

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ) В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р, С УКАЗАНИЕМ  
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ <sup>1</sup>**

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4

0110 Электроэнергия

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	ГОСТ 13109-97	Пп. 5.2 (в части предельно допускаемых значений), 5.6
---	---------	------------------	---

0251 Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива

Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	02 5141	ГОСТ Р 52201-2004	П. 4.1
--	---------	----------------------	--------

0253 Масла смазочные (нефтяные)

Масла авиационные	02 5311	ГОСТ 21743-76	П. 2.2
-------------------	---------	------------------	--------

0255 Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

Парафины нефтяные твердые	02 5511	ГОСТ 23683-89	П. 1.3
------------------------------	---------	---------------	--------

<sup>1</sup> В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 149, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906.

(кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)			
--------------------------------	--	--	--

0271 Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий
--

Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	02 7110	ГОСТ 27577-2000	П. 3.2, табл.1 (показатели 4, 5)
--	---------	-----------------	----------------------------------

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов
---

Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	02 7236	ГОСТ 20448-90	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)
Газы углеводородные сжиженные топливные	02 7236, 02 7239	ГОСТ Р 52087-2003	П. 4. 2, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)
Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта	02 7239	ГОСТ 27578-87	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4)

1250 Канаты стальные
----------------------

Канаты стальные	12 5000	ГОСТ 3241-91	Пп. 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок взятых из каната), 2.1.13, 2.1.14
Канаты стальные закрытые подъемные	12 5100 12 5200	ГОСТ 10505-76	Пп. 1.11, 1.13-1.16
Канаты закрытые несущие	12 5100 12 5200	ГОСТ 18899-73	Пп. 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.20

1410 Баллоны
--------------

Баллоны стальные малого и среднего объема <sup>ТР</sup>	14 1100, 14 1200	ГОСТ 949-73	П. 1.4, разд. 2
		ГОСТ 15860-84	Пп. 2.1, 2.6, 2.9, 2.11, 2.14
Баллоны стальные бесшовные большого объема <sup>ТР</sup>	14 1300	ГОСТ 9731-79	Разд. 2
		ГОСТ 12247-80	Разд. 2

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная
--

Посуда хозяйственная стальная эмалированная детская	14 8100	ГОСТ 24788-2001	Пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8
		ГОСТ Р 52223-2004	Пп. 4.3.1.2 - 4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4

1482 Посуда из нержавеющей стали
----------------------------------

Посуда из коррозионно- стойкой стали детская	14 8200	ГОСТ 27002-86	Пп. 3.12, 3.23, 3.24
---	---------	------------------	----------------------

2248 Трубы и детали трубопроводов из термопластов
---

Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов	22 4811	ГОСТ 18599- 2001	Табл. 5, п. 5.1
		ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007)	Пп. 5.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.3, 6.1, 6.2

2291 Изделия из термопластов
------------------------------

Каски защитные (кроме касok строительных и пожарных)	22 9100	ГОСТ Р 12.4.207-99	Пп. 4.2 – 4.9, 5.1, 5.2, разд. 7
		ГОСТ Р 12.4.245-2007	Разд. 4, 5, 7
Каски шахтерские	22 9119	ГОСТ 12.4.091-80	Разд. 1, 2, п. 5.1

2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из  
пластмасс

Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов <sup>ТР</sup>	22 9340, 22 9345	ГОСТ Р 41.22-2001	Разд. 4, пп. 6.4 -6.15
		ГОСТ 26584-85	Пп. 1.2, 1.4, 2.3, 2.4, 2.9, 2.13 - 2.15, 2.20 - 2.25

2296 Стеклопластики

Емкости, армированные стеклопластиком, для сжатых и сжиженных газов	22 9652	ГОСТ Р 51753-2001	Разд. 5
---	---------	----------------------	---------

2514 Изделия из латексов и клеев

Презервативы резиновые	25 1466	ГОСТ 4645-81	Пп. 2.2, 2.4 (в части отсутствия внешне-видовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
------------------------	---------	--------------	---

2521 Шины автомобильные, автобусные, для сельскохозяйственных машин, мотоциклов и мотороллеров

Шины пневматические для легковых, легких грузовых и грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов <sup>ТР</sup>	25 2110, 25 2130	ГОСТ Р 51893- 2002	Разд. 4
Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов <sup>ТР</sup>	25 2140	ГОСТ 5652-89	Пп. 1.2.3 (размеры шин), 1.2.9, 1.3.1, 1.3.4

2554 Рукава оплеточные

Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	25 5411	ГОСТ 6286-73	Пп. 1.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр)
--	---------	--------------	---

			по верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6-2.8, 2.13
--	--	--	---

2561 Ленты конвейерные (транспортные)
---------------------------------------

Ленты конвейерные резино-тканевые для горно-шахтного оборудования	25 6100	ГОСТ 20-85	П. 2.19, табл. 7, пп. 1-6
---	---------	------------	---------------------------

2568 Средства промышленной защиты
-----------------------------------

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним (кроме продукции для пожарных)	25 6800	ГОСТ 12.4.041-2001	Разд. 4-7, 9, 12
		ГОСТ Р 12.4.189-99	Разд. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.190-99	Разд. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.191-99	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.192-99	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.193-99 (до 01.07.2011)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.194-99	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ 12.4.028-76	Пп. 1.1, 1.2, 2.1-2.8
		ГОСТ Р 12.4.231-2007 (до 01.07.2011)	Разд. 5, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.232-2007 (до 01.07.2011)	Разд. 5, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.250-2009 (с 01.07.2011)	Пп. 5.2-5.9, 5.11-5.17, разд. 7, 9
		ГОСТ Р 12.4.251-2009 (с 01.07.2011)	Разд. 5, 8

		ГОСТ Р 12.4.252-2009 (с 01.07.2011)	Пп. 5.1.3-5.1.5, 5.2- 5.21, Разд. 7, 9
		ГОСТ Р ЕН 1827-2009 (с 01.12.2010)	Разд. 6, 7, 9, 10
Противошумные наушники	25 6890	ГОСТ Р 12.4.208- 99	П п. 6.2 - 6.4, 6.9, 6.12
Противошумные вкладыши (беруши)	25 6890	ГОСТ Р 12.4.209- 99	Разд. 4, п. 6.5
Противошумные наушники смонтированные с защитной каской	25 6890	ГОСТ Р 12.4.210-99	П п. 5.1.1, 5.2.1, 6.2 –6.4, 6.6, 6.9, 6.12
Аппараты дыхательные (кроме продукции для пожарных)	25 6890	ГОСТ Р 12.4.186- 97	Пп. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.3 - 4.5
		ГОСТ Р 12.4.249- 2009	Пп. 5.1, 5.4-5.9, 5.11-5.18, 5.20-5.23, разд. 8, 9

2571 Изделия фрикционные
--------------------------

Колодки тормозные, предназначенные для колесных транспортных средств неасбестовые <sup>b тр</sup>	25 7120	ГОСТ Р 50507-93	Пп. 1, 2 таб. 1
Колодки тормозные, предназначенные для колесных транспортных средств асбестовые <sup>b</sup>	25 7120	ГОСТ Р 50507-93	Пп. 1, 2 таб. 1
Накладки тормозные, предназначенные для колесных транспортных средств неасбестовые <sup>b тр</sup>	25 7130	ГОСТ 12856-96	Разд. 4
Накладки тормозные, предназначенные для колесных транспортных средств асбестовые <sup>b</sup>	25 7130	ГОСТ 12856-96	Разд. 4

2590 Обувь резиновая
----------------------

Ботинки детские, сапожки и туфли резиновые детские и резинотекстильные	25 9000	ГОСТ 6410-80	Пп. 1.5, 2.6 (в части истираемости резины), 2.7, 2.10
---	---------	--------------	--

клееные детские			
Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов	25 9511, 25 9521, 25 9531	ГОСТ 13385-78	П. 2.5
Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных)	25 9530	ГОСТ 12265-78	Пп. 1.3, 2.5 (поз. 4, 5), 2.7
		ГОСТ 29182-91	П. 3.2, 4

## 3112 Котлы

Котлы паровые	31 1210, 31 1230	ГОСТ 24005-80	Пп. 1.2.3, 1.2.7, 1.3.1 - 1.3.4, 1.5.1, 1.6.1, 1.6.5
		ГОСТ 28193-89	Пп. 2.1.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 - 2.3.3, табл. 2 (перечисление 1, 6, 7, 8, 13, 14), п. 2.6
		ГОСТ 28269-89	П. 2.2.4
Котлы водогрейные стационарные	31 1280	ГОСТ 21563-93	Табл. 1 (перечисление 7), пп. 2, 7, 8

## 3140 Оборудование горно-шахтное

Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное <sup>L</sup>		ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 51330.3-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.8-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом



		ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14- 96) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.14-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16- 90) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18- 92) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.20-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.0- 2005 (МЭК 60079-0:2004) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.1- 2005 (МЭК 60079-1:2003) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 52350.1.1-2006 (МЭК 60079-1-1:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079- 14:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.15-2005 (МЭК 60079- 15:2005) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.17-2006 (МЭК 60079- 17:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079- 18:2004) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.19-2007 (МЭК 60079-19: 2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079- 25:2003) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079- 26:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079- 27:2005) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079- 28:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 (с 01.01.2011) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-27-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) (с 01.01.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом

	ГОСТ 12.2.020-76 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.0-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.3-77	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.4-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.5-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.6-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.7-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-10-2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009	Стандарт в целом

	ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-17-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52136- 2003 (МЭК 61779-1-98) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52137- 2003 (МЭК 61779-2-98) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52138- 2003 (МЭК 61779-3-98) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52139- 2003 (МЭК 61779-4-98) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52140- 2003 (МЭК 61779-5-98) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52065- 2007 (МЭК 62013-1:2005)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52066- 2007 (МЭК 62013-2:2005)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52273- 2004	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52274- 2004	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52275- 2004	Стандарт в целом

	ГОСТ 22929-78	Стандарт в целом
	ГОСТ 24754-81	Стандарт в целом
	ГОСТ 27294-87	Стандарт в целом
	ГОСТ 27307-87	Стандарт в целом
	ГОСТ 27863-88	Стандарт в целом
	ГОСТ 28298-89	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1127- 1-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1127- 2-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1710- 2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 50303-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009 (с 01.01.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1834- 1-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1834- 2-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1834- 3-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 54069- 2010 (ЕН 50394- 1-2004) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом



		ГОСТ Р 54070-2010 (ЕН 50050:2006) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
--	--	--	------------------

3375 Электростанции передвижные
---------------------------------

Электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт <sup>b</sup>	33 7500	ГОСТ Р 53175-2008	Пп. 6.3.2, 6.3.7 – 6.3.12, 6.6.1, 7.1 – 7.9, 11.1
		ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005	Разд. 6
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53174-2008	Пп. 6.3.2, 6.3.10 – 6.3.15, 6.6.1, 7.1 – 7.9, разд. 11
		ГОСТ 12.1.003-83	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	П. 2.4

3378 Электроагрегаты питания
------------------------------

Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт	33 7800	ГОСТ Р 53175-2008	Пп. 6.3.2, 6.3.7 – 6.3.12, 6.6.1, 7.1 – 7.9, 11.1
		ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005	Разд. 6
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53174-2008	Пп. 6.3.2, 6.3.10 – 6.3.15, 6.6.1, 7.1 – 7.9, разд. 11
		ГОСТ 12.1.003-83	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	П. 2.4

3420 Аппараты электрические на напряжение до 1000 В
---

Выключатели автоматические	34 2100, 34 2200	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 9098-78 (для продукции, разработанной до 01.01.94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2-2006) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
		Устройства защитного отключения	34 2100, 34 2200
ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом		

		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1- 2006) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1- 91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2- 91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51329-99 (МЭК 61543-95)	Стандарт в целом
Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления	34 2460, 34 2470, 34 2480, 34 2490	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5- 1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
		ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5- 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1- 2005) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2- 92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (МЭК 60947-7- 1:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7- 2:2002)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50043.3-2000	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 60998-2-3-91)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)	Стандарт в целом

3424 Аппараты для распределения электрической энергии  
(кроме выключателей автоматических)

Рубильники и врубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители	34 2450	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)	Стандарт в целом
Выключатели и переключатели пакетные	34 2460	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)	Стандарт в целом

Выключатели и переключатели пакетно-кулачковые	34 2470	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)	Стандарт в целом
Выключатели и переключатели	34 2480	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)	Стандарт в целом
Соединители электрические промышленного назначения	34 2490	ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99)	Стандарт в целом

3426 Контакторы электромагнитные
----------------------------------

Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 250 А общего назначения	34 2610	ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Стандарт в целом
Контакторы электромагнитные постоянного тока на номинальные токи до 630 А общего назначения	34 2620	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Стандарт в целом
Контакторы электромагнитные переменного тока с управлением от сети постоянного тока на номинальные токи до 250 А общего назначения	34 2640	ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1- 2000)	Стандарт в целом
Контакты электромагнитные переменного тока с управлением от сети постоянного тока на номинальные токи до 630 А общего назначения	34 2650	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1- 2000)	Стандарт в целом

3427 Пускатели электромагнитные

Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных)	34 2700 (кроме 34 2780 и 34 2790)	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1- 2000)	Стандарт в целом
---	--	--	------------------

3428 Аппараты электрические для управления  
электротехническими установками (кроме контакторов  
и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты)

Аппараты электрические и электромагнитные, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания,	34 2800, 34 2810, 34 2820, 34 2830, 34 2840	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5- 1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
		ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5- 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1- 89) (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1- 2005) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом

коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)		ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)	Стандарт в целом
Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	34 2810	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи	34 2820	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели)	34 2830	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты	34 2840	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно	34 2800	ГОСТ МЭК 730-1-95 (ГОСТ Р МЭК 703-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом

	ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.2- 2010 (МЭК 60730- 2-2:2005) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.4- 2010 (МЭК 60730- 2-4:2006) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2- 11:2006) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

3430 Комплектные устройства и электроустановки  
на напряжение до 1000 В



Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА	34 3000	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.4-2000 (МЭК 60439-4-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.5-99 (МЭК 60439-5-98)	Стандарт в целом

3434 Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения

Щитки осветительные для жилых зданий	34 3433	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51628-2000	Стандарт в целом (за исключением п.6.11)
Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	34 3436	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51732-2001	Стандарт в целом (за исключением п.6.11)
Щитки осветительные для общественных и промышленных зданий	34 3437	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51778-2001	Стандарт в целом

3441 Оборудование электросварочное

Агрегаты передвижные (прицепные) сварочные	34 4183	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
--	---------	--------------------	------------------

для бытового и аналогичного применения <sup>ТР</sup>		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
Принадлежности к электросварочному оборудованию, включая щитки защитные лицевые для электросварщиков	34 4193	ГОСТ 14651-78	Разд. 3
		ГОСТ 22917-78	Разд. 3
		ГОСТ Р 12.4.238-2007	Разд. 5

3461 Оборудование светотехническое
------------------------------------

Оборудование светотехническое: светильники переносные общего назначения, светильники переносные детские, светильники ручные, светильники переносные для использования в саду, светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог), светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий, светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок	34 6100, 34 6150, 34 6160	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом		

		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные	34 6129	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания	34 6150	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп	34 6160	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом

	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51318.15- 99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

3464 Изделия электроустановочные
----------------------------------

Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	34 6420	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1- 2000)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 60669-2-2- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3- 97)	Стандарт в целом
Соединения штепсельные двухполюсные с плоскими контактами	34 6430	ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2- 99 (МЭК 60884-2-2- 89)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	Стандарт в целом
Соединения штепсельные двухполюсные с цилиндрическими контактами. Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	34 6440	ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51539-99 (МЭК 61242-95)	Стандарт в целом

3466 Лампы накаливания
------------------------

Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В включительно (кроме судовых с кодом 34 6626)	34 6600 (кроме 34 6626)	ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60432-2-99	Стандарт в целом

Лампы для дорожных транспортных средств <sup>ТР</sup>	34 6621	ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	Стандарт в целом
---	---------	-----------------------------	------------------

3467 Лампы разрядные
----------------------

Лампы разрядные, включая люминесцентные и со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	34 6700	ГОСТ Р МЭК 61195-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60968-99 (до 01.07.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53881-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

3468 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические
--

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно	34 6800	ГОСТ МЭК 730-1-95 (ГОСТ Р МЭК 703-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом

	ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.2- 2010 (МЭК 60730- 2-2:2005) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.4- 2010 (МЭК 60730- 2-4:2006) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.7- 2010 (МЭК 60730- 2-7:2008) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2- 11:2006) (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом



Электроприборы для приготовления пищи	34 6810	ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2-13:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электроприборы для приготовления пищи специального назначения	34 6820	ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2-13:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2- 9:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.25-2007 (МЭК 60335-2- 25:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Электрические кастрюли для приготовления пицци	34 6830	ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2- 15:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

Электроприборы для нагрева жидкостей	34 6840	ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2-15:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.35-2008 (МЭК 60335-2-35:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-74:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электроприборы для отопления	34 6850	ГОСТ Р 52161.2.30-2007 (МЭК 60335-2-30:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Электроприборы мягкой теплоты и излучатели	34 6860	ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2- 17:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Инструменты и приборы санитарно-гигиенические электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2- 45:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 52161.2.27-2008 (МЭК 60335-2- 27:2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.23-2007 (МЭК 60335-2- 23:2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2- 11:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2- 43:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Электрорефлекторы медицинские	34 6875	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0- 92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2- 2001)	Стандарт в целом
Зажигалки с питанием от сети	34 6876	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)	34 6880	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2- 29:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28244-96	Пп. 3.1, 3.3, 4.1.1 – 4.1.4.12, 4.1.5.1 – 4.1.5.4, 4.2.3 – 4.2.5
		ГОСТ Р МЭК 60799-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1- 94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Приборы с электродвигателем бытовые	34 6890	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2- 14:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.41-2008 (МЭК 60335-2- 41:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2- 65:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.31-2007 (МЭК 60335-2- 31:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2- 51:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2- 80:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Электрические игрушки	34 6897	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (с учётом ГОСТ 25779-90)	Стандарт в целом. Дополнительные требования к конкретной игрушке
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

3520 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ
--

Кабели силовые для стационарной прокладки	35 2100, 35 2200	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом
--	---------------------	----------------------------	------------------



на напряжение до 1 кВ		ГОСТ Р 53769-2010	Пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7- 5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3
-----------------------	--	----------------------	---

3540 Кабели силовые для нестационарной прокладки
--

Кабели силовые для нестационарной прокладки	35 4000	ГОСТ 24334-80	Пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1
---	---------	---------------	--

3550 Провода и шнуры силовые
------------------------------

Провода и шнуры силовые (провода силовые с нагревостойкой	35 5000	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-7-97	Стандарт в целом

резиновой изоляцией)		ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Провода силовые для электрических установок	35 5100	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53768-2010	Пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5 - 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2
		ГОСТ 26445-85 (для проводов на напряжение свыше 450/750 В)	Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Провода и шнуры осветительные	35 5300	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52372- 2005	Пп. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.2.1- 4.2.2.3, 4.2.3.3, 4.2.3.4, 4.3

		ГОСТ Р 52373-2005	Пп. 4.2-4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.4- 5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.2.4, 5.2.3.1- 5.2.3.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.5, 5.2.5.1 табл. 6 (поз. 1, 2, 3), 5.2.7 (кроме требований стойкости к воздействию солнечного излучения)
		ГОСТ 7399-97	Пп. 3.2, 4.1.1-4.1.4 (кроме п. 4.1.4.5), 4.1.5.1, 4.2
		ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Провода силовые общего назначения	35 5500	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 7399-97	Пп. 3.2, 4.1.1-4.1.4 (кроме п. 4.1.4.5), 4.1.5.1, 4.2
		ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ	35 5500	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом

3558 Провода и кабели нагревательные
--------------------------------------

Провода и кабели нагревательные	35 5800	ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
------------------------------------	---------	---------------	--

3695 Емкости и баллоны для сжиженного газа, вентили к баллонам для сжиженного газа, силосы металлические, сиффоны

Баллоны для сжиженного газа <sup>ТР</sup>	36 9520	ГОСТ 15860-84	Стандарт в целом
Вентили к баллонам для сжиженного газа <sup>ТР</sup>	36 9530	ГОСТ 21804-94	Разд. 2, 3

3696 Оборудование газопотребляющее промышленное

Горелки газовые общего назначения <sup>ТР</sup>	36 9610	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51383-99	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9 - 4.3.4.12, 4.4.1.1 - 4.4.1.7, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.8, 4.4.10
Горелки специального назначения <sup>ТР</sup>	36 9620	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, разд. 5, 6
Горелки газомазутные <sup>ТР</sup>	36 9630	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51383-99	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9 - 4.3.4.12, 4.4.1.1 - 4.4.1.7, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.8, 4.4.10
		ГОСТ 27824-2000	Пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6
Горелки на жидком топливе <sup>ТР</sup>	36 9630	ГОСТ 27824-2000	Пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6
Радиационные излучатели газовые	36 9640, 36 9650	ГОСТ Р 50670-94	Пп. 4.6, 4.7, 4.9.2, 4.9.3, разд. 5, 6

закрытые, воздухонагреватели газовые, рекуператоры <sup>ТР</sup>		ГОСТ Р 51625- 2000	Пп. 4.5.4, 4.5.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.2, разд. 5, 6
--	--	-----------------------	---

3700 Арматура промышленная трубопроводная

Запасные части к арматуре промышленной трубопроводной и газовой	37 9900	ГОСТ Р 53672- 2009	Стандарт в целом
--	---------	-----------------------	------------------

3830 Оборудование деревообрабатывающее

Запасные части к станкам деревообрабатывающим, в том числе к малогабаритным <sup>ТР</sup>	38 3900	ГОСТ 12.2.026.0- 93	Стандарт в целом
--	---------	------------------------	------------------

3840 Оборудование технологическое для литейного производства

Запасные части для оборудования техноло- гического для литейного производства <sup>ТР</sup>	38 4900	ГОСТ 12.2.046.0- 2004	Стандарт в целом
--	---------	--------------------------	------------------

4012 Сети, системы и комплексы вычислительные  
электронные цифровые

Комплексы вычислительные электронные цифровые	40 1200	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
--	--	--	------------------

4013 Машины вычислительные электронные цифровые
---

Машины вычислительные электронные цифровые	40 1300	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22- 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24- 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3- 2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

4020 Устройства центральные вычислительных сетей, систем, комплексов и машин электронных цифровых
--

Устройства и блоки питания электронных вычислительных машин	40 2500	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53362- 2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Устройства питания нестационарные	40 2520	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53362- 2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

**4030 Устройства периферийные вычислительных  
комплексов и машин электронных цифровых**

Устройства запоминающие внешние, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В	40 3100	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22- 99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24- 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Устройства отображения информации	40 3200	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6 – 5.9, 6.1- 6.3
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В	40 3300	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Устройства подготовки данных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В	40 3400	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом



		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В	40 3500	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

4040 Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных

Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В	40 4000	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

4228 Счетчики электрические и электронные
---

Счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820, 42 2830, 42 2840	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003)	Пп. 5.6, 5.8, разд. 7
		ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)	П. 7.4
Счетчики электронные активной и реактивной энергии	42 2860	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052- 11:2003)	Пп. 5.6, 5.8, разд. 7
		ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053- 21:2003)	П. 7.4
		ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053- 22:2003)	П. 7.4
		ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053- 23:2003)	П. 7.4

4262 Средства копирования и оперативного размножения документов
---

Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

4274 Приборы весоизмерительные

Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети	42 7457	ГОСТ 27735-94	Пп. 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.3, разд. 6 (за исключе- нием п. 6.3)
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1- 97)	Стандарт в целом

4276 Приборы неразрушающего контроля качества  
материалов и изделий

Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	42 7650	ГОСТ Р 52319- 2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1- 97)	Стандарт в целом

4372 Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации

Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС):	43 7200 (только в части ОС)	ГОСТ Р 52435- 2005	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1- 1:1988)	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 54126- 2010 (с 01.09.2011)	Пп. 6.2, 6.3, 6.7, 6.9.1
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50009- 2000	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации	43 7200	ГОСТ Р 52436-2005	Разд. 5 (кроме пп. 5.2, 5.4, 5.6, 5.7.3-5.7.5); разд. 6
средства и системы контроля и управления доступом	43 7200	ГОСТ Р 51241-2008	Пп. 5.2-5.5, 5.9, 5.11.1
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
средства и системы охранные телевизионные	43 7200	ГОСТ Р 51558-2008	Пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1
системы мониторинга и охраны автотранспортных средств	43 7200	ГОСТ Р 53703-2009	Пп. 4.2-4.5; разд. 5
металлообнаружители стационарные для помещений	43 7200	ГОСТ Р 53705-2009	Пп. 5.2, 5.8, 5.9,1, 5.9.2; разд. 6
извещатели охранные	43 7210	ГОСТ Р 52435-2005	Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	43 7200	ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 839-2-4-90)	Разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений	43 7200	ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 839-2-5-90)	Разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	43 7210	ГОСТ Р 51186-98	Пп. 4.2, 4.6-4.8, 4.12
извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений	43 7210	ГОСТ Р 52650-2006	Пп. 4.2, 4.3, 4.6, 4.12, 4.14, 4.17
извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	43 7210	ГОСТ Р 52933-2008	Пп. 5.1.1- 5.1.10, 5.6, 5.8, 5.10
извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов	43 7211	ГОСТ Р 53702 - 2009	Пп. 4.2, 4.5, 4.9, 4.11
извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок	43 7215	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 60839-2-6:1990)	Разд. 5, кроме пп. 5.1.10, 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3
извещатели охранные оптико-электронные активные	43 7215	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987)	Разд. 6, кроме пп. 6.2, 6.4-6.9

извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров	43 7215	ГОСТ Р 52651- 2006	Пп. 4.2, 4.5, 4.11, 4.13, 4.16
Охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств <sup>ТР</sup>	43 7220	ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН N 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50789- 95	Стандарт в целом
Источники электропитания систем тревожной сигнализации	43 7291	ГОСТ Р 53560- 2009	Разд. 6, кроме пп. 6.5, 6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.8

4511 Автомобили грузовые
--------------------------

Автомобили грузовые <sup>б ТР</sup>	45 1100, 45 1120 (кроме 45 1118, 45 1123)		
Снегоболотоходы грузоподъемностью до 1000 кг <sup>ТР</sup>	45 1123	ГОСТ Р 50943-96	Пп. 5.1, 5.2 (кроме 5.2.5), 5.3, 5.4, 5.5, 5.5.3, 5.5.4)

4514 Автомобили легковые
--------------------------

(транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие помимо места водителя не более 8 мест для сидения)

Автомобили легковые (кроме гоночных) <sup>б ТР</sup>	45 1400 (кроме 45 1482)		
---	-------------------------------	--	--

4517 Автобусы
---------------

Автобусы <sup>б ТР</sup>	45 1700		
--------------------------	---------	--	--

4521 Автомобили-фургоны и автоцистерны специализированные
---

Автомобили специализированные <sup>б ТР</sup>	45 2100		
--	---------	--	--

--	--	--	--

4522 Автопоезда, троллейбусы, автоконтейнеровозы, шасси автобусов, мотоколяски, картинги и снегоходы

Автопоезда <sup>б тр</sup>	45 2210		
Автомобили-тягачи <sup>б тр</sup>	45 2221		
Троллейбусы <sup>б тр</sup>	45 2230		
Квадрициклы <sup>б тр</sup>	45 2241		
Снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг <sup>тр</sup>	45 2243	ГОСТ Р 50944-96	Пп. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 – 5.1.12, 5.1.14 – 5.1.18, 5.1.23 – 5.1.33, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.18, 5.2.21 – 5.2.23, 5.3.1 – 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.2, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.9
Прицепы Полуприцепы <sup>б тр</sup>	45 2000		

4528 Мотоциклы и мотороллеры

Мотороллеры, мотоциклы <sup>б тр</sup>	45 2840, 45 2850		
---	---------------------	--	--

4529 Велосипеды, мотовелосипеды, мопеды, прицепы к мотоциклам и велосипедам

Мопеды <sup>б тр</sup>	45 2930		
------------------------	---------	--	--

4530 Агрегаты, узлы и детали автомобилей грузовых, специализированных, автопогрузчиков и кузовов-фургонов специальных

Агрегаты, узлы и детали автомобилей грузовых, специализированных <sup>б тр</sup>	45 3100		
--	---------	--	--

4540 Агрегаты, узлы и детали автомобилей легковых, мотоциклов, велосипедов и электромобилей

Агрегаты, узлы и детали автомобилей легковых, мотоциклов и электромобилей <sup>b тр</sup>	45 4100, 45 4600, 45 4800		
---	---------------------------------	--	--

4550 Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов

Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов <sup>b тр</sup>	45 5000		
--	---------	--	--

4560 Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали

Двигатели автомобильные <sup>b тр</sup>	45 6140		
Двигатели мотоциклов, мотороллеров и мопедов <sup>b тр</sup>	45 6160		
Узлы и детали автомобильных бензиновых двигателей <sup>b тр</sup>	45 6200		
Узлы и детали автомобильных дизельных двигателей <sup>b тр</sup>	45 6600		
Узлы и детали к мотоциклетным двигателям <sup>b тр</sup>	45 6700		

4571 Аппаратура топливная автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов

Аппаратура топливная автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов <sup>b тр</sup>	45 7100 (кроме 45 7140, 45 7170)		
--	---	--	--

4573 Электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов.  
Электронное оснащение автотранспортных средств



Электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин, прицепов и мотоциклов <sup>б тр</sup>	45 7300		
Электронное оснащение и внешние световые приборы и лампы к ним для автотранспортных средств <sup>б тр</sup>	45 7360		
Охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств <sup>б тр</sup>	45 7364, 45 7373, 45 7376		

4581 Агрегаты, узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов

Агрегаты, узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов <sup>б тр</sup>	45 8100		
---	---------	--	--

4591 Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности

Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности (кроме листовых рессор, листов рессор) <sup>б тр</sup>	45 9100		
Оборудование газовое, его узлы и детали <sup>б тр</sup>	45 9137		
Удерживающие устройства для детей, находящихся в автотранспортных средствах <sup>б тр</sup>	45 9142		

4722 Тракторы сельскохозяйственные общего назначения

Тракторы сельскохозяйственные общего назначения <sup>ТР</sup>	47 2200	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2-3.4, 3.16-3.18, 3.21, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.6., 7.7, 7.11., 7.12, 7.13, 7.16, 7.17, 8.3, 8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.4-3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	Пп. 5.2, 5.4, 5.5
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14
		ГОСТ Р 51920-2002	Разд. 4
ГОСТ Р 51961-2002	П. 5.1		

4724 Тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные

Тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные (кроме малогабаритных мощностью до 19 кВт) <sup>ТР</sup>	47 2400 (кроме 47 2411 мощностью до 19 кВт)	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2-3.4, 3.16-3.18, 3.21, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, 7.17, 8.3, 8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.4-3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6

		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	П. 5.2, 5.4, 5.5
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14
		ГОСТ Р 51920- 2002	Разд. 4
		ГОСТ Р 51961- 2002	П. 5.1
Тракторы малогобаритные и мотоблоки мощностью до 19 кВт <sup>ТР</sup>	47 2411	ГОСТ 12.2.140- 2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003- 83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012- 2004	Разд. 4
		ГОСТ 12.1.005- 88	Прил. 2 (поз. 1103)
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4

4725 Тракторы специальные (виноградниковые,  
садоводческие, свекловодческие, хлопководческие,  
мелиоративные, семеноводческие и самоходные шасси)

Тракторы специальные (виноградниковые, садоводческие, свекловодческие, хлопководческие, мелиоративные, семеноводческие и самоходные шасси) <sup>ТР</sup>	47 2500	ГОСТ 12.2.019- 2005	Пп. 3.2-3.4, 3.16-3.18, 3.21, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, 7.17, 8.3, 8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.120- 2005	Пп. 3.2, 3.4-3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.012- 2004	Разд. 4

		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	П. 5.2, 5.4, 5.5
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14
		ГОСТ Р 51961- 2002	П. 5.1
		ГОСТ Р 51920- 2002	Разд. 4

4726 Тракторы лесопромышленные (включая трелевочные, валочно-пакетирующие, лесохозяйственные и лесосплавные)

Тракторы лесопромышленные <sup>ТР</sup>	47 2600	ГОСТ 12.2.102- 89	Пп. 1.7-1.15, 1.17-1.19, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.6, 2.4.1, 2.4.5, 2.4.7
		ГОСТ 12.2.120- 2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.8, 5.10-5.12
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14
		ГОСТ Р ИСО 11169-2000	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р ИСО 11512-2000	Разд. 4, 6

## 4727 Тракторы промышленные

Тракторы промышленные <sup>ТР</sup>	47 2700	ГОСТ 12.2.121-88	П. 1.2, разд. 2-4, пп. 5.2-5.14, разд. 6, 7
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5
		ГОСТ 27434-87	П. 2.3

## 4734 Машины для ухода за растениями

Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические <sup>ТР</sup>	47 3411	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.3
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ ИСО 4254-6-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Разд. 4

4735 Машины для уборки и первичной обработки зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур

Жатки рядковые (самоходные). Комбайны зерноуборочные <sup>ТР</sup>	47 3511	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7., 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 7.21, разд. 8
	47 3518		
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, 4.6, 4.10, 4.11, 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ЕН 632-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом	
Машины для послеуборочной обработки зерна. <sup>ТР</sup>  Сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение <sup>ТР</sup>	47 3520	ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом
	(кроме 47 3524, 47 3527)	ГОСТ 12.2.003-91	Разд. 2
	47 3530	ГОСТ 12.2.007.0-75	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3

		ГОСТ 12.1.005-88	Прил. 2 (поз. 892)
Комбайны кукурузоуборочные <sup>ТР</sup>	47 3558	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.2, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 7.21, разд. 8
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.4
		ГОСТ ЕН 632-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом

4736 Машины для уборки и первичной обработки картофеля, овощей, фруктов, ягод и технических культур

Комбайны картофелеуборочные. <sup>ТР</sup> Машины теребильные. <sup>ТР</sup> Машины для уборки ботвы, корнеклубнеплодов <sup>ТР</sup> Комбайны свеклоуборочные. <sup>ТР</sup> Машины для уборки и первичной обработки свеклы и других корнеплодов прочие. <sup>ТР</sup> Машины для уборки наземных овощей. <sup>ТР</sup>	47 3618	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
	47 3624		
	47 3627		
	47 3628	ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
	47 3629		
	47 3631	ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.4
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
	47 3635	ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

Машины капустоуборочные <sup>ТР</sup>		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом	
Машины для сбора плодов с деревьев (самоходные) <sup>ТР</sup> . Машины для сбора с полукустовидных деревьев (самоходные) <sup>ТР</sup>	47 3641	ГОСТ 12.2.019- 2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7	
	47 3642			
	ГОСТ 12.2.120- 2005			Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
	ГОСТ 20062-96			Пп. 4.1, 4.3-4.6
	ГОСТ 12.1.003- 83			П. 2.3
	ГОСТ 8769-75			Стандарт в целом
Машины для сбора винограда и ягод шпалерных культур <sup>ТР</sup>	47 3643	ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.2.019- 2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7	
		ГОСТ 12.2.120- 2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14	
		ГОСТ Р 53489- 2009	Разд. 4, п. 5.4	
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6	
		ГОСТ 12.1.003- 83	П. 2.3	
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом	
Машины для сбора ягод <sup>ТР</sup>	47 3644	ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.2.019- 2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7	



		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом

4739 Машины и оборудование погрузочно-разгрузочные,  
транспортные, вспомогательные и инвентарь

Погрузчики сельскохозяйственные (кроме универсальных) <sup>ТР</sup>	47 3930	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.4
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Прицепы <sup>ТР</sup> . Полуприцепы <sup>ТР</sup>	47 3961, 47 3962	ГОСТ Р 52746-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

4741 Машины для животноводства

Раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота <sup>ТР</sup> .	47 4131	ГОСТ Р 52746-2007	Пп. 5.5-5.7
--	---------	-------------------	-------------

Раздатчики кормов для свиноферм <sup>ТР</sup> . Раздатчики кормов для овцеводческих ферм и другие <sup>ТР</sup>	47 4132	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 2.1.3, 2.3, разд. 3, пп. 4.2.2, 5.1.1-5.1.14, 5.1.20, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8, 5.3.9, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.5, 6.3.9-6.3.17
	47 4133	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
Установки доильные <sup>ТР</sup> . Аппараты доильные <sup>ТР</sup>	47 4141	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
	47 4142	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 2.1.5, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.10, 4.2.2, 6.2.1-6.2.3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)	Пп. 5.5, 5.6
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Резервуары-охладители молока <sup>ТР</sup>	47 4145	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ Р 50803-95	Пп. 4.2, 4.4, 4.6
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 6.2.2
		ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом
Теплогенераторы <sup>ТР</sup>	47 4164	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3, пп. 4.2.2, 6.4
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ Р 53055-2008	Пп. 4.4.1-4.4.3

## 4744 Машины для заготовки и приготовления кормов

Косилки тракторные (без косилок-измельчителей) <sup>ТР</sup> . Плющилки тракторные <sup>ТР</sup> . Косилки -измельчители <sup>ТР</sup> . Комбайны кормоуборочные <sup>ТР</sup>	47 4411	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.13, 7.16, разд. 8
	47 4412		
	47 4431	ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.4
	47 4438	ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 5.1
		ГОСТ ЕН 632-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)		Стандарт в целом	
Дробилки для кормов <sup>ТР</sup>	47 4471	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2.1.3, 2.1.7, 2.1.12, разд. 3, пп. 4.2.1-4.2.3, 5.1.1-5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Измельчители грубых и сочных кормов <sup>ТР</sup>	47 4472	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2.1.3, 2.1.7, 2.1.12, разд. 3, пп. 4.2.1-4.2.3, 5.1.1-5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.10
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		Смесители кормов <sup>ТР</sup>	47 4474
ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3		
ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом		

		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14- 1:2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7

4749 Машины и оборудование погрузочно-разгрузочные,  
транспортные, вспомогательные и инвентарь

Погрузчики для животноводческих ферм <sup>тр</sup>	47 4930	ГОСТ 12.2.019- 2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13, 7.16, 8.1- 8.4, 8.6, 8.7
		ГОСТ 12.2.120- 2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 53489- 2009	Разд. 4, п. 5.4
		ГОСТ 12.2.042- 91	Пп. 1.3, 1.4, 5.3.3, 5.3.4
		ГОСТ 12.1.003- 83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Прицепы <sup>тр</sup> , полуприцепы <sup>тр</sup>	47 4981, 47 4982	ГОСТ Р 52746- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

4821 Машины для транспортирования  
строительных материалов

Автоцементовозы <sup>б тр</sup> , Автобитумовозы <sup>б тр</sup> ,	48 2110,	ГОСТ 27811-95	П. 5.7
	48 2120,	ГОСТ 27614-93	П. 3.1.6

Автобетоновозы <sup>b тр</sup> , Авторастворовозы <sup>b тр</sup> , Автогудронаторы <sup>b тр</sup> , Автозоловозы <sup>b тр</sup>	48 2130, 48 2140, 48 2150, 48 2160	ГОСТ Р 12.2.011- 2003	Разд. 3-13
---	---	--------------------------	------------

4826 Оборудование для приготовления строительных смесей

Оборудование для приготовления строительных смесей <sup>b тр</sup>	48 2600	ГОСТ 16349-85	Разд. 3
		ГОСТ 27336-93	П. 2.1.7
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1.7
		ГОСТ 27339-93	П. 2.1.5
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13

4835 Оборудование подъемно-транспортное строительное

Краны на автомобильном ходу <sup>тр</sup>	48 3510	ГОСТ 22827-85 ПБ 10-382-00	Пп. 1.3, 1.5, 2.1.4-2.1.6, 2.3.4.-2.3.7, 2.4.1, 2.4.4, Р. 3
---	---------	-------------------------------	---

4837 Подъемники с рабочими платформами

Подъемники с рабочими платформами <sup>тр</sup>	48 3700	ГОСТ Р 52045-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52064-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53037-2008 (ИСО 16368:2003)	Стандарт в целом

4851 Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава и запасные части к нему

Автопоезда агрегатные лесовозные, автомобили лесовозные (кроме рабочего оборудования) <sup>b тр</sup>	48 5134		
Прицепы и полуприцепы лесовозные (кроме рабочего оборудования) <sup>b тр</sup>	48 5138		

4853 Машины для городского коммунального хозяйства

Машины на автошасси (включая прицепные) для городского коммунального хозяйства и содержания дорог <sup>b тр</sup>	48 5310, 48 5320, 48 5330, 48 5350, 485360 (кроме 48 5362)	ГОСТ Р 50631-93	Разд. 2-8
---	--	-----------------	-----------

4858 Аппаратура газовая бытовая
---------------------------------

Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на комбинированном топливе <sup>тр</sup>	48 5810, 48 5824	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7
		ГОСТ 9817-95	Разд. 4, 5, 6
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на газообразном топливе <sup>тр</sup>	48 5811, 48 5821	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 51377-99	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 53635-2009	Разд. 4, 5, 7
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на жидком топливе <sup>тр</sup>	48 5812, 48 5822	ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на твердом топливе <sup>тр</sup>	48 5814	ГОСТ 9817-95	Разд. 4, 5, 6
		ГОСТ Р 52133-2003	Разд. 4, 5, 9
Аппараты (печи) отопительно-водонагревательные на газообразном топливе <sup>тр</sup>	48 5811	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 51847-2009	Разд. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
Аппараты (печи) отопительно-водонагревательные на жидком топливе <sup>тр</sup>	48 5812	ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7

Плиты газовые бытовые <sup>ТР</sup> : - четырехгорелочные - трехгорелочные; - двухгорелочные; - со встроенными баллонами	48 5830, 48 5831, 48 5832, 48 5833, 48 5834	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4; 5; 6; 8; 9
Колонки водогрейные для ванн (водонагреватели проточные на газообразном топливе) <sup>ТР</sup>	48 5840	ГОСТ Р 51847-2009	Разд. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
Водонагреватели (емкостные автоматические) на газообразном топливе <sup>ТР</sup>	48 5850	ГОСТ 11032-97	Разд. 4, 5, 6
Баллоны для сжиженного газа (емкостью до 12 л) <sup>ТР</sup>	48 5870	ГОСТ 15860-84	Стандарт в целом
Грили, шашлычницы, жаровни <sup>ТР</sup>	48 5880	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4; 5; 6; 8; 9
		ГОСТ 30154-94	Разд. 1; 2; 3
Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа <sup>ТР</sup>	48 5881	ГОСТ 21804-94	Пп. 3.4-3.10, 3.13.1
Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа <sup>ТР</sup>	48 5882	ГОСТ 21805-94	Пп. 3.5-3.10, 3.14-3.16
Блоки автоматики к устройствам газогорелочным, запальные устройства <sup>ТР</sup>	48 5890, 48 5896	ГОСТ Р 51843-2001	Разд. 2, 3, 5

#### 4863 Оборудование кондиционеров

Фильтры для очистки воздуха	48 6320	ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ Р ЕН 779-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.014-84	Стандарт в целом

#### 4931 Котлы отопительные



Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт <sup>ТР</sup> : - чугунные, - стальные	49 3110	ГОСТ 20548-87	Пп. 1.2 (в части КПД), 1.31.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3 - 3.5
	49 3111	ГОСТ Р 51382-99	Разд. 4, 6
	49 3112	ГОСТ Р 51733-2001	Пп. 2.1.1, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.5.2, 2.2.6, 2.2.7, разд. 3
		ГОСТ Р 53634-2009 (EN 656:1999)	Разд. 5, 6, 8
Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,1 МВт <sup>ТР</sup> : - чугунные, - стальные, - комбинированные (сталь-чугун)	49 3120,	ГОСТ 30735-2001	Пп. 3.6, 3.7, 4.1.7, 4.1.16, 4.1.19.4.2 - 4.1.19.4.4, 4.1.19, 4.2, 4.3, 5.1, 5.3 - 5.10, разд. 6, 10
	49 3121, 49 3122, 49 3129		
		ГОСТ 10617-83 (в части паровых котлов)	Табл. 1 (в части КПД), 1.5, 1.6, 2.4 - 2.6, 2.14, 2.19, 2.21, 2.22, 3.1, 3.2, 3.5 - 3.8
		ГОСТ Р 53634-2009 (EN 656:1999)	Разд. 5, 6, 8

5141 Оборудование технологическое  
для элеваторно-складского хозяйства

Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства (кроме установок и аппаратов для газации, дегазации и протравливания зерна, оборудования лабораторного для зернохранилищ, конструкций опорных) <sup>ТР</sup>	51 4100	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
	(кроме	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 4165, 51 4195, 51 4196)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

5142 Оборудование технологическое  
для мукомольных предприятий

Оборудование технологическое для	51 4200	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
	(кроме	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2

мукомольных предприятий (кроме полотен, оборудования лабораторного для мукомольных предприятий) <sup>ТР</sup>	51 4293, 51 4295)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 27962-88	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3

5150 Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное и запасные части к нему, бытовые приборы

Электробытовые и аналогичные приборы	51 5000	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

5151 Оборудование технологическое и запасные части к нему для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков

Машины для переработки мяса, овощей и теста <sup>ТР</sup>	51 5130	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3 - 32
		ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг <sup>ТР</sup>	51 5144	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3 - 32
Оборудование механическое для предприятий общественного питания <sup>ТР</sup>	51 5150	ГОСТ 27570.53-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.51-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5

		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3 - 32
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных <sup>ТР</sup>	51 5160	ГОСТ Р 52161.1-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

5155 Приборы бытовые электрические нагревательные
---

Электроприборы для нагрева жидкостей	51 5520	ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2- 15:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электрические отпариватели для одежды	51 5530	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Утюги	51 5531	ГОСТ Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2- 3:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
Гладильные машины	51 5532	ГОСТ Р 52161.2.44- 2008 (МЭК 60335-2- 44:2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

**5156 Машины и приборы бытовые с электродвигателем  
и работающие на основе физических эффектов**

Холодильники, морозильники и льдогенераторы	51 5603, 51 5620, 51 5681	ГОСТ Р 52161.2.24-2007 (МЭК 60335-2-24:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	51 5610	ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (МЭК 60335-2-54:2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	51 5611	ГОСТ Р 52161.2.2-2005 (МЭК 60335-2-2:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Полотеры и машины для влажной очистки полов	51 5612, 51 5614, 51 5616	ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Центрифуги	51 5613	ГОСТ Р 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-4:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Стиральные машины	51 5630	ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Кухонные машины	51 5640	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Машины посудомоечные	51 5641	ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7



		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3- 2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Машины и приборы для механизации кухонных работ	51 5642, 51 5643, 51 5644, 51 5647, 51 5648,	ГОСТ Р 52161.2.14- 2005 (МЭК 60335-2- 14:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	51 5646	ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Бритвы, машинки для стрижки волос	51 5651, 51 5652	ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2- 8:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	51 5653	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электрические щетки для обуви	51 5654	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электрические щетки для одежды	51 5655	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Приборы для массажа	51 5656	ГОСТ Р 52161.2.32-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Туалеты электрические	51 5659	ГОСТ Р 50585-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Гидромассажные ванны	51 5659	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Увлажнители воздуха	51 5671	ГОСТ Р 52161.2.98- 2009 (МЭК 60335-2- 98:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335- 2-55-2000	Стандарт в целом
Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов	51 5672	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335- 2-55-2000	Стандарт в целом
Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	51 5674, 51 5673	ГОСТ Р 52161.2.40- 2008 (МЭК 60335-2- 40:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Измельчители пищевых отходов	51 5680	ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Приборы электрические для борьбы с насекомыми	51 5680	ГОСТ Р 52161.2.59-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Термошкафы для хранения овощей	51 5682	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

5463 Товары бумажно-беловые

Подгузники детские бумажные	54 6353	ГОСТ Р 52557-2006	Пп. 5.10, 5.11 табл. 2 (поз. 2,4)
-----------------------------	---------	-------------------	-----------------------------------

5923 Стекло специального назначения

Стеклопакеты для колесных транспортных средств <sup>ТР</sup>	59 2300	ГОСТ Р 52172-2003	Пп. 5.1.9-5.1.13
Стекло закаленное для колесных транспортных средств <sup>ТР</sup>	59 2320	ГОСТ 5727-88	Пп. 2.2.1, 2.2.3-2.2.6, 2.2.8.1, 2.2.8.2
Стекло безопасное многослойное для колесных транспортных средств <sup>ТР</sup>	59 2330	ГОСТ 5727-88	Пп. 2.2.1, 2.2.3-2.2.6, 2.2.7.3-2.2.7.10

5970 Посуда сортовая

Посуда из стекла детская	59 7000	ГОСТ 30407-96	Пп. 6.1- 6.3, 6.5 - 6.7
--------------------------	---------	---------------	-------------------------

5990 Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) детская	59 9100, 59 9200, 59 9400, 59 9600	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
		ГОСТ Р 53548-2009	Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14

## 6581 Телевизоры

Телевизоры	65 8100	ГОСТ 18198-89	Табл. 1 (поз. 2)
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

## 6582 Устройства радиоприемные

Устройства радиоприемные:			
- магнитолы	65 8250	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
- магниторадиолы	65 8240	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
- радиокomплексы	65 8280	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
- радиолы	65 8230	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
- радиоприемники	65 8210	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
- тюнеры	65 8270	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом



		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
- устройства радиоприемные комбинированные	65 8260	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Тюнеры, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	65 8270	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

6583 Магнитофоны и магнитофоны-приставки

Магнитофоны и магнитофоны-приставки	65 8300	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000- 3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000- 3-3:2005)	Стандарт в целом

6584 Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая
---

Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая, в том числе видеомэгнитофоны бытовые, видеопроекторы бытовые, видеоигры	65 8400	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000- 3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000- 3-3:2005)	Стандарт в целом
Телевизионные, видеокамеры бытовые с питанием от сети	65 8460	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000- 3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000- 3-3:2005)	Стандарт в целом

6585 Электрофоны и электропроекторы
-------------------------------------

Электрофоны и электропроекторы	65 8500	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
--------------------------------	---------	--------------------------	------------------

		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000- 3-3:2005)	Стандарт в целом

6587 Усилители низкой частоты автономные
--

Усилители низкой частоты автономные, эквалайзеры	65 8700	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000- 3-3:2005)	Стандарт в целом

6589 Узлы, элементы и принадлежности бытовой радиоэлектронной аппаратуры
--

Блоки питания для бытовой радиоэлектронной аппаратуры, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети	65 8900	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 53362- 2009	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Источники бесперебойного питания	65 8900	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 53362- 2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

6652 Аппаратура оперативной, диспетчерской и громкоговорящей связи
--

Домофоны	66 5200	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
--	--	--	------------------

6654 Аппараты и абонентские устройства телефонные
---

Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети	66 5400	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

6810 Средства радионавигации самолетов, вертолетов и судов
--

Средства радионавигации (кроме аппаратуры радионавигации судовой, радиопеленгаторов судовых, средств систем единого времени судовых)	68 1000	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.1.019-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.006-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Пп. 13-15, разд. 5, 6

6968 Изделия радиационно-защитной техники
---

Костюмы изолирующие	69 6890	ГОСТ 12.4.064-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.196-99	Разд. 4 - 8

		ГОСТ 12.4.217-2001	Пп. 5.2 - 5.6
		ГОСТ Р 12.4.239-2007	Разд. 5, 7, 11
		ГОСТ Р 12.4.240-2007	Разд. 5, 7, 11

7181 Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки), его основные части и оружие, производимое только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров

Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки) и его основные части: - винтовки калибра свыше 5 до 6 мм включительно, - винтовки калибра свыше 6 до 7 мм включительно, - винтовки калибра свыше 7 мм	71 8120, 71 8130, 71 8140	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями	71 8180	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5

7182 Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части

Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части: - пистолеты спортивные огнестрельные, - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно,	71 8220, 71 8230,	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
--	----------------------	-------------------	------------

- револьверы калибра свыше 7 мм	71 8240		
------------------------------------	---------	--	--

7183 Оружие спортивное огнестрельное гладкоствольное  
(ружья) и его основные части, оружие холодное клинковое, метательное

Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	71 8350	ГОСТ Р 50529- 2010	Разд. 4, 5
Оружие спортивное метательное	71 8380	ГОСТ Р 51905- 2002	Разд. 6, 7

7184 Оружие спортивное и охотничье прочее, самообороны, служебное,  
сигнальное, холодное клинковое охотничье и прочее

Оружие спортивное пневматическое: - винтовки и ружья спортивные пневматические, - винтовки спортивные газобаллонные, - пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные, - пистолеты спортивные пневматические	71 8410,  71 8420,  71 8430,  71 8440	ГОСТ Р 51612- 2000	Разд. 3, 4
Оружие самообороны: - огнестрельное бесствольное, - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное; - пистолеты и револьверы газовые; - механические распылители, аэрозольные и другие устройства,	71 8461,	ГОСТ Р 51589- 2000	Разд. 4, 5
	71 8462,	ГОСТ Р 50529- 2010	Разд. 4, 5
	71 8463,	ГОСТ Р 50741- 95	Разд. 3, 4
	71 8464,	ГОСТ Р 50743- 95	Разд. 3, 4

снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами; - электрошоковые устройства и искровые разрядники	71 8465	ГОСТ Р 51894-2002	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 50940-96	Разд. 3, 5
Оружие служебное и его основные части	71 8470	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие сигнальное	71 8481	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие охотничье холодное клинковое	71 8485	ГОСТ Р 51500-99	Разд. 4-9, 11
Оружие холодное клинковое: - ножи для выживания, - холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, - спортивное	71 8486	ГОСТ Р 51548-2000	Разд. 4-7, 9
		ГОСТ Р 51895-2002	Разд. 4-7

**7185 Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части**

Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части: - карабины свыше 5 до 6 мм включительно - карабины свыше 6 до 7 мм включительно - карабины свыше 7 мм - ружья одноствольные с нарезным стволом	71 8520 71 8530 71 8540 71 8550	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5



- ружья двуствольные нарезные и комбинированные	71 8560		
- ружья многоствольные комбинированные	71 8570		
- ружья многоствольные с нарезным стволом	71 8580		

7186 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное одноствольное  
(карабины и ружья) и его основные части, оружие пневматическое

Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части:		ГОСТ Р 50529- 2010	Разд. 4, 5
- карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно	71 8630		
- карабины и ружья одноствольные свыше 28 до 16 калибра включительно	71 8640		
- карабины и ружья одноствольные свыше 16 калибра	71 8650		
Оружие охотничье пневматическое	71 8680	ГОСТ Р 51612- 2000	Разд. 3, 4

7187 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное  
двуствольное (ружья) и его основные части

Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части:		ГОСТ Р 50529- 2010	Разд. 4, 5
- ружья двуствольные до 28 калибра включительно,	71 8730,		
- ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно,	71 8740,		

- ружья двуствольные свыше 16 калибра,	71 8750,		
- ружья двуствольные со стволами разных калибров	71 8760		

7188 Средства огнестрельные производственные и изделия,  
конструктивно сходные с оружием

Приспособления строительно-монтажные и аварийно-спасательные с использованием порохового заряда	71 8850	ГОСТ Р 50529- 2010	Разд. 4, 5
Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием: - ножи туристические и специальные спортивные, - ножи разделочные и шкуроръемные	71 8870	ГОСТ Р 51501-99	Разд. 4-7, 9
		ГОСТ Р 51644- 2000	Разд. 4-7, 9
Изделия декоративные и сувенирные сходные по внешнему строению и холодным или метательным оружием	71 8870	ГОСТ Р 51715- 2001	Разд. 4-6
Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием	71 8870	ГОСТ Р 50529- 2010	Разд. 4, 5

7272 Патроны к гражданскому и служебному оружию, к средствам  
огнестрельным производственным и патроны, производимые только для  
экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими  
требованиям стран-импортеров

Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию.	72 7210,	ГОСТ Р 50530- 2010	Разд. 5, 6
Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию	72 7220		
Патроны к сигнальному оружию	72 7231	ГОСТ Р 51886-2002	Разд. 4, 5, 7

Патроны к газовому оружию самообороны	72 7234	ГОСТ Р 50742-95	Разд. 4, 6
Патроны к бесствольному оружию самообороны	72 7235	ГОСТ Р 51611-2000	Разд. 4, 5, 7, 8
Патроны к служебному оружию. Патроны к средствам огнестрельным производственным. Патроны испытательные. Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями	72 7240, 72 7250, 72 7260, 72 7270	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6
Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию	72 7281	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6

7275 Средства пиротехнические
-------------------------------

Средства (изделия) фейерверочные (кроме продукции для профессиональной демонстрации) <sup>ТР</sup> : - высотные, - парковые, - испытательные, - театральные (специальные) пиротехнические изделия	72 7540	ГОСТ Р 51270-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51271-99	Стандарт в целом
Имитационные изделия, используемые при производстве кино- и видеопродукции <sup>ТР</sup>	72 7590	ГОСТ Р 51270-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51271-99	Стандарт в целом

7399 Оборудование и материалы специализированные
--

Сейфы, включая сейфы депозитные и индивидуальные	73 9930	ГОСТ Р 50862-2005	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51113-97	Разд. 4

		ГОСТ Р 52437-2005	Пп. 5.2, 5.5.4, разд. 6
Запирающие устройства, включая замки сейфовые и замки для защитных конструкций	73 9930	ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5 (кроме п. 5.3)
		ГОСТ Р 52582-2006	Разд. 5
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	73 9950	ГОСТ Р 50744-95	Разд. 5

7440 Суда спортивные, туристские и прогулочные, катера, лодки и прочие плавсредства

Суда прогулочные, включая лодки гребные, лодки моторные, катера, яхты, яхты и каноэ (кроме судов, подлежащих классификации органами технического надзора и классификации судов или иностранным классификационным обществом, наделенным Правительством Российской Федерации необходимыми полномочиями в соответствии с международными договорами Российской Федерации)	74 4000	ГОСТ 19356-79	Пп. 1.3.2-1.3.6, разд.2
		ГОСТ 19105-79	П. 2.13

7448 Спасательные и рабочие шлюпки, плоты, лодки, индивидуальные спасательные плавсредства

Круги спасательные	74 4890	ГОСТ 19815-74	Пп. 4.6, 4.7
Жилеты спасательные (кроме кругов спасательных и жилетов спасательных, подлежащих классификации)	74 4890	ГОСТ 22336-77	Пп. 5.5, 5.7

органами технического надзора и классификации судов или иностранным классификационным обществом, наделенным Правительством Российской Федерации необходимыми полномочиями в соответствии с международными договорами Российской Федерации)			
--	--	--	--

8310 Ткани и штучные изделия готовые хлопчатобумажные
---

Одеяла хлопчатобумажные и смешанные детские	83 1620, 83 1910	ГОСТ 27832-88	П. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3

8358 Одеяла шерстяные, включая пледы (шерстяные одеяльные ткани)
--

Одеяла чистошерстяные и полушерстяные детские	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9
---	---------	--------------	--------

8410 Изделия бельевые
-----------------------

Изделия трикотажные бельевые для девочек	84 1000	ГОСТ Р 53144-2008 (ГОСТ 31405-2009)	Пп. 4.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.5
Изделия трикотажные бельевые для мальчиков	84 1000	ГОСТ Р 53145-2008 (ГОСТ 31408-2009)	Пп. 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.4

Костюмы трикотажные купальные детские	84 1000	ГОСТ Р 53141-2008 (ГОСТ 31406-2009)	Пп. 4.3.2, 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», морской воде)
Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельного и дошкольного возраста	84 1140	ГОСТ Р 53146-2008 (ГОСТ 31407-2009)	Пп. 4.2.3, 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

8420 Изделия верхние (верхний трикотаж)
---

Изделия трикотажные верхние для девочек	84 2000	ГОСТ Р 53142-2008 (ГОСТ 31409-2009)	Пп. 4.3.3, 4.3.5 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
Изделия трикотажные верхние для мальчиков	84 2000	ГОСТ Р 53147-2008 (ГОСТ 31410-2009)	П. 4.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению), 4.3.5

8430 Изделия чулочно-носочные
-------------------------------

Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах, детские	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пп. 4.2.1, 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.2.8
---	---------	--------------	---

8440 Изделия перчаточные трикотажные (перчатки-варежки)
---

Изделия трикотажные перчаточные детские	84 4000	ГОСТ 5007-87	П. 2.1.4 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
---	---------	--------------	---

8450 Изделия платочно-шарфовые и головные уборы
---

Шарфы и головные уборы трикотажные детские	84 5000	ГОСТ 5274-90	П.1.2.6 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
--	---------	--------------	---

## 8500 Изделия швейные

Одежда и головные уборы из кожи для детей	85 0000	ГОСТ 31293-2005	Пп. 5.2.1, табл.1 (устойчивость окраски к трению), 5.2.2
---	---------	-----------------	--

## 8510 Одежда верхняя

Одежда детская верхняя пальтового ассортимента	85 1000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.4
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П.1.2 табл. 1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, трению)

	ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 28486-90	П.1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, трению)
	ГОСТ 29222-91	П.1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 29223-91	П.1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 29298-2005	П.4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

## 8520 Изделия костюмные

Одежда детская верхняя костюмного ассортимента	85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.4
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)



		ГОСТ 7779-75	П.1.2 табл. 1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28486-90	П.1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, трению)
		ГОСТ 29222-91	П.1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П.1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	П.4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

## 8530 Изделия плательные

Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для девочек	85 3000	ГОСТ 25294-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 (в части воздухопроницаемости и содержания свободного формальдегида)
---	---------	-----------------	---

	Сан ПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности
	ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устой- чивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл.1 (устой- чивость окраски: к стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчи- вость окраски: к стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
	ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистилли- рованной воде, стирке, «поту», трению)

		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
--	--	---------------	---

## 8540 Изделия бельевые и одеяла

Изделия швейные бельевые для детей	85 4000	ГОСТ 25296-2003	Пп. 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 (кроме удельного электрического сопротивления)
Сорочки верхние для мальчиков	85 4000	ГОСТ Р 50504-2009	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 (табл.6 в части гигроскопичности, воздухопроницаемости и содержания свободного формальдегида)
		Сан ПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению), 4.2.13
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.2.12
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 11518-88	П. 1.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Изделия для новорожденных и детей ясельного возраста	85 4217, 85 4237, 85 4277, 85 4317, 85 4317, 85 4337, 85 4357, 85 4377, 85 4397, 85 4977	ГОСТ Р 50713-94 (до 01.01.2012)	Пп. 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15
		ГОСТ Р 53915-2010 (с 01.01.2012)	Пп. 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3 табл. 6, 7 п.4.3.4
		Сан ПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п.1.3, табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 10138-93	П. 1.2.8: табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3

Белье постельное для детей и взрослых	85 4300	ГОСТ 31307-2005	Пп. 4.1.2, 4.1.3 (кроме удельного электрического сопротивления), 4.1.4, 4.1.5
		ГОСТ 10138-93	П. 1.2.8: табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

8570 Изделия рабочие и специального назначения

Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты	85 7000	ГОСТ 12.4.172-87	Разд. 1, пп. 2.2-2.6, 2.11, 2.16, 2.18, 2.2.1
Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	85 7000	ГОСТ 12.4.101-93	Разд. 1
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8

8572 Костюмы рабочие и специального назначения

Костюмы мужские для защиты от воды	85 7200	ГОСТ 27643-88	Разд. 1
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4

		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	85 7200	ГОСТ Р 12.4.219-99	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, разд. 6, 9, 10
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	85 7200	ГОСТ 29057-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механичес- ких воздействий	85 7200	ГОСТ 27575-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепродуктов	85 7200	ГОСТ 12.4.111-82	Разд. 1
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от пониженных температур	85 7200	ГОСТ Р 12.4.236-2007	Разд.5, 7, 8
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8

Костюмы женские для защиты от повышенных температур (кроме продукции для пожарных)	85 7200	ГОСТ 12.4.044-87	Пп. 1.2, 1.3, 1.5; разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.221-2002	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ Р 12.4.247-2008	Разд. 5,6,8
Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7200	ГОСТ 12.4.110-82	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от повышенных температур (кроме продукции для пожарных)	85 7200	ГОСТ 12.4.044-87	Пп. 1.2, 1.3, 1.5; разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.221-2002	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ Р 12.4.247-2008	Разд. 5, 6, 8
Костюмы мужские для защиты от кислот	85 7200	ГОСТ Р 12.4.248-2008	Разд. 4, 5

		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 6 - 8
Костюмы женские для защиты от пониженных температур	85 7200	ГОСТ Р 12.4.236-2007	Разд. 5, 7, 8
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли	85 7200	ГОСТ 29058-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7200	ГОСТ 27574-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов	85 7200	ГОСТ 12.4.112-82	Разд. 1
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7200	ГОСТ 27651-88	П. 1.2, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.173-87	П. 3



Костюмы женские для защиты от кислот	85 7200	ГОСТ Р 12.4.248-2008	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 6 - 8
Одежда специальная для защиты от термических рисков электродуги	85 7200	ГОСТ Р 12.4.234-2007 (МЭК 61482.1-2002)	Разд. 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.221-2002	Разд. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ Р ИСО 11612-2007	Пп. 6.2-6.4, разд. 8
Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7200	ГОСТ 27653-88	П. 1.2, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.173-87	П. 3

8575 Комбинезоны рабочие и специального назначения
--

Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7500	ГОСТ 12.4.100-80	Разд. 1, п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7500	ГОСТ 12.4.099-80	Разд. 1, п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4

8577 Юбки, халаты, блузки, фартуки, жилеты, платья и сорочки рабочие и специального назначения

Фартуки специальные	85 7700	ГОСТ 12.4.029-76	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
		ГОСТ 16166-80	Разд. 1, пп. 3.4, 3.6, 3.8-3.10
		ГОСТ 12.4.173-87	Разд. 3

8578 Рукавицы, перчатки и другие рабочие принадлежности и специального назначения

Рукавицы и перчатки швейные защитные (кроме рукавиц и перчаток швейных для пожарных)	85 7800	ГОСТ 12.4.010-75	Разд.1 пп. 2.1, 2.2.2
		ГОСТ 12.4.183-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.246-2008	Разд. 5, 6, 7, 9
		ГОСТ Р ЕН 407-2009	Разд. 4, 5, 7
		ГОСТ Р ЕН 388-2009	Разд. 4, 7
		ГОСТ Р ЕН 374-2009	Разд. 4, 6
Средства индивидуальной защиты рук от вибрации	85 7800	ГОСТ 12.4.002-97	Пп. 4.3, 4.7, 4.9.4, 4.9.6, 4.11, 4.12

8786 Ремни

Пояса предохранительные	87 8680	ГОСТ Р ЕН 353-2-2007	Пп. 4.2 – 4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 353-1-2008	Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 355-2008	Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 358-2008	Пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3.4, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 6.1, 6.2
		ГОСТ Р ЕН 360-2008	Разд. 4, 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 361-2008	Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7

		ГОСТ Р ЕН 362-2008	Пп.4.2-.4.4, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 363-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 813-2008	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.223-99	Пп. 4.2.1, 4.3, 4.4, разд. 6, 7

## 8800 Обувь кожаная

Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений	88 0000	ГОСТ Р 12.4.187-97	Пп. 4.3.1-4.3.10, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1
Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (кроме обуви для пожарных)	88 0000	ГОСТ 12.4.032-77	Пп. 2.7, 2.8, 2.10, 2.11, 2.13
Обувь специальная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям	88 0000	ГОСТ 12.4.033-77	Пп. 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10
Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий	88 0000	ГОСТ 28507-90	Пп.2.3, 2.7.3-2.7.9
		ГОСТ 12.4.177-89	Разд.1
Обувь специальная виброзащитная	88 0000	ГОСТ 12.4.024-76	Пп. 1.3, 1.4.2, 1.6, 1.12 - 1.14
Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	88 0000	ГОСТ 12.4.137-84	Пп. 2.4, 2.14 – 2.24, 2.26-2.27
Обувь детская повседневная из всех видов материалов (кроме спортивной, национальной, ортопедической)	88 0000	ГОСТ 26165-2003	Пп. 3.4, 3.6, 4.3, 4.4.2, 4.5 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 4.6, 4.7, 4.8

Обувь домашняя и дорожная детская из всех видов материалов	88 0000	ГОСТ 1135-2005	Пп. 4.4.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.5.1
Обувь из юфти детская	88 1000	ГОСТ 5394-89	Пп. 2.2.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 2.2.4, 2.2.5

8920 Одежда меховая и овчинно-шубная верхняя

Одежда из овчины шубной и мехового велюра детская	89 2000	ГОСТ 5710-85	П. 2.2
		ГОСТ Р 52585-2006	П. 5.2
Одежда меховая и комбинированная детская	89 2000 89 2400	ГОСТ 8765-93	П. 2.1.2
		ГОСТ Р 52584-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3
Одежда на меховой подкладке детская	89 2000	ГОСТ 28503-90	П. 2.2
		ГОСТ Р 52586-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3

8930 Головные уборы меховые

Головные уборы меховые детские	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2
--------------------------------	---------	---------------	--------

8940 Воротники, меха, пластины, скрои, женские меховые уборы

Воротники меховые детские	89 4100	ГОСТ 7069-74	П. 2.2
---------------------------	---------	--------------	--------

9383 Вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине

Вакцина СТИ живая против сибирской язвы животных	93 8312	ГОСТ Р 52616-2006	Пп. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5-4.6, 4.8
--	---------	-------------------	--------------------------------------

9442 Приборы и аппараты для диагностики  
(кроме измерительных). Очки

Очки защитные	94 4260	ГОСТ Р 12.4.230.1 – 2007 (ЕН 166- 2002)	Пп. 5.2, 5.3, Р. 6,9
---------------	---------	--	----------------------

9620 Инструменты музыкальные
------------------------------

Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука: - струнные щипковые, - струнные смычковые, - язычковые, - духовые, - синтезаторы, - электрофортепьяно, - электронные с мехом, - электронные ударно- шумовые, - электроорганы, - устройства усилительно- акустические со встроенным усилителем, - усилители, - ревербераторы, - приставки к электромузыкальным инструментам для получения спецэффектов (с питанием от сети), - пульты микшерные	96 2500, 96 2510, 96 2520, 96 2530, 96 2540, 96 2561, 96 2562, 96 2563, 96 2580, 96 2621, 96 2612, 96 2614, 96 2622, 96 2624, 96 2640	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000- 3-3:2005)	Стандарт в целом

9630 Игрушки и украшения елочные
----------------------------------

Игрушки (кроме пиротехнических, елочных игрушек, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для детских площадок (открытых), спортивного оборудования, точных масштабных моделей, фольклорных декоративных кукол, головоломок с количеством деталей свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматических ружей и пистолетов, пращей и катапульт, стрел для метания в цель металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов с высотой седла от пола более 635 мм, детских сосок, точных копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, игрушек с питанием от сети)	96 3000	ГОСТ 25779-90	Стандарт в целом
---	---------	---------------	------------------

9638 Игрушки и украшения елочные стеклянные

Гирлянды световые	96 3810	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

9639 Игрушки прочие  
(музыкальные, оптические, наборы опытов и другие)

Видеоигры и устройства для них	96 3940	ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22- 99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Игрушки пиротехнические <sup>ТР</sup>	96 3980	ГОСТ Р 51270- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51271- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ 25779- 90	Пп. 1.3, 2.35.5, 2.36.1- 2.36.3
		СанПиН 2.4.7.007-93	П. 5.6
		ГОСТ 12.1.007-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 26319- 84	Пп. 6, 7, 31
		ГОСТ 19433- 88	Пп. 1.2.1.1-1.2.1.4, разд. 2

9677 Изделия щетинно-щеточные

Щетки зубные для детей	96 7717	ГОСТ 6388-91	Пп. 2.2.1, 2.2.4-2.2.8, 2.3.4-2.3.6, 2.4.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.7

9682 Оборудование светотехническое театральное
--

Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	96 8200	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

9685 Атракционы и запасные части к ним
--

Автоматы игровые	96 8575	ГОСТ Р 50897-96 (до 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50897-2010 (с 01.01.2012)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1- 2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7



		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24- 97) (для электронных)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3- 2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

9691 Принадлежности для спортивной охоты,  
спортивного и любительского рыболовства

Холодное метательное оружие: ножи	96 9115	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно- сходным с таким оружием
--------------------------------------	---------	-------------------------------------	--

9692 Предметы мелкой галантереи. Коляски детские. Значки.  
Принадлежности канцелярские и школьно-письменные,  
для домашнего содержания рыб, птиц и зверей

Коляски детские, ходунки детские	96 9240	ГОСТ 19245- 93	Стандарт в целом
-------------------------------------	---------	-------------------	------------------

## **ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

<sup>b</sup> Продукция проверяется на соответствие требованиям, установленным «Правилами по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов», утвержденными постановлением Госстандарта России от 01.04.1998 № 19 (зарегистрировано в Минюсте России 15.05.1998 г., рег. № 1522), с изменением № 1 к нему, утвержденным приказом Ростехрегулирования от 10.12.2007 № 3453 (зарегистрирован в Минюсте России 20.12.2007, рег. № 10776).

<sup>g</sup> Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора Российской Федерации на промпереработку.

<sup>L</sup> Виды продукции определяются в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями по взрывозащите, установленными национальными стандартами.

<sup>TP</sup> Продукция, отмеченная знаком «тр» подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках вступивших в силу технических регламентов и будет исключена из данной Информации после внесения соответствующих изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982.