные станки, 280
 Свертные втулки, 219
 Светильники, 94, 400, 401, 402, 414
 Светильники вентилируемые, 401
 Светильники встраиваемые, 401
 Светильники головные рудничные взрывозащищенные, 414
 Светильники для аварийного освещения, 401, 402
 Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий, 401
 Светильники для использования в клинических зонах больниц, 401
 Светильники для наружного освещения, 400
 Светильники для освещения аквариумов, 401
 Светильники для освещения жилых и общественных помещений, 400
 Светильники для освещения улиц и дорог, 401
 Светильники для плавательных бассейнов, 401
 Светильники для производственных зданий, 400
 Светильники медицинские, 94
 Светильники переносные, 401
 Светильники ручные, 400, 401
 Светильники с газоразрядными лампами для освещения дорог, 401
 Светильники с ограничением температуры поверхности, 402
 Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания, 401
 Светильники стационарные, 401
 Световая сигнализация самолетов и вертолетов, 21
 Световозвращатели дорожные, 922
 Световозвращающие устройства, 517
 Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды, 139, 572
 Световые измерения, 174
 Светодальномеры геодезические, 175
 Светотехнические изделия, 398
 Светофильтры, 173, 174, 491
 Светофильтры сигнальные для транспорта, 174, 491
 Светофоры дорожные, 68
 Свечи накаливания двухпроводные для дизелей, 513
 Свинец, 679, 681, 685, 686, 787, 788, 789, 790, 791
 Свинец высокой чистоты, 790
 Свинина в тушах, 650
 Свинина отварная в собственном соку, 650
 Свиноводство, 25, 604
 Свинцово-кислотные стартерные батареи, 410
 Свинцово-кислотные стационарные батареи, 410
 Свинцово-кислотные тяговые батареи, 409
 Свины, 603, 604
 Свод спасательных сигналов, 529
 Свяжущее для производства активных углей, 708
 Связь громкоговорящая, 18, 452
 Связь телеграфная, 18, 449
 Связь ядра графической системы с языком программирования, 472, 483
 Сгоны, 236
 Сегментные шпонки, 225
 Сегменты шлифовальные, 300
 Сейсмоприемники электродинамические, 59, 71, 763
 Сейсморазведка, 10
 Сейфы, 551
 Секаторы, 612
 Секундомеры механические, 502
 Секундомеры электрические, 502
 Секундомеры-калибраторы, 502
 Секции матриц (пуансонов), 312, 316
 Секции навоев, 581
 Селен технический, 793, 796, 797
 Селитра аммиачная, 614, 693
 Селитра калиевая техническая, 694
 Сельдерей свежий, 645
 Сельди горячего копчения, 655
 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения, 655
 Сельди соленые, 655
 Сельдь специального посола, 656
 Сельское хозяйство, 24, 603, 945
 Сельскохозяйственная метеорология, 24, 71
 Сельскохозяйственная техника, 607
 Сельскохозяйственные машины, 606, 607, 614
 Сельскохозяйственные тракторы, 608
 Семена бобовых деревьев, 605
 Семена горчицы, 671

Семена граба, 605
 Семена деревьев и кустарников, 604, 605
 Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы, 598
 Семена кенафа, 599
 Семена конопли, 599, 671
 Семена лука, 602
 Семена льна масличного, 672
 Семена льна-долгунца, 599
 Семена малораспространенных кормовых культур, 601
 Семена масличные, 672
 Семена масличных культур, 5, 24, 148, 668, 669, 671, 672
 Семена многолетних цветочных культур, 600
 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, 601, 602
 Семена односемянной сахарной свеклы, 599, 601
 Семена основных лесообразующих хвойных пород, 605
 Семена портулака, 602
 Семена рапса, 672
 Семена сахарной свеклы, 600, 601
 Семена сельскохозяйственных культур, 24, 599, 600
 Семена хвойных древесных пород, 605
 Семена хлопчатника, 599, 600, 671
 Семена цветочных культур, 601
 Семена эфиромасличных культур, 602, 672
 Семенники, 651
 Семикарбазид гидрохлорид, 683
 Семьи пчелиные, 624
 Сенаж, 621
 Сено, 618
 Сепараторы бытовые, 676
 Сепараторы для молока, 675
 Сепараторы для шариковых направляющих узлов, 308
 Сепараторы жидкостные центробежные, 716
 Сепараторы магнитные, 58, 742, 743
 Сепараторы центробежные судовые, 525
 Сепараторы-сливкоотделители, 675
 Сера молотая для резиновых изделий, 689
 Сера техническая, 688, 689
 Сердечники броневые из ферритов, 442
 Сердечники для катушек индуктивности, 387, 388, 443, 462
 Сердечники для намотки киноплёнок и магнитных лент, 497
 Сердечники замкнутые, 442
 Сердечники из волокнистых материалов для стальных канатов, 575
 Сердечники кольцевые из магнитомягких ферритов, 442
 Серебро, 503, 679, 793, 800
 Серебро азотнокислородное, 679
 Серебро в слитках, 503, 800
 Серебряно-медно-фосфорные припои, 348, 796
 Серебряно-медно-цинковые припои, 348, 796
 Сероуглерод синтетический технический, 894
 Серьги двухпазовые, 274
 Серьги облегченные для крепления кабелей, 218
 Серьги однопазовые, 274
 Серьги с резьбовыми отверстиями, 273
 Сети вычислительные локальные, 19, 482
 Сети передачи данных, 449
 Сети распределительные систем кабельного телевидения, 466
 Сети тепловые, 39
 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций, 809, 917
 Сетки всасывающие, 129
 Сетки катализаторные из платиновых сплавов, 806
 Сетки металлические, 805
 Сетки проволочные, 805, 806, 807, 808, 809
 Сетки сварные для железобетонных конструкций, 807
 Сетки щелевые на соединительных шпильках, 808
 Сеть связи автоматизированная единая, 18, 449
 Сеть связи цифровая интегральная, 18, 454
 Сеялки тракторные, 611
 Сеянцы деревьев и кустарников, 604
 Сжатый воздух, 104, 704
 Сжиженные нефтяные газы, 760
 СИБИД, 4, 5, 45, 46, 47, 48, 51
 Сигареты, 625, 626, 627
 Сигары, 625
 Сигнализаторы горючих газов, 161, 688
 Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений, 124
 Сигнализаторы температуры, 177
 Сигналы гидравлические, 260
 Сигналы информационные в локальных хронометрических системах, 147
 Сигналы опасности для анестезии, 77
 Сигналы передач звукового вещания, 466
 Сигналы передачи данных, 448
 Сигналы пневматические, 260
 Сигналы радиотехнические измерительные, 17, 462
 Сигналы факсимильной информации, 451
 Сигнальная техника, 35, 435
 Сигнальные диоды, 425
 Сиденье оператора, 539
 Сиденье тракторное, 609
 Сиденья для унитазов, 915
 Сидры, 662
 Сиккативы нафтенатные жидкие, 895
 Силикагель технический, 692
 Силикагель-индикатор, 693
 Силикат натрия растворимый, 693, 694
 Силикат-глыба, 693
 Силикокальций, 772, 774
 Силикомарганец, 775
 Силиконы, 711
 Силовое электрооборудование, 39
 Силовые конденсаторы, 423
 Силос из зеленых растений, 621
 Силумин в чушках, 817
 Сильфоны, 11, 166, 248, 254
 Симазин-порошки, 617, 710
 Символ верификационный, 31, 48
 Символы графические органов управления, 930
 Символы на панелях управления, 34, 225
 Символы на пультах управления, 37, 483
 Символы на средствах диагностирования бензиновых двигателей, 512, 518
 Символы обслуживания, 7, 32, 81, 91
 Символы органов управления, 34, 36, 676, 923
 Синтаксические правила, 489
 Синтетические материалы для низа обуви, 59, 852
 Синхронные машины с водородным охлаждением, 405
 Сироп из глюкозы, 668
 Система автоматизированной телефонной связи общегосударственная, 18, 449
 Система вещательного телевидения, 465
 Система вторичной радиолокации для управления воздушным движением, 453, 532
 Система государственных испытаний продукции, 6, 63, 194
 Система допусков и посадок для конических соединений, 149, 205
 Система заправки аркатных шнуров, 580
 Система заправки самолета топливом в полете, 21
 Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку, 22, 533

Система интерфейса для измерительных устройств, 485
 Система интерфейсов для сопряжения радиоэлектронных средств, 485
 Система качества учреждений социального обслуживания, 51
 Система классов точности балансировки, 62, 205
 Система межперсональных сообщений, 488
 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве, 39, 895, 896
 Система обзора летного поля, 533
 Система обозначения технологической документации, 33, 42
 Система передачи данных, 470
 Система поения, 606
 Система разработки и постановки продукции на производство, 5, 43, 44, 54, 63, 67, 74, 96, 191, 505, 519, 551, 704, 706, 939
 Система рулевого управления колесных машин, 539
 Система сбора яиц, 606
 Система сертификации ГОСТ Р, 62
 Система сертификации информационных технологий в области качества служебной информации, 469
 Система стандартизации экспортной продукции, 44, 48
 Система стандартов в области охраны природы, 100
 Система стандартов по вибрации, 171, 403
 Система стандартов эргономики и технической эстетики, 124
 Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения, 124
 Система текс, 577, 838
 Система телетекст, 452
 Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники, 51, 518
 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, 605
 Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники, 52, 469
 Система технического обслуживания и ремонта строительных машин, 52, 534, 535, 539, 918
 Система технического обслуживания и ремонта судов, 21
 Система технического обслуживания и ремонта техники, 6, 51, 52, 62
 Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования машиностроительных предприятий, 303
 Система удаления помета, 605
 Система унифицированных типовых конструкций, 261
 Система управления вибрационными установками, 259
 Система условных обозначений, 14, 33, 36, 220, 360, 466
 Система цифрового обозначения, 89, 90
 Системы аварийно-предупредительной сигнализации, 356
 Системы автоматизации производства, 261, 262, 489
 Системы автоматизированного проектирования, 487
 Системы автоматического регулирования частоты вращения, 525
 Системы акустические бытовые, 464
 Системы бесперебойного питания, 409, 457
 Системы вентиляционные, 117, 255, 912
 Системы возбуждения турбогенераторов, 405
 Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов, 405
 Системы выведения газонаркотической смеси, 77
 Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями, 525
 Системы для сопряжения радиоэлектронных средств интерфейсные, 19, 485
 Системы дозиметрические термолюминесцентные, 133, 191
 Системы доступа, 541

Системы зажигания авиационных газотурбинных двигателей электрические, 21
 Системы зажигания автомобильных двигателей, 20, 513
 Системы защиты от разбрызгивания из-под колес, 512
 Системы измерений вибрации вращающихся валов, 172
 Системы ингаляционного наркоза, 77
 Системы инструментального захода самолетов на посадку радиомаячные, 22, 533
 Системы информационно-телекоммуникационные игровые, 448, 490, 939
 Системы информационные электроизмерительные, 58, 467
 Системы кондиционирования воздуха, 21, 528
 Системы контроля нейтронного потока, 190, 361
 Системы контроля, управления и защиты ядерных реакторов, 14, 360
 Системы кормораздачи, 606
 Системы менеджмента качества в автомобилестроении, 66
 Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин, 762
 Системы низкоскоростной передачи речи по цифровым каналам, 454
 Системы обмена текстами, 481, 488
 Системы обработки данных, 469
 Системы обработки информации, 19, 469, 470, 473, 474, 477, 478, 480, 482, 484, 485, 486, 488
 Системы обработки сообщений, 477
 Системы отклоняющие приемных электронно-лучевых трубок, 433
 Системы отклоняющие телевизионных приемников черно-белого телевидения, 465
 Системы отопления, вентиляции и кондиционирования, 511, 513
 Системы охранные телевизионные, 135
 Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, 511
 Системы очистки и омыwania ветрового стекла, 511
 Системы парашютные, 21
 Системы передачи волоконно-оптические, 18, 466
 Системы передачи данных, 448, 469, 484
 Системы передачи информации с временным разделением канала, 35, 435
 Системы пневматические летательных аппаратов, 531
 Системы предупреждения столкновений воздушных судов, 22, 532
 Системы производственные гибкие, 14, 258, 259, 262, 264, 551
 Системы профильной съемки проводников вертикальных шахтных стволов, 159
 Системы радионавигационные, 18, 453
 Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок, 21, 531
 Системы санитарно-технические, 915
 Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания, 402
 Системы смазочные, 12, 231
 Системы стереофонического радиовещания, 466
 Системы таможенного опломбирования, 528
 Системы телескопические оптических приборов, 445
 Системы технологические, 62, 204
 Системы топливные самолетов, 22, 531
 Системы тормозные, 508, 538
 Системы транспортно-складские автоматизированные, 258, 262, 551
 Системы тревожной сигнализации, 135
 Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов, 933
 Системы управления воздушным движением, 533

Системы управления окружающей средой, 101
 Системы управления полетом самолета (вертолета), 21, 532
 Системы управления техническими средствами корабля, 20, 528
 Системы управления электрофильтром, 715
 Системы фотолюминесцентные эвакуационные, 118
 Системы холодильные, 365
 Системы центрального отопления, 912
 Системы частотного уплотнения канала звукового сопровождения вещательного телевидения, 466
 Системы числового программного управления, 261
 Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения, 406, 459
 Системы электрической изоляции, 368, 386
 Системы электроснабжения, 365, 366, 387, 531, 912
 Системы электроэнергетические судовые, 20
 Системы энергетические, 14
 Системы ядерного приборостроения для атомных станций, 191, 362
 Сита барабанные полигональные, 825
 Сита лабораторные для анализа зерновых культур, 204
 Сита лабораторные из металлической проволоочной сетки, 204
 Сифоны бытовые, 232, 927, 928
 Скальпели, 79
 Скамья оптическая трапецеидального профиля, 175
 Скатерти, 936
 Скипидар живичный, 695, 711
 Скипы доменного подъемника, 826
 Склеивающая прокладка, используемая при изготовлении многослойных печатных плат, 371, 436
 Скобы, 151, 153, 158, 217, 218, 245, 313, 323, 324, 326, 336, 527
 Скоростемеры локомотивные, 162
 Скорости передачи данных, 448
 Скот для убоя, 24, 603
 Скотоводство, 25, 604
 Скребки для забойных конвейеров, 537, 742
 Скреперы, 56, 539, 541
 Крепки канцелярские проволоочные, 938
 Крепления рельсовые для железных дорог узкой колеи, 523
 Скумбрия, 657
 Сланцы горючие, 719, 755
 Сливки питьевые, 648
 Сливки сгущенные с сахаром, 646
 Сливки сухие, 645
 Сливы свежие, 640
 Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота, 651, 659
 Слитки алюминиевые для проволоки, 778
 Слитки алюминиевые цилиндрические, 779
 Слитки золота мерные, 800, 818
 Слитки медные, 781
 Слоевища лента крупинчатого, 93
 Слоевища лишайника, 92
 Сложные эфиры, 701
 Слоистые листы, 864
 Служба виртуальных терминалов, 481
 Слуховые аппараты, 459
 Случай недопустимости дефектных изделий в выборке, 65
 Слюда дробленая, 734
 Слюда молотая, 731, 737
 Слюда мусковит молотая электродная, 733
 Слюда обрезаемая, 733
 Слюда щипаная, 731
 Смазка автомобильная, 749
 Смазка бензиноупорная, 748
 Смазка графитная, 747
 Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов, 750
 Смазка железнодорожная, 750
 Смазка консталин, 747
 Смазка пластичная, 747
 Смазка пушечная, 750
 Смазка снарядная, 747
 Смазка солидол синтетический, 747
 Смазка технологическая, 748
 Смазка трансмиссионная полужидкая, 750
 Смазка часовая, 751
 Смазки пластичные, 54, 747, 748, 749, 750, 751, 768
 Смазочные материалы, 27, 751, 752
 Смазочные системы, 230, 513
 Смачиватель, 701
 Смеси асфальтобетонные, 921
 Смеси бетонные, 904, 907
 Смеси жидкие самотвердеющие, 337
 Смеси золошлаковые, 907
 Смеси органоминеральные, 907, 921
 Смеси песчано-гравийные, 906
 Смеси пряностей для колбасных изделий, 673
 Смеси резиновые, 848, 851, 855
 Смеси сухие строительные, 907
 Смеси сушеных овощей для первых блюд, 641
 Смеси формовочные, 336, 337
 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, 906, 907
 Смесители, 847, 915, 917, 918
 Смесители лопастные двухвальные, 917
 Смесители пропеллерные, 847
 Смесители циклические для строительных материалов, 918
 Сметана, 648, 649
 Смола фенольная порошкообразная, 857
 Смолы гомополимерные, 860
 Смолы и соединения эпоксидные, 858
 Смолы ионообменные, 701, 702
 Смолы карбамидоформальдегидные, 858
 Смолы лаковые, 848, 893
 Смолы отверждающиеся литьевые, 852, 857
 Смолы полиэфирные ненасыщенные, 859, 860, 861
 Смолы фенолоформальдегидные, 858
 Смолы фенольные, 858
 Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные, 858
 Смолы эпоксидные, 858
 Смородин, 602, 639
 Смушка, 582, 586
 Смычки, 939
 Снаряды землесосные, 30, 920, 922
 Снегоболотоходы, 518
 Снегоочистители, 9, 103, 517
 Снегоходы, 518
 Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин, 120
 Советское шампанское, 661
 Совместимость видеоманитрофонов бытовых электромагнитная, 460
 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная, 18, 455, 457, 460
 Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная, 18, 455
 Совместимость технических средств электромагнитная, 19, 366, 367, 406, 416, 443, 452, 453, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 469, 484, 490, 505, 506, 507, 514, 520, 917
 Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля, 455

Сода кальцинированная техническая, 691
 Соединение для закрытой заправки маслом самолетов, 530
 Соединение для закрытой заправки топливом самолетов, 530
 Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов, 530
 Соединение для слива топлива из самолетов, 530
 Соединение разъемное для антиблокировочной системы тормозов, 509
 Соединение резьбовое объектива с камерой, 495
 Соединения вакуумных трубопроводов, 257
 Соединения вставными дюбелями, 335
 Соединения для водолазных рукавов, 526
 Соединения для газовых горелок и аппаратов, 248
 Соединения зажимные быстроразъемные, 257
 Соединения зубчатые, 224, 228
 Соединения конические, 76, 77, 525
 Соединения контактные электрические, 391, 397
 Соединения накруткой непаяные, 391
 Соединения направляющие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Соединения направляющие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Соединения непаяные, 391
 Соединения неподвижные разъемные пневмогидросистем, 254
 Соединения паяные, 198, 347, 348, 766, 767
 Соединения приборов, 246
 Соединения регулируемые штырями, 327
 Соединения рукавные, 526
 Соединения сварные, 256, 346, 347, 365, 859, 902, 917
 Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей, 505
 Соединения труб штуцерно-торцовые, 526
 Соединения трубопроводов, 239, 241, 242, 244, 245, 246, 247
 Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий, 899
 Соединения фланцевые, 231, 232, 246, 252, 525
 Соединения центрирующие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Соединения центрирующие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков, 335
 Соединения цинка, 686
 Соединения шарнирные, 327
 Соединения шланговые, 526
 Соединения шлицевые, 224
 Соединения шпоночные, 224, 225
 Соединения штырями, 327
 Соединители низкочастотные, 441
 Соединители оптические, 466
 Соединители плоские втычные, 390, 392
 Соединители радиочастотные коаксиальные, 441
 Соединители электрические, 17, 389, 391, 392, 393, 441
 Соединитель стыка базового доступа цифровых сетей с интеграцией служб в эталонных точках, 485
 Соединительные линии в каналах изображения, 452
 Соединительные устройства вакуумных тормозных систем, 508
 Соединительные устройства для низковольтных цепей, 391, 392
 Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов, 235, 237, 238
 Сок березовый натуральный, 666
 Сок томатный, 644
 Сок яблочный, 665, 666
 Соки овощные, 644
 Соки плодово-ягодные спиртованные, 665
 Соки плодовые и овощные, 665
 Соки фруктовые, 665, 666
 Соки фруктовые и овощные, 665, 666
 Соки цитрусовые, 665
 Сокращение слов, 45, 46
 Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках, 45
 Соли, 692, 693
 Соли углеаммонийные, 693
 Солнечная энергетика, 364, 932
 Солод пивоваренный ячменный, 662
 Солод ржаной сухой, 663
 Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав, 624
 Солома конопляная, 601, 618, 622
 Солома льняная, 601, 620, 622
 Соломка, 631
 Соль бертолетова техническая, 692
 Соль динатриевая этилендиамин, 685
 Соль закиси железа, 681
 Соль натриевая бензолсульфиновой кислоты, 494
 Соль поваренная, 673, 674
 Сольвент каменноугольный, 754
 Сольвент нефтяной, 749
 Соляной туман, 195, 196, 417, 418
 Сооружение аэропортов, 922
 Сооружение водных путей и портов, 922
 Сооружение гидротехнических объектов, 922
 Сооружение железных дорог, 922
 Сооружение мостов, 921
 Сооружение туннелей, 921
 Сооружение фундаментов, 920
 Сооружения водозаборные, 30, 922
 Сооружения местных телефонных сетей линейные, 19, 449
 Сополимер, 859
 Сополимеры полиамида литые, 859
 Сополимеры стирола, 859
 Сопроводительный документ на образец для испытаний, 96
 Спротивление усталости, 12
 Сопряжения деталей, 389
 Сорбенты, 707
 Сорго, 602, 630, 636
 Сорочки верхние, 593, 594
 Сортировка алмазов, 504
 Сосиски, 650
 Соски латексные детские, 94, 863
 Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов, 710
 Составы для заливки кабельных муфт, 745
 Сосуды и аппараты высокого давления, 715, 716
 Сосуды и аппараты стальные, 232, 715
 Сосуды и аппараты чугунные, 716
 Сосуды из стекла, 840, 928
 Сосуды с рубашками, 715
 Соусы деликатесные, 639
 Соусы овощные, 644
 Соусы фруктовые, 639
 Социальное обслуживание населения, 6, 51
 Социология, 6, 468
 Соя, 632
 Спасательные эластомерные силовые конструкции, 127
 СПДС, 4, 31, 33, 34, 39, 40, 43, 44, 895, 896
 Сперма баранов неразбавленная свежеполученная, 100
 Сперма быков замороженная, 100
 Сперма быков неразбавленная, 99
 Сперма жеребцов замороженная, 100
 Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная, 99

Сперма петухов и индюков неразбавленная
 свежеполученная, 100
 Специальные отходы, 103
 Специальные резцы, 207
 Спецификации физического уровня, 485
 Спецификация абстрактно-синтаксической нотации, 480
 Спецификация базового протокола сеансового уровня, 480
 Спецификация комплекта абстрактных тестов, 474
 Спецификация протокола, 479, 480, 481, 482, 488
 Спецификация сервисных элементов удаленных операций, 477
 Спецификация тестов протокольного профиля, 474
 Спецификация файла описания данных для обмена информацией, 469
 Спецификация файловых протоколов, 480
 Спецдежда, 138
 Спидометры автомобильные, 161, 162
 Спирт бензиловый, 684
 Спирт бутиловый нормальный технический, 699
 Спирт изоамиловый, 683
 Спирт изобутиловый, 683, 699
 Спирт изопропиловый, 699
 Спирт поливиниловый, 859
 Спирт тетрагидрофуруриловый, 700
 Спирт фурфуриловый, 700
 Спирт этиловый, 663, 664, 699, 700, 701
 Спирты, 662, 699, 700, 894
 Спирты высшие жирные, 700, 894
 Спирты коньячные, 662
 Спирты синтетические, 700
 Спички, 834, 937, 938
 СПКП, 4, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 67, 68, 69, 71, 78, 81, 84, 85, 87, 91, 99, 102, 128, 129, 132, 135, 141, 150, 159, 162, 165, 170, 173, 174, 175, 176, 179, 186, 197, 200, 220, 227, 232, 237, 250, 251, 255, 258, 259, 262, 277, 282, 300, 304, 319, 344, 349, 350, 351, 354, 356, 357, 358, 359, 360, 364, 365, 368, 369, 374, 378, 384, 386, 388, 397, 402, 403, 406, 408, 423, 427, 437, 444, 463, 466, 467, 483, 484, 490, 491, 495, 496, 500, 502, 505, 508, 514, 515, 516, 517, 518, 521, 525, 529, 534, 537, 538, 539, 553, 556, 559, 562, 575, 582, 589, 596, 606, 608, 614, 636, 645, 649, 655, 677, 701, 707, 714, 717, 740, 742, 744, 747, 753, 754, 763, 812, 825, 832, 833, 834, 837, 839, 841, 847, 852, 862, 866, 868, 870, 877, 896, 897, 898, 899, 904, 905, 907, 909, 911, 912, 916, 917, 922, 928, 937, 939, 941
 Сплавы алюминиевые антифрикционные, 779
 Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках, 813
 Сплавы алюминиевые литейные, 778, 779
 Сплавы деформируемые на основе ниобия, 800
 Сплавы жаропрочные, 764, 786
 Сплавы золото-палладиево-платиновые, 794
 Сплавы золото-палладиевые, 794
 Сплавы золото-платиновые, 794
 Сплавы и порошки жаропрочные на никелевой основе, 769
 Сплавы калиброванные прецизионные с высоким электрическим сопротивлением, 771
 Сплавы кремниевые резистивные, 822
 Сплавы магниевые, 780, 781
 Сплавы медно-фосфористые, 782
 Сплавы медно-цинковые, 781, 782, 783, 784
 Сплавы на основе благородных металлов ювелирные, 503
 Сплавы на основе тяжелых цветных металлов, 777
 Сплавы палладиево-иридиевые, 793
 Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые, 794
 Сплавы палладиево-серебряно-медные, 794
 Сплавы палладиево-серебряные, 794
 Сплавы платино-иридиевые, 794
 Сплавы платино-медные, 794
 Сплавы платино-никелевые, 794
 Сплавы платино-палладиевые, 794
 Сплавы платино-родиевые, 794
 Сплавы платино-рутениевые, 794
 Сплавы прецизионные, 767, 770
 Сплавы свинцово-сурьмянистые, 788, 789
 Сплавы серебряно-медные, 796
 Сплавы серебряно-платиновые, 794
 Сплавы спеченные, 822
 Сплавы твердые спеченные, 766, 818, 819, 822, 823, 824, 825
 Сплавы титановые, 787
 Сплавы цинк-алюминиевые, 791
 Сплавы цинковые, 783, 790
 Спорт, 30, 945
 Спортивный инвентарь, 940, 942
 Спредеры для контейнеров, 550
 Спреды и смеси топлёные, 671
 Среда обитания космонавта в пилотируемом космическом аппарате, 530
 Средства автоматизации, 260, 318
 Средства автоматизации и механизации, 318
 Средства автотранспортные специализированные, 517
 Средства активного управления судами, 20, 528
 Средства в аэрозольной упаковке, 545
 Средства временной защиты металлов, 768
 Средства временной противокоррозионной защиты, 193, 352, 747
 Средства вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры, 18, 454
 Средства вычислительной техники, 469, 483, 484
 Средства гигиены полости рта жидкие, 93, 713
 Средства гидроакустические, 10, 167
 Средства грузозахватные, 537
 Средства диагностирования автомобилей, 201, 518
 Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей, 518
 Средства диазирования, 499
 Средства для нанесения защитных покрытий на документы, 490
 Средства для стирки, 709
 Средства для уничтожения документов, 58, 490
 Средства для ухода за полами, 59, 708, 714
 Средства защитные банковские, 134, 135
 Средства защитные для древесины, 710, 711, 826
 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике, 82, 203
 Средства защиты от статического электричества, 131
 Средства защиты работающих, 136
 Средства защиты рук, 141, 142
 Средства измерений для гидрогеологических исследований, 763
 Средства измерений ионизирующих излучений, 10, 55, 186, 188, 190
 Средства измерений магнитных величин, 10, 184
 Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей, 188
 Средства измерений объемной активности парообразного йода, 188
 Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе, 190
 Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости, 189
 Средства измерений параметров лазерного излучения, 187, 446
 Средства измерений световых величин, 10, 175
 Средства измерений средней мощности лазерного излучения, 446

Средства измерений удельной активности радионуклида, 190
 Средства измерений электрометрические, 179
 Средства измерения давления, 10
 Средства измерения скорости течения воды, 165
 Средства измерения шероховатости поверхности, 157
 Средства индивидуальной бронезащиты, 139
 Средства индивидуальной защиты, 9, 43, 117, 132, 133, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143
 Средства коллективной защиты, 117, 132
 Средства контроля работы двигателей летательных аппаратов, 22, 531
 Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах, 550
 Средства лекарственные, 93
 Средства медико-биологического обеспечения жизнедеятельности человека, 8, 91, 534
 Средства механизации для предприятий текстильной промышленности, 551
 Средства механизации для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, 54, 519
 Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные, 517, 518
 Средства моющие синтетические, 59, 707, 708, 714
 Средства наземного обслуживания самолетов, 21
 Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества, 396, 531
 Средства общественного пассажирского транспорта, 97, 518
 Средства огнезащитные для древесины, 710
 Средства отображения информации, 19, 21, 98, 118, 120, 125, 434, 484
 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, 57, 135
 Средства очистки воздуха фильтрующие, 102
 Средства пакетирования, 23, 544
 Средства парашютного десантирования грузов, 21
 Средства пеномоющие, 708
 Средства письма, 58, 937
 Средства подмазывания, 903
 Средства поиска людей в завалах, 126, 127
 Средства помощи для лиц с физическими недостатками, 95
 Средства программные систем вооружения, 474
 Средства радиосвязи личного пользования, 453, 459
 Средства рентгенорадиометрического анализа, 11, 200
 Средства сшивания документов, 490, 938
 Средства телефонной связи реабилитационные, 98, 452
 Средства технические аналоговой вычислительной техники, 484
 Средства технические вычислительной техники, 483
 Средства технические малых электронных вычислительных машин, 483
 Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения, 489
 Средства транспортные для перевозки денежной выручки и ценных грузов, 68
 Средства трафаретной печати, 499
 Средства укупорочные, 543, 544
 Средства электроискрового копирования, 499
 ССБТ, 4, 8, 48, 75, 76, 103, 104, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 122, 123, 124, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 146, 167, 168, 178, 199, 200, 237, 251, 255, 256, 258, 260, 262, 277, 281, 304, 318, 339, 342, 344, 349, 350, 352, 353, 355, 359, 365, 378, 386, 397, 398, 402, 406, 408, 409, 412, 413, 444, 450, 502, 521, 527, 534, 536, 537, 539, 541, 542, 551, 562, 572, 574, 577, 596, 597, 605, 606, 608, 613, 614, 617, 675, 741, 742, 762, 763, 764, 825, 826, 832, 834, 837, 870, 884, 911, 912, 917, 919, 921, 931

Стабилизаторы напряжения для бытовой радиоэлектронной аппаратуры отремонтированные, 409
 Стабилизированные источники питания постоянного тока, 459
 Стабилитроны полупроводниковые, 423
 Стали, 352, 767, 768, 770, 771, 772, 800, 802
 Стали для армирования бетона, 800
 Стали для работы под давлением, 802
 Стали коррозионно-стойкие аустенитные, 352, 768
 Стали легированные, 767, 770, 771, 772
 Стали со специальными магнитными свойствами, 802
 Сталь, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 800, 801, 802, 803, 804
 Стальные корпуса кораблей, 351, 525
 Стальные профили, 809
 Стальные прутки, 804
 Стальные трубы, 812
 Стальные фрезы, 89
 Стамески, 340
 Стандартизация, 5, 44, 45, 52, 468
 Стандартное резьбовое соединение, 141
 Стандартные напряжения, 366
 Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов, 145
 Стандартные образцы ядерных материалов для радиационных мониторов, 363
 Стандартные рутины для системы, 360, 489
 Стандартные частоты, 366, 467
 Стандартный образец анортозита, 739
 Стандартный образец арагонита, 739
 Стандартный образец глинистого сланца, 739, 907
 Стандартный образец грейзена GnA , 739
 Стандартный образец известняка, 739
 Стандартный образец ильменит-магнетитовой руды, 731
 Стандартный образец каменной соли, 739
 Стандартный образец серпентинита, 739
 Стандартный образец фосфорита, 731
 Стандарты, 44, 45
 Стандарты межгосударственные, 44, 45
 Стандарты национальные, 44, 45
 Стандарты организаций, 45
 Станины агрегатных станков, 277
 Станки агрегатные, 281
 Станки балансировочные, 34, 225
 Станки буровые подземные, 741
 Станки вертикально-сверлильные, 280
 Станки внутришлифовальные, 280
 Станки горизонтально-расточные, 279
 Станки дисковые шлифовальные, 28, 836
 Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах, 741
 Станки для заточки дереворежущего инструмента, 837
 Станки для заточки дереворежущих пил, 115, 281
 Станки для заточки круглых пил, 282
 Станки для заточки ленточных пил, 282
 Станки для заточки плоских ножей, 282
 Станки для заточки рамных пил, 282
 Станки для облицовки кромок, 837
 Станки для обработки по формату, 837
 Станки для производства строганого шпона, 29, 836
 Станки для сборки покрышек, 871
 Станки долбежные, 28, 281, 282, 836
 Станки древошерстные, 28, 29, 836
 Станки заточные для резцов, 282
 Станки заточные для спиральных сверл, 281
 Станки зубодолбежные, 282
 Станки зубозакругляющие, 282

Станки зуборезные, 282
 Станки зубофрезерные, 279, 280
 Станки зубошевинговальные, 282
 Станки зубошлифовальные, 281
 Станки калибровально-шлифовальные, 836
 Станки камнеобрабатывающие, 919
 Станки камнераспиловочные, 919
 Станки клеенаносящие вальцовые, 835
 Станки контрольно-обкатные, 155
 Станки координатно-расточные, 280
 Станки копировально-фрезерные, 279
 Станки кромкофанеровальные, 29, 836
 Станки круглопильные, 29, 835, 836, 837
 Станки круглошлифовальные, 281
 Станки ленточнопильные, 834, 836
 Станки металлообрабатывающие, 34, 56, 119, 277, 278, 837
 Станки металлорежущие, 123, 258, 265, 271, 277, 278
 Станки ножовочные, 282
 Станки окорочные роторные, 835
 Станки отделочно-расточные, 279
 Станки плоскошлифовальные, 280, 281, 835
 Станки поперечно-строгальные, 280
 Станки продольно-строгальные, 280
 Станки продольно-фрезерные, 279, 280
 Станки профильно-шлифовальные, 281
 Станки радиально-сверлильные, 280
 Станки расточные, 279
 Станки резбобфрезерные, 279
 Станки резбошлифовальные, 281
 Станки рейсмусовые, 835
 Станки с числовым программным управлением, 258
 Станки сверлильно-пазовальные, 835
 Станки сверлильные, 29, 835, 836
 Станки строгальные, 835, 836
 Станки строгальные четырехсторонние, 835
 Станки ткацкие, 580
 Станки токарно-винторезные, 279
 Станки токарно-карусельные, 279
 Станки токарно-продольные, 279
 Станки токарно-револьверные, 278, 279
 Станки токарные, 258, 279, 834
 Станки ультразвуковые копировально-прошивочные, 282
 Станки универсально-заточные, 282
 Станки универсальные для заточки режущих инструментов, 28, 836
 Станки фрезерно-модельные, 835
 Станки фрезерные, 279, 280, 834
 Станки фуговальные, 834, 835
 Станки хонинговальные, 281
 Станки цепнодолбежные, 836
 Станки чертежные, 40
 Станки шипорезные рамные, 835
 Станки шлицефрезерные, 279
 Станки шлицешлифовальные, 281
 Станки шпоносклеивающие, 29, 836
 Станки электрохимические копировально-прошивочные, 282
 Станки электроэрозионные вырезные, 282
 Станки электроэрозионные копировально-прошивочные, 282
 Станок полуавтоматический центрировочный, 277
 Станок шлифовально-полировальный, 280
 Станочные системы, 262, 271
 Станции автозаправочные, 764
 Станции автоматические телефонные, 449
 Станции зарядные для огнетушителей, 61, 129
 Станции климатические испытательные, 194, 768
 Станции компрессорные передвижные, 256
 Станции сейсморазведочные цифровые, 59, 71
 Станции смазочные двухмагистральные, 230
 Станции телефонные, 449
 Старение полимерных материалов, 13, 855
 Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп, 399
 Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп, 402
 Статистическое представление данных, 64
 Статистические методы, 6, 64, 65, 66
 Ствол пожарный ручной, 129
 Стволы воздушно-пенные, 129
 Стволы пожарные лафетные комбинированные, 130
 Стеарокс, 552
 Стебли кенафа, 620
 Стекла бесцветные для противогазов, 840
 Стекла для указателей уровня жидкости, 839
 Стекла закаленные для судовых иллюминаторов, 840
 Стекла защитные для приборов общепромышленного применения, 146
 Стекла защитные многослойные, 839
 Стекла оконные пассажирских вагонов, 840
 Стекла покровные для микропрепаратов, 491
 Стекла предметные для микропрепаратов, 491
 Стекла пробные для проверки радиусов и формы сферических оптических поверхностей, 174
 Стекла смотровые для промышленных установок, 840
 Стекло армированное листовое, 839
 Стекло безопасное для автомобилей, 840
 Стекло безопасное для наземного транспорта, 840
 Стекло кварцевое, 10, 173, 491, 839
 Стекло листовое, 839
 Стекло медицинское, 78, 87
 Стекло многослойное строительного назначения, 839
 Стекло натриевое жидкое, 693
 Стекло неорганическое, 838, 839
 Стекло оптическое бесцветное, 444, 491
 Стекло оптическое цветное, 491
 Стекло органическое листовое, 864
 Стекло органическое техническое, 864
 Стекло органическое часовое, 864
 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием, 839
 Стекло силикатное, 838
 Стекло строительное, 839
 Стекло термометрическое, 177
 Стекло химико-лабораторное, 678, 838
 Стеклобой, 543
 Стекловолокно, 23, 576, 577
 Стекломиканит гибкий, 373
 Стеклоочистители электрические, 510
 Стеклопакеты для наземного транспорта, 840
 Стеклопакеты клееные, 839, 897
 Стеклопакеты строительного назначения, 839
 Стеклопластики профильные электроизоляционные, 371
 Стеклорезы алмазные, 301
 Стеклорубероид, 911
 Стеклотекстолит конструкционный, 861
 Стеклотекстолит электротехнический листовой, 372
 Стеллажи, 538
 Стенд вибрационный, 170
 Стенды контроля технологических параметров литья под давлением, 337
 Стенды роликовые, 518
 Стержни пирующие, 938
 Стержни под накатывание метрической резьбы, 299
 Стержни под нарезание метрической резьбы, 299
 Стержни под нарезание трубной конической резьбы, 299
 Стержни с резьбой для пакетов тарельчатых пружин, 314

Стержни центральные пресс-форм для выплавляемых моделей, 330
 Стержни электротехнические текстолитовые круглые, 371
 Стерилизаторы воздушные медицинские, 91
 Стерилизаторы паровые, 91
 Стерилизация влажным теплом в медицинских учреждениях, 90
 Стерилизация медицинских изделий, 90
 Стерилизация медицинской продукции, 90, 192
 Стерилизация одноразовых медицинских изделий, 90
 Стирол, 696
 Стойки агрегатных станков, 277
 Стойки аппаратуры систем передачи по проводным линиям связи, 448
 Стойки делительные одноопорные, 270, 276, 277
 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог, 922
 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи, 901
 Стойки индивидуальные призабойные, 740, 743
 Стойки катушечные промышленных швейных машин, 598
 Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи, 901
 Стойки пресс-форм для выплавляемых моделей, 328
 Стойки пресс-форм для литья термопластов под давлением, 871
 Стойки рудничные деревянные, 826
 Стойки установочные крепежные, 443, 444
 Стойкость полимерных материалов радиационная, 26
 Столбики крестерные медные, 163
 Столбики сигнальные дорожные, 922
 Столы, 29, 94, 133, 263, 264, 276, 277, 282, 836, 933, 934, 935, 936
 Столы делительные поворотные агрегатных станков, 282
 Столы демонстрационные, 934
 Столы для учителя, 934
 Столы журнальные, 935, 936
 Столы лабораторные для работы с радиоактивными веществами, 133
 Столы обеденные школьные, 935
 Столы операционные, 94
 Столы поворотные, 263, 276
 Столы промышленных швейных машин, 598
 Столы ученические, 933, 934, 935
 Столы ученические для кабинетов иностранного языка, 934
 Столы ученические для черчения, 934
 Столы ученические лабораторные, 934
 Столы-спутники для крепления обрабатываемой заготовки, 264
 Стоматологическая техника, 31, 87
 Стоматологические вращающиеся инструменты, 88, 89, 90
 Стоматологические кюретки, 87
 Стоматологические литейные сплавы с содержанием благородных металлов, 87
 Стоматологические материалы, 87
 Стоматологические наконечники, 89
 Стоматологические ручные инструменты, 88, 89
 Стоматологический альгинатный оттискной материал, 87
 Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог, 520
 Сточные воды, 108
 Стояк сливоналивной, 231
 Стреловые краны, 535
 Строгальные станки, 280
 Строительная геотехника, 920
 Строительные длины, 239, 249, 526
 Строительные землеройные машины, 541
 Строительные конструкции, 898
 Строительные материалы, 30, 903, 911, 945
 Строительные машины, 117, 917
 Строительные чертежи, 39
 Строительный раствор, 904
 Строительство, 113, 117, 118, 139, 143, 832, 833, 839, 862, 896, 897, 898, 899, 904, 905, 907, 909, 911, 912, 916, 917, 921
 Строительство дорог, 921
 Стронций азотнокислый, 683, 692
 Стронций углекислый, 692
 Стронций хлористый, 680
 Стропы, 143, 536, 537
 Стружка древесная, 826
 Стружка цветных металлов, 777
 Стружколомы, 821, 824
 Стулья, 933, 935, 936
 Стулья для актовых залов, 935
 Стулья ученические, 933, 935
 Ступени железобетонные, 896
 Ступицы гребных винтов, 526
 Стык аппаратуры передачи данных с физическими линиями, 448
 Стык групповой устройств передачи сигналов данных, 448
 Стык станции коммутации данных с физическим каналом, 485
 Стык управляющего вычислительного комплекса с периферийным оборудованием автоматических телефонных станций, 449
 Стыки в системах передачи данных, 18, 462
 Стяжки винтовые для деревянных разъемных стержневых ящиков, 336
 Стяжки клиновые для деревянных разъемных стержневых ящиков, 336
 Субминиатюрные плавкие вставки, 394
 Суда внутреннего плавания, 528, 529
 Суда водно-моторного спорта, 21, 529
 Суда прогулочные, 59, 529
 Суда промыслового флота, 20
 Суда с бульбообразным носом и подруливающим устройством, 528
 Судовые эксплуатационные документы, 524
 Судостроение, 20, 524, 527, 528, 529, 945
 Судоходство по внутренним водным путям, 528
 Сукна технические, 573
 Сульфат аммония, 615, 694
 Сульфат натрия кристаллизационный, 694
 Сульфатированные этоксилированные спирты, 709
 Сульфидол, 552, 707
 Сульфит натрия безводный, 494, 692
 Сульфитаторы струйные, 676
 Сульфоголь, 702
 Суперфосфат гранулированный, 615
 Супы сухие с рыбой, 658
 Сурепица для переработки, 631, 672
 Сурик железный, 893
 Сурик свинцовый, 893
 Сурьма, 792, 793
 Сухари, 276, 629, 630, 634, 636
 Сухари армейские, 629
 Сухари к пазам станочным, 276
 Сухари панировочные, 634
 Сухари сдобные пшеничные, 630
 Сухое тепло, 194, 416
 Сучильные рукава для чесальных машин, 578
 Сучкорезы штанговые, 612
 Сушиллки барабанные, 608

Сферические шарнирные соединения изоляторов, 385
 Сферометры, 150
 Сфигмоманометры, 86
 Схемы электрические, 36, 367
 Сцинтилляторы, 190
 Счетчики газа, 144, 161, 166, 167
 Счетчики газоразрядные, 190
 Счетчики жидкости камерные, 165, 166
 Счетчики импульсов, 187
 Счетчики оборотов, 162
 Счетчики питьевой воды крыльчатые, 166
 Счетчики холодной воды, 165
 Счетчики холодной питьевой воды, 166, 167, 915
 Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии, 144
 Счетчики электрические постоянного тока, 184
 Счетчики электрической энергии, 59, 179, 182
 Сшиватели медицинские, 79
 Съёмочные объективы, 493
 Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента, 99
 Сыворотка крови жеребых кобыл, 99
 Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента, 99
 Сыр, 649
 Сыр российский, 649
 Сырая нефть, 743
 Сыромять, 582
 Сыры плавленые, 649
 Сыры сычужные твердые, 649
 Сырье вторичное из валяных изделий, 567
 Сырье вторичное резиновое, 851
 Сырье вторичное текстильное сортированное, 56, 102, 552, 562
 Сырье глинистое, 736, 737, 738, 840
 Сырье для производства резины и пластмасс, 848
 Сырье древесное для выработки дубильных экстрактов, 826
 Сырье древесное для масс древесных прессовочных, 828
 Сырье древесное для производства угля специального назначения, 827
 Сырье древесное тонкомерное, 831
 Сырье каракулево-смушковое, 583
 Сырье кожевенное, 582, 583, 584
 Сырье коксохимическое для производства технического углерода, 756
 Сырье лекарственное растительное, 92, 93
 Сырье пушно-меховое, 583
 Сырье рога-копытное, 620, 659
 Сырье эфиромасличное, 669, 673, 712
 Сычуги ягнят, 652

Т

Табак, 25, 625, 626, 627
 Табак-сырье, 625
 Табачные изделия, 626
 Таблица телевизионная испытательная универсальная, 464
 Таблицы психометрические, 145
 Таблички для машин и приборов, 205
 Таблички круглые для машин и приборов, 205
 Таблички прямоугольные для машин и приборов, 205
 Тазы для машин прядильного производства, 578
 Таксометры, 162
 Тали ручные, 537
 Тали электрические, 115, 534, 536
 Таллий, 796, 797
 Талрепы с автоматическим стопорением, 536

Тальк, 733, 735, 736, 737, 738, 840
 Тальк для кабельной промышленности, 733
 Тальк молотый для керамической промышленности, 840
 Тальк молотый для производства резиновых изделий, 736
 Талькомагнезит, 735, 736, 737, 738
 Тангенциальные шпонки, 225
 Тантал, 796, 797
 Тара деревянная для теплоизоляционных материалов, 548
 Тара производственная, 22, 116, 542
 Тара стеклянная, 23, 87, 542, 543, 545
 Тара транспортная, 31, 542, 543, 546, 548, 549, 550
 Таситроны, 423
 Тахогенераторы, 405
 Тахометры, 10, 162
 Твердое топливо, 754
 Твердомеры для металлов, 766
 Твердомеры для резины, 145, 197
 Твердосплавные фрезы, 89
 Творог, 648, 649
 Тезаурус информационно-поисковый многоязычный, 46
 Текст программы, 472
 Текстильные изделия, 562
 Текстильные машины, 23, 577, 578, 579, 581
 Текстильные покрытия для полов, 575
 Текстовые документы, 40
 Текстолит, 371, 861
 Телевидение вещательное, 18, 19, 465
 Телевидение вещательное цифровое, 19
 Телевизионные приемники, 463, 464
 Телевизоры, 463
 Телеграфы судовые, 450, 528
 Тележки грузовые, 538
 Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог, 522
 Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог, 522
 Тележки для мясной промышленности, 675
 Тележки для супермаркетов, 933
 Тележки для транспортирования пациентов, 97
 Тележки ручные садово-огородные, 612
 Телекоммуникации, 17, 447, 468
 Телеметрия, 466
 Телемеханика, 17, 466, 467
 Телеобработка данных, 19, 482
 Телескопы, 175
 Телефонная аппаратура, 450
 Телефонные сети, 449
 Телефоны, 450
 Теллур высокой чистоты, 797, 799
 Теллур технический, 793, 796
 Телогрейка, 591
 Тензорезисторы, 10, 198
 Теодолиты, 175
 Тепловозы, 102, 521
 Теплоизоляция, 365, 911
 Тепломеханическое оборудование, 359
 Теплообменники, 359, 675, 716
 Теплосчетчики, 147, 175, 176, 178
 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения, 175
 Теплоэнергетика, 15
 Терапевтическое оборудование, 85
 Тербий, 798
 Термисторы, 421
 Термическая обработка, 116, 350
 Термическая обработка металлов, 116, 350
 Термоантрацит электродный, 719

Термобарокамера, 162, 192
 Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом, 71
 Термодетекторы, 404
 Термодиффузионное упрочнение, 351
 Термоконтакты ртутные стеклянные, 177
 Термометр ветеринарный максимальный стеклянный, 99
 Термометр медицинский максимальный стеклянный, 84
 Термометры манометрические, 57, 176
 Термометры медицинские максимальные стеклянные, 176
 Термометры метеорологические стеклянные, 177
 Термометры палочные калориметрические, 178
 Термометры с вложенной шкалой, 178
 Термометры сопротивления платиновые, 177, 178
 Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов, 177
 Термометры стеклянные ртутные, 176, 177
 Термопары, 147
 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом, 178
 Термопреобразователи сопротивления, 177
 Термопроба льняного масла, 670
 Терморезисторы, 857
 Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий, 912
 Терморезисторы, 421
 Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов, 932
 Термосы бытовые с сосудами из стекла, 840
 Термоэлектрические термометры, 177
 Терн свежий, 602, 641
 Тесламетры, 181
 Тестирование интерфейсных модулей, 486
 Тестирование комплекса аппаратного оборудования, 486
 Тестирование компонентов физической среды, 486
 Тестирование серийных образцов интерфейсных модулей, 486
 Тест-таблица, 451
 Тесьма вязаная, 596
 Тетради общие, 883
 Тетради школьные, 883
 Тетраподы, 901
 Техника авиационная гражданская, 44
 Техника безопасности, 22, 358, 536, 804, 812, 916
 Техника водолазная, 21
 Техника защиты информации, 6
 Техника криогенная, 14, 56, 87, 365
 Техника пожарная, 129, 130
 Техника радиационная, 14, 360
 Техника радиационно-защитная, 9, 132
 Техника сельскохозяйственная, 62, 63, 112, 113, 606, 607, 608, 611
 Техника спасательная на акватории, 21
 Техника телефонная абонентская, 452
 Техника течеискания, 12, 202
 Техника холодильная, 15, 365
 Техническая совместимость, 5
 Технические средства для атомных станций, 457
 Технические средства для облегчения ходьбы, манипулируемые одной рукой, 98
 Технические средства организации дорожного движения, 67, 68, 922
 Технические средства реабилитации инвалидов, 44, 96
 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, 97, 98
 Технические средства санитарной обработки людей, 127
 Технические чертежи, 37, 38, 39, 40
 Технический уголерод, 851

Техногенные аварии и катастрофы, 125, 127, 146, 148
 Техногенные чрезвычайные ситуации, 8, 9, 125, 126
 Технологическая подготовка производства, 6, 44, 54
 Технологические процессы в кондитерской промышленности, 25, 667
 Технологический контроль конструкторской документации, 43
 Технологический прогон изделий бытового назначения, 63, 923
 Технологическое обеспечение создания продукции, 44
 Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства, 123, 171, 884
 Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности, 28, 826
 Технология лесозаготовительной промышленности, 28, 826
 Технология переработки древесины, 28, 945
 Технология полиграфии, 500
 Технология получения изображений, 20, 945
 Технология производства кожи, 582
 Технология производства целлюлозно-бумажных полуфабрикатов, 29, 876
 Технология швейного производства, 24
 Тигли, 678
 Тики хлопчатобумажные, 557
 Тиноиндиги красно-коричневый, 890
 Тиноиндиги черный, 886
 Тиноколы жидкие, 848
 Тиномочевина, 684
 Типовые фигуры женщин, 591
 Типовые фигуры мужчин, 591
 Типографские краски, 895
 Тиратроны импульсные, 428
 Тиратроны тлеющего разряда, 428
 Тиристоры, 16, 425, 426
 Тирь стрелковые, 137
 Тиски для точных станочных работ, 269
 Тиски ручные, 342
 Тиски слесарные с ручным приводом, 340
 Тиски станочные, 267, 269
 Титан, 776, 777, 786, 787
 Титан губчатый, 776, 777, 786, 787
 Титановые сплавы, 786, 787
 Тиурам, 852
 Тифоны, 520
 Ткани, 54, 55, 130, 137, 138, 142, 193, 194, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 576, 577, 910
 Ткани авиационные, 564, 573, 577
 Ткани асбестовые, 142, 910
 Ткани бортовые, 563
 Ткани декоративные, 130, 572
 Ткани для галантерейных изделий, 570, 574
 Ткани для сит, 563
 Ткани для специальной защитной одежды, 138
 Ткани для спецодежды, 137, 138, 558
 Ткани зонтичные, 563, 573
 Ткани камвольные, 569
 Ткани капроновые технические, 568
 Ткани льняные, 565, 566, 573, 574
 Ткани мебельные, 568
 Ткани обувные, 573
 Ткани одежные, 558
 Ткани одежные, 570, 574
 Ткани платьевые, 558, 571
 Ткани плащевые, 570, 571, 573, 574
 Ткани подкладочные, 567

Ткани полиамидные технические для клиновых ремней, 567
 Ткани полиамидные технические для конвейерных лент, 566
 Ткани полиэфирные тентовые, 569
 Ткани полиэфирные технические фильтровальные, 569
 Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды, 573
 Ткани с пластмассовым покрытием, 574
 Ткани с покрытием, 572
 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием, 572, 573, 574
 Ткани с резиновым покрытием, 574
 Ткани синтетические, 561, 571, 574, 576
 Ткани смежные многокомпонентные, 559
 Ткани смешанные технические, 573
 Ткани сорочечные, 565
 Ткани стандартные смежные, 559
 Ткани суконные, 569
 Ткани текстильные, 565, 566, 567
 Ткани технические, 565, 566, 567, 570, 571
 Ткани упаковочные, 573
 Ткани фильтровальные, 55, 562, 564, 566, 572, 577
 Ткани хлопчатобумажные, 137, 558, 562, 564, 565, 566, 567, 571, 572, 573
 Ткани чистольняные, 562, 564, 566
 Ткани чистошерстяные, 562, 563, 565
 Ткани шелковые, 54, 562, 564, 565, 567, 568, 569
 Ткани шерстяные, 193, 562
 Ткани электроизоляционные, 567, 577
 Ткань кордная, 568
 Ткань лавсанокапроновая техническая для резинотехнических изделий, 567
 Ткань смежная из вискозных волокон, 569
 Ткань смежная хлопковая, 569
 Ткань смежная шерстяная, 569
 Ткань суровая из натурального шелка, 563
 Ткань хлопчатобумажная, 572
 Ткацкие станки, 580
 Тмин, 673
 Товарные валики, 579
 Товары бытовой химии, 702, 709, 714
 Токарные резцы, 286
 Токарные станки, 278
 Токосъемники, 34, 402
 Толкатели, 313, 872
 Толокно овсяное, 629
 Толуол, 683, 754, 755
 Толщиномеры, 151, 153, 189, 200, 202
 Томаты консервированные, 642
 Томаты свежие, 641, 644
 Томаты соленые, 642
 Тональный метод измерения разборчивости речи, 450
 Тоннели автодорожные, 921
 Топки механические стационарных котлов, 61, 359
 Топлива авиационные, 761
 Топлива дизельные, 759
 Топлива для двигателей внутреннего сгорания, 761
 Топлива для реактивных двигателей, 759
 Топлива жидкие, 55, 744
 Топлива нефтяные жидкие, 27, 760
 Топлива термостабильные, 759
 Топливные системы, 513
 Топливо, 718, 719, 721, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761
 Топливо авиационное, 761
 Топливо дизельное, 758, 760, 761
 Топливо для авиационных газотурбинных двигателей, 759
 Топливо для двигателей, 758, 759, 760
 Топливо для реактивных двигателей, 759, 760
 Топливо моторное, 758, 759, 761
 Топливо моторное этанольное, 761
 Топливо нефтяное, 759, 760
 Топливо твердое, 718, 719, 721, 754, 755, 756, 757, 758
 Топливопроводы высокого давления дизелей, 356
 Топорища для топоров строительных, 833
 Топоры, 307, 838
 Торговля, 6, 54
 Торговое оборудование, 30, 937, 945
 Тормоз пильной цепи, 613
 Тормоза и тормозные механизмы, 610
 Тормозные системы, 508, 541
 Торсиол, 751
 Торф, 26, 56, 754, 755, 756, 757, 758
 Тостеры электрические бытовые, 927
 Трава грыжника, 93
 Трава донника, 92
 Трава душицы, 93
 Трава зверобоя, 93
 Трава зубровки, 643, 674
 Трава и листья полыни горькой, 92
 Трава майорана, 673
 Трава морская сушеная, 656
 Трава пастушьей сумки, 92
 Трава фиалки трехцветной, 93
 Трава хвоща, 92
 Трава чабреца обмолоченная, 93
 Трава череды, 93, 600
 Траверсы, 313
 Тракт передачи изображения вещательного телевидения, 465
 Тракторы, 22, 25, 34, 51, 52, 55, 59, 113, 114, 119, 123, 201, 206, 227, 518, 539, 540, 541, 606, 607, 608, 609, 610, 613, 614
 Тракторы малогабаритные, 119, 607, 609
 Тракторы сельскохозяйственные, 25, 55, 113, 123, 606, 608, 609, 610
 Трамбовки, 307
 Транзисторы, 16, 409, 426, 427
 Трансмиссии, 509
 Транспорт, 6, 32, 67, 116, 468, 508, 516, 517, 518, 519, 538, 742, 753, 867, 868
 Транспорт дорожный, 32, 508, 516, 518, 519, 753, 867, 868
 Транспорт напольный безрельсовый, 538
 Транспорт рудничный электровозный, 116, 742
 Транспорт электрифицированный, 516
 Транспортёры для отвода стружки, 278
 Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах, 134
 Транспортирование радиоактивных веществ, 9, 134
 Транспортёры геодезические, 175
 Транспортные средства, 504, 505, 511, 921
 Транспортные средства газовых хозяйств, 921
 Трансформаторы, 15, 17, 58, 113, 123, 144, 181, 183, 185, 388, 397, 400, 406, 407, 408, 416, 442, 443, 461, 465, 918
 Трансформаторы напряжения, 181, 183, 185
 Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные, 185
 Трансформаторы силовые, 15, 58, 113, 123, 397, 406, 407, 408
 Трансформаторы тока, 15, 144, 183, 185, 407
 Трансформаторы тока измерительные лабораторные, 185
 Трапы для систем канализации зданий, 916
 Трапы судовые стационарные, 525
 Требования к выполнению чертежей, 37, 257
 Требования к информационному обеспечению, 487
 Требования к морским лоцманам, 54
 Требования по пустотности, 134
 Тренажеры авиационные, 21

Тренажеры реабилитационные, 97
Тренажеры слухоречевые реабилитационные, 97
Треста конопляная, 599, 601, 622
Треста льняная, 555, 598
Трехгранники для станочных приспособлений, 274
Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог, 522
Трибромметан, 683
Трикотажные машины, 581
Трикрезилфосфат технический, 852
Трикрезол каменноугольный технический, 701
Тринатрийфосфат, 692
Трисаралкилфенилфосфит, 695
Трихлорсилан, 800
Трихлорэтилен технический, 696
Триэтиламин технический, 697
Тройники, 235, 236, 237, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 247
Троллейбусы пассажирские, 516
Тросики спусковые для затворов фотоаппаратов, 492
Трости опорные, 98
Тротил, 705
Трубки из меди, 235
Трубки из поливинилхлоридного пластиката, 235, 865
Трубки медицинские резиновые, 78, 862
Трубки медные, 235
Трубки осциллографические с магнитным отклонением луча, 428
Трубки радиаторные, 234, 235
Трубки резиновые для велосипедных насосов, 866
Трубки резиновые технические, 866
Трубки рентгеновские, 428
Трубки телевизионные, 429
Трубки тонкостенные из никеля, 235
Трубки трахеотомические, 77
Трубки фибровые, 879
Трубки электроизоляционные гибкие, 386
Трубки электроизоляционные из фторопласта, 386
Трубки электронно-лучевые, 124, 428, 429, 430, 433
Трубки электротехнические, 386
Трубопроводы ацетиленовые, 115, 344
Трубопроводы для полива, 611
Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные, 62, 234
Трубопроводы промышленных предприятий, 232
Трубопроводы стальные магистральные, 234
Трубопроводы судовые, 526
Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств, 508
Трубоукладчики, 540
Трубчатые плавкие вставки, 394
Трубы бесшовные, 233, 234, 235
Трубы бетонные, 901
Трубы биметаллические бесшовные для судостроения, 234
Трубы бронзовые прессованные, 234
Трубы бурильные, 232, 233, 234, 235, 741
Трубы Вентури, 146
Трубы вихревые, 21, 531
Трубы волноводные, 235, 442
Трубы для дождевальных установок, 611
Трубы железобетонные, 236, 899, 902, 908
Трубы из бескислородной меди, 235
Трубы из легированных латуней для теплообменных аппаратов, 235
Трубы из медно-никелевого сплава, 235
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, 865
Трубы из пластмасс, 235, 865
Трубы из полиэтилена для газопроводов, 235, 865
Трубы из прозрачного кварцевого стекла, 386
Трубы из термопластов, 235, 864, 865
Трубы из цветных металлов, 234
Трубы керамические, 916
Трубы латунные, 234
Трубы манометрические, 234
Трубы медные, 234, 235
Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов, 235
Трубы медные круглого сечения для воды и газа, 235
Трубы мельхиоровые, 235
Трубы металлические, 200, 233, 234, 764, 765
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида, 235
Трубы напорные из полиэтилена, 235, 864
Трубы напорные из термопластов, 912
Трубы насосно-компрессорные, 232, 812
Трубы обсадные колонковые для геолого-разведочного бурения, 233
Трубы подшипниковые, 232
Трубы полиэтиленовые канализационные, 916
Трубы прессованные из алюминия, 235
Трубы прессованные из магниевых сплавов, 235
Трубы сварные из титана, 235
Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов, 235
Трубы свинцовые, 234
Трубы стальные, 28, 202, 232, 233, 234, 812
Трубы тепловые, 17, 416
Трубы холоднодеформированные из алюминия, 235
Трубы чугунные канализационные, 916
Трубы чугунные напорные, 233
Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали, 234
Трубы-заготовки для механической обработки, 805
Трусы, 592
Трутовик лекарственный, 93
Туалетные принадлежности, 713
Туберкулин, 99
Тугун, 659
Тулий, 798
Тулуп овчинный нагольный, 590
Туманоуловители, 715
Тумбы швартовые морские, 922
Тунец, 657
Турбины, 14, 15, 27, 60, 357, 358, 364, 752
Турбины гидравлические, 15, 60, 364
Турбины паровые, 60, 357, 358, 364
Турбобуры, 763
Турбогенераторы, 57, 364, 404
Туризм, 67
Туристские услуги, 52, 53, 67
Туристско-экскурсионное обслуживание, 52, 67, 118
Туфли, 596, 862
Тыква продовольственная свежая, 642
ТЭН, 56, 349, 931
ТЭС, 60, 357, 358, 360
Тюльпаны, 600
Тягачи седельные, 514
Тягово-сцепное устройство, 511

У

Уайт-спирит, 894
Уборы головные, 94, 594
Уборы головные медицинские, 94
Уборы меховые женские, 586, 590
Уведомления о проектах документов в области стандартизации, 45

Увлажнители медицинские, 77
 Угары грубоволокнистых лубяных материалов, 554
 Угары льняные, 554
 Углеводороды ароматические, 695, 696
 Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические, 697
 Углеводороды фторированные технические, 697
 Угленит, 707
 Углерод технический, 850, 851
 Углерод четыреххлористый, 686, 696
 Угли, 26, 702, 707, 708, 718, 719, 720, 721, 756, 758
 Угли бурые, 718, 719, 720, 721, 756, 758
 Угли каменные, 718, 719, 720, 721, 758
 Угли-катионообменники, 702
 Угломеры маркшейдерские, 175
 Угломеры с нониусом, 152
 Уголки для деревянных ящиков, 546
 Уголки стальные, 811
 Уголь, 26, 707, 708, 719, 720
 Уголь активный, 707, 708
 Уголь древесный, 707
 Уголь каменный, 26, 719
 Угольники ввертные, 239, 240, 241, 247
 Угольники для деревянных разъемных стержневых ящиков, 336
 Угольники для станочных приспособлений, 274
 Угольники переходные, 237
 Угольники поверочные, 152
 Угольники проходные, 237, 239, 240, 242, 245, 247
 Угольники с ответвлениями, 243, 244
 Угольники упорные агрегатных станков, 277
 Угольники фланцевые, 239, 240, 241
 Угольники чертежные, 40
 Удлинители, 313, 338, 392
 Удобрения, 24, 55, 614, 615, 616, 617, 758
 Удобрения минеральные, 55, 614, 615, 616, 617
 Удобрения органические, 615
 Удобрения с микроэлементами, 616
 Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам, 898
 Узлы механических протезов верхних конечностей, 98
 Узлы пирующие к ручкам автоматическим шариковым, 938
 Узлы протезов нижних конечностей, 97
 Узлы такелажные, 533
 Указатели напряжения, 184
 Указатели уровня с запорным устройством, 249
 Указатели уровня топлива электрические автомобильные, 505
 Уксусы из пищевого сырья, 674
 Ульи, 624
 Ультразвук, 117, 167
 Ультрамарины для красок, 894
 Ультрацентрифуги, 57, 161
 Умножители фотоэлектронные, 444
 Универсальные модульные плавкие предохранители, 395
 Униол, 751
 Унифицированный обмен сообщениями, 477
 Упаковка, откупоривание которой недоступно детям, 542
 Упаковки отработавшего ядерного топлива, 103, 363
 Упаковочное оборудование, 550
 Уплотнения шевронные резинотканевые для гидравлических устройств, 866
 Уплотнители резиновые контактные, 54, 866
 Упоры, 271, 276, 312, 313, 316, 328
 Упрочненные пластики, 862
 Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах, 38
 Уровнемеры промышленного применения, 150, 159
 Уровнемеры радиоизотопные, 190, 200
 Уровни рамные, 153
 Уровни строительные, 541
 Уротропин технический, 697
 Усилители, 7, 15, 81, 185, 189, 260, 440, 455, 463, 709
 Усилители измерительные, 185
 Усилители магнитные, 15
 Усилители малошумящие, 455
 Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов, 7, 81
 Усилители сигналов звуковой частоты бытовые, 463
 Усилители спектрометрические линейные, 189
 Усилители химической чистки одежды, 709
 Усилители электрогидравлические, 260
 Ускорители заряженных частиц, 7, 61, 69, 360, 361
 Услуги бань и душевых, 53
 Услуги бытовые, 52, 53, 463, 923, 924, 926, 930
 Услуги жилищно-коммунальные, 53
 Услуги населению, 6, 52, 53
 Услуги общественного питания, 52, 53
 Услуги парикмахерских, 53
 Услуги пассажирского автомобильного транспорта, 68
 Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек, 53
 Услуги прачечных, 53
 Услуги розничной торговли, 53
 Услуги сетевого уровня, 478
 Услуги транспортного уровня, 474, 476, 477
 Услуги транспортно-экспедиторские, 53
 Услуги транспортные, 6, 67
 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные, 53
 Усталость подшипников скольжения, 219
 Установка для финишной очистки воды, 108, 717
 Установка насосная с мотоприводом, 128
 Установка насосная с мускульным приводом, 128, 533
 Установка насосная с электроприводом, 128
 Установки аварийного выключения, 120
 Установки асфальтосмесительные, 919
 Установки ацетиленовые, 115, 344
 Установки бетоносмесительные механизированные, 919
 Установки бурильные шахтные, 741
 Установки буровые комплектные, 762
 Установки ветроэнергетические, 364
 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические, 130
 Установки водяного пожаротушения автоматические, 129
 Установки газового пожаротушения автоматические, 130
 Установки газотурбинные, 15, 60, 357, 358
 Установки геолого-разведочные буровые, 55, 740, 741
 Установки дизельные судовые, 525
 Установки дистилляционные опреснительные стационарные, 109, 687, 688, 716
 Установки для бурения, 115, 741
 Установки для изготовления железобетонных объемных блоков, 918
 Установки для измерения электрических и магнитных величин, 57, 179
 Установки для ионной имплантации, 257
 Установки для колонкового геолого-разведочного бурения, 56, 740
 Установки для локального электроискрового нанесения покрытий, 353
 Установки для проверки средств измерений расхода и объема воды сличением с преобразователями (счетчиками) расхода и (или) объема воды, 148
 Установки для получения электрической меди, 715

Установки для уборки навоза, 119
 Установки для финишной очистки воды, 108, 717
 Установки доильные, 606
 Установки заливочные магнитодинамические, 337
 Установки испытательные вибрационные, 171, 198
 Установки катапультиные, 21, 532
 Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды, 916
 Установки конденсаторные, 113, 412, 423
 Установки котельные, 359
 Установки маслonaпорные для гидравлических турбин, 364
 Установки мостостроительные, 30
 Установки насосные передвижные нефтепромысловые, 763
 Установки непосредственного приема программ спутникового телевизионного вещания, 453
 Установки оконечные передачи данных, 450
 Установки парогазовые, 357
 Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций, 357
 Установки пенного пожаротушения автоматические, 130
 Установки поверочные нейтронного излучения, 188
 Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные, 166
 Установки подъемные, 763
 Установки пожаротушения автоматические, 129
 Установки полуавтоматические для сортировки посылок, 68
 Установки порошкового пожаротушения автоматические, 130
 Установки проводной связи, 447
 Установки радиационно-технологические, 14, 361
 Установки ректификационные, 161
 Установки стоматологические стационарные, 88
 Установки струговые, 740
 Установки судовые, 526
 Установки сушильные для лакокрасочных покрытий, 895
 Установки телевизионные прикладного назначения, 464
 Установки телеграфной связи, 451
 Установки теплообменные, 675
 Установки турбинные, 357
 Установки ультразвуковые, 200
 Установки фильтровентиляционные, 102
 Установки электрогидравлические для выбивки стержней, 337
 Установки электроручные вентиляторные, 255, 923
 Установы, 276
 Устройства автоматизации резервуарных парков, 763
 Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, 137
 Устройства буксирные автомобилей, 511
 Устройства ввода графические для электронных вычислительных машин, 484
 Устройства виброзащитные ручных машин ударного действия, 338
 Устройства визуализации радионуклидные, 204
 Устройства водоочистные, 108, 915
 Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования, 520
 Устройства воспроизведения механической звукозаписи, 464
 Устройства вспомогательные для ламп, 400, 402
 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей, 932
 Устройства грузозахватные для производственной тары, 536
 Устройства грузоподъемные, 518
 Устройства для внесения в почву жидкого аммиака, 119
 Устройства для дистанционного измерения электрической энергии, 186, 467
 Устройства для защиты органов дыхания, 140
 Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, 398, 411, 914

Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов, 716
 Устройства для ламп, 399, 400
 Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны, 526
 Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны, 526
 Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ, 499
 Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов, 764
 Устройства запально-защитные, 61, 359
 Устройства запорные, 249
 Устройства захватные, 259
 Устройства защитного отключения, 395, 412, 459
 Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт, 413
 Устройства защиты от ошибок аппаратуры передачи данных, 448
 Устройства защиты от падающих предметов, 540
 Устройства защиты от токов утечки рудничные, 414
 Устройства защиты при опрокидывании, 541, 613
 Устройства и системы телемеханики, 467
 Устройства контроля пламени для газовых аппаратов, 925
 Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов, 249
 Устройства опорные стационарные реабилитационные, 97
 Устройства отображения информации, 97, 484, 502
 Устройства охранные, 456, 457, 506, 507
 Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава, 521
 Устройства передачи буквенно-цифровой информации, 59, 484
 Устройства перемешивающие, 26, 717
 Устройства печатающие, 484
 Устройства пломбировочные, 134, 135
 Устройства поворотные, откидные и поворотнo-откидные для оконных и балконных дверных блоков, 898
 Устройства подавления сетевых импульсных помех, 457
 Устройства подвесные для шахтных клетей, 742
 Устройства подъемные, 98, 549
 Устройства предохранительные, 346
 Устройства приводные промышленных швейных машин, 598
 Устройства прижимные, 313
 Устройства присоединительные, 241, 392
 Устройства прицепные, 608, 740
 Устройства программного управления, 37, 259, 483, 489
 Устройства радиопередающие, 455, 457, 460
 Устройства регулирующие пневматические, 256, 260
 Устройства с импульсно-кодовой модуляцией, 35, 435
 Устройства связи, 36, 460
 Устройства седельно-сцепные, 511
 Устройства строповые, 536
 Устройства судовые грузовые стрелочные, 527
 Устройства термоэлектрические полупроводниковые, 16, 423
 Устройства тягово-сцепные, 511, 609
 Устройства уплотнительные, 244, 248
 Устройства цифровой индикации, 185
 Устройства цифровых вычислительных машин запоминающие, 19, 486
 Устройства числового программного управления, 10, 60, 258, 483, 489
 Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты, 131, 136
 Устройства электроакустические шумозащищенные систем телефонной связи, 18, 451
 Устройства электрозапальные, 35, 513

Устройства электросварочные, 114, 344
 Устройства электроустановочные светотехнические, 16, 398
 Устройства электрошоковые, 132
 Устройства энергетические радионуклидные, 14, 361
 Устройство автоматического вызова для телеграфной связи, 452
 Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог, 519
 Устройство буксирное, 541
 Устройство быстросоединяющее, 206, 608
 Устройство защиты от ошибок аппаратуры передачи данных, 449
 Устройство защиты от падающих предметов, 119
 Устройство преобразования сигналов для первичных широкополосных каналов, 484
 Утки стальные, 525
 Уха, 657
 Уход за посадками при гребневой технологии возделывания, 603
 Учет интенсивности движения, 921
 Учет электроэнергии, 186
 Ушки для пломбирования, 544, 550
 Ушки для станочных приспособлений, 272
 Ушки крепежные, 336
 Ушки съемные для корпусов наручных часов, 502

Ф

Фазометры, 182
 Фанера, 831, 832
 Фанера бакелизированная, 832
 Фанера березовая авиационная, 831
 Фанера декоративная, 832
 Фармацевтика, 91
 Фартуки специальные, 137
 Фарш свиной сосисочный, 651
 Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин, 506
 Фасады, 896
 Фасоль, 630, 643, 650
 Фасоль продовольственная, 630
 Фасоль стручковая консервированная, 643
 ФАСТБАС, 360, 489
 Фенилгидразин, 684
 Фенилендиамин, 683
 Фенол каменноугольный, 756
 Фенол синтетический технический, 701
 Фенхель, 673
 Фены, 254
 Фермы железобетонные, 901
 Фермы стальные стропильные, 898
 Фермы стропильные, 898
 Ферритометры, 145, 185
 Ферриты магнитотвердые, 368
 Ферробор, 773, 774
 Феррованадий, 773, 776
 Ферровольфрам, 774, 775, 776
 Ферромарганец, 772, 775, 776
 Ферромолибден, 772, 773
 Феррониобий, 774, 775
 Ферросиликомарганец, 772, 775
 Ферросиликохром, 772, 773
 Ферросиликоцирконий, 775
 Ферросилиций, 772, 773
 Ферросплавы, 28, 772, 775, 776
 Ферротитан, 772, 773, 774, 776

Феррохром, 772, 775, 776
 Фибра, 880, 881
 Фигуры военнотружущих типовые, 591, 592
 Фигуры девочек, 591, 592
 Фигуры женщин, 592
 Фигуры мальчиков, 591, 592, 593
 Фигуры мужчин, 592
 Фигуры сигнальные судовые, 527
 Фигуры типовые, 592, 593
 Фиксаторы, 266, 275, 311, 313, 324
 Фиксирование моделей штифтами, 334
 Фиксирование прибылей, 335
 Филе из океанических и морских рыб мороженое, 659
 Филе морского гребешка мороженое, 659
 Филе рыбное мороженое, 655
 Фильмы, 496, 497
 Фильтр для очистки светлых нефтепродуктов, 763
 Фильтроэлементы, 231, 252, 254
 Фильтры, 16, 26, 105, 107, 141, 183, 230, 231, 251, 254, 255, 356, 434, 452, 466, 484, 715, 912
 Фильтры оптические, 466
 Фильтры очистки воздуха, 912
 Фильтры очистки топлива дизелей, 356
 Фильтры противоаэрозольные, 141
 Фильтры противогазовые, 141
 Фильтры пьезоэлектрические, 16, 434
 Фильтры рукавные, 107, 715
 Фитили, 565
 Фитинги, 549
 Флаги, 527, 595
 Фланцы, 236, 238, 242, 243, 245, 246, 256, 264, 281, 526, 716, 717, 872
 Фликерметр, 458
 Флора, 101
 Флюсы, 343, 344, 348, 764, 800
 Флюсы паяльные, 344, 348
 Флюсы сварочные, 343, 344, 764, 800
 Фляги для лакокрасочных материалов, 546
 Фляги металлические для молока и молочных продуктов, 546
 Фольга алюминиевая, 776, 813, 814
 Фольга из золота, 503
 Фольга листовая из платины, 818
 Фольга медная рулонная для технических целей, 816
 Фольга свинцовая, 817
 Фольга цинковая, 817
 Фольгоизол, 911
 Фонари, 400
 Фонограммы магнитные, 462
 Формалин технический, 701
 Формальный анализ проекта, 54
 Формат для обмена информацией, 46
 Форматоры-вулканизаторы для покрышек, 715, 871
 Форматы передаваемых кадров, 467
 Формол-вакцина против рожи свиней, 99
 Формы для изготовления железобетонных изделий, 917
 Формы для изготовления контрольных образцов бетона, 918
 Формы металлические, 324
 Формы отделочные для чулочно-носочных изделий, 579, 580, 581
 Формы песчаные, 324
 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий, 918, 919
 Формы хлебопекарные, 675
 Форсунки автотракторных дизелей, 513
 Форсунки дизелей, 512
 Форсунки механические, 358

Форсунки центробежные газовые, 358, 512
Фосфаты кормовые, 621
Фосфид галлия, 799
Фосфид цинка, 617, 693, 710
Фосфор, 689, 690, 692
Фосфор желтый технический, 689
Фосфор красный технический, 689
Фосфор пентасернистый технический, 692
Фотоаппараты, 20, 61, 491, 492
Фотобумага, 494
Фотовспышки, 492
Фотограмметрия, 7, 20, 71
Фотографическая сенситометрия, 20, 491
Фотографическое оборудование, 491
Фотография, 202, 491, 492, 493, 494
Фотоизображения, 491, 495
Фотокопии газет факсимильные, 448
Фотометрия, 11, 173, 492
Фотообъективы, 493
Фототопография, 7
Фотоувеличители, 61, 491, 492
Фотоумножители, 428, 444, 445, 446, 453
Фотоуслуги, 53
Фотошаблоны печатных плат, 436
Фотоэлектрические приборы, 364
Фотоэлементы, 428, 444, 445, 446
Фрезы, 34, 79, 89, 288, 289, 290, 291, 292, 295, 541, 611, 837, 838
Фрезы дереворежущие, 837, 838
Фрезы дисковые, 288, 289, 290, 291, 292
Фрезы концевые, 34, 289, 290, 291, 292
Фрезы насадные, 34, 291, 292, 838
Фрезы отрезные, 289, 290
Фрезы пазовые, 288
Фрезы почвообрабатывающие, 611
Фрезы прорезные, 288
Фрезы резьбовые, 295
Фрезы сегментные, 290
Фрезы со шпоночным пазом, 292
Фрезы торцовые, 288, 289, 291
Фрезы угловые, 292
Фрезы фасонные, 288
Фрезы хирургические, 79
Фрезы цилиндрические, 292
Фрезы червячные, 288, 289
Фрезы шпоночные, 288, 289
Фрукты, 25, 26, 636, 637, 638, 639, 640
Фторкаучуки, 849
Фторопласт, 859, 860
Фунгициды, 352, 617
Фундаменты железобетонные, 902
Функциональное описание ядра графической системы, 482
Фуражки форменные, 595
Фурнитура для изделий кожевенно-галантерейной, текстильно-галантерейной, обувной и швейной промышленности, 23, 24
Фурнитура для изделий легкой промышленности, 595
Фурфурол, 685, 701
Футляры деревянные, 547
Футорки, 237
Фуфайки, 590, 592
Фьючебас+, 483, 485
Фюзеляж, 21

Х

Халат женский госпитальный, 593
Халаты женские, 589
Халаты медицинские женские, 94
Халаты медицинские мужские, 94
Халаты мужские, 589
Халва, 667
Характеристики самолета геометрические, 21, 529
Характеристики сердечников, 490
Характеристики ядерного взаимодействия протонов, 132, 533
Характеристики ядерных взаимодействий многозарядных ионов, 132, 533
Хвостовик блока для сменных пресс-форм прямого прессования, 871
Хвостовики, 88, 258, 270, 271, 273, 276, 283, 286, 288, 291, 292, 298, 311, 740, 741, 838, 872
Химическая чистка, 53, 930
Химические волокна, 556
Химические реактивы, 679
Химические элементы, 689
Химический анализ, 687, 767
Химия, 69
Хирургические инструменты, 78
Хладагенты органические, 697, 709
Хладоны, 697, 709
Хлеб, 43, 627, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636
Хлеб белый, 633
Хлеб дарницкий, 633
Хлеб деликатесный, 633
Хлеб из пшеничной муки, 634, 635
Хлеб карельский, 629
Хлеб любительский, 633
Хлеб ржаной, 629, 631, 632
Хлеб российский, 633
Хлеб сдобный в упаковке, 630
Хлеб столичный, 633
Хлебец ленинградский, 631
Хлебницы бытовые, 928
Хлебобулочные изделия, 627, 630
Хлебцы хрустящие, 631
Хлопок-сырец, 554, 555, 599, 600, 601
Хлопья кукурузные, 635
Хлопья овсяные, 632
Хлор жидкий, 689
Хлорат натрия технический, 693, 694
Хлорбензол технический, 696
Хлорнитробензол технический, 696
Хлорокись меди, 617, 710
Хлороформ, 697
Хлорпикрин, 617, 696, 710
Хмелесушилки непрерывного действия, 675
Хмель прессованный, 600, 633
Хмель-сырец, 600, 633
Ходунки, 97
Холодильники, 520, 716, 926
Холодная штамповка, 42, 257
Хомутики поводковые, 271, 277
Хомуты, 217, 245, 247, 326
Хрен столовый, 602, 644
Хрен-корень свежий, 602, 644
Хризантемы, 600
Хризифенин, 885
Хром металлический, 772, 776
Хрома окись техническая, 692

Хромовый бордо, 889
Хромовый желтый, 890
Хромовый зеленый, 887
Хромовый оранжевый, 890
Хромовый синий, 888
Хромовый черный, 888
Хромовый ярко-красный, 888
Хронометры морские механические, 502
Хряки племенные, 604

Ц

Цанги зажимные, 264, 268, 835
Цанги подающие, 264
Цапфы, 270, 323, 336
Цвета сигнальные, 118
Цветки арники, 92
Цветки бузины черной, 93
Цветки коровяка, 92
Цветки липы, 92
Цветки мать-и-мачехи, 93
Цветки ромашки, 91
Цветки ромашки далматской, 91
Цветки срезанные, 600
Цветное кодирование, 679
Цветные металлы, 776, 777, 792
Цветовое кодирование, 31
Цветографические схемы, 31, 94, 507, 515, 517
Цветы горшечные, 600
Цветы срезанные, 600, 601
Цековки цилиндрические, 303
Целлулоид, 856, 860
Целлюлоза, 109, 704, 874, 875, 876, 877, 879, 880, 881
Цемент, 904, 905
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 905
Цемент для строительных растворов, 905
Цементы, 88, 904, 905
Цементы сульфатостойкие, 905
Цементы тампонажные, 905
Централит, 705
Центральное резьбовое соединение, 141
Центрирующие оправки, 292
Центрифуги, 33, 714, 715, 717, 743, 930
Центрифуги для белья электрические бытовые, 930
Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля, 743
Центрифуги маятниковые, 714
Центрифуги промышленные, 715, 717
Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог, 519
Центры обрабатывающие координатно-револьверные с числовым программным управлением, 258
Центры станочные вращающиеся, 263
Центры упорные, 263, 277
Цепи внешние оконечных установок документальной электросвязи, 450
Цепи грузовые пластинчатые, 230
Цепи кинематические, 230
Цепи короткозвенные грузоподъемные, 230
Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования, 230
Цепи приводные зубчатые, 227
Цепи роликовые, 12, 230, 537
Цепи стальные, 537
Цепи транспортные пластинчатые для стеклянной тары, 537
Цепи тяговые, 230

Цепи якорные, 230
Церезин, 753
Церий, 798
Цетан эталонный, 759
ЦИАТИМ, 748, 749, 750
Циклогексан технический, 695
Циклогексанон технический, 701
Цикорий сушеный для промышленной переработки, 602
Цилиндры гидравлические, 128, 207, 253, 533
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, 910
Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава, 520
ЦИНАО, 110, 111, 112
Цинк, 681, 682, 683, 693, 788, 789, 790
Цинка окись, 685
Циркония двуокись, 690
Циркули, 341
Циркулятор коаксиальный, 465
Цистерны для пищевых жидкостей, 514
Циферблаты, 177, 183
Цифровые интегральные схемы, 440
Цоколи для источников света, 398

Ч

Чай, 24, 25, 660
Чайная промышленность, 25, 660
Часовое дело, 502, 503
Частицы заряженные, 70
Частные требования безопасности к медицинским лазерным аппаратам и установкам, 82
Частотомеры, 182
Частоты для акустических измерений, 167, 462
Часы, 502, 503
Часы антимагнитные, 503
Часы бытовые, 502
Часы водонепроницаемые, 503
Часы механические с сигнальным устройством, 503
Часы наручные, 502
Часы настенные маятниковые механические, 503
Часы настольные, 503
Часы противоударные, 503
Часы электронно-механические, 503
Чашки пломбировочные, 544, 550
Чека тормозной колодки для вагонов железных дорог, 521
Челноки вращающиеся промышленных швейных машин, 598
Челноки для автоматических ткацких станков со сменой шпуль, 580
Черемша свежая, 602
Черенки виноградной лозы, 601
Черенки гвоздики, 601
Черенки тополей, 605
Черенки цветочных культур, 601
Черешня свежая, 640
Черника свежая, 602, 641
Черные грифели, 938
Черные металлы, 769
Чертежи ремонтные, 37, 41
Чертежи строительные, 39, 40
Чертежное оборудование, 40
Чертилки, 341
Чеснок свежий, 642, 643, 644
Чеснок семенной, 602
Чеснок сушеный, 643
Четырехгранники для станочных приспособлений, 274

Чехлы защитные, 589
Чехлы парусиновые, 936
Чечевица мелкосеменная, 631
Чечевица тарелочная продовольственная, 630, 632
Чистота воздуха в лечебных учреждениях, 105
Чистота промышленная, 27, 64, 234, 252, 262, 278, 532, 752, 753
Чистые помещения, 104, 105, 149, 192
ЧПУ, 263, 270, 271
Чрезвычайные ситуации на акваториях, 9, 125, 126
Чугун, 767, 769, 770
Чулочно-носочные изделия, 590
Чушки первичного алюминия, 778

Ш

Шайбы, 215, 238, 240, 241, 248, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 313, 315, 524, 872
Шампиньоны свежие культивируемые, 602
Шампуни, 713
Шапки-ушанки, 588, 594, 595
Шарики, 220
Шарниры, 218, 318, 509, 872
Шарфы трикотажные, 594
Шары стальные мелющие для шаровых мельниц, 743
Шасси, 21
Шафран, 673
Швейная промышленность, 24, 945
Швеллеры, 274, 326, 809, 810, 811
Швы для чехлов из тканей, 936
Швы монтажные, 898
Швы сварные, 346
Шеверы дисковые, 303
Шелк-сырец, 553
Шерсть, 23, 53, 55, 542, 551, 553, 554, 555
Шерсть козья, 553, 555
Шинели, 590, 591, 592
Шинопроводы, 377, 390, 391, 401, 412
Шины, 29, 377, 868, 869, 870
Шины для легковых автомобилей, 869
Шины пневматические, 29, 868, 869
Шины пресованные электротехнического назначения, 377
Шкала вместимостей черпаков, 528
Шкала окислительных потенциалов водных растворов, 679
Шкала pH водных растворов, 687
Шкала цвета воды, 173
Шкафы, 113, 130, 132, 363, 364, 396, 409, 412, 444, 499, 934, 935, 936
Шкафы вытяжные радиохимические, 132, 363, 364
Шкафы для тиристорных электроприводов, 409
Шкафы для учебных пособий, 934
Шкафы для хранения микроформ, 499
Шкафы канцелярские, 936
Шкафы комплектных распределительных устройств, 113, 412
Шкафы пожарные, 130
Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов, 511
Шкивы, 229
Шкурка шлифовальная, 300, 301, 302
Шкурки белки, 582, 587
Шкурки бобра речного, 583, 588
Шкурки выдры, 582, 587
Шкурки горностая, 583, 587
Шкурки енотовидной собаки, 582, 584, 587
Шкурки жеребца мехового, 583
Шкурки зайца-беляка, 583, 586
Шкурки зайца-песчаника, 583
Шкурки зайца-русака, 582
Шкурки козлят, 586
Шкурки колонка, 583, 587
Шкурки котика морского, 582
Шкурки кошки домашней, 583, 587
Шкурки кролика, 585
Шкурки крота, 582, 587
Шкурки куниц, 583, 587
Шкурки лисиц, 582, 583, 585, 587
Шкурки мелких грызунов, 582, 588
Шкурки меховые, 60, 582, 584, 586, 587, 588, 589
Шкурки морского зверя, 583
Шкурки норки, 582, 584, 586
Шкурки нутрии, 582, 587
Шкурки ондатры, 582
Шкурки опойка, 583
Шкурки песка, 582, 585
Шкурки собак, 585
Шкурки соболя, 583, 587
Шкурки сурка, 583, 587
Шкурки суслика-песчаника, 583, 587
Шкурки телят северного оленя, 583, 586
Шкурки хоря, 583, 587
Шкурки ягнят, 583, 588
Шкуры барсука, 582
Шкуры волка, 583, 587
Шкуры дальневосточных ластоногих, 583
Шкуры котика морского, 586
Шкуры медведей, 582, 586
Шкуры морского зверя, 587
Шкуры оленей, 584
Шкуры ондатровые, 586
Шкуры росомахи, 582, 587
Шкуры рыси, 583, 587
Шкуры собак, 583
Шлаки доменные, 904
Шланги для бытовых пылесосов, 866
Шлейфы в устройствах преобразования сигналов, 449
Шлем летний хлопчатобумажный, 595
Шлемы для мотоциклистов, 139
Шлифы, 678
Шлицы крестообразные для винтов и шурупов, 210
Шлицы прямые для винтов и шурупов, 212
Шлюзы для передачи ценностей, 134
Шлюпки, 528, 529
Шнеки буровые, 741
Шнуры, 381, 382, 383, 393, 551, 567, 574, 575, 866, 909
Шнуры асбестовые, 909
Шнуры витые, 551
Шнуры резиновые, 866
Шнуры-соединители, 383, 393
Шоколад, 668
Шпагаты, 575
Шпалы, 523, 827, 830, 831, 900, 901
Шпат плавиковый, 732, 735
Шпат полевой, 732
Шпатлевки, 887, 891
Шпиг, 650
Шпили швартовные, 527
Шпильки, 211, 212, 238, 312, 716
Шпиндели, 27, 281, 752
Шплинты, 215
Шпон лущеный, 831, 832
Шпон строганный, 831
Шпонки, 224, 225, 267, 273, 276, 309, 311, 312
Шприцы инъекционные однократного применения, 78

Шприцы медицинские инъекционные многократного применения, 78
Шпроты в масле, 655
Шпули уточные, 580, 581
Шрифты, 32, 48, 49, 50, 146, 451, 484, 490, 500, 501, 502, 532
Шрифты для оптического чтения, 484
Шрифты мозаичные для телеграфных буквопечатающих аппаратов, 451
Шрифты типографские, 48, 49, 50, 500, 501, 502
Шрифты чертежные, 32
Шрот клещевинный, 620
Шрот конопляный, 620
Шрот кукурузный, 618
Шрот льняной, 618
Шрот подсолнечный, 618
Шрот рапсовый, 623
Шрот соевый, 618
Шрот хлопковый, 618
Штабелеры, 538
Штамп, 13, 14, 62, 116, 304, 307, 308, 314, 315, 316, 317, 318, 871
Штамп для листовой штамповки, 14, 62, 116, 304, 307, 308, 314, 315, 316, 317, 318
Штамп молотовый, 871
Штамп универсально-переналаживаемый, 316
Штамп универсальный, 317
Штангенглубиномер, 151
Штангенрейсмас, 151
Штангенциркуль, 150, 151
Штанги буровые, 718, 741
Штанги насосные, 743, 762
Штативное соединение, 491, 495
Штативы для геодезических приборов, 175
Штепсельные разъёмы, 441
Штифты, 216, 217, 248
Штоки буферов для штампов листовой штамповки, 315
Штуцер бортовой системы подавления гидробака, 531
Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей, 531
Штуцер для заправки самолетов и вертолетов питьевой водой, 530
Штуцер пресс-форм для выплавляемых моделей, 330
Штуцер продувочный для воздушных рукавов, 526
Штуцера, 239, 240, 241, 242, 245, 246, 247, 530, 536
Штыри, 273, 276, 314, 316, 324, 326, 327, 328, 330, 332, 333, 334, 335, 336, 527
Шум, 67, 122, 123, 167, 168, 169, 170, 277, 406
Шумомеры, 170
Шурупы, 208, 209, 210

Щ

Щавель, 644
Щебень, 905, 906, 907
Щеколды для стержневых ящиков, 326
Щели спектральных приборов, 175
Щелочные аккумуляторы, 410
Щепа технологическая, 828
Щетина сборная, 583
Щетина-шпарка, 583
Щетки зубные, 937
Щетки плоские с деревянными колодками сельскохозяйственных машин, 607
Щетки электрических машин, 404
Щеткодержатели электрических машин, 404
Щитки защитные лицевые, 139

Щитки распределительные для жилых зданий, 412
Щиты паркетные, 833
Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, 899
Щиты покрытий пола деревянные однослойные, 899
Щупы плоские для станочных приспособлений, 272
Щупы цилиндрические для станочных приспособлений, 272

Э

Эбонит, 852, 853, 854
ЭВМ, 17, 40, 438, 498, 499, 716
Эвольвентомеры универсальные, 151
Экзаменаторы с лимбовым отсчетом, 146
Экологические декларации, 101
Экологические этикетки, 101
Экономайзеры чугунные блочные, 61, 359
Экраны акустические для защиты от шума транспорта, 170
Экраны акустические передвижные, 168
Экраны для рентгенографии, 81
Экраны наборные из блоков защитных свинцовых, 133, 362
Экраны усиливающие медицинские, 81
Экскаваторы, 22, 59, 116, 539, 540, 541, 741, 742
Эксплуатация промыслового флота, 6, 68
Эксплуатация речных портов, 6, 68
Эксплуатация строительных машин, 918
Эксплуатация транспортного морского флота техническая, 6, 68
Экспонаты для ярмарок, 44, 48
Экстракт солодкового корня, 93
Экстракты дубильные растительные, 714
Экстракты дубовые, 662
Эксцентрики двухопорные, 273
Электрическая энергия, 366, 455
Электрические печи, 349
Электрические фильтры, 434
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания, 357
Электробезопасность, 8, 75, 114, 131, 186, 384, 411
Электробритвы, 937
Электробуры, 762
Электробытовые приборы, 923
Электровафельницы, 927
Электровентильаторы бытовые, 255, 923
Электроводонагреватели бытовые, 931
Электровозы, 58, 115, 521
Электрогитары, 939
Электродвигатели асинхронные погружные, 405
Электродетонаторы мгновенного действия, 705
Электродержатели для ручной дуговой сварки, 345
Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся, 344
Электроды вспомогательные промышленные, 689
Электроды для съема биоэлектрических потенциалов, 7, 84
Электроды стеклянные, 689
Электрокардиостимуляторы имплантируемые, 80
Электрокартон, 371, 883
Электрокипятильники погружные бытовые, 927
Электроконфорки, 925
Электрокофеварки бытовые, 927
Электролит для открытых никель-кадмиевых аккумуляторов, 410
Электромагнитная совместимость, 75, 455, 505
Электромашинки для стрижки волос, 937
Электромеханические компоненты, 440, 441, 442
Электромеханические переключатели, 442
Электромиксеры бытовые, 927
Электромясорубки бытовые, 927

Электронагреватели из дисилицида молибдена, 350
Электронагреватели трубчатые, 56, 349, 931
Электронасосы бытовые, 251, 923
Электронасосы центробежные, 250
Электроника, 16, 468
Электронная гигиена, 17
Электронная модель изделия, 37
Электронная структура изделия, 37
Электронные документы, 37
Электронные издания, 488
Электронные лампы, 427
Электронный обмен информацией, 20, 469
Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов, 932
Электрооборудование автомобилей, 455, 456, 505, 506, 513, 514
Электрооборудование автотракторное, 514
Электрооборудование взрывозащищенное, 413, 414
Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред, 414, 415, 416
Электрооборудование машин и механизмов, 120, 367
Электрооборудование рудничное, 413, 414
Электрооборудование силовое, 456
Электрооборудование судов, 528
Электрооборудование электрического подвижного состава, 15, 416
Электропаяльники бытовые, 348
Электропечи, 349, 350, 351, 847
Электропечи для тепловой обработки стеклотары, 349, 351
Электропечи дуговые, 349
Электропечи плазменные, 350
Электропечи электронно-лучевые, 349
Электроплиты, 925
Электроподвижной состав монорельсовой транспортной системы, 521
Электроподогреватели детского питания, 927
Электропоезда пригородного сообщения, 516
Электроприборы бытовые, 43, 923, 924
Электроприборы нагревательные бытовые, 30, 931
Электроприборы отопительные бытовые, 931
Электропривод колесных машин тяговый, 15, 416
Электроприводы для бытовых швейных машин, 406
Электроприводы комплектные тиристорные переменного тока, 406
Электроприводы регулируемые, 264, 406
Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики, 406
Электрорадиография, 12, 202
Электросковороды бытовые, 927
Электросоковыжималки бытовые, 927
Электростанции, 360
Электростатическая искробезопасность, 414
Электросушители для рук, 937
Электротепловентиляторы бытовые, 255, 923
Электротехника, 15, 16, 31, 365, 468
Электроустановки, 16, 128, 131, 132, 366, 367, 384, 394, 395, 397, 402, 403, 407, 411, 414, 415, 416, 912, 913, 914
Электроустановки зданий, 128, 131, 132, 367, 394, 395, 397, 411, 912, 913, 914
Электроутюги, 929
Электрофены бытовые, 937
Электрочайники, 926
Электрошлаковая сварка, 347
Электрошпильцы, 937
Элементы логических интегральных микросхем, 439
Элементы нормальные, 180, 183
Элементы трубопроводов, 32, 232
Элементы цифровой техники, 36

Эмали, 354, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892
Эмбрионы крупного рогатого скота, 100
Эмульсии битумные дорожные, 921
Эндопротезы, 80
Эндоскопы медицинские, 7, 84
Энергетика и теплотехника, 14, 355, 468
Энергобаланс промышленного предприятия, 355, 356, 366
Энергосбережение, 44, 355, 926
Эпихлоргидрин технический, 697
Эрбий, 798
Эргономика, 124
Эргономические принципы конструирования, 9, 119
Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (ВДТ), 124
Эскалаторы, 61, 916
Эскизный проект, 41
Эстрагон свежий, 644
Эталонная модель стандартизации, 261
Эталонные сигналы частоты и времени, 162, 181
Эталоны единиц физических величин, 144
Эталоны микроструктуры, 770
Этил бромистый технический, 696
Этил хлористый технический, 696
Этиламины технические, 697
Этилбензол технический, 696
Этилгексанол технический, 894
Этилен, 695
Этилена окись, 695
Этиленгликоль, 685, 699, 700
Этилсиликат, 711
Этилцеллозольв технический, 695, 895
Эфир бутиловый, 701
Эфир метиловый, 701
Эфирные масла, 711
Эфиры, 686, 699, 701

Ю

Юбки форменные женские, 594
Ювелирное дело, 503, 945
Юфть для верха обуви, 584

Я

Яблоки свежие, 639, 640, 641
Ядра орехов фундука, 639
Ядро миндаля сладкого, 639
Ядро ореха грецкого, 639
Язык баз данных SQL, 472
Язык описания аппаратуры цифровых систем VHDL, 472
Языки программирования, 19, 472
Ячники крупного рогатого скота, 652
Яйца куриные, 655
Якоря, 527
Яхобаб, 583, 586
Ячмень, 622, 629, 634
Ячмень пивоваренный, 629
Ящики, 23, 320, 327, 546, 547, 548
Ящики деревянные, 546, 547, 548
Ящики дощатые, 546, 547, 548
Ящики из гофрированного картона, 546, 547, 548
Ящики из древесины, 23, 547, 548
Ящики из тарного плоского склеенного картона, 547
Ящики полимерные многооборотные, 548
Ящики стержневые алюминиевые, 327

СОДЕРЖАНИЕ

Вниманию читателей!	3
Обозначения межгосударственных стандартов, введенных в действие в качестве национальных стандартов Российской Федерации	
ГОСТ	5
ОСТ	306
СТ СЭВ	307
Обозначения национальных стандартов Российской Федерации	
ГОСТ Р	311
РСТ РСФСР	359
Обозначения общероссийских классификаторов.....	362
Обозначения межгосударственных стандартов, утративших силу на территории Российской Федерации	365
Обозначения международных стандартов ИСО и МЭК, введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации	375
Обозначения стандартов Специального международного комитета по индустриальным радиопомехам (СИСПр), введенных в национальные стандарты Российской Федерации	406
Обозначения Правил Европейской экономической комиссии ООН (Правила ЕЭК ООН), введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации	406
Обозначения европейских стандартов (ЕН), введенных в межгосударственные стандарты и национальные стандарты Российской Федерации	408
Обозначения национальных стандартов Германии (ДИН), введенных в национальные стандарты Российской Федерации	408
Предметный указатель	409

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

Указатель 2007

Том 3

Редактор *М.В. Игнатова*

Компьютерная вёрстка *П.К. Одинцова*

Подписано в печать 31.01.2007. Формат издания 60×84 ¹/₈.

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 57,66. Уч.-изд. л. 62,80. Изд. № 3532/6.

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.