

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

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	02 5511	ГОСТ 23683-89	П. 1.3
----------	---------	---------------	--------

¹ 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, от 21.03.2012 № 213.

нефтяные твердые (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

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 касок строительных и пожарных) ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	22 9119	ГОСТ 12.4.091-80	Разд. 1, 2, п. 5.1

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
------------------------	---------	--------------	--------------------------------------------------------------------------

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) ^{тр ТС}	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 12.4.194-99	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ 12.4.028-76	Пп. 1.1, 1.2, 2.1-2.8
		ГОСТ Р 12.4.250-2009	Пп. 5.2-5.9, 5.11-5.17, разд. 7, 9

		ГОСТ Р 12.4.251-2009	Разд. 5, 8
		ГОСТ Р 12.4.252-2009	Пп. 5.1.3-5.1.5, 5.2-5.21, разд. 7, 9
		ГОСТ Р ЕН 1827-2009	Разд. 6, 7, 9, 10
Противошумные наушники ^{тр ТС}	25 6890	ГОСТ Р 12.4.208-99	Пп. 6.2 - 6.4, 6.9, 6.12
Противошумные вкладыши (беруши) ^{тр ТС}	25 6890	ГОСТ Р 12.4.209-99	Разд. 4, п. 6.5
Противошумные наушники смонтированные с защитной каской ^{тр ТС}	25 6890	ГОСТ Р 12.4.210-99	Пп. 5.1.1, 5.2.1, 6.2 – 6.4, 6.6, 6.9, 6.12
Аппараты дыхательные (кроме продукции для пожарных) ^{тр ТС}	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

2590 Обувь резиновая

Ботинки детские, сапожки и туфли резиновые детские и резинотекстильные клееные детские	25 9000	ГОСТ 6410-80	Пп. 1.5, 2.6 (в части истираемости резины), 2.7, 2.10
Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов ^{тр ТС}	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) ^{тр ТС}	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 ^L		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)	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)	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)	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)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	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)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52137- 2003 (МЭК 61779-2-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52138- 2003 (МЭК 61779-3-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52139- 2003 (МЭК 61779-4-98)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.29.1-2010	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1834-3-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 54069-2010 (ЕН 50394-1-2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 54070-2010 (ЕН 50050:2006)	Стандарт в целом

3375 Электростанции передвижные

Электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт	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- 2010 (МЭК 60898- 1:2003)	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 50030.2-2010 (МЭК 60947-2- 2006)	Стандарт в целом
Устройства защитного отключения	34 2100, 34 2200	ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1- 96)	Стандарт в целом
		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 51327.1-2010 (МЭК 61009-1- 2006)	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 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)	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 Контактторы электромагнитные

Контактторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 250 А общего назначения	34 2610	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Стандарт в целом
Контактторы 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
Контактторы электромагнитные переменного тока с управлением от сети постоянного тока на номинальные токи до 250 А общего назначения	34 2640	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Стандарт в целом
Контактторы 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 электромеханические, 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, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)	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 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)	Стандарт в целом
		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 (микрореле)	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 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	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

**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	Стандарт в целом

		51628-2000	(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

Принадлежности к электросварочному оборудованию;	34 4193	ГОСТ 14651-78	Разд. 3
		ГОСТ 22917-78	Разд. 3
включая щитки защитные лицевые для электросварщиков ^{тр ТС}		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	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

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		ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010	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
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

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 53881-2010	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 Р МЭК 730-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (МЭК 60730-2-10:1991)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	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 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 52161.2.6-2006 (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 пищи	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	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001	Стандарт в целом

электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей		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
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001)	Стандарт в целом
Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)	34 6880	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

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
------------------------------------	---------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 Копировальные аппараты (аппараты для копирования печатных 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 исключением 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	42 7650	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
----------------------------------------------------------	---------	--------------------------------------	------------------

контроля		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	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	43 7210	ГОСТ Р 52933-	Пп. 5.1.1- 5.1.10, 5.6,

поверхностные емкостные для помещений		2008	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
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

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
		ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	

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 ^{ТР}	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	51 5144	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом

ценных бумаг ^{ТР}		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
Оборудование механическое для предприятий общественного питания ^{ТР}	51 5150	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3 - 32
		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 ^{ТР}	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 52161.2.85-2009 (МЭК 60335-2-85:2008)	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
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
Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов	51 5672	ГОСТ Р МЭК 60335- 2-55-2000	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
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 52557-2011	Пп. 5.11 табл. 2 (поз. 2)
		Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к продукции, подлежащей санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю)	Глава II раздел 2

5970 Посуда sortовая

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
- радиокомплексы	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 видеомагнитофоны 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 ^{тр ТС}	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, - револьверы калибра свыше 7 мм	71 8220, 71 8230, 71 8240	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------	------------

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, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами; - электрошоковые устройства и искровые разрядники	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
	71 8465	ГОСТ Р 51894-2002	Разд. 4, 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 - ружья двуствольные нарезные и комбинированные - ружья многоствольные комбинированные - ружья многоствольные с нарезным стволом	71 8520	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
	71 8530		
	71 8540		
	71 8550		
	71 8560		
	71 8570		
	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 с 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

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	74 4000	ГОСТ 19356-79	Пп. 1.3.2-1.3.6, разд.2
-------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------	-------------------------

(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)		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 органами технического надзора и классификации судов или иностранным классификационным обществом, наделенным Правительством Российской Федерации необходимыми полномочиями в соответствии с международными договорами Российской Федерации)	74 4890	ГОСТ 22336-77	Пп. 5.5, 5.7

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 или 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 или 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 или 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 или 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 или 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 или 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 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10	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 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10	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, гигроскопичности и содержания свободного формальдегида)
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость 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 бельевые для детей	швейные	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)
Изделия для новорожденных и детей ясельного возраста	85 4217, 85 4237, 85 4277, 85 4317, 85 4337, 85 4357, 85 4377, 85 4397, 85 4977	ГОСТ Р 53915-2010	Пп. 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3 табл. 6, 7, п.4.3.4
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 ^{тр} ТС	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 ^{тр} ТС	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 ^{тр} ТС	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 ^{тр} ТС	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 ^{тр} ТС	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 механических воздействий ^{тр} ТС	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 ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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) ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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) ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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	85 7200	ГОСТ 27574-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4

производственных загрязнений и механических воздействий ^{тр ТС}		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 ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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 ^{тр ТС}	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 ^{ТР ТС}	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 ^{ТР ТС}	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 ^{ТР ТС}	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) ^{ТР ТС}	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 ^{ТР} _{ТС}	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 ^{ТР} _{ТС}	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 ^{ТР} _{ТС}	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) ^{ТР} _{ТС}	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 тр ТС	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 тр ТС	88 0000	ГОСТ 28507-90	Пп.2.3, 2.7.3-2.7.9
		ГОСТ 12.4.177-89	Разд.1
Обувь специальная виброзащитная тр ТС	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 тр ТС	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	ГОСТ 8765-93	П. 2.1.2
	89 2400	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, скрой, 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. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, разд. 5
--------------------------------------------------	---------	-------------------	---------------------------------

9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии

Вакцины бактериальные живые профилактические	93 8410	ГОСТ Р 52616-2006	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 54064-2010	Разд. 4, 5
		ГОСТ 18589-73	Разд. 1, 4
		ГОСТ 28333-89	Разд. 1
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные инактивированные профилактические	93 8420	ГОСТ 28087-89	Разд. 1
		ГОСТ 28417-89	Разд. 1

		ГОСТ 15990-70	Разд. 1, 3
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные профилактические ассоциированные	93 8430	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные профилактические прочие	93 8440	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы	Документ
Вакцины вирусные профилактические культуральные	93 8460	ГОСТ 27147-86	Разд. 1
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины вирусные профилактические инактивированные	93 8470	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и	Документ в целом

Вакцины вирусные профилактические живые	93 8480	ГОСТ 28086-89	Разд. 1
		ГОСТ 23050-78	Разд. 1, 4
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Анатоксины	93 8490	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и	Документ в целом

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

Очки защитные ^{тр ТС}	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,	96 2500, 96 2510, 96 2520, 96 2530, 96 2540, 96 2561, 96 2562, 96 2563, 96 2580, 96 2621, 96 2612,	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

<ul style="list-style-type: none"> - 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), - пульта микшерные 	<p>96 2614, 96 2622, 96 2624, 96 2640</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)</p>	<p>Стандарт в целом</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------

9630 Игрушки и украшения елочные

<p>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,</p>	<p>96 3000</p>	<p>ГОСТ 25779-90</p>	<p>Стандарт в целом</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------------	-------------------------

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)			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

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 50897-2010	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

^g Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора Российской Федерации на промпереработку.

^L Виды продукции определяются в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями по взрывозащите, установленными национальными стандартами.

^{TP} 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.

^{TP TC} Продукция, отмеченная знаком «тр ТС» подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках вступивших в силу технических регламентов Таможенного союза и будет исключена из данной Информации после внесения соответствующих изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) вступает в силу с 01.06.2012 г.).