

**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 нефтяные твердые	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.

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

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

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

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

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

1250 Канаты стальные

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

1410 Баллоны

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

1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная
--

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

1482 Посуда из нержавеющей стали

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

2248 Трубы и детали трубопроводов из термопластов

Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов	22 4811	ГОСТ 18599- 2001	Табл. 5, п. 5.1
		ГОСТ Р 50838-95 (до 01.01.2011)	Табл. 2 (кроме поз.9)
		ГОСТ Р 50838-2009 (с 01.01.2011)	П. 5.1, кроме поз.6, 6.1, 6.2 табл.3

2291 Изделия из термопластов

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

Каски шахтерские	22 9119	ГОСТ 12.4.091-80	Разд. 1, 2, п. 5.1
------------------	---------	------------------	--------------------

2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

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

2296 Стеклопластики

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

2514 Изделия из латексов и клеев

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

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

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

2554 Рукава оплеточные

Рукава резиновые высокого давления с	25 5411	ГОСТ 6286-73	Пп. 1.3 (внутренний и
--------------------------------------	---------	--------------	--------------------------

металлическими оплетками неармированные			наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6- 2.8, 2.13
---	--	--	---

2561 Ленты конвейерные (транспортные)

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

2568 Средства промышленной защиты

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

		ГОСТ Р 12.4.251-2009 (с 01.07.2011)	Разд. 5, 8
		ГОСТ Р 12.4.252-2009 (с 01.07.2011)	Пп. 5.1.3-5.1.5, 5.2-5.21, Разд. 7, 9
		ГОСТ Р ЕН 1827-2009 (с 01.07.2011)	Разд. 6, 7, 9, 10
Противошумные наушники	25 6890	ГОСТ Р 12.4.208-99	П п. 6.2 - 6.4, 6.9, 6.12
Противошумные вкладыши (беруши)	25 6890	ГОСТ Р 12.4.209-99	Разд. 4, п. 6.5
Противошумные наушники смонтированные с защитной каской	25 6890	ГОСТ Р 12.4.210-99	П п. 5.1.1, 5.2.1, 6.2 - 6.4, 6.6, 6.9, 6.12
Аппараты дыхательные (кроме продукции для пожарных)	25 6890	ГОСТ Р 12.4.186-97	Пп. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.3 - 4.5
		ГОСТ Р 12.4.249-2009	Пп. 5.1, 5.4-5.9, 5.11-5.18, 5.20-5.23, разд. 8, 9

2571 Изделия фрикционные

Колодки тормозные, предназначенные для колесных транспортных средств ^b	25 7120		
Накладки тормозные, предназначенные для колесных транспортных средств ^b	25 7130		

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	25 9511, 25 9521, 25 9531	ГОСТ 13385-78	П. 2.5

Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных)	25 9530	ГОСТ 12265-78	Пп. 1.3, 2.5 (поз. 4, 5), 2.7
		ГОСТ 29182-91	П. 3.2, 4

3112 Котлы

Котлы паровые	31 1210, 31 1230	ГОСТ 24005-80	Пп. 1.2.3, 1.2.7, 1.3.1 - 1.3.4, 1.5.1, 1.6.1, 1.6.5
		ГОСТ 28193-89	Пп. 2.1.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 - 2.3.3, табл. 2 (перечисление 1, 6, 7, 8, 13, 14), п. 2.6
		ГОСТ 28269-89	П. 2.2.4
Котлы водогрейные стационарные ^a	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 60079-14-2008 (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 (с 01.01.2011)	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 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 60079-30-2-2010	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ЕН 1834-3-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом

3375 Электростанции передвижные

Электростанции передвижные (на автошасси и прицепные) с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт ^b	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	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53174-2008	Пп. 6.3.2, 6.3.10 – 6.3.15, 6.6.1, 7.1 – 7.9, разд. 11
		ГОСТ 12.1.003-83	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	П. 2.4

3420 Аппараты электрические на напряжение до 1000 В

Выключатели автоматические	34 2100, 34 2200	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006	Стандарт в целом

		ГОСТ 9098-78 (для продукции, разработанной до 01.01.94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2- 98)	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51326.2.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1- 96)	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51329-99	Стандарт в целом
		Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электрохимические аппараты для цепей управления	34 2460, 34 2470, 34 2480, 34 2490
ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5- 97)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2- 92)	Стандарт в целом		

		ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.1-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.2-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.3-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.4-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51686.1-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)	Стандарт в целом

3424 Аппараты для распределения электрической энергии (кроме выключателей автоматических)
--

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

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

3426 Контакторы электромагнитные

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

Контакты электромагнитные переменного тока с управлением от сети постоянного тока на номинальные токи до 630 А общего назначения	34 2650	ГОСТ Р 50030.4.1-2002	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	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	34 2800, 34 2810, 34 2820, 34 2830, 34 2840	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5- 1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
		ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5- 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1- 89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2- 92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.1-2007	Стандарт в целом

автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)		ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)	Стандарт в целом
Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	34 2810	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи	34 2820	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели)	34 2830	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты	34 2840	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно	34 2800	ГОСТ МЭК 730-1-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.4-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.5-99	Стандарт в целом

**3434 Комплектные устройства для распределения
электрической энергии общего применения**

Щитки осветительные для жилых зданий	34 3433	ГОСТ Р 51321.1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51628-2000	Стандарт в целом (за исключением п.6.11)
Устройства вводно-распределительные для	34 3436	ГОСТ Р 51321.1-2007	Стандарт в целом

жилых и общественных зданий		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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51778-2001	Стандарт в целом

3441 Оборудование электросварочное

Агрегаты передвижные (прицепные) сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4183	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
Принадлежности к электросварочному оборудованию, включая щитки защитные лицевые для электросварщиков	34 4193	ГОСТ 14651-78	Разд. 3
		ГОСТ 22917-78	Разд. 3
		ГОСТ Р 12.4.238-2007	Разд. 5

3461 Оборудование светотехническое

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

учреждений светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные	34 6129	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания	34 6150	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом

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

	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51318.15- 99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

3464 Изделия электроустановочные

Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	34 6420	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1- 2000)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 60669-2-2- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3- 97)	Стандарт в целом

Соединения штепсельные двухполюсные с плоскими контактами	34 6430	ГОСТ 7396.2-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.6-99	Стандарт в целом
Соединения штепсельные двухполюсные с цилиндрическими контактами. Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	34 6440	ГОСТ 7396.2-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.6-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51539-99	Стандарт в целом

3466 Лампы накаливания

Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В включительно (кроме судовых с кодом 34 6626)	34 6600 (кроме 34 6626)	ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60432-2-99	Стандарт в целом
Лампы для дорожных транспортных средств	34 6621	ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	Стандарт в целом

3467 Лампы разрядные

Лампы разрядные, включая люминесцентные и со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего	34 6700	ГОСТ Р МЭК 61195-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Стандарт в целом

освещения		ГОСТ Р МЭК 60968-99 (до 01.07.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53881- 2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

3468 Изделия культурно-бытового назначения
и хозяйственного обихода электротехнические

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно	34 6800	ГОСТ МЭК 730-1-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом

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

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Электроприборы для приготовления пищи специального назначения	34 6820	ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2- 13:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2- 6:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2- 9:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.25-2007	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 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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.74-2008	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
		Электроприборы для отопления	34 6850
ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 52161.2.96-2006	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 мягкой теплоты и излучатели	34 6860	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Инструменты и приборы санитарно-гигиенические электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.45-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.27-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.23-2007	Стандарт в целом

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

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7		
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом		
Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)	34 6880	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 52161.2.29-2007	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	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50745-99	П. 4.4		
		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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.65-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.31-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.51-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.80-2008	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
Электрические игрушки	34 6897	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (с учётом ГОСТ 25779-80)	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 на напряжение до 1 кВ	35 2100, 35 2200	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом
		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 резиновой изоляцией)	35 5000	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-7-97	Стандарт в целом
		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, 4.1.5.1, 4.2
		ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ	35 5500	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом

3558 Провода и кабели нагревательные

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

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

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

3696 Оборудование газопотребляющее промышленное

Горелки газовые общего назначения ^a	36 9610	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51383-99	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9 - 4.3.4.12, 4.4.1.1 - 4.4.1.7, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.8, 4.4.10
Горелки специального назначения ^a	36 9620	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, разд. 5, 6
Горелки газомазутные ^a	36 9630	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51383-99	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9 - 4.3.4.12, 4.4.1.1 - 4.4.1.7, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.8, 4.4.10

		ГОСТ 27824-2000	Пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6
Горелки на жидком топливе	36 9630	ГОСТ 27824-2000	Пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6
Радиационные излучатели газовые закрытые ^a , воздухонагреватели газовые ^a , рекуператоры	36 9640, 36 9650	ГОСТ Р 50670-94	Пп. 4.6, 4.7, 4.9.2, 4.9.3, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51625-2000	Пп. 4.5.4, 4.5.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.2, разд. 5, 6

3700 Арматура промышленная трубопроводная

Запасные части к арматуре промышленной трубопроводной и газовой	37 9900	ГОСТ 12.2.063-81	Стандарт в целом
---	---------	------------------	------------------

3830 Оборудование деревообрабатывающее

Запасные части к станкам деревообрабатывающим, в том числе к малогабаритным	38 3900	ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом
---	---------	--------------------	------------------

3840 Оборудование технологическое для литейного производства

Запасные части для оборудования технологического для литейного производства	38 4900	ГОСТ 12.2.046.0-2004	Стандарт в целом
---	---------	----------------------	------------------

4012 Сети, системы и комплексы вычислительные электронные цифровые

Комплексы вычислительные электронные цифровые	40 1200	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	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 60950-1-2005	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

4017 Комплексы и машины вычислительные электромеханические и механические
--

Машины билетно- кассовые и контрольно- кассовые	40 1750	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	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
Машины контрольно-регистрационные	40 1760	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	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 60950-1-2005	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 60950-1-2005	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 60950-1-2005	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 60950-1-2005	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 60950-1-2005	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	40 3400	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	Стандарт в целом

отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В		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 60950-1-2005	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,	40 4000	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом

расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В		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

4262 Средства копирования и оперативного размножения документов

Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7

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

4274 Приборы весоизмерительные

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

4276 Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	42 7650	ГОСТ Р 52319- 2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 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 МЭК 60065-2005	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-	43 7200	ГОСТ Р 52436-	Разд. 5 (кроме пп.

контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации		2005	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 60065-2005	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 60065-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	43 7210	ГОСТ Р 51186-98	Пп. 4.2, 4.6-4.8, 4.12
извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений	43 7210	ГОСТ Р 52650-2006	Пп. 4.2, 4.3, 4.6, 4.12, 4.14, 4.17
извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	43 7210	ГОСТ Р 52933-2008	Пп. 5.1.1- 5.1.10, 5.6, 5.8, 5.10
извещатели охранные вибрационные пассивные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов	43 7211	ГОСТ Р 53702 - 2009	Пп. 4.2, 4.5, 4.9, 4.11
извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок	43 7215	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 60839-2-6:1990)	Разд. 5, кроме пп. 5.1.10, 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3
извещатели охранные оптико-электронные активные	43 7215	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987)	Разд. 6, кроме пп. 6.2, 6.4-6.9
извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров	43 7215	ГОСТ Р 52651-2006	Пп. 4.2, 4.5, 4.11, 4.13, 4.16
Охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств	43 7220	ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН N 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50789-95	Стандарт в целом
Источники	43 7291	ГОСТ Р 53560-	Разд. 6, кроме пп. 6.5,

электропитания систем тревожной сигнализации		2009	6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.8
--	--	------	-----------------------

4511 Автомобили грузовые

Автомобили грузовые ^b	45 1100, 45 1120 (кроме 45 1118, 45 1123)		
Снегоболотоходы грузоподъемностью до 1000 кг	45 1123	ГОСТ Р 50943-96	Пп. 5.1, 5.2 (кроме 5.2.5), 5.3, 5.4, 5.5, 5.5.3, 5.5.4)

4514 Автомобили легковые

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

Автомобили легковые (кроме гоночных) ^b	45 1400 (кроме 45 1482)		
---	-------------------------------	--	--

4517 Автобусы

Автобусы ^b	45 1700		
-----------------------	---------	--	--

4521 Автомобили-фургоны и автоцистерны специализированные

Автомобили специализированные ^b	45 2100		
--	---------	--	--

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

Автопоезда ^b	45 2210		
Автомобили-тягачи ^b	45 2221		
Троллейбусы ^b	45 2230		

Квадрициклы ^b	45 2241		
Снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг	45 2243	ГОСТ Р 50944-96	Пп. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 – 5.1.12, 5.1.14 – 5.1.18, 5.1.23 – 5.1.33, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.18, 5.2.21 – 5.2.23, 5.3.1 – 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.2, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.9
Прицепы Полуприцепы ^b	45 2000		

4528 Мотоциклы и мотороллеры

Мотороллеры, мотоциклы ^b	45 2840, 45 2850		
--	---------------------	--	--

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

Мопеды ^b	45 2930		
---------------------	---------	--	--

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

Агрегаты, узлы и детали автомобилей грузовых, специализированных ^b	45 3100		
---	---------	--	--

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

Агрегаты, узлы и детали автомобилей легковых, мотоциклов и электромобилей ^b	45 4100, 45 4600, 45 4800		
---	---------------------------------	--	--

4550 Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов

Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов ^b	45 5000		
---	---------	--	--

4560 Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали

Двигатели автомобильные ^b	45 6140		
Двигатели мотоциклов, мотороллеров и мопедов ^b	45 6160		
Узлы и детали автомобильных бензиновых двигателей ^b	45 6200		
Узлы и детали автомобильных дизельных двигателей ^b	45 6600		
Узлы и детали к мотоциклетным двигателям ^b	45 6700		

4571 Аппаратура топливная автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов

Аппаратура топливная автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов ^b	45 7100 (кроме 45 7140, 45 7170)		
---	---	--	--

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

Электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин, прицепов и мотоциклов ^b	45 7300		
--	---------	--	--

Электронное оснащение и внешние световые приборы и лампы к ним для автотранспортных средств ^b	45 7360		
Охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств ^b	45 7364, 45 7373, 45 7376		

4581 Агрегаты, узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов

Агрегаты, узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов ^b	45 8100		
--	---------	--	--

4591 Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности

Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности (кроме листовых рессор, листов рессор) ^b	45 9100		
Оборудование газовое, его узлы и детали ^b	45 9137		
Удерживающие устройства для детей, находящихся в автотранспортных средствах ^b	45 9142		

4722 Тракторы сельскохозяйственные общего назначения

Тракторы сельскохозяйственные общего назначения	47 2200	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2-3.4, 3.16-3.18, 3.21, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.12, 7.13, 7.16, 8.3, 8.4, 8.7
---	---------	--------------------	---

		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.4-3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	П. 5.2, 5.4, 5.5
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14
		ГОСТ Р 51920-2002	Разд. 4

4724 Тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные

Тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные (кроме малогабаритных мощностью до 19 кВт)	47 2400 (кроме 47 2411 мощностью до 19 кВт)	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2-3.4, 3.16-3.18, 3.21, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.12, 7.13, 7.16, 8.3, 8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.4-3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	П. 5.2, 5.4, 5.5
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14

		ГОСТ Р 51920-2002	Разд. 4
Тракторы малогабаритные и мотоблоки мощностью до 19 кВт	47 2411	ГОСТ 12.2.140-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 12.1.005-88	Прил. 2 (поз. 1103)
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4

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

Тракторы специальные (виноградниковые, садоводческие, свекловодческие, хлопководческие, мелиоративные, семеноводческие и самоходные шасси)	47 2500	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2-3.4, 3.16-3.18, 3.21, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.12, 7.13, 7.16, 8.3, 8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.4-3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	П. 5.2, 5.4, 5.5

		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14
		ГОСТ Р 51920- 2002	Разд. 4

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

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

4727 Тракторы промышленные

Тракторы промышленные	47 2700	ГОСТ 12.2.121- 88	П. 1.2, разд. 2-4, пп. 5.2-5.14, разд. 6, 7
		ГОСТ 12.2.120- 2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.003- 83	П. 2.3
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6

		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5
		ГОСТ 27434-87	П. 2.3

4734 Машины для ухода за растениями

Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	47 3411	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.3
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ ИСО 4254-6-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4		

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

Жатки рядковые (самоходные). Комбайны зерноуборочные	47 3511	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7., 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 7.21, разд. 8
	47 3518	ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, 4.6, 4.10, 4.11, 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.003-83	П .2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ЕН 632-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Машины для послеуборочной обработки зерна. Сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение	47 3520 (кроме 47 3524, 47 3527) 47 3530	ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Разд. 2
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.005-88	Прил. 2 (поз. 892)
Комбайны кукурузоуборочные	47 3558	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 7.21, разд. 8
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.4

		ГОСТ ЕН 632-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом

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

Комбайны картофелеуборочные. Машины теребильные. Машины для уборки ботвы, корнеклубнеплодов Комбайны свеклоуборочные. Машины для уборки и первичной обработки свеклы и других корнеплодов прочие. Машины для уборки наземных овощей. Машины капустоуборочные	47 3618	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
	47 3624		
	47 3627		
	47 3628	ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
	47 3629		
	47 3631	ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.4
	47 3635	ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Машины для сбора плодов с деревьев (самоходные). Машины для сбора с полукустовидных деревьев (самоходные)	47 3641	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.10, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
	47 3642		
		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14

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

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

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

4741 Машины для животноводства

Раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота. Раздатчики кормов для свиноферм. Раздатчики кормов для овцеводческих ферм и другие	47 4131	ГОСТ Р 52746-2007	Пп. 5.5-5.7	
	47 4132	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 2.1.3, 2.3, разд. 3, пп. 4.2.2, 5.1.1-5.1.14, 5.1.20, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8, 5.3.9, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.5, 6.3.9-6.3.17	
	47 4133			ГОСТ 12.1.003-83
Установки доильные. Аппараты доильные	47 4141	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом	
	47 4142		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
			ГОСТ 53055-2008	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 2.1.5, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.10, 4.2.2, 6.2.1-6.2.3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)	Пп. 5.5, 5.6
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Резервуары-охладители молока	47 4145	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ Р 50803-95	Пп. 4.2, 4.4, 4.6
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 6.2.2
		ГОСТ Р 53055-2008	Стандарт в целом
Теплогенераторы	47 4164	ГОСТ 12.2.042-91	Разд.3, пп. 4.2.2, 6.4
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ Р 53055-2008	Пп. 4.4.1-4.4.3

4744 Машины для заготовки и приготовления кормов
--

Косилки тракторные (без косилок-измельчителей). Плющилки тракторные. Косилки-измельчители. Комбайны кормоуборочные	47 4411	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 3.21, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.9, 7.13, 7.16, разд. 8
	47 4412		
	47 4431	ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.4
	47 4438	ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14

		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 5.1
		ГОСТ ЕН 632-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Дробилки для кормов	47 4471	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2.1.3, 2.1.7, 2.1.12, разд. 3, пп. 4.2.1-4.2.3, 5.1.1-5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 53055-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Измельчители грубых и сочных кормов	47 4472	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2.1.3, 2.1.7, 2.1.12, разд. 3, пп. 4.2.1-4.2.3, 5.1.1-5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.10
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3

		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 53055-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Смесители кормов	47 4474	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2.1.3, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.12, разд. 3, пп. 4.2.1-4.2.3, 5.1.1-5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 6.1.2, 6.1.6-6.1.9
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 53055-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7

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

Погрузчики для животноводческих ферм	47 4930	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
--------------------------------------	---------	--------------------	--

		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, разд. 4, пп. 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4, п. 5.4
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 5.3.3, 5.3.4
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
Прицепы, полуприцепы	47 4981, 47 4982	ГОСТ Р 52746-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

4821 Машины для транспортирования
строительных материалов

Автоцементовозы, автобитумовозы, автобетоновозы, авторастворовозы, автогудронаторы, автозоловозы ^b	48 2110, 48 2120, 48 2130, 48 2140, 48 2150, 48 2160	ГОСТ 27811-95	П. 5.7
		ГОСТ 27614-93	П. 3.1.6
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13

4826 Оборудование для приготовления строительных смесей

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

4833 Машины строительного-отделочные, инструмент строительного-монтажный ручной и механизированный

Машины строительно-отделочные	48 3310	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические)	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	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
Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): радиально-рычажные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	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

Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): рейсмусовые и строгальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	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
Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): настольные шлифовальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	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
Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): ленточные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	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
Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): машины для сверления алмазными свёрлами с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	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
Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): алмазные пилы с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	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-	Стандарт в целом

Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): переносные фрезерно-модельные машины	48 3331	3:2005)	
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	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
Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): торцовочные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом

ручные электрические дисковые и дисковые ножи		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд.4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента	48 3331	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 745-2-3-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд.4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	48 3331	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд.4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы	48 3331	ГОСТ 30505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические резьбонарезные	48 3331	ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные шуруповёрты и ударные гайковёрты	48 3331	ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические сверлильные	48 3331	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом

электрифицированный (машины ручные электрические): ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30699-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Стандарт в целом
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные молотки и перфораторы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные ножницы для металла	48 3331	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	48 3331	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные рубанки	48 3331	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	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
Инструмент электрифицированный	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом

(машины ручные электрические): машины ручные электрические скобозабивные		ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные глубинные вибраторы	48 3381	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		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
Инструмент пневматический (машины ручные и переносные пневматические)	48 3332	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.010-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4

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

4837 Подъемники с рабочими платформами

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

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

Автопоезда агрегатные лесовозные, автомобили лесовозные (кроме рабочего оборудования) ^b	48 5134		
Прицепы и полуприцепы лесовозные (кроме рабочего оборудования) ^b	48 5138		

4853 Машины для городского коммунального хозяйства

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

4858 Аппаратура газовая бытовая

Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на комбинированном топливе	48 5810, 48 5824	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7
		ГОСТ 9817-95	Разд. 4, 5, 6
Аппараты (печи)	48 5811,	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2

отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на газообразном топливе	48 5821	ГОСТ Р 51377-99	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 53635-2009	Разд. 4, 5, 7
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на жидком топливе	48 5812, 48 5822	ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на твердом топливе	48 5814	ГОСТ 9817-95	Разд. 4, 5, 6
		ГОСТ Р 52133-2003	Разд. 4, 5, 9
Аппараты (печи) отопительно-водонагревательные на газообразном топливе	48 5811	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ 19910-94	Разд. 2, 3
Аппараты (печи) отопительно-водонагревательные на жидком топливе	48 5812	ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7
Плиты газовые бытовые - четырехгорелочные - трехгорелочные; - двухгорелочные; - со встроенными баллонами	48 5830, 48 5831, 48 5832, 48 5833, 48 5834	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4; 5; 6; 8; 9
Колонки водогрейные для ванн (водонагреватели проточные на газообразном топливе)	48 5840	ГОСТ Р 51847-2009	Разд. 4, 5, 6, 8
Водонагреватели (емкостные автоматические) на газообразном топливе	48 5850	ГОСТ 11032-97	Разд. 4, 5, 6
Баллоны для сжиженного газа (емкостью до 12 л)	48 5870	ГОСТ 15860-84	Стандарт в целом
Грили, шашлычницы, жаровни	48 5880	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4; 5; 6; 8; 9
		ГОСТ 30154-94	Разд. 1; 2; 3

Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа	48 5881	ГОСТ 21804-94	Пп. 3.4-3.10, 3.13.1
Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа	48 5882	ГОСТ 21805-94	Пп. 3.5-3.10, 3.14-3.16
Блоки автоматики к устройствам газогорелочным, запальные устройства	48 5890, 48 5896	ГОСТ Р 51843-2001	Разд. 2, 3, 5

4863 Оборудование кондиционеров

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

4931 Котлы отопительные

Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт: - чугунные, - стальные	49 3110	ГОСТ 20548-87	Пп. 1.2 (в части КПД), 1.31.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3 - 3.5
	49 3111	ГОСТ Р 51382-99	Разд. 4, 6
	49 3112	ГОСТ Р 51733-2001	Пп. 2.1.1, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.5.2, 2.2.6, 2.2.7, разд. 3
Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,1 МВт: - чугунные, - стальные, - комбинированные (сталь-чугун)	49 3120,	ГОСТ 30735-2001	Пп. 3.6, 3.7, 4.1.7, 4.1.16, 4.1.19.4.2 - 4.1.19.4.4, 4.1.19, 4.2, 4.3, 5.1, 5.3 - 5.10, разд. 6, 10
	49 3121, 49 3122, 49 3129		
		ГОСТ 10617-83 (в части паровых котлов)	Табл. 1 (в части КПД), 1.5, 1.6, 2.4 - 2.6, 2.14, 2.19, 2.21, 2.22, 3.1, 3.2, 3.5 - 3.8
		ГОСТ Р 56634-2009	Разд. 5, 6, 8

5141 Оборудование технологическое
для элеваторно-складского хозяйства

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

5142 Оборудование технологическое
для мукомольных предприятий

Оборудование технологическое для мукомольных предприятий (кроме полотен, оборудования лабораторного для мукомольных предприятий)	51 4200 (кроме 51 4293, 51 4295)	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 27962-88	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3

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

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

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

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

Оборудование холодильное, включая шкафы, камеры, прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для охлаждения и замораживания жидкостей	51 5110	ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6
		ГОСТ 27440-87	Разд. 2
		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 52161.2.24-2007	Стандарт в целом
Оборудование тепловое	51 5120	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3 - 32
		ГОСТ 27570.52-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.34-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51373-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51375-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.36-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51366-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.41-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.43-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 27441-87	Разд. 2
		ГОСТ 27684-88	Разд. 1
		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
Котлы стационарные пищеварочные газовые. Плиты кухонные газовые. Аппараты пищеварочные и жарочные тепловые газовые. Сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы газовые. Кипятильники непрерывного действия газовые. Оборудование для кипячения и подогрева жидкостей газовое.	51 5121,	ГОСТ 27441-87	Разд. 2, 4
	51 5122,	ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
	51 5123,	ГОСТ Р 51378-99	Разд. 2, 3
	51 5124,		
	51 5125,		
	51 5126,		

Мармиты для первых и вторых блюд газовые	51 5127		
Машины для переработки мяса, овощей и теста	51 5130	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3 - 32
		ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг	51 5144	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		Оборудование механическое для предприятий общественного питания	51 5150
ГОСТ 27570.53-95	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом		

		ГОСТ 27570.51-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3 - 32
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных	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

Электроприборы для нагрева жидкостей	51 5520	ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2- 15:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электрические отпариватели для одежды	51 5530	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Утюги	51 5531	ГОСТ Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2- 3:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
Гладильные машины	51 5532	ГОСТ Р 52161.2.44- 2008	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	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 52161.2.7-2005 (МЭК 60335-2-7:2002)	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
		ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Стандарт в целом
Кухонные машины	51 5640	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 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	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	Стандарт в целом
Увлажнители воздуха	51 5671	ГОСТ Р МЭК 60335- 2-98-2000	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
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	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

5157 Изделия культурно-бытового назначения
и хозяйственного обихода

Машины швейные типа "Зигзаг" Машины швейные бытовые с электроприводом Машины швейные бытовые с комбинированным приводом	51 5701, 51 5713, 51 5714	ГОСТ 27570.22-89 (до 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.28- 2009 (МЭК 60335-2- 28:2008) (с 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19930-91	Пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.15, 2.2.21, 2.3.2
		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
		Машины и аппараты вязальные электрические	51 5725
ГОСТ 12.1.012 –2004	Стандарт в целом		

		ГОСТ 21753-76	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

5463 Товары бумажно-беловые

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

5923 Стекло специального назначения

Стеклопакеты для наземного транспорта	59 2300	ГОСТ Р 52172-2003	Пп. 5.1.9-5.1.13
Стекло закаленное для наземного транспорта	59 2320	ГОСТ 5727-88	Пп. 2.2.1, 2.2.3- 2.2.6, 2.2.8.1, 2.2.8.2
Стекло безопасное многослойное	59 2330	ГОСТ 5727-88	Пп. 2.2.1, 2.2.3- 2.2.6, 2.2.7.3- 2.2.7.10

5970 Посуда сортовая

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

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

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

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 60065-2005	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:			
- магнитофоны	65 8250	ГОСТ Р МЭК 60065-2005	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 60065-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000- 3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000- 3-3:2005)	Стандарт в целом
- радиокomплексы	65 8280	ГОСТ Р МЭК 60065-2005	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 60065-2005	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 60065-2005	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 60065-2005	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 60065-2005	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 60065-2005	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 60065-2005	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, включая видеомагнитофоны бытовые, видеопроекторы бытовые, видеоигры	65 8400	ГОСТ Р МЭК 60065-2005	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 60065-2005	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 электропроигрыватели

Электрофоны и электропроигрыватели	65 8500	ГОСТ Р МЭК 60065-2005	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 60065-2005	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 60065-2005	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 60065-2005	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 60065-2005	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

6654 Аппараты и абонентские устройства телефонные

Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети	66 5400	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	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)	69 6890	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.019-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.006-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Пп. 13-15, разд.5, 6

6968 Изделия радиационно-защитной техники

Костюмы изолирующие	69 6890	ГОСТ 12.4.064-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.196-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.217-2001	Пп. 5.2 - 5.6
		ГОСТ Р 12.4.239-2007	Разд. 5, 7, 11
		ГОСТ Р 12.4.240-2007	Разд. 5, 7, 11

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

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

Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями	71 8180	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
--	---------	-------------------	------------

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

Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части: - пистолеты спортивные огнестрельные, - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно, - 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,	71 8410, 71 8420,	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 3, 4
--	----------------------	-------------------	------------

- пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные, - пистолеты спортивные пневматические	71 8430, 71 8440		
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
		ГОСТ Р 50940-96	Разд. 3, 5
Оружие служебное и его основные части	71 8470	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие сигнальное	71 8481	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие охотничье холодное клинковое	71 8485	ГОСТ Р 51500-99	Разд. 4-9, 11
Оружие холодное клинковое: - ножи для выживания, - холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, - спортивное	71 8486	ГОСТ Р 51548-2000	Разд. 4-7, 9
		ГОСТ Р 51895-2002	Разд. 4-7

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

Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части:		ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
- карабины свыше 5 до 6 мм включительно	71 8520		
- карабины свыше 6 до 7 мм включительно	71 8530		
- карабины свыше 7 мм	71 8540		
- ружья одноствольные с нарезным стволом	71 8550		
- ружья двуствольные нарезные и комбинированные	71 8560		
- ружья многоствольные комбинированные	71 8570		
- ружья многоствольные с нарезным стволом	71 8580		

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

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

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

Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части:		ГОСТ Р 50529- 2010	Разд. 4, 5
- ружья двуствольные до 28 калибра включительно,	71 8730,		
- ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно,	71 8740,		
- ружья двуствольные свыше 16 калибра,	71 8750,		
- ружья двуствольные со стволами разных калибров	71 8760		

7188 Средства огнестрельные производственные и изделия,
конструктивно сходные с оружием

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

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

Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию.	72 7210,	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6
Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию	72 7220		
Патроны к сигнальному оружию	72 7231	ГОСТ Р 51886-2002	Разд. 4, 5, 7
Патроны к газовому оружию самообороны	72 7234	ГОСТ Р 50742-95	Разд. 4, 6
Патроны к бесствольному оружию самообороны	72 7235	ГОСТ Р 51611-2000	Разд. 4, 5, 7, 8
Патроны к служебному оружию	72 7240,	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6
Патроны к средствам огнестрельным производственным	72 7250,		
Патроны испытательные	72 7260,		
Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями	72 7270		
Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию	72 7281	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6

7275 Средства пиротехнические

Средства (изделия) фейерверочные (кроме	72 7540	ГОСТ Р 51270-99	Стандарт в целом
---	---------	-----------------	------------------

продукции для профессиональной демонстрации): высотные парковые испытательные театральные (специальные) пиротехнические изделия имитационные изделия, используемые при производстве кино- и видеопродукции		ГОСТ Р 51271-99	Стандарт в целом
---	--	-----------------	------------------

7399 Оборудование и материалы специализированные
--

Сейфы, включая сейфы депозитные и индивидуальные	73 9930	ГОСТ Р 50862-2005	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51113-97	Разд. 4
		ГОСТ Р 52437-2005	Пп. 5.2, 5.5.4, разд. 6
Запирающие устройства, включая замки сейфовые и замки для защитных конструкций	73 9930	ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5 (кроме п. 5.3)
		ГОСТ Р 52582-2006	Разд. 5
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	73 9950	ГОСТ Р 50744-95	Разд. 5

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

Суда прогулочные, включая лодки гребные, лодки моторные, катера, яхты, яхты и каноэ	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	83 1620,	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	Пп. 4.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.5
Изделия трикотажные бельевые для мальчиков	84 1000	ГОСТ Р 53145- 2008	Пп. 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.4
Костюмы трикотажные купальные детские	84 1000	ГОСТ Р 53141- 2008	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	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	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	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 (устойчи- вость 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, 85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.4
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности подкладки изделия

ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устой- чивость 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 (устойчи- вость 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 дистилли- рованной воде, стирке, 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)

		ГОСТ 29298-2005	П.4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Одежда детская верхняя костюмного ассортимента	85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.4
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П.1.2 табл. 1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению).
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению).
		ГОСТ 28486-90	П.1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, трению)

		ГОСТ 29222-91	П.1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П.1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	П.4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

8530 Изделия плательные

Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для девочек	85 3000	ГОСТ 25294-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 (в части воздухопроницаемости и содержания свободного формальдегида)
		Сан ПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (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 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчи- вость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению).
		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистилли- рованной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

8540 Изделия бельевые и одеяла

Изделия швейные бельевые для детей	85 4000	ГОСТ 25296-2003	Пп. 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 (кроме удельного электрического сопротивления)
Сорочки верхние для мальчиков	85 4000	ГОСТ 30327-95/ ГОСТ Р 50504-93	Пп. 2.1.4, 2.1.5
		Сан ПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части воздухо- проницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению), 4.2.13
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.2.12
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 11518-88	П. 1.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Изделия для новорожденных и детей ясельного возраста	85 4217, 85 4237, 85 4277, 85 4317, 85 4317, 85 4337, 85 4357, 85 4377, 85 4397, 85 4977	ГОСТ Р 50713-94	Пп. 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15
		Сан ПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12

		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п.1.3, табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 10138-93	П.1.2.8: табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению).
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд.3
Белье постельное для детей и взрослых	85 4300	ГОСТ 31307-2005	Пп. 4.1.2, 4.1.3(кроме удельного электрического сопротивления), 4.1.4, 4.1.5
		ГОСТ 10138-93	П. 1.2.8: табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

8570 Изделия рабочие и специального назначения
--

Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты	85 7000	ГОСТ 12.4.172- 87	Разд. 1, пп. 2.2-2.6, 2.11, 2.16, 2.18, 2.2.1
--	---------	----------------------	--

Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	85 7000	ГОСТ 12.4.101-93	Разд. 1
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8

8572 Костюмы рабочие и специального назначения
--

Костюмы мужские для защиты от воды	85 7200	ГОСТ 27643-88	Разд. 1
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	85 7200	ГОСТ Р 12.4.219-99	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, разд. 6, 9, 10
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	85 7200	ГОСТ 29057-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7200	ГОСТ 27575-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепродуктов	85 7200	ГОСТ 12.4.111-82	Разд. 1
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5

		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от пониженных температур	85 7200	ГОСТ Р 12.4.236-2007	Разд.5, 7, 8
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы женские для защиты от повышенных температур (кроме продукции для пожарных)	85 7200	ГОСТ 12.4.044-87	Пп. 1.2, 1.3, 1.5; разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.221-2002	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ Р 12.4.247-2008	Разд. 5,6,8
Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7200	ГОСТ 12.4.110-82	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от повышенных температур	85 7200	ГОСТ 12.4.044-87	Пп. 1.2, 1.3, 1.5; разд. 5

температур (кроме продукции для пожарных)		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.221-2002	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ Р 12.4.247-2008	Разд. 5, 6, 8
Костюмы мужские для защиты от кислот	85 7200	ГОСТ Р 12.4.248-2008	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 6 - 8
Костюмы женские для защиты от пониженных температур	85 7200	ГОСТ Р 12.4.236-2007	Разд. 5, 7, 8
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли	85 7200	ГОСТ 29058-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7200	ГОСТ 27574-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4

Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов	85 7200	ГОСТ 12.4.112-82	Разд. 1
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7200	ГОСТ 27651-88	П. 1.2, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.173-87	П. 3
Костюмы женские для защиты от кислот	85 7200	ГОСТ Р 12.4.248-2008	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 6 - 8
Одежда специальная для защиты от термических рисков электродуги	85 7200	ГОСТ Р 12.4.234-2007 (МЭК 61482.1-2002)	Разд. 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.221-2002	Разд. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ Р ИСО 11612-2007	Пп. 6.2-6.4, разд. 8
Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7200	ГОСТ 27653-88	П. 1.2, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.173-87	П. 3

8575 Комбинезоны рабочие и специального назначения

Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных	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

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

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

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

8578 Рукавицы, перчатки и другие рабочие принадлежности и специального назначения

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

8786 Ремни

Пояса предохранительные	87 8680	ГОСТ Р ЕН 353-2-2007	Пп. 4.2 – 4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 353-1-2008	Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 355-2008	Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 358-2008	Пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3.4, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 6.1, 6.2
		ГОСТ Р ЕН 360-2008	Разд. 4, 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 361-2008	Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 362-2008	Пп.4.2-.4.4, разд. 6, 7
		ГОСТ Р ЕН 363-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 813-2008	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.223-99	Пп. 4.2.1, 4.3, 4.4, разд. 6, 7

8800 Обувь кожаная

Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений	88 0000	ГОСТ Р 12.4.187-97	Пп. 4.3.1-4.3.10, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1
Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (кроме обуви для пожарных)	88 0000	ГОСТ 12.4.032-77	Пп. 2.7, 2.8, 2.10, 2.11, 2.13
Обувь специальная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям	88 0000	ГОСТ 12.4.033-77	Пп. 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10
Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий	88 0000	ГОСТ 28507-90	Пп.2.3, 2.7.3-2.7.9
		ГОСТ 12.4.177-89	Разд.1
Обувь специальная виброзащитная	88 0000	ГОСТ 12.4.024.-76	Пп. 1.3, 1.4.2, 1.6, 1.12 - 1.14

Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	88 0000	ГОСТ 12.4.137-84	Пп. 2.4, 2.14 – 2.24, 2.26-2.27
Обувь детская повседневная из всех видов материалов (кроме спортивной, национальной, ортопедической)	88 0000	ГОСТ 26165-2003	Пп. 3.4, 3.6, 4.3, 4.4.2, 4.5 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 4.6, 4.7, 4.8
Обувь домашняя и дорожная детская из всех видов материалов	88 0000	ГОСТ 1135-2005	Пп. 4.4.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.5.1
Обувь из юфти детская	88 1000	ГОСТ 5394-89	Пп. 2.2.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 2.2.4, 2.2.5

8920 Одежда меховая и овчинно-шубная верхняя

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

8930 Головные уборы меховые

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

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

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

9383 Вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине

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

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

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

9620 Инструменты музыкальные

Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука: - струнные щипковые, - струнные смычковые, - язычковые, - духовые, - синтезаторы, - электрофортепьяно,	96 2500,	ГОСТ Р МЭК 60065-2005	Стандарт в целом
	96 2510,	ГОСТ	Стандарт в целом
	96 2520, 96 2530, 96 2540,	22505-97	
	96 2561,	ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
	96 2562, 96 2563, 96 2580, 96 2621, 96 2612,	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 	96 2614, 96 2622, 96 2624, 96 2640	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
--	---	--	------------------

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 голово-ломки без изображения, предназначенных для специалистов, пневматических ружей и пистолетов, пращей и катапульта,</p>	96 3000	ГОСТ 25779-90	Стандарт в целом
--	---------	---------------	------------------

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 60065-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Игрушки пиротехнические	96 3980	ГОСТ Р 51270- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51271- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ 25779- 90	Пп. 1.3, 2.35.5, 2.36.1- 2.36.3
		СанПиН 2.4.7.007-93	П. 5.6
		ГОСТ 12.1.007-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 26319- 84	Пп. 6, 7, 31
		ГОСТ 19433- 88	Пп. 1.2.1.1-1.2.1.4, разд. 2

9677 Изделия щетинно-щеточные

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

9682 Оборудование светотехническое театральное

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

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

9685 Атракционы и запасные части к ним

Автоматы игровые	96 8575	ГОСТ Р 50897-96	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 51318.22-2006 (СИСПР 22- 2006) (для электронных)	Стандарт в целом
		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

^a Здесь и далее позиции, отмеченные данным символом, могут быть уточнены по утверждению предусмотренного Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» перечня технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих сертификации.

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

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

^j Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ Р 51609-2000.

^k Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию» (вступил в силу с 26.12.2009).

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

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

[11] Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения Минздрава России, М.1987.

[19] Сборник методических рекомендаций по оценке биосовместимых свойств искусственных материалов, контактирующих с кровью (Москва, 1991 г. Рекомендован Комитетом по новой медицинской технике Минздрава России. Протокол № 3 от 22 мая 1992 г.).