



# Приоритет

Центр сертификации и испытаний

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Адрес: Москва, 2-ой проезд Перова поля д.9, офис 115, офис 117

Тел.: + 8(495) 380-03-91, 8(499) 550-26-44

E-mail: [info@prioritet-c.ru](mailto:info@prioritet-c.ru)



**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

**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. Бензанола	02 5141	ГОСТ Р 52201-2004	П. 4.1
--	------------	----------------------	--------

## 0253 Масла смазочные (нефтяные)

Масла авиационные	02 5311	ГОСТ 21743-76	П. 2.2
Масла моторные автотракторные	02 5312 02 5313 02 5314	ГОСТ Р 51634-2000	П. 3.1
Масла моторные для автотракторных дизелей	02 5313	ГОСТ 8581-78	П. 2. 2, табл. 1 (показатели 1 при 100 °С; 5, 10,11, 15- в части фосфора)
Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	ГОСТ 12337-84	П. 2. 2, табл. 2 (показатели 3, 4,7)
Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5314, 02 5312	ГОСТ 10541-78	П. 2.2, табл. 1 (показатели 1 – при плюс 100 °С и минус 18 °С; 5, 9, 10)
Масло вазелиновое медицинское	02 5392	ГОСТ 3164-78	П. 1.2

## 0255 Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

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

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)

0963 Прокат сортовой нержавеющей (включая жаропрочный)

Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов	09 6300	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	<i>Стандарты в целом</i>
---	---------	--	--------------------------

		(до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup>  (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
--	--	--	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	<i>Стандарт в целом</i>
		ГОСТ Р 51395-99	<i>Пп. 5.2, 5.3</i>

## 0964 Прокат сортовой нержавеющей никельсодержащий

Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов	09 6400	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	<i>Стандарты в целом</i>
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
--	--	--	--

		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51394-99	Пп. 4.2, 4.5

## 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

## 1261 Изделия из прецизионных сплавов

Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов	12 6100	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
--	---------	--	-------------------

изделий для сердечно-сосудистой хирургии		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
--	--	--	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
--	--	--	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51397-99	Пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)
Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма	12 6100	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51397-99	Пп. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)
		ГОСТ Р 51396-99	Пп. 4.2-4.4

## 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
		ГОСТ Р 50838- 2009 (с 01.01.2011)	П. 5.1, кроме поз.6, 6.1, 6.2 табл.3, П. 5.2, включая приложение Ж

2291 Изделия из термопластов

Каски защитные (кроме касок 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
---	---------	-------------------	---------

**2372 Фото пленки**

Пленки радиографические	23 7240	ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 3665-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-1-2008	Стандарт в целом

**2514 Изделия из латексов и клеев**

Перчатки камерные	25 1443	ГОСТ Р 12.4.204-99	Пп. 6.1.4, 6.1.7, 6.1.8, 6.3.4, 6.3.6, разд. 7
-------------------	---------	-----------------------	--

Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ	25 1443	ГОСТ Р 12.4.203-99	Пп. 5.6, 5.7, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, разд.7
Изделия медицинские из латекса, медицинские клеи:	25 1460	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	<b>Стандарты в целом</b>

		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р ИСО 10555.1-99	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р ИСО 10555.2-99	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р ИСО 10555.3-99	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р ИСО 10555.4-99	<b>Стандарт в целом</b>

		ГОСТ Р ИСО 10555.5-99	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р ИСО 8836- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом
Перчатки медицинские диагностические	25 1464	ГОСТ Р 52239-2004  (ИСО11193- 2-2002)	<b>Пп. 6.2, 6.3, 6.4</b>
Перчатки медицинские хирургические	25 1465	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)	<b>Пп. 6.2, 6.3, 6.4</b>
		ГОСТ 3-88	Пп. 1.2 (в части отсутствия внешне- видовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
Средства предохранения	25 1466	ГОСТ 4645-81	<b>Стандарт в целом</b>
Соски латексные детские	25 1467, 25 1468	ГОСТ Р 51068-97	<b>Стандарт в целом</b>

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

2537 Изделия медицинские, санитарно-гигиенические  
и предметы ухода за больными формовые

Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла:	25 3700	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
--	---------	--	----------------------

		<p>ГОСТ Р ИСО 10993.5-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.6-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.7-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.9-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.10-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.11-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p>	
--	--	--	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

	(с 01.09.2010)	
	ГОСТ Р 52770-2007	<b>Стандарт в целом</b>
	ГОСТ 3399-76	Пп.1.2, 2.2-2.8, 2.10
	ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.1-99	<b>Стандарт в целом</b>
	ГОСТ Р ИСО 10555.2-99	<b>Стандарт в целом</b>
	ГОСТ Р ИСО 10555.3-99	<b>Стандарт в целом</b>
	ГОСТ Р ИСО 10555.4-99	<b>Стандарт в целом</b>
	ГОСТ Р ИСО 10555.5-99	<b>Стандарт в целом</b>
	ГОСТ Р ИСО 8836-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом

**2539 Изделия и детали формовые**

Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты (кроме продукции для пожарных)	25 3920	ГОСТ 12.4.166-85	Пп. 2.3-2.6
--	------------	---------------------	-------------

**2545 Изделия медицинские, санитарно-гигиенические  
и предметы ухода за больными неформовые**

Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла, медицинские клеи:	25 4500	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	<b>Стандарты в целом</b>
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770-2007	<b>Стандарт в целом</b>

	ГОСТ Р ИСО 10555.1-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.2-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.3-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.4-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.5-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 8836-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом
	ГОСТ 3399-76	Пп.1.2, 2.2-2.8, 2.10
	ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1- 86)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50580.2-93	Стандарт в целом

(ИСО 5366-2-85)

## 2554 Рукава оплеточные

Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	25 5411	ГОСТ 6286-73	Пп. 1.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6-2.8, 2.13
--	------------	-----------------	---

## 2561 Ленты конвейерные (транспортные)

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

## 2568 Средства промышленной защиты

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним (кроме продукции для пожарных)	25 6800	ГОСТ 12.4.041-2001	Разд. 4-7, 9, 12
		ГОСТ Р 12.4.189-99	Разд. 4, 8, 10

ГОСТ Р 12.4.190-99	Разд. 4, 8, 10
ГОСТ Р 12.4.191-99	Разд. 5, 6, 9, 11
ГОСТ Р 12.4.192-99	Разд. 5, 6, 9, 11
ГОСТ Р 12.4.193-99 (до 01.07.2011)	Разд. 5, 6, 9, 11
ГОСТ Р 12.4.194-99	Разд. 5, 6, 9, 11
ГОСТ 12.4.028-76	Пп. 1.1, 1.2, 2.1- 2.8
ГОСТ Р 12.4.231- 2007 (до 01.07.2011)	Разд. 5, 8, 10
ГОСТ Р 12.4.232- 2007 (до 01.07.2011)	Разд. 5, 8, 10
ГОСТ Р 12.4.250-2009 (с 01.07.2011)	Пп. 5.2-5.9, 5.11-5.17, разд. 7, 9
ГОСТ Р 12.4.251-2009 (с 01.07.2011)	Разд. 5, 8

		ГОСТ Р 12.4.252-2009 (с 01.07.2011)	Пп. 5.1.3-5.1.5, 5.2-5.21, Разд. 7, 9
		ГОСТ Р ЕН 1827-2009 (с 01.07.2011)	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 (с 01.12.2010)	Пп. 5.1, 5.4-5.9, 5.11-5.18, 5.20-5.23, разд. 8, 9

2571 Изделия фрикционные

Изделия фрикционные тормозные	25 7100	ГОСТ Р 50507-93	П. 4.2, табл. 1, поз. 1-4)
Изделия фрикционные из ретиакса	25 7120, 25 7130, 25 7170	ГОСТ 10851-94	Пп. 4.1 (размеры по чертежам), 4.2.1, табл. 2(поз 2а)
Материалы асбестовые	25 7130,	ГОСТ 15960-96	Пп. 3.2 (толщины), 3.3,

фрикционные эластичные	25 7160		4.3.1, табл. 4 (поз. 1, 5)
Ленты асбестовые тормозные	25 7160	ГОСТ 1198-93	Пп. 3.2, 3.3, 4.2.4, табл. 5(поз. 1, 3)

## 2577 Материалы прокладочные и изделия из них

Листы асбостальные и прокладки из них	25 7710	ГОСТ 12856-96	Пп. 3.2 (показатель «толщина»), 4.1 (показатель «размеры прокладок в соответствии с чертежами), 4.4
---	------------	------------------	--

## 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

## 3111 Турбины

Установки газотурбинные (турбины газовые энергетические, приводные)	31 1121, 31 1122	ГОСТ 29328-92	Разд. 2 (кроме пп. 2.1.2 - 2.1.7, 2.1.12 - 2.1.14, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.7, 2.3.2, 2.5.1, 2.6.1, 2.6.4, 2.7, 2.10), разд. 3, 6, 7
		ГОСТ 28775-90	Разд. 2 (кроме пп. 2.2, 2.4, 2.8, 2.12, 2.15, 2.18 - 2.20, 2.24 - 2.26, 2.28, 2.35, 2.43), разд. 3, 4, 7, 8
		ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001	Стандарт в целом

## 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 <sup>a</sup>	31 1280	ГОСТ 21563-93	Табл. 1 (перечисление 7), пп. 2, 7, 8

## 3113 Трубопроводы, оборудование вспомогательное энергетическое

Запально-защитные устройства	31 1335	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5 - 4.2.9, 4.2.11 - 4.2.13, 4.2.15, 4.4.3, 4.5.6, 4.5.7, 5.1, 5.5, 5.12, разд. 6
		ГОСТ Р 52229-2004	Пп. 4.1.2 - 4.1.4, 4.1.7 - 4.1.10, 4.1.14, 4.1.16 - 4.1.18, 4.1.26, 4.1.29, 5.4, 5.5
Машины тягодутьевые	31 1340	ГОСТ 9725-82	Разд. 3
		ГОСТ 31351-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31353.1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7
		ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ 31350-2007	Стандарт в целом
Горелки газовые общего назначения	31 1397	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
--	--	-----------------	--

## 3120 Дизели и дизель-генераторы

Дизели и дизель-генераторы (кроме судовых главных 48,5/11, 49,5/11 (с кодом 312060) типа ДКРН мощностью от 3500 л.с. и выше (с кодом 312701), комплектующих изделий дизелей и дизель-генераторов)	31	ГОСТ 10150-88	Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.3-2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11
	2010,		
	31	ГОСТ 10511-83	Разд. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4
	2020,		
31	ГОСТ Р 50761-95	Пп. 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3-5.8	
2040,			
31	ГОСТ Р 51249-99	Разд. 4	
2050,			
31			
2100,			
31			

	2200, 31 2300, 31 2400, 31 2500, 31 2600, 31 2700 (кроме 31 2701)	ГОСТ Р 51250-99	Разд. 4
--	--	-----------------	---------

**3131 Оборудование агломерационное  
(машины и механизмы окускования сырья)**

Дробилки	31 3112	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Разд. 2-4
		ГОСТ 12.1.005-88	Разд. 3, 4
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом

**3140 Оборудование горно-шахтное**

Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное <sup>L</sup>	ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.3-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.8-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51330.13 (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 (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	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 61241-10- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 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

**3141 Оборудование для вскрышных и очистных работ  
и крепления горных выработок**

Комбайны очистные	31 4101,	ГОСТ 28600-90 (до 01.01.2011)	Пп. 2.6-2.8
	31 4130	СТ СЭВ 3432-81 (до 01.01.2011)	Стандарт в целом
	(кро ме 31 4136)	ГОСТ Р 53649- 2009 (с 01.01.2011)	П.6.2
Комплексы механизированные	31 4141, 31 4146	ГОСТ 27038-86	Стандарт в целом
Крепи механизированные для лав	31 4143	ГОСТ Р 52152- 2003	Пп. 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 6.4, 6.5

Т  Пневмоинструмен  (молотки отбойные)	31  4196	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.010-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4

### 3142 Оборудование для проходки горных выработок

Комбайны проходческие по углю и породе	31 4221	ГОСТ Р 50703-2002	Пп. 4.5, 4.8
Крепи металлические для подготовительных выработок	31 4250	ГОСТ Р 51748-2001	Табл. 2, 3, 4
		ГОСТ Р 52042-2003	Пп. 5.1.2.4; 5.1.3.4; 5.1.4.2

### 3143 Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта

Конвейеры шахтные скребковые	31 4341	ГОСТ 27039-86	Стандарт в целом
Конвейеры шахтные ленточные	31 4342	ГОСТ Р 51984-2002	Пп. 5.2.4; 5.2.9, 5.2.20, разд. 6

### 3145 Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин

	31 4540,	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
--	-------------	---------------	------------------

Перфораторы пневматические (молотки бурильные), пневмоударники	31 4573	ГОСТ 12.2.010-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		ГОСТ Р 52442-2005	Разд. 5
		ГОСТ Р 52443-2005	Разд. 5
		ГОСТ Р 51246-99	Разд. 5

## 3146 Оборудование для освещения, вентиляции и пылеподавления

Вентиляторы шахтные	31 4621, 31 4622	ГОСТ 31351-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31353.1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31350-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7
		ГОСТ 6625-85	Разд. 4
		ГОСТ 11004-84	Разд. 3
Средства пылеулавливания и пылеподавления	31 4650	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели) (кроме продукции для пожарных)	31 4654	ГОСТ 12.4.220-2001	Пп. 5.1.1, 5.1.4 - 5.1.7, 5.1.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.8
Компрессоры кислородные, приборы контрольные	31 4662	ГОСТ 12.2.016- 81	Стандарт в целом

## 3151 Краны мостовые электрические общего назначения

Краны мостовые	31 5100	ГОСТ 27584-88 ПБ 10-382- 00	Пп. 2.1, 2.3, 2.4, 2.9
----------------	------------	-----------------------------------	---------------------------

## 3155 Краны козловые и полукозловые электрические

Краны козловые	31 5500	ГОСТ 27584-88 ПБ 10-382- 00	Пп. 2.1, 2.3, 2.4, 2.9
----------------	------------	-----------------------------------	---------------------------

3161 Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие),  
скребковые, звеньевые и прочие

Конвейеры	31 6100	ГОСТ 12.2.022-80	Стандарт в целом
-----------	------------	------------------	---------------------

## 3174 Тали электрические канатные

Тали электрические	31 7400	ГОСТ 22584-96 ПБ 10-382- 00	Разд. 3-5 (за исключ. 3.1, 3.2, 3.5- 3.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.3)
--------------------	------------	-----------------------------------	--

### 3375 Электростанции передвижные

Электростанции передвижные (на автошасси и прицепные) с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт <sup>b</sup>	33 7500	ГОСТ Р 53175-2008	Пп. 6.3.2, 6.3.7 – 6.3.12, 6.6.1, 7.1 – 7.9, 11.1
		ГОСТ Р ИСО 8528-8- 2005	Разд. 6
		ГОСТ Р 51318.12- 99	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	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
-------------------------------	------------	----------------------	---

внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт		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

<b>3420 Аппараты электрические на напряжение до 1000 В</b>
--

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	ГОСТ Р	Стандарт в
	2460,	50030.5.1-	целом (за
	34	2005	исключением п. М9)
	2470,	(МЭК	
	34	60947-5-1:2003)	
	2480,	ГОСТ Р	Стандарт в
	34	50030.5.5-2000	целом
	2490	(МЭК 60947-5-5- 97)	
		ГОСТ Р	Стандарт в
		50030.6.1-	целом
		99 (МЭК 60947-6- 1-89)	
		ГОСТ Р	Стандарт в
		50030.6.2-	целом
		2000 (МЭК 60947- 6-2-92)	
		ГОСТ Р	Стандарт в
		50030.7.1-2000	целом
		(МЭК	
		60947-7-1-89)	
		ГОСТ Р	Стандарт в
		50030.7.2-2000	целом
		(МЭК	
		60947-7-2-95)	

		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

Контакты 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
Контакты электромагнитные постоянного тока на номинальные токи до 630 А общего назначения	34 2620	ГОСТ Р 50030.4.1- 2002	Стандарт в целом
Контакты 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 (кром е 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 электрохимические, 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	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

устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)		ГОСТ Р 51321.1- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51992- 2002 (МЭК 61643-1-98)	Стандарт в целом
Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	34 2810	ГОСТ Р 50030.5.1- 2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
Выключатели и переключатели универсальные, малогобаритные, 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

		ГОСТ Р 51321.1-2007	Стандарт в целом
--	--	------------------------	------------------

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

<b>3441 Оборудование электросварочное</b>
---

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

3453 Электротранспорт производственный напольный, безрельсовый, электрооборудование и приспособления к нему

Электротранспорт производственный напольный безрельсовый	34 5310	ГОСТ 18962-97	Разд. 5,7
		ГОСТ Р 50570-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50609-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51348-99	Пп. 3.1, 3.2, 4.1, 5, 6
		ГОСТ Р 51354-99	Разд. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
		ГОСТ Р 51318.12-99	Стандарт в целом

3461 Оборудование светотехническое

Оборудование светотехническое: светильники переносные общего назначения светильники переносные детские светильники ручные светильники переносные для использования в саду	34 6100,	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
	34 6150,	ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом
	34 6160	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом

<p>светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания</p> <p>светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог)</p> <p>светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений</p> <p>светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий</p> <p>светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок</p>	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-25- 98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3- 2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
	Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные	34 6129	ГОСТ Р МЭК 598-2-20- 97
		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 освещения	34 6700	ГОСТ Р МЭК 61195-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60968-99	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)	<i>Разд. 6, 7</i>
		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 (СИСП Р 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2 -2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	<i>Разд. 6, 7</i>
		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 52161.2.1 2-2005  (МЭК 60335-2- 12:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2- 78-2001	<i>Стандарт в целом</i>
		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)	<i>Стандарт в целом</i>
		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)	<i>Стандарт в целом</i>
Электрические кастрюли для приготовления пищи	34 6830	ГОСТ Р 52161.2.1 5-2006 (МЭК 60335-2- 15:2005)	<i>Стандарт в целом</i>
		ГОСТ Р 51318.14. 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСП Р 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)	<i>Стандарт в целом</i>

Электроприборы для нагрева жидкостей	34 6840	ГОСТ Р 52161.2.1 5-2006 (МЭК 60335-2- 15:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.2 1-2006 (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)	<i>Разд. 4</i>
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСП Р 14-2:2001)	Разд. 5, 7

		ГОСТ Р 51317.3.2 -2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3 -2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электроприборы для отопления	34 6850	ГОСТ Р 52161.2.3 0-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2- 71-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.96- 2006	<i>Стандарт в целом</i>
		ГОСТ Р 51318.14. 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСП Р 14-2:2001)	Разд. 5, 7

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	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 27570.0 1-92 (МЭК 967-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 .1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИС ПР 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	<i>Стандарт в целом</i>
		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	<i>Стандарт в целом</i>

		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 (СИСП Р 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 (СИСП Р 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2 -2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	<i>Разд. 6, 7</i>
		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 (СИС ПР 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. Дополнительны е требования к конкретной игрушке
		ГОСТ Р 51318.14. 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСП Р 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,	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом
	35 2200	ГОСТ 16442-80	Пп. 1.2-1.6, 2.2.1-2.2.6, 2.2.10, 2.3.1-2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1-2.6.5, 2.6.7-2.6.9, 2.7

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 6323-79	Пп. 1.2, 2.4.1-2.4.5, 2.5.1, 2.5.3-2.5.5, 2.6.9, 2.6.12, 2.6.13, 2.7.3, 5.1
		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 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, 5.2.1.1-5.2.1.9, 5.2.2.1-5.2.2.6, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.4.5, 5.2.5.1 табл. 6 (поз. 1, 2, 3), 5.2.7
		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
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	<i>Стандарт в целом</i>

## 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
---------------------------------	------------	------------------	--

3610 Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее  
и запасные части к нему

Аппараты колонные	36 1100 (кроме 36 1190)	ГОСТ 12011-76	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 2)
		ГОСТ 21944-76	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 3)

		ГОСТ 24755-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003- 91	Стандарт в целом
Аппараты теплообменные	36 1200 (кроме 36 1290)	ГОСТ 11875- 88	Стандарт в целом (за исключением п. 2)
		ГОСТ 15518- 87	Разд. 7
		ГОСТ Р 51364-99	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003- 91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 13706-2006	П. 4.1, разд. 7, 8, 9
Аппараты сушильные	36 1300 (кроме 36 1390)	ГОСТ 27134- 86	Стандарт в целом (за исключением п. 1)
		ГОСТ Р 51564-2000	Разд.3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 27120-86	Разд. 5
Аппараты для физико-химических процессов	36 1400	ГОСТ Р 51564-2000	Разд.3
		ГОСТ Р 51706-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51738-2001	Разд. 3-5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 26646-90	Разд.5
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
Электролизеры для сварки, пайки и подогрева	36 1460	ГОСТ 12.2.008-75	Разд.1
Сосуды и аппараты емкостные	36 1500	ГОСТ 14249-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 19861-88	Пп. 2, 3

		ГОСТ 20680-2002	Разд. 4
		ГОСТ 24000-97	Разд.3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.085-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52630-2006	Разд. 4, 5, 6, п. 10.1
Фильтры жидкостные	36 1600	ГОСТ Р 51126-98	Разд. 3
		ГОСТ Р 51127-98	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

Оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем	36 1700	ГОСТ 28705-90	Пп 2.4, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 4.4, 5.1, 6.6, 6.7, разд. 8
		ГОСТ Р 51563-2003	Разд. 3
		ГОСТ Р 51931-2002	Разд. 3
		ГОСТ 8340-84	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.038-82	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование для физико-механической обработки материалов	36 1800	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

3620 Оборудование для переработки полимерных  
материалов и запасные части к нему

Оборудование для резки, вырубки, шероховки в производстве резиновых, резиноасбестовых изделий и упаковки регенерата	36 2100	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.045-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
Оборудование смесительное, профилирующее и литьевое	36 2200	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.045-94	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 14333-79	Разд.3
		ГОСТ 11996-79	Разд.3
Оборудование сборочное в производстве резиновых изделий	36 2300	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.045-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
Оборудование формовочное и вулканизационное в производстве резиновых изделий	36 2400	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 14106-80	Разд.3

		ГОСТ 12.2.045-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
Оборудование для нанесения покрытий, термообработки, обрезинивания, листования, дублирования и изготовления деталей покрышек	36 2500	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.045-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
Оборудование, установки и аппаратура подготовки поверхности под окраску, нанесения покрытий различными методами, сушки покрытий и их испытаний	36 2740	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом

Оборудование специальное, отделочное и контрольно-измерительное, пресс-формы и прочее оборудование в производстве резиновых и резиноасбестовых изделий	36 2600	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.045-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
Оборудование для переработки термопластов в изделия	36 2700	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
		Оборудование для производства изделий из стеклопластиков	36 2800
ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом		

		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом

**3630 Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)**

Насосы динамические	36 3100 (кроме 36 3199)	ГОСТ Р 52743-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р 52744-2007	Разд. 5
		ГОСТ 22247-96	Разд. 1, 5, 6
Насосы объемные	36 3200 (кроме 36 3241, 36 3249)	ГОСТ Р 52743-2007	Разд. 5
		ГОСТ 17335-79	Разд.1, 2, пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.3.8, 2.3.9А, 2.4.1.3, 2.4.8, 2.4.15.1

**3640 Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные**

Установки воздуходелительные и редких газов	36 4100	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

Резервуары и сосуды для хранения и транспортирования криогенных продуктов	36 4230	<i>ГОСТ 19663-90</i>	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		<i>ГОСТ 12.2.007.0-75</i>	Стандарт в целом
		<i>ГОСТ Р ИЭК 60204-1-99</i>	Стандарт в целом
Аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	36 4260	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Арматура криогенная	36 4280	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.063-81	Стандарт в целом

### 3643 Компрессоры воздушные и газовые приводные

Компрессоры воздушные газовые приводные	36 4300 (кроме 36 4390)	ГОСТ 12.2.016-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.016.1-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.016.2-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.016.3-91	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.016.4-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.016.5-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.110- 85	<i>Разд. 1 -3</i>
		ГОСТ 27407-87	Разд. 1
		<i>ГОСТ 20073-81</i>	П. 2.6
		ГОСТ 28563-90	П. 2.2
		ГОСТ 23467-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003- 2004	Стандарт в целом

**3644 Установки холодильные холодопроизводительностью  
свыше 2,5 тыс. стандартных ккал/ч**

Установки холодильные холодопроизводитель ностью свыше 2,5 тыс. стандартных ккал/ч	36 4400 (кроме 36 4490)	ГОСТ 25005-94	Разд. 4 - 7
		ГОСТ 28547-90	Разд. 8 -13
		ГОСТ 28564-90	П. 1.7, разд. 4 - 9
		ГОСТ Р 12.2.142-99	Стандарт в целом
		<i>ГОСТ Р 51360- 99</i>	Стандарт в целом
		<i>ГОСТ Р 50608- 93</i>	Разд. 5
		<i>ГОСТ Р 50700- 94</i>	Разд.3

		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
--	--	------------------	------------------

**3645 Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий**

Аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий (кроме оборудования для газо-дуговой резки и сварки металлов)	36 4510,	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
	36 4520,	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 2, 3
	36 4530	ГОСТ 5191-79	Разд. 2, 3
		ГОСТ 29090-91	Разд. 2-4
		ГОСТ Р 50379-92	Разд. 7
		ГОСТ 1077-79	Разд. 2, 3
		ГОСТ 29091-91	Разд. 5- 9
		ГОСТ Р 50379-92	Разд. 7
Оборудование для производства ацетилена	36 4560	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 6
		ГОСТ 12.2.054-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.054.1-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.060-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 30829-2002	Разд. 4, 5

		ГОСТ Р 50402-92	Разд. 5, 6, 9
		ГОСТ 29090-91	Разд. 2-4
Аппаратура газорегулирующая, коммуникационная и запорная	36 4570	ГОСТ 12.2.0520-81	Стандарт в целом
		<i>ГОСТ 12.2.008-75</i>	Разд. 1, 8, 9
		ГОСТ 13861-89	Разд. 2
		ГОСТ 29090-91	Разд. 2-4
		ГОСТ Р 50402-92	Разд. 5, 6, 9
		ГОСТ Р 50379-92	Разд. 7

## 3646 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее

Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электрофильтры	36 4600 (кроме 36 4690)	ГОСТ 25757-83	П. 3
		ГОСТ 25747-83	П. 3
		ГОСТ 12.1.014-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.041-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 50821-95	Стандарт в целом (за исключением разд. 7)
		ГОСТ Р 51125-98	Стандарт в целом (за исключением разд. 5, 6)
		ГОСТ Р 51562-2000	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51707-2001	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51708-2001	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51878-2002	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 52445-2005	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)

3647 Комплектные технологические линии,  
установки и агрегаты

Соединения трубопроводов на высокое давление (от 10 МПа до 100 МПа)	36 4790	<i>ГОСТ 22790-89</i>	Пп. 2.1.9, 2.1.12-2.1.14
---	---------	----------------------	--------------------------

<b>3651 Оборудование целлюлозное и запасные части к нему</b>
--

Оборудование для подготовки и хранения щелоков	36 5140	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование для отбели массы	36 5150	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 26493-85	Стандарт в целом

Оборудование для приготовления и регенерации химических реагентов	36 5160	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 26493-85	Стандарт в целом
Аппараты и сосуды целлюлозного оборудования из титановых сплавов	36 5170	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 26493-85	Стандарт в целом

3652 Оборудование бумагоделательное и запасные части к нему
---

Оборудование для подготовки сырья	36 5210	ГОСТ 25166-82	Стандарт в целом
-----------------------------------	---------	---------------	------------------

		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 26493-85	Стандарт в целом
Оборудование для выработки, размола, сортирования, очистки, сгущения и перемешивания массы, улавливания массы	36 5220	ГОСТ 25166-82	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 26493-85	Стандарт в целом
Оборудование для производства бумаги,	36 5230	ГОСТ 25166-82	Стандарт в целом

картона, товарной целлюлозы и товарной древесной массы		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 26493-85	Стандарт в целом
Агрегаты и установки теплорекуперационные	36 5274	ГОСТ 25166-82	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 26493-85	Стандарт в целом

3660 Оборудование нефтепромысловое,  
буровое геолого-разведочное и запасные части к нему

Оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких разведочных скважин	36 6100	ГОСТ 16293-89	П. 2
		ГОСТ Р 12.2.141-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 25468-82	П. 2
		ГОСТ 4938-78	П. 2
		ГОСТ 12.2.115-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 13862-90	П. 1.2, разд. 2
		ГОСТ 6031-81	П. 2
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Двигатели забойные и инструмент породоразрушающий	36 6400	ГОСТ Р 12.2.141-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 20692-2003	Пп. 4.4-4.6
		ГОСТ 26474-85	Пп. 3-5
		ГОСТ 26673-90	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, 5, 6)

		ГОСТ 21210-75	Пп. 7, 8, 14
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-07	Стандарт в целом
Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36 6500	ГОСТ 30196-94	Разд. 4
		ГОСТ 13846-89	П. 1.4, разд. 2
		ГОСТ 13877-96	Стандарт в целом (за исключением р. 1-4, п. 5.3, разд. 6-10)
		ГОСТ 12.2.132-93	Стандарт в целом
		<i>ГОСТ 28487-90</i>	Стандарт в целом (за исключением р. 3)
		ГОСТ 30196-94	Разд. 4
		ГОСТ 30767-2002	Разд. 4
		<i>ГОСТ Р 51365-99</i>	<i>Разд. 4</i>
		ГОСТ Р 51161-2002	Разд. 6, 8
		ГОСТ Р 51763-2001	Разд. 5
ГОСТ Р 51896-2002	Разд. 6-8		

		ГОСТ 12.2.136-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин, интенсификации добычи и цементирования скважин (кроме автоцистерн нефтепромысловых)	36 6600	ГОСТ 13846-89	П. 1.4, разд. 2
		ГОСТ 4938-78	П. 2
		<i>ГОСТ 28113-89</i>	П. 2
		ГОСТ 30776-2002	П. 4.4, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 52743-2007	Разд. 5
		ГОСТ 12.2.088-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.125-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

**3670 Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения**

Оборудование для сбора, учета, первичной обработки и транспортирования нефти на промыслах	36 6710	ГОСТ 12.2.132-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.044-80	Стандарт в целом

**3680 Оборудование нефтегазоперерабатывающее специальное**

Аппаратура сепарации и фильтрации	36 8350	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование блочно-комплектное	36 8370	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование нефтегазоперерабатывающее	36 8900	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50553-93	П. 1.5
		ГОСТ 20772-81	Разд. 3
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 21552-84	П. 1.8.8
		ГОСТ 28329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Разд. 1
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 (только для ЭЛТ)
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 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

### 3693 Оборудование прочее для жидкого аммиака

Резервуары и сосуды для хранения и транспортирования для жидкого аммиака (кроме автоцистерн для аммиака)	36 9300	ГОСТ Р 52630-2006	Разд. 4, 5, 6, п. 10.1
		ГОСТ 12.2.085-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

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

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

### 3696 Оборудование газопотребляющее промышленное

Горелки газовые общего назначения <sup>a</sup>	36 9610	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51383-99	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9 - 4.3.4.12, 4.4.1.1 - 4.4.1.7, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.8, 4.4.10
Горелки специального назначения <sup>a</sup>	36 9620	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, разд. 5, 6
Горелки газомазутные <sup>a</sup>	36 9620	ГОСТ 25696-83	Пп. 1.3, 1.4, 1.6 - 1.10, 1.16, разд. 2
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 <sup>a</sup> , воздухонагреватели газовые <sup>a</sup> , 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

## 3697 Изделия разные

Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	36 9710	ГОСТ Р 51871-2002	Разд. 4
		ГОСТ Р 51232-98	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 52109-2003	П. 5.9
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51706-2001	Разд. 4-6
		СанПин 2.1.4.1074-01	Документ в целом

<b>3700 Арматура промышленная трубопроводная</b>
--

Арматура промышленная трубопроводная	37 0000	ГОСТ 12.2.063-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 356-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 5761-2005	Разд. 7
		ГОСТ 5762-2002	Пп. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4.7.4
		ГОСТ 9544-2005	Разд. 4
		<i>ГОСТ 31294-2005</i>	Разд. 7
		ГОСТ 11823-91	Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5
		ГОСТ 12893-2005	Пп. 5.1, 5.3, разд. 7, 9
		ГОСТ 13252-91	Пп.1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5
ГОСТ 13547-79	Пп.1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд.2, 4, 5		

		ГОСТ 21345-2005	Пп. 5.1.4.17, 5.1.4.22, разд. 6
		ГОСТ 23866-87	Стандарт в целом (за исключением разд.6)
		ГОСТ 26304-84	Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 3, 6)
		ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Разд. 6, 9, 11
		ГОСТ 11881-76	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2-2.9, разд. 4, 5

<b>3810 Станки металлорежущие</b>
-----------------------------------

Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные	38 1000	ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50786-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13218-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 12717-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 12840-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 13128-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 12626-2006	Стандарт в целом

		ГОСТ ЕН 12478-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13788-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 12957-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13898-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 12415-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 12417-2006	Стандарт в целом

**3820 Машины кузнечно-прессовые  
(без машин с ручным и ножным приводом)**

Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	38 2000	ГОСТ 12.2.017-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52915-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.2-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.3-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.4-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.113-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.114-86	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.116-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53010-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.118-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.131-92	Стандарт в целом

### 3830 Оборудование деревообрабатывающее

Станки деревообрабатывающие, включая малогабаритные	38 3000	ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50787-95	Стандарт в целом

### 3840 Оборудование технологическое для литейного производства

Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000	ГОСТ 12.2.046.0-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53028-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 31335-2006	Стандарт в целом

### 3883 Модули гибкие производственные различного технологического назначения

Модули гибкие производственные	38 8300	ГОСТ 12.2.017-93	Стандарт в целом
-----------------------------------	------------	------------------	------------------

различного технологического назначения		ГОСТ 12.2.113-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.046.0- 2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.114-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.116-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53010-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.118-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом

3922 Пилы дисковые
--------------------

Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	39 2200	ГОСТ 9769-79	Пп. 2.5а, 4.4
---	---------	--------------	---------------

3926 Инструмент слесарно-монтажный
------------------------------------

Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	39 2640	ГОСТ 11516-94	Стандарт в целом
Ключи трубные рычажные	39 2653	ГОСТ 18981-73	П. 2.3
Отвертки диэлектрические	39 2663	ГОСТ 21010-75	Пп. 2.2, 3.1

<b>3971 Инструмент из природных алмазов</b>
---

Круги алмазные шлифовальные	39 7110, 39 7120, 39 7130, 39 7141, 39 7151	ГОСТ Р 53001-2008	Пп. 5.2; 5.4; 7.6
Круги алмазные отрезные	39 7126, 39 7152, 39 7119, 39 7146	ГОСТ Р 53001-2008	Пп. 5.2; 5.4; 6.3.2.4; 6.3.2.5; 7.6

3972 Инструмент из синтетических алмазов
--

Круги алмазные шлифовальные	39 7210, 39 7220, 39 7230, 39 7241, 39 7251	ГОСТ Р 53001-2008	Пп. 5.2; 5.4; 7.6
Круги алмазные отрезные	39 7226, 39 7252, 39 7219, 39 7246	ГОСТ Р 53001-2008	Пп. 5.2; 5.4; 6.3.2.4; 6.3.2.5; 7.6

3977 Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора)
--

Круги шлифовальные	39	ГОСТ Р 53001-2008	Пп. 5.2; 5.4; 7.6
	7710,		
	39		
	7720,		
	39		
7730			

<b>3980 Инструмент абразивный, материалы абразивные</b>
---

Круги шлифовальные	39	ГОСТ Р 52781-2007	П. 6.1	
	8100,			
	39			
	8200,			
	39			
8300,	ГОСТ Р 53410-2009 (с 01.01.2011)	П. 5.1		
39				
8400				
			ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.4; 7.6
Круги отрезные	39	ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.2; 5.4; 7.6	
	8200,			
	39			
8300				
Круги полировальные	39	ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.2; 5.4; 7.6	
	8200,			
	39			
	8300,			
	39			
8400				

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- регистрирующие	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 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	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 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	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 отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В	40 3400	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 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	40 4000	ГОСТ Р МЭК 60950-1- 2005	Стандарт в целом
--	------------	-----------------------------------	---------------------

вычислительных электронных, расположенные в 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

## 4140 Гидроприводы и гидроавтоматика

Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100	ГОСТ 12.2.003- 91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52543- 2006 (ЕН 982:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 13823-78	Пп. 1.4, 1.5, 1.7, 1.10
		ГОСТ 17411-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28988-91 ГОСТ 12. 2. 007.0	Стандарт в целом  Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
Гидромоторы (включая насос-моторы и поворотные двигатели)	41 4200	ГОСТ 12.2.003- 91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52543- 2006 (ЕН 982:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 13823-78	Пп. 1.4, 1.5, 1.7, 1.10
		ГОСТ 17411-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28761-90	Пп. 1-3, 8
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12. 2. 007.0 -75	Стандарт в целом
Гидроцилиндры	41 4300	ГОСТ 12.2.003- 91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52543- 2006 (ЕН 982:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16514-96	Разд. 4
		ГОСТ 17411-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
Гидроаппараты (контрольно- регулирующие и распределительные)	41 4400	ГОСТ 12.2.003- 91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52543- 2006 (ЕН 982:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16517-82	Пп. 5, 6
		ГОСТ 17411-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом

		ГОСТ 12. 2. 007.0-75	Стандарт в целом
Гидрооборудовани е прочее	41 4500	ГОСТ 12.2.003- 91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16769-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 16770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 17411-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12. 2. 007.0-75	Стандарт в целом

<b>4151 Пневмоприводы и пневмоавтоматика</b>
--

Пневмоприводы, пневмоавтоматика	41 5100	ГОСТ 12.2.003- 91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52869- 2007 (ЕН 983:1996)	Стандарт в целом
		ГОСТ 18460-91	Пп. 1.8 – 1.10
		ГОСТ 15608-81	Разд. 2, 4
		ГОСТ 21251-85	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ 21324-83	Разд. 2, 5, 6, 8
		ГОСТ 25144-82	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
--	--	-----------------------	---------------------

### 4228 Счетчики электрические и электронные

Счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820,	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052- 11:2003)	Пп. 5.6, 5.8, разд. 7
	42 2830,	ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053- 11:2003)	П. 7.4
	42 2840		
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 электрохимические (электронные) с питанием от сети	42 7457	ГОСТ 27735-94	Пп. 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.3, разд. 6 (за исключением п. 6.3)
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом

#### 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-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации	43 7200	ГОСТ Р 52436-2005	Разд. 5 (кроме пп. 5.2, 5.4, 5.6, 5.7.3-5.7.5); разд. 6
средства и системы контроля и управления доступом	43 7200	ГОСТ Р 51241-2008	Пп. 5.2-5.5, 5.9, 5.11.1
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
средства и системы охранные телевизионные	43 7200	ГОСТ Р 51558-2008	Пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1
системы мониторинга и охраны автотранспортных средств	43 7200	ГОСТ Р 53703-2009 (вводится с 01.09.2010)	Пп. 4.2-4.5; разд. 5
металлообнаружители стационарные для помещений	43 7200	ГОСТ Р 53705-2009 (вводится с 01.09.2010)	Пп. 5.2, 5.8, 5.9,1, 5.9.2; разд. 6
извещатели охранные	43 7210	ГОСТ Р 52435-2005	П. 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	43 7210	ГОСТ Р 51186-98	Пп. 4.2, 4.6-4.8, 4.12

конструкций в закрытых помещениях			
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 (вводится с 01.09.2010)	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	43	ГОСТ Р 52651-	Пп. 4.2, 4.5,

охранные линейные радиоволновые для периметров	7215	2006	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 электропитания систем тревожной сигнализации	43 7291	ГОСТ Р 53560-2009 (вводится с 01.09.2010)	Разд. 6, кроме пп. 6.5, 6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.8

**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:	43 7200	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 3.1
		ГОСТ Р 52435-2005	Разд. 5, 6

- извещатели охранные	43 7210	ГОСТ Р 52436-2005	Разд. 5, кроме пп. 5.4, 5.7.3-5.7.5; 6
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 3.1
		ГОСТ Р 52435-2005	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90)	Разд. 5, кроме пп. 5.4, 5.8
		ГОСТ Р 52650-2006	Разд. 4, кроме пп. 4.13, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19

		ГОСТ Р 52651-2006	Разд. 4, кроме пп. 4.12, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18
		ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2- 3:1987)	Разд. 6, кроме пп. 6.4, 6.8
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
- извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	43 7210	ГОСТ Р 51186-98	Разд. 4, кроме п. 4.10
- извещатели пассивные оптико- электронные инфракрасные для закрытых помещений	43 7215	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6- 90)	Разд. 5, кроме п. 5.4
- охранные сигнальные противоугонные устройства для авто- транспортных средств	43 7220	ГОСТ Р 41.97-99 <b>(Правила ЕЭК ООН № 97)</b>	Стандарт в целом
	43	ГОСТ Р 50789-95	Стандарт в целом
	43 7250	ГОСТ Р 50775-95 <b>(МЭК 839-1-1-88)</b>	Разд. 5, 6

- системы передачи извещений о проникновении		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
- системы контроля доступа	43 7291	ГОСТ Р 51241-98	Пп. 5.3, 5.4, 5.8
- видеосистемы охраны	43 7291	ГОСТ Р 51558-2000	Стандарт в целом Пп. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9

#### 4511 Автомобили грузовые

Автомобили грузовые <sup>b</sup>	45 1100, 45 1120 (кроме е 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) <sup>b</sup>	45 1400 (кром е 45 1482)		
---	---	--	--

## 4517 Автобусы

Автобусы <sup>b</sup>	45 1700, 45 1780		
-----------------------	---------------------------	--	--

## 4521 Автомобили-фургоны и автоцистерны специализированные

Автомобили специализированные <sup>b</sup>	45 2100		
---	------------	--	--

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

Автопоезда <sup>b</sup>	45 2210		
-------------------------	------------	--	--

Автомобили-тягачи b	45 2221, 45 2230		
Троллейбусы <sup>b</sup>	45 2230		
Квадрициклы <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	45 2000		

4525 Прицепы для грузовых и легковых автомобилей,  
прицепы и полуприцепы тракторные, цистерны на прицепах и  
полуприцепах, вагоны-дома, прицепы со специализированными  
кузовами и специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы

Прицепы и полуприцепы тракторные	45 2560	ГОСТ Р 52746-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

Прицепы для снегоходов	45 2590	ГОСТ Р 50944-96	Пп. 5.6.1 - 5.6.9, 5.6.10
Прицепы для снегоболотоходов	45 2590	ГОСТ Р 50943-96	П. 5.6 (кроме п. 5.6.4); п. 5.6.10.4

#### 4527 Автопогрузчики

Автопогрузчики	45 2700	ГОСТ 16245-80	Разд. 3
		ГОСТ Р 50609-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51348-99	Пп. 3.1, 3.2, 4.1, 5, 6
		ГОСТ Р 51354-99	Разд. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

#### 4528 Мотоциклы и мотороллеры

Мотороллеры, мотоциклы <sup>b</sup>	45 2840, 45 2850		
-------------------------------------	---------------------------	--	--

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

Мопеды <sup>b</sup>	45 2930		
Прицепы к мотоциклам <sup>b</sup>	45 2940		

Велосипеды, кроме детских и специальных	45 2970	ГОСТ Р 52111-2003	Разд. 6
Велосипеды детские двухколесные в т.ч. с поддерживающими роликами	45 2990	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7371-89	Пп. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6-3.1.24
Велосипеды детские трехколесные	45 2990	ГОСТ 7371-89	Пп. 3.1.3, 3.1.5-3.1.8, 3.1.17, 3.1.19-3.1.24

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

Агрегаты, узлы и детали автомобилей грузовых, специализированных <sup>b</sup>	45		
	3100,		
	45 3700		

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

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

--	--	--	--

<b>4550 Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов</b>
--

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

<b>4560 Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали</b>
---

Двигатели автомобильные <sup>b</sup>	45 6140		
Двигатели мотоциклов, мотороллеров и мопедов <sup>b</sup>	45 6160		
Двигатели бензиновые малолитражные <sup>b</sup>	45 6170		
Моторы лодочные подвесные	45 6180	ГОСТ 28556-90	Пп. 2.8.1, 2.9 (за исключением пп. 2.9.3), 2.10.1, 2.12, 2.13, 2.14.3, 2.14.6, 2.14.7, 2.14.9, 2.14.11, 2.14.14, 2.15
Узлы и детали автомобильных бензиновых двигателей <sup>b</sup>	45 6200		

Узлы и детали автомобильных дизельных двигателей <sup>b</sup>	45 6600		
Узлы и детали к мотоциклетным двигателям <sup>b</sup>	45 6700		

**4571 Аппаратура топливная автомобилей, тракторов,  
сельскохозяйственных машин и мотоциклов**

Аппаратура топливная автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов <sup>b</sup>	45 7100		
---	------------	--	--

**4573 Электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов,  
сельскохозяйственных машин и мотоциклов.**

**Электронное оснащение автотранспортных средств**

Электрооборудова ние и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин, прицепов и мотоциклов <sup>b</sup>	45 7300		
--	------------	--	--

Электронное оснащение и внешние световые приборы и лампы к ним для автотранспортных средств <sup>b</sup>	45 7360		
Охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств <sup>b</sup>	45 7364, 45 7373, 45 7376		
Световозвращател и велосипедные	45 7372	ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742/2-85)	Стандарт в целом

#### 4577 Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	45 7700	ГОСТ Р 51151-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 27334-87	Стандарт в целом

#### 4581 Агрегаты, узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов

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

4591 Унифицированные узлы и детали,  
применяемые в автомобильной промышленности

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

4722 Тракторы сельскохозяйственные общего назначения

Тракторы сельскохозяйственные общего назначения	47 2200	ГОСТ 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд.2, пп.3.1, 4.1, 4.2, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2-3.4, 3.14, 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 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.4-1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
	ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2, 3.4-3.8, 4.2, 4.6, 4.7, 4.10, 4.11, 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
	ГОСТ 12.1.003-83 (до 01.07.2010)	П. 2.3
	ГОСТ Р 51920-2002	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 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14
	ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	П. 5.2

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 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 4.1, 4.2, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2-3.4, 3.14, 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 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.4-1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2, 3.4-3.8, 4.2, 4.6, 4.7, 4.10, 4.11, 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.003-83 (до 01.07.2010)	П.2.3
		ГОСТ Р 51920-2002	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 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5- 6.9, 6.12-6.14
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	П. 5.2
Тракторы малогобаритные 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- 86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд.2, пп.3.1, 4.1, 4.2, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12
		ГОСТ 12.2.019- 2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2-3.4, 3.14, 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 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.4-1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
	ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2, 3.4-3.8, 4.2, 4.6, 4.7, 4.10, 4.11, 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
	ГОСТ 12.1.003-83 (до 01.07.2010)	П. 2.3
	ГОСТ Р 51920-2002	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 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.12-6.14
	ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	П. 5.2

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 12.2.120-88 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.5-1.7, 1.9, 2.8, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.14, 3.16-3.18
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, 4.6, 5.1-5.5, 5.8, 5.10-5.12
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		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 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом

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 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.5-1.7, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, 4.2, 4.6, 4.7, 4.11, 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5
		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 27434-87	П. 2.3

## 4734 Машины для ухода за растениями

Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	47 3411	ГОСТ 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.3, 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд.2; пп.3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 8.1, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8
--	---------	-------------------------------------	---

	ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
	ГОСТ ИСО 4254-6-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
	ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	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 12.2.111-85	Пп.1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.16, 1.17, 1.23, 1.25, 1.28, 1.31, 2.3
	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- 86 (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд.2, пп.3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
	47 3518	ГОСТ 12.2.019- 2005 (с 01.07.2010)	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- 88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7- 3.9, 3.13, 3.14, 3.16- 3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120- 2005 (с 01.07.2010)	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
		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 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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 ЕН 632-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Стандарт в целом

	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
	ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	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 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.15-1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.39, 2.4.2, 2.4.3
	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 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8			
	47 3624	ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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, разд. 8			
	47 3627					
	47 3628	47 3629	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20		
	47 3631	47 3635				
					ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	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 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.15-1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.39, 2.4.2, 2.4.3
					ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
					ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
					ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4

		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 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
	47 3642		
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	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
		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 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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, разд. 8
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	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 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.15-1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.39, 2.4.2, 2.4.3

		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		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 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20

		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	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
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом

4737 Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения

Инструмент моторизованный	47 3791	ГОСТ Р 51389-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.104-84	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 Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	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
Средства малой механизации лесохозяйственного применения	47 3793	ГОСТ Р 51389-99	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 Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	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

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

Погрузчики сельскохозяйственные (кроме универсальных)	47 3930	ГОСТ 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд.2, пп.3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12, 8.1-8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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, разд. 8.

		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.2, 2.6-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, 4.1, 4.4-4.6, 4.10, 4.11, 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 12.2.111-85	Пп.1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 1.10, 1.13, 1.16, 1.17, 1.23, 1.25, 1.28, 1.31-1.33, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6
		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	П. 2.3
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 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, 47 4412, 47 4431, 47 4438	ГОСТ 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.22, 8.1, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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
		ГОСТ ЕН 632-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27-1.29, 1.31, 1.39, 2.4.2, 2.4.3
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 5.1

		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.18
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	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	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 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 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 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 12.2.019-86 (до 01.07.2010)	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12, 8.1-8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.019-2005 (с 01.07.2010)	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, разд. 8

		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.2, 2.6-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, 4.1, 4.4-4.6, 4.10, 4.11, 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 12.2.042-91	Пп.1.3, 1.4, 5.3.3, 5.3.4
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп.1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 1.10, 1.13, 1.16, 1.17, 1.23, 1.25, 1.28, 1.31- 1.33, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6
		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 4981, 47 4982	ГОСТ Р 52746-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

4811 Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью  
от 0,25 до 2,5 кубических метров и многоковшовые

Экскаваторы одноковшовые	48 1100 (кроме 48 1180)	ГОСТ 30067-93	Пп. 5.1.3, 5.1.5, 5.1.9, 5.2-5.4
		ГОСТ Р 12.2.011- 2003	Разд. 3 - 13
Экскаваторы многоковшовые	48  1180	ГОСТ 16469-79	П. 3
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3 - 13

4812 Бульдозеры (в том числе с рыхлителями)

Бульдозеры на гусеничных и колесных тракторах	48 1210, 48 1223	ГОСТ Р 12.2.011- 2003	Пп. 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.13, 5.1- 5.4, 5.9, 5.12, 6.1, 7.1, 7.2, 8.1-8.3, 8.4.1, 8.5, разд. 9, пп. 10.5, 10.6, 11.1, 11.2, 11.5, разд. 12, 13
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5

4813 Скреперы

Скреперы	48  1300	ГОСТ 30035-93	П. 2.1.10
		ГОСТ Р 12.2.011- 2003	Разд. 3 - 13

## 4814 Машины планировочные подготовительные

Автогрейдеры.	48	ГОСТ 11030-93	Пп. 3.1.6, 3.1.11, 3.3
Грейдеры прицепные.	1410, 48		
Грейдеры- элеваторы.	1420, 48	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3 - 13
Оборудование сменное к	1430, 48		
одноковшовым экскаваторам	1470		

4821 Машины для транспортирования  
строительных материалов

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

## 4822 Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов

Оборудование для строительства и содержания асфальтных покрытий дорог	48	ГОСТ 21915-93	П. 2.1.6
	2210	ГОСТ 27945-95	П. 4.2
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
Машины для строительства дорог	48	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
	2220	ГОСТ Р 51666-2000	Разд. 6

#### 4823 Снегоочистители

Снегоочистители на тракторах и малогабаритные	48	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд.3-13
	2311,		
	48		
	2316,		
	48		
	2321		
Снегоочистители на автошасси <sup>b</sup>	48	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд.3-13
	2312,		
	48		
	2322		

#### 4824 Катки дорожные и уплотняющие машины

Катки дорожные	48	ГОСТ Р 52156-2003	Разд. 6
	2400	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13

#### 4826 Оборудование для приготовления строительных смесей

Оборудование для приготовления строительных смесей <sup>b</sup>	48	ГОСТ 16349-85	Разд. 3
	2600	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

#### 4831 Машины бурильно-крановые

Машины бурильно-крановые на тракторах	48 3110	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
---------------------------------------	------------	----------------------	------------

#### 4832 Оборудование бурильное, сваебойное, копровое

Оборудование бурильное, сваебойное, копровое	48	ГОСТ Р 50906-96	Разд. 4, 5
	3210, 48 3220	ГОСТ Р 51363-99	Разд. 6
		ГОСТ Р 51602-2000	Разд. 6
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
Молоты сваебойные	48 3230	ГОСТ Р 51041-97	Разд. 6
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13

#### 4833 Машины строительно-отделочные, инструмент строительно-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	Разд. 6, 7

		51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	
		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):	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом

машины для сверления алмазными свёрлами с подачей воды		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- 3:2005)	Стандарт в целом
Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): переносные фрезерно- модельные машины	48 3331	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
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Инструмент электрифицированный	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Стандарт в целом

(машины переносные электрические): торцовочные пилы		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 ручные электрические): пилы ручные электрические	48 3331	ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд.4

Дисковые и дисковые ножи		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	Разд. 5, 7

		(СИСПР 14-2:2001)	
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (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) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Стандарт в целом

		(МЭК 61000-3-3:2005)	
Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы	48 3331	ГОСТ Р 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	48 3331	ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом

электрические резьбонарезные		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	Разд. 4

		(СИСПР 14-1-2005)	
		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 электрифицированный (машины ручные электрические): ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромки	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1- 2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30699-2000	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	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4

разбрызгиватели ручные электрические		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 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82) (до 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011)	<i>Стандарт в целом</i>
		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	Разд. 6, 7

		51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	
		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
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	Стандарт в целом

Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные рубанки		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 30699-2000 (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 (машины ручные электрические): машины ручные электрические скобозабивные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		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	Разд. 6, 7

		51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	
		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

<b>4835 Оборудование подъемно-транспортное строительное</b>
---

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
Краны на пневмоколесном ходу	48  3520	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
Краны на гусеничном ходу	48  3530	ГОСТ 22827-85 ПБ 10-382-00	Пп. 2.4.4, разд. 3
Краны башенные строительные	48  3540	ГОСТ 13556-91 ПБ 10-382-00	Пп. 2.2.1, 2.3.1, 2.6, 2.8
Краны на тракторах, прицепные и краны-трубоукладчики	48  3550	ГОСТ 22827-85 ПБ 10-382-00 ПБ 10-157-97	Пп. 2.4.4, Р. 3
Погрузчики строительные	48  3570	ГОСТ Р 50950- 96	Разд. 6
		ГОСТ Р 51601- 2000	Разд. 6
		ГОСТ Р 52148- 2003	Разд. 6

		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
Подъемники мачтовые строительные	48 3583	ГОСТ 29168-91 ПБ 10-611-03	П. 2.7

## 4836 Лифты

Лифты	48 3600	ГОСТ 22011-95	Разд. 5
		ГОСТ 28911-98	Разд. 3-5
		ГОСТ Р 51630-2000 ПБ 10-558-03	Разд. 4-8

## 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

## 4843 Дробилки

Дробилки	48 4300	ГОСТ 6937-91	Разд. 3
		ГОСТ 7090-72	Разд. 5, пп. 2.8-2.12
		ГОСТ 12375-70	Разд. 2а
		ГОСТ 12376-71	Разд. 6
		ГОСТ 27412-93	Пп. 5.3-5.12

		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд.3-13
--	--	-------------------------	-----------

<b>4844 Оборудование дробильно-размольное и сортировочное</b>
---

Оборудование дробильно-размольное	48	ГОСТ 10141-91	Пп. 5.15-5.17
	4400	ГОСТ 12367-85	Разд. 3
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13

<b>4851 Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава и запасные части к нему</b>
---

Пилы бензиномоторные	48 5111	ГОСТ Р 50060- 98	Стандарт в целом
		ГОСТ 30411- 2001 (ИСО 6535-91)	Разд. 2
		ГОСТ Р ИСО 7914-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30723- 2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30725- 2001 (ИСО 7915-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4

Установки сучкорезные передвижные; Машины валочно-пакетирующие; Машины валочно-трелевочные; Машины для бесчokerной трелевки леса, пакетоподборщики Машины трелевочные чокерные; Машины рубительные передвижные; Машины сучкорезно-раскряжевочные (процессоры); Машины валочно-сучкорезно-раскряжевочные (харвестеры) передвижные	48 5112, 48 5113, 48 5114, 48 5115, 48 5117, 48 5118, 48 5122	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.4, 1.7-1.12, 1.17, 1.18, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.5, 2.4.7, 2.4.11, 2.4.13, 2.4.16-2.4.18 , 6.1
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78 ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81 (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.5, 1.6, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.8, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2 ,3.5, 3.6, 3.8, 4.6, 4.11, 5.1-5.4, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН №86)	Пп. 5.15-5.17, 6.1, 6.2, 6.4-6.9, 6.12-6.14
		ГОСТ 12.1.005-88	Разд. 3, прил. 2 (поз 1103)
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 12.1.003-83	П.2.3
ГОСТ Р ИСО 11850-2005	Стандарт в целом		
Агрегаты для штабелировки леса (фронтальные погрузчики), лесопогрузчики челюстные,	48 5125, 48 5131, 48 5138	ГОСТ Р ИСО 11850-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П.2.3
		ГОСТ 12.1.005-88	Разд.3 прил. 2 (поз.1103)
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4

машины погрузочно-транспортные (форвардеры), лесопогрузчики манипуляторного типа, манипуляторы для погрузки леса		ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.4, 1.7-1.12, 1.15, 1.17, 1.18, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2., 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.5, 2.4.7, 2.4.13, 6.1
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп.1.2, 1.5, 1.6, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.8, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, 4.6, 4.11, 5.1-5.3, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ Р 52291-94	Разд.6
		ГОСТ 15594-80	Пп. 2.8, 4.3, 4.5, 4.7-4.9, 4.11, 4.15, 4.17, 4.24, 4.26, 4.28
		ГОСТ Р 12.4.026-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Оборудование для лесозаготовительных работ разного назначения (станки	48 5128	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 12.1.005-88	Разд. 3 прил. 2 (поз.605)

заточные)		ГОСТ 12.1.030-2000	Пп. 1.1-1.9, 3.1-7.1
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп.3.2.1, 3.3, 3.4.15
		ГОСТ 51754-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 2
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Разд. 9, 13, 14, 16, 26
Автопоезда агрегатные лесовозные, автомобили лесовозные	48 5134	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.4.19-2.4.26, 6.1
		ГОСТ 12.2.003-91	Пп. 2.1.7, 2.1.9, 2.5.1, 2.5.3
		ГОСТ Р 51862-2002	П. 9.2.2.1
Портальные автолесовозы и погрузчики леса внутризаводского транспорта	48 5135	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.2, 1.7, 1.10-1.12, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.1, 2.2.7, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.5, 5.2, 5.3, 5.7

		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 1.5, 1.6, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.8, 3.14-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 3.5, 5.1, 5.3, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 12.1.005-88	Разд.3 прил. 2 (поз.1103)
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.026- 2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 5.8-5.12
Щеповозы <sup>b</sup>	48	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.2.1, 2.2.4, 6.2

	5136	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) (до 01.07.2010)	Пп. 3.14-3.18
		ГОСТ 12.2.120-2005 (с 01.07.2010)	Пп. 5.8-5.12
Прицепы и полуприцепы лесовозные <sup>b</sup>	48	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.4.20, 6.1
	5138	ГОСТ 12.2.003-91	Пп. 2.1.7, 2.1.9, 2.5.1, 2.5.3
Пилы цепные электрические	48  5144	ГОСТ 30506- 97(МЭК 745-2-13-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030- 2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.104- 84	Пп.1.3, 1.4, 1.6, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 2.2.2-2.2.4, 2.2.8, 2.2.9

		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 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

<b>4853 Машины для городского коммунального хозяйства</b>
---

Машины на автошасси  (включая прицепные) для городского коммунального хозяйства и содержания дорог <sup>b</sup>	48 5310,  48 5320,  48 5330,  48 5350,  48536 0  (кром е 48 5362)	ГОСТ Р 50631- 93	Разд. 2-8
---	--	---------------------	-----------

Машины для уборки помещений общественного назначения	48 5381	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.2, 3.3
		ГОСТ 12.2.049-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.064-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Пп. 1.4, 2.3, 2.4

**4855 Оборудование прачечное промышленного типа  
и запасные части к нему**

Оборудование прачечное промышленного типа	48 5500	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27457-93	Пп. 2.1.7, 2.1.10-2.1.17, 2.2, 2.3
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

**4856 Оборудование для химической чистки и крашения  
одежды и бытовых изделий и запасные части к нему**

Оборудование для химической чистки одежды	48 5600	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27457-93	Пп. 2.1.7, 2.1.10-2.1.17, 2.2, 2.3
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

<b>4858 Аппаратура газовая бытовая</b>
--

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) отопительные и отопительно-варочные, включая с водяным контуром: на газообразном топливе	48 5811, 48 5821	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 51377-99	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 53635-2009 (с 01.01.2011)	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 - четырегорелочные - 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 19910-94 (до 01.01.2011)	Разд. 2, 3
		ГОСТ Р 51847-2001 (до 01.01.2011)	Разд. 4; 5; 6; 7
		ГОСТ Р 51847- 2009 (с 01.01.2011)	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. 1.2, 2.2, 2.3, 2.5 - 2.8, 2.10, 4.1 - 4.4
Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа	48 5882	ГОСТ 21805-94	Пп. 1.2, 2.2, 2.4, 2.5, 2.7 -2.9, 2.11, 3.1 - 3.3
Блоки автоматики к устройствам газогорелочным, запальные устройства	48 5890, 48 5896	ГОСТ Р 51843-2001	Разд. 2, 3, 5

4859 Машины и оборудование  
для коммунального хозяйства прочие

Оборудование для коммунального газоснабжения (приборы и средства автоматизации)	48 5924	ГОСТ Р 52316-2005	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 52209-2004	Разд. 2, 4
		ГОСТ Р 52219-2004	Разд. 2, 3, 4, 5, 6, 7
Арматура газо-регулирующая и запорно-предохранительная	48 5925	ГОСТ Р 51842-2001	Разд. 4, 6, 7, 9
		ГОСТ Р 51982-2002	Разд. 6, 7, 9
		ГОСТ Р 51983-2002	Разд. 2, 3, 5
Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные и электрические, а именно: Оборудование для ухода за газонами	48 5960, 48 5961	ГОСТ Р 51389-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 28708-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.032-78	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 МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30505-97 (МЭК 754-2-15-84)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	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
Оборудование для ухода за древесно-кустарниковыми растениями	48 5962	ГОСТ Р 51389-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30505-97 (МЭК 754-2-15-84)	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 Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	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

## 4861 Вентиляторы общего назначения

Вентиляторы промышленные	48 6100, 48 6150, 48 6170	ГОСТ 31351-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31353.1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 31352-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 11442-90	Разд. 2
		ГОСТ 24814-81	Разд. 3
		ГОСТ 24857-81	Разд. 3

		ГОСТ 5976-90	Разд. 2
		ГОСТ 31350-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7

<b>4862 Кондиционеры промышленные общего назначения</b>
---

Кондиционеры промышленные	48 6200	ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7

<b>4863 Оборудование кондиционеров</b>
--

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
Оборудование воздухообрабатывающее	48 6340	ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ 31350-2007	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7
--	--	-----------------------	--

## 4864 Воздухонагреватели и воздухоохладители

Воздухонагревател и	48 6400	ГОСТ 31350- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003- 83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7
		ГОСТ 26548-85	Пп. 2.5; 2.6; разд. 3

## 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	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
	3120,		
	49	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
	3121,		
49			
3122,	ГОСТ Р 56634- 2009	Разд. 5, 6, 8	
49			
3129	с 01.01.2011 г.		

#### 4933 Водоподогреватели

Подогреватели пароводяные <sup>а</sup>	49 3300	ГОСТ 28679-90	Пп. 2.1.1, 2.1.2
---	------------	---------------	---------------------

#### 5110 Оборудование технологическое и запасные части к нему для легкой промышленности

Машины ленточные для:  - хлопка и шерсти  - льна и пеньки	51	ГОСТ 12.2.123- 90	Разд. 1-4
	1052,		
	51	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в
	1053	60204-1-2007	целом
Машины чесальные для льна и пеньки	51	ГОСТ 12.2.123- 90	Разд. 1-4
	1054		
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в
		60204-1-2007	целом

<b>5112 Оборудование технологическое и запасные части к нему для текстильной промышленности</b>
---

Оборудование для первичной обработки шерсти, льна, пеньки, джута и кенафа	51 1210	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование разрыхлительно-очистительное и смесовое	51 1220	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование предпрядильное (кроме машин ленточных, лентосоединительных и холстовытяжных, ровничных)	51 1230 (кроме е 51 1233, 51 1234, 51 1235)	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование для переработки шерсти в смеси с химволокнами и для получения волокна из вторичного сырья	51 1240	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование приготовительное для ткацкого и трикотажного производства	51 1260	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

Станки ткацкие	51	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
	1270		
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12167-82	Разд. 3

**5113 Оборудование красильно-отделочное и запасные части к нему**

Оборудование красильно-отделочное (кроме оборудования для промывки текстильных материалов, для обезвоживания и увлажнения текстильных материалов)	51	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4	
	1300			
	(кроме			
	е			
	51			
	1345,			
	51			
	1346)			

**5114 Оборудование технологическое и запасные части к нему для трикотажной промышленности и для производства нетканых материалов**

Оборудование технологическое для трикотажной промышленности и для производства нетканых материалов	51	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
	1400		
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 27295-87	Пп. 1.5, 1.6, 1.8, 1.10

**5115 Оборудование технологическое и запасные части к нему для швейной промышленности**

Оборудование для подготовки и раскроя материала	51 1510	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Машины швейные промышленные	51 1520	ГОСТ 12.2.138-97	Стандарт в целом
Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	51 1530	ГОСТ 12.2.138-97	Стандарт в целом
Приводы к промышленным швейным машинам	51 1542	ГОСТ 12.1.003-83	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.012 - 2004	Разд. 2-4
		ГОСТ 12.2.003-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий и фасонно-фиксирующее оборудование	51 1550	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 24824-88	Пп. 2.1 –2.5, 2.11, 2.14-2.18

**5118 Оборудование технологическое и запасные части к нему для текстильно-галантерейной промышленности**

	51 1810	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
--	------------	------------------	-----------

Оборудование плетельное и отделочное		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
--	--	----------------------------	---------------------

5131 Оборудование технологическое и запасные части  
к нему для пищевой промышленности

Оборудование технологическое для сахарной и крахмалопаточной промышленности	51 3110	ГОСТ 12.2.124- 90	Разд. 1-10
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28695-90	Разд. 2
		ГОСТ Р 50612- 93	Разд. 3-9
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
Оборудования технологическое для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности	51 3120	ГОСТ 12.2.124- 90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 50620- 93	Разд. 3-9
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
		ГОСТ 27962-88	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р 53140- 2008	Разд. 5 - 8
		ГОСТ Р 53473- 2009	Разд. 5 - 8
		ГОСТ Р 53477- 2009	Разд. 5 - 8
		ГОСТ Р 53478- 2009	Разд. 5 - 8

Оборудование технологическое для винодельческой, спиртовой, ликероводочной промышленности	51 3130	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 30316-95	Разд. 4
		ГОСТ 20258-95	Разд. 3
		ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 12027-93	Разд. 2
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2
		ГОСТ 30150-96	Разд. 3
Оборудование технологическое для консервной и пищевых концентратной промышленности	51 3140	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
		ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 12027-93	Разд. 2
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2
Оборудование технологическое для масложировой промышленности	51 3150	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 12027-93	Разд. 2
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2
Оборудование технологическое для чайной, табачной,	51 3160	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2

соляной и ферментной промышленности		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
Оборудование технологическое для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности	51 3170	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 12027-93	Разд. 2
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1
Оборудование технологическое для парфюмерной промышленности	51 3180	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 12027-93	Разд. 2

5132 Оборудование технологическое и запасные части к нему  
для мясной и молочной промышленности

Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	51 3210	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 12.2.135-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 30146-95	Разд. 3, 4
		ГОСТ 28532-90	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28534-90	Разд. 2
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2

		ГОСТ 28107-89	Разд. 2
		ГОСТ 28693-90	Разд. 2, 3
		ГОСТ Р 53474-2009	Разд. 5 - 8
		ГОСТ Р 53475-2009	Разд. 5 - 8
		ГОСТ Р 53476-2009	Разд. 5 - 8
Оборудование технологическое для молочной промышленности	51	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
	3220,		
	51	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	3230	ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 12027-93	Разд. 2
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1
		ГОСТ 28110-89	Разд. 1, 3
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2
		ГОСТ 28531-90	Разд. 2
		ГОСТ 29065-91	Разд. 3.4
	ГОСТ 9218-86	Разд. 2, 3	

5133 Оборудование технологическое и запасные части к нему  
для добычи и переработки рыбы

Оборудование технологическое для переработки рыбы (кроме оборудования транспортного)	51	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1- 10
	3320		
	(кром	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	е	ГОСТ 3347-91	Разд. 2
51	ГОСТ 24885-91	Разд. 1	
3326)			

**5138 Оборудование технологическое и запасные части к нему для пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности общего назначения**

Линии изготовления тары для пищевых продуктов	51 3820	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
Линии упаковочные для пищевых продуктов	51 3830	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
		ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
Машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов	51 3840	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
		ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3

**5141 Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства**

Оборудование технологическое для элеваторно-складского	51 4100	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2

хозяйства (кроме установок и аппаратов для газации, дегазации и протравливания зерна, оборудования лабораторного для зернохранилищ, конструкций опорных)	(кроме е 51 4165, 51 4195, 51 4196)	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	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	е 51 4293, 51 4295)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 27962-88	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3

**5143 Оборудование технологическое  
для крупяной промышленности**

Оборудование технологическое для	51 4300	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1,2

крупяной промышленности		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 27962-88	Разд. 1,2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3

5144 Оборудование технологическое  
для комбикормовой промышленности

Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности	51 4400	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

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.	51 5121,	ГОСТ 27441-87	Разд. 2, 4
Плиты кухонные газовые.	51 5122,	ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
Аппараты пищеварочные и жарочные тепловые газовые.	51 5123,	ГОСТ Р 51378-99	Разд. 2, 3

Сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы газовые.	51 5124,		
Кипятильники непрерывного действия газовые.	51 5125,		
Оборудование для кипячения и подогрева жидкостей газовое.	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 27570.0-87	Разд. 3 - 32
		ГОСТ 27570.53-95	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.51-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3 - 32
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом		
Оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных	51 5160	ГОСТ Р 52161.1-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6

		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

## 5155 Приборы бытовые электрические нагревательные

Электроприборы для нагрева жидкостей	51 5520	ГОСТ Р 52161.2.15- 2006 (МЭК 60335-2- 15:2005)	<i>Стандарт в целом</i>
		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
		ГОСТ Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2-3:2002)	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 МЭК 60335-2-54-2000	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

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 51317.3.3-99 (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
Кухонные машины	51 5640	ГОСТ Р 52161.2.14- 2005 (МЭК 60335-2- 14:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

Машины посудомоечные	51 5641	ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Машины и приборы для механизации кухонных работ	51 5642, 51 5643, 51 5644, 51 5647, 51 5648,	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7

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

		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батарей	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
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001)	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	51 5672	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	Стандарт в целом

аквариумов и садовых водоёмов		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,	ГОСТ Р 52161.2.40-2008	Стандарт в целом
	51 5673	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  30345.46-97 (МЭК 335-2-16-94)	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"	51 5701,	ГОСТ 27570.22-89 (до 01.01.2011)	Стандарт в целом
---------------------------------	-------------	--	---------------------

Машины швейные бытовые с электроприводом  Машины швейные бытовые с комбинированным приводом	51 5713, 51 5714	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 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		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

## 5361 Изделия столярные

Блоки оконные и балконные дверные деревянные, дерево-алюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)	53	ГОСТ 23166-99	Разд. 4-8
	6130	ГОСТ 25097-2002	Разд. 5-8
	(кроме		
	53	ГОСТ 24700-99	Разд. 5-8
	6134,	ГОСТ 11214-2003	Разд. 5-8
	53 6138)	ГОСТ 24699-2002	Разд. 5-8
		ГОСТ 30734-2000	Разд. 4-8

## 5445 Картон фильтровальный

Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	54 4510	ГОСТ 12290-89	Пп. 1.3.1, 1.3.2 таблица (поз. 3-5)
---	------------	------------------	---

## 5463 Товары бумажно-беловые

Подгузники детские бумажные	54 6353	ГОСТ Р  52557-2006	Пп. 5.10, 5.11 табл. 2 (поз. 2,4)
Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения:	54 6350,	ГОСТ Р  52354-2005	Пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2-5), 3.6.2
- полотенца бумажные,	54 6351,		
- платки носовые,	54 6352,		
- салфетки разного назначения,	54 6354,		
	54 6359,		
- туалетная бумага,	54 6355,		
- скатерти,	54 6356,		
- изделия из бумаги медицинского назначения	54 6358	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	Стандарты в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993- 14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993- 15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010) ГОСТ Р ИСО 10993- 1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993- 3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993- 13-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		(с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>  (с 01.09.2010)	
Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в т.ч. медицинского назначения	54 6357, 54 6358	ГОСТ Р 52483-2005	<b>Пп. 5.11, 5.12, табл. 1 (показатели 1-5), 5.13</b>
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		<p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 4-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 5-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 6-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 7-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 9-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993- 10-2009<sup>j</sup></p>	
--	--	--	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52483-2005	Пп. 5.11, 5.12 табл. 1 (поз. 1-5), 5.13
Изделия из бумаги медицинского назначения: материалы хирургические, средства перевязочные	54 6358	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		(до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993- 14-2001 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993- 15-2001 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>  (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993- 1-2009 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993- 3-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом

## 5530 Плиты

Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения)	55 3400	ГОСТ 10632-2007	Пп. 4.3 табл. 2 (поз. 4, 6), 5.1, 5.2
		ГОСТ Р 52078-2003	Пп. 4.2 табл. 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты), 5.1

## 5610 Мебель бытовая

Мебель детская для обстановки дома	56 1227,	ГОСТ <b>16371-93</b>	Пп. 2.2.29, <b>2.2.30</b>
------------------------------------	-------------	-------------------------	------------------------------

	56 1423, 56 1433, 56 1443, 56 1560, 56 1743, 56 1800	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15, 2.17, 2.2.18, 2.2.19
--	---	---------------	--

## 5620 Мебель специальная

Мебель для общеобразовательных и профессиональных школ, средних, высших, специальных учебных заведений, дошкольных учреждений, яслей и детских садов	56 2200,	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
	56 2300	<i>ГОСТ 19917-93</i>	<i>п. 2.2.15</i>
		ГОСТ 22046-2002	Пп. 4.1, 5.2.4, 5.2.11, 5.2.13, 5.2.14

## 5772 Материалы и изделия полимерные прочие

Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов	57 7200	ГОСТ 23166-99	<i>Разд. 4-8</i>
		ГОСТ 30674-99	<b>Разд. 5-8</b>

## 5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

Стеклопакеты	59 1320	ГОСТ 24866-99	Разд. 3-7
--------------	------------	---------------	-----------

## 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,	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15

	59 9400, 59 9600	ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П.4
--	---------------------------	---------------------------	-----

<b>6581 Телевизоры</b>
------------------------

Телевизоры	65 8100	ГОСТ 18198-89	Табл. 1 (поз. 2)
		ГОСТ 22505-97	<b>Стандарт в целом</b>
		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

<b>6582 Устройства радиоприемные</b>
--------------------------------------

Устройства радиоприемные:
---------------------------

- магнитолы	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	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р 51317.3.2- 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	<b>Стандарт в целом</b>

		ГОСТ Р 51317.3.2- 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	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р 51317.3.2- 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	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р 51317.3.2- 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	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р 51317.3.2- 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	<b>Стандарт в целом</b>
		ГОСТ Р 51317.3.2- 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	<b>Стандарт в целом</b>
		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	<b>Стандарт в целом</b>

		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	<b>Стандарт в целом</b>
		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 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	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 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	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
--	--	--	---------------------

<b>6810 Средства радионавигации самолетов, вертолетов и судов</b>
---

Средства радионавигации (кроме аппаратуры радионавигации судовой, радиопеленгаторов судовых, средств систем единого времени судовых)	69 6890	ГОСТ 12.1.003- 83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.1.012- 2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.019- 79	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.1.006-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Пп. 13-15, разд.5, 6

<b>6968 Изделия радиационно-защитной техники</b>
--

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 50529-2007	<i>Разд. 2</i>
Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями	71 8180	ГОСТ Р 50529-2007	<i>Разд. 2</i>

**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:		ГОСТ Р 50529-2007	Разд. 2
- пистолеты спортивные огнестрельные,	71 8220,		
- револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно,	71 8230,		
- револьверы калибра свыше 7 мм	71 8240		

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

Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	71 8350	ГОСТ Р 50529-2007	Разд. 2
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**

<p>Оружие спортивное пневматическое:</p> <p>- винтовки и ружья спортивные пневматические,</p> <p>- винтовки спортивные газобаллонные,</p> <p>- пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные,</p> <p>- пистолеты спортивные пневматические</p>	<p>71 8410,</p> <p>71 8420,</p> <p>71 8430,</p> <p>71 8440</p>	<p>ГОСТ Р 51612-2000</p>	<p>Разд. 2, 3</p>
<p>Оружие самообороны:</p> <p>- огнестрельное бесствольное,</p> <p>- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное;</p> <p>- пистолеты и револьверы газовые;</p> <p>- механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами;</p>	<p>71 8461,</p> <p>71 8462,</p> <p>71 8463,</p> <p>71 8464,</p>	<p>ГОСТ Р 51589-2000</p> <p>ГОСТ Р 50529-2007</p> <p>ГОСТ Р 50741-95</p> <p>ГОСТ Р 50743-95</p> <p>ГОСТ Р 51894-2002</p>	<p><i>Разд. 4</i></p> <p>Разд. 2</p> <p>Разд. 3</p> <p>Разд. 3</p> <p>Разд. 3</p>

- электрошоковые устройства и искровые разрядники	71 8465	ГОСТ Р 50940-96	Разд. 3
Оружие служебное и его основные части	71 8470	ГОСТ Р 50529-2007	Разд. 2
Оружие сигнальное	71 8481	ГОСТ Р 50529-2007	Разд. 2
Оружие охотничье холодное клинковое	71 8485	ГОСТ Р 51500-99	Разд. 4-9
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
		ГОСТ Р 51895-2002	Разд. 4-6

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 50529-2007	Разд. 2
- 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 50529-2007	Разд. 2
- 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. 2, 3

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

Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части:		ГОСТ Р 50529-2007	Разд. 2
- 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 50529-2007	Разд. 3
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
		ГОСТ Р 51644-2000	Разд. 4-7

Изделия декоративные и сувенирные сходные по внешнему строению и холодным или метательным оружием	71 8870	ГОСТ Р 51715-2001	Разд. 4, 5
Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием	71 8870	ГОСТ Р 50529-2007	Разд. 2

**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 50529-2007	Разд. 3
Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию	72 7220		
Патроны к сигнальному оружию	72 7231	ГОСТ Р 51886-2002	Разд. 4
Патроны к газовому оружию самообороны	72 7234	ГОСТ Р 50742-95	Разд. 4
Патроны к бесствольному оружию самообороны	72 7235	ГОСТ Р 51611-2000	Разд. 4, 5, 7

Патроны к служебному оружию	72 7240,	ГОСТ Р 50530-2007	Разд. 3
Патроны к средствам огнестрельным производственным	72 7250,		
Патроны испытательные	72 7260, 72 7270		
Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями			
Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию	72 7281	ГОСТ Р 50530-2007	Разд. 3.1.2, 3.2.2, 3.8

<b>7275 Средства пиротехнические</b>
--------------------------------------

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 52862-2006	Разд. 5
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	73 9950	ГОСТ Р 50744-95	Разд. 5

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

Суда прогулочные, включая лодки гребные, лодки моторные, катера, яхты, яхты и каноэ  (кроме судов, подлежащих классификации органами технического надзора и классификации судов или иностранным классификационным обществом, наделенным Правительством Российской Федерации необходимыми полномочиями в соответствии с международными договорами Российской Федерации)	74 4000	ГО СТ 19356-79	Пп. 1.3.2-1.3.6
		ГО СТ 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	74 4890	ГОСТ 22336-77	Пп. 5.5, 5.7

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)			
---	--	--	--

## 8158 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные:	81 5800	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
---	---------	--	-------------------

		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
--	--	--	--

	ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2
	ГОСТ Р 53005-2008	Стандарт в целом
	ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1

### 8195 Вата и изделия ватные

(из хлопковых, химических и шерстяных волокон)

Материалы хирургические, средства перевязочные:	81 9510	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов)

## 8310 Ткани и штучные изделия готовые хлопчатобумажные

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

## 8311 Ткани готовые хлопчатобумажные, включая ткани ситцевой, бязевой, сатиновой, подкладочной, ворсовой, суровой, тарной, паковочной и марлевой групп, лоскут мерный тканей хлопчатобумажных

Материалы хирургические, средства перевязочные:	83 1180	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 9412-93	Пп. 3.2.4, 3.2.7

## 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 круглчулочных 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)
--	------------	-----------------	---

<b>8460 Изделия медицинские</b>
---------------------------------

Материалы хирургические, средства перевязочные:	84 6000	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи
--

Материалы хирургические, средства перевязочные:	84 6110	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	Стандарты в целом
---	---------	---	-------------------

		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup>	
--	--	--	--

		(с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
		ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1

## 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 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П.1.2 табл. 1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению).
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000- 2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению).

		ГОСТ 28486-90	П.1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, трению)
		ГОСТ 29222-91	П.1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П.1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	П.4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Одежда детская верхняя костюмного ассортимента	85 2000	ГОСТ 25295- 2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.4
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)

		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П.1.2 табл. 1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению).
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3) устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению).
		ГОСТ 28486-90	П.1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, трению)

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

## 8530 Изделия плательные

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

		ГОСТ 21790- 2005	П. 4.2.3 (устой- чивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298- 2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл.1 (устой-чивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000- 2004	П. 4.2.8 (устойчи-вость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723- 2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению).

		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной 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 дистил- лированной 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 (устойчи-вость 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,	ГОСТ Р 50713-94	Пп. 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15
	85 4277, 85 4317,	Сан Пин 2.4.7/1.1.1286-03	В части воздухо- проницаемости и гигроскопичности
	85 4317, 85 4337,	ГОСТ 29298- 2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12
	85 4357, 85 4377, 85 4397,	ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п.1.3, табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
	85 4977	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
		ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1 (с 01.12.2010)	Пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, разд. 5

<b>8572 Костюмы рабочие и специального назначения</b>
---

Костюмы мужские для защиты от воды	85 7200	ГОСТ 27643-88	Разд. 1
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	85 7200	ГОСТ Р 12.4.219-99	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, разд. 6, 9, 10

		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	85 7200	ГОСТ 29057-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механичес- ких воздействий	85 7200	ГОСТ 27575-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепродуктов	85 7200	ГОСТ 12.4.111-82	Разд. 1
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от пониженных температур	85 7200	ГОСТ Р 12.4.236- 2007	Разд.5, 7, 8
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5

		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
Костюмы женские для защиты от повышенных температур (кроме продукции для пожарных)	85 7200	ГОСТ 12.4.044-87	Пп. 1.2, 1.3, 1.5; разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.221-02	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 воздейст- вий и общих прои- зводственных за- грязнений	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 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от	85 7200	ГОСТ 12.4.044-87	Пп. 1.2, 1.3, 1.5; разд. 5

повышенных 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
	85 7200	ГОСТ 29058-91	Разд. 1, 5

Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли		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 12.4.218-99	Разд. 4 - 8
		ГОСТ 12.4.221-02	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 воз- действий, 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	85 7500	ГОСТ 12.4.100-80	Разд. 1; п. 2.3
--------------------------------------	---------	---------------------	-----------------

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

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

Фартуки специальные	85 7700	ГОСТ 12.4.029-76	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122- 91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 15530- 93	Разд. 1, 3

		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
		ГОСТ 16166- 80	Разд. 1, пп. 3.4, 3.6, 3.8-3.10
		ГОСТ 12.4.173-87	Разд. 3

8578 Рукавицы, перчатки и другие рабочие принадлежности и специального назначения

Рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме рукавиц и перчаток швейных для пожарных	85 7800	ГОСТ 12.4.010-75	Разд.1 пп. 2.1, 2.2.2
		ГОСТ 12.4.183-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122- 91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.246- 2008	Разд.5, 6, 7, 9
		ГОСТ Р ЕН 407-2009 (с 01.12.2010)	Разд. 4, 5, 7
		ГОСТ Р ЕН 388-2009 (с 01.12.2010)	Разд. 4,7

		ГОСТ Р ЕН 374-2009 (с 01.12.2010)	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 363-2008	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

<b>8920 Одежда меховая и овчинно-шубная верхняя</b>
---

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

## 9193 Продукция табачной промышленности

Сигареты <sup>к</sup>	91 9340	ГОСТ 3935-2000	Пп. 4.1, 4.11.1 - 4.11.12, 4.14, 4.17, 6.5
		Г.Н.2.3.2. 1377-03	Документ в целом
		ГОСТ Р 51087-97	Документ в целом

## 9383 Вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине

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

<b>9391 Материалы стоматологические</b>
---

Материалы стоматологические:	93 9100	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51735-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51736-2001	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 51889-2002	Стандарт в целом
	МС ИСО 10139-1-91	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52578-2006 (ИСО 4823- 2000)	Стандарты в целом
	ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
	МС ИСО 1564-95	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 1563-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52578-2006 (ИСО 4823- 2000)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51381-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
	МС ИСО 7405-97	Стандарт в целом

	ГОСТ Р ИСО 1562-2008	Стандарт в целом
	МС ИСО 8891-93	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 9333-2008	Стандарт в целом
	МС ИСО 6871-1-94	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53129- 2008	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 22112-2008	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51058-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
	МС ИСО 3336-93	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51887-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
	МС ИСО	Стандарт в целом

7551-96	
ГОСТ Р ИСО 11244-2006	Разд. 4
МС ИСО 11245-99	Стандарт в целом
МС ИСО 15912-2006	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 7491-95	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51059-97 (ИСО 6876-86)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51094-97 (ИСО 3107-88)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом
МС ИСО 11405-94	Стандарт в целом
МС ИСО 14569-1-99	Стандарт в целом
МС ИСО 1559-95	Стандарт в целом
МС ИСО	Стандарт в целом

		24234-2004	
		МС ИСО 6877-95	Стандарт в целом
Изделия для внутреннего протезирования стоматологические	93 9100	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	Стандарт в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451-91	Стандарт в целом
		МС ИСО 14727-98	Стандарт в целом

		МС ИСО/ТР 11175-93	Стандарт в целом
		МС ИСО 5832-1-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5833-2005	Стандарт в целом

## 9392 Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные

Средства дезинфицирующие	93 9210	ГОСТ 12.1.007-76	<i>Пп. 1.2, 1.3</i>
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	<b>Пп. 1.1-1.7, 2.1- 2.9, 5.1</b>
Средства по уходу за контактными линзами	93 9212	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	Стандарты в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup>	
--	--	--	--

		(с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
Средства дезинсекционные	93 9220, 93 9260	ГОСТ 12.1.007- 76	Пп. 1.2, 1.3
		Норматив ные показатели безопасности и эффективности дезинфекционн ых средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	<b>Пп. 1.8-1.11, 3.1- 3.16, 5.2</b>
Средства дератизационные	93 9230	ГОСТ 12.1.007-76	<i>Пп. 1.2, 1.3</i>
		Норматив ные показатели безопасности и эффективности дезинфекционн ых средств, подлежащие контролю при	<b>Пп. 1.12, 4.1- 4.2, 5.3</b>

		проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	
--	--	---	--

**9393 Материалы хирургические,  
средства перевязочные специальные**

Материалы хирургические, средства перевязочные специальные:	93 9300	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
--	--	--	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53005- 2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 26641-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 396-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53498- 2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52162-2003	П. 4.2, таблица 1 (Пп. 1-6)

		ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных изделий)
		ГОСТ 1207-70	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
		ГОСТ 1179-93	Пп. 1.2.2 -1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3., 1.1.5., 1.1.6., 3.1.

### 9396 Изделия протезно-ортопедические

Материалы хирургические, средства перевязочные:	93 9600	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
---	------------	--	-------------------

		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>	

		(с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2

### 9398 Материалы и средства медицинские прочие

Материалы хирургические, средства перевязочные:	93 9800	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
---	---------	--	-------------------

		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ЕН 13795-1-2008	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ЕН 13795-2-2008	
		ГОСТ Р ЕН 13795-2-2008	Стандарты в целом
		ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51532-99	Стандарт в целом

		(МЭК 61331-1-94)	
		ГОСТ Р 51533-99 (МЭК 61331-2-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51534-99 (МЭК 61331-3-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-1-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 27048-86	Стандарт в целом
Изделия для внутреннего протезирования, аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма:	93 9818 94 4480	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

	ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
	ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
	ГОСТ Р	Стандарт в целом

50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	
ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51566- 2000	Стандарт в целом
ГОСТ 26997-2002	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52999.1- 2008	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53497- 2009	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52732- 2007	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51073-97	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53000- 2008	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52038-2003	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52039-2003	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53078- 2008 (ИСО 15798:2001)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 53468-2009 (ИСО 16671:2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451-91	Стандарт в целом
		МС ИСО 14727-98	Стандарт в целом
		МС ИСО/ТР 11175-93	Стандарт в целом
		МС ИСО 5832-1-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5833-2005	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-81	Стандарт в целом
Шприцы медицинские многократного и однократного применения с иглами и без них	93 9863	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		(до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	
		(до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 24861-91 (до 01.09.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22967-90 (до 01.09.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7886-1-2009 (с 01.09.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7886-3-2009 (с 01.09.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7886-4-2009 (с 01.09.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8537-2009 (с 01.09.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7864-2009 (с 01.09.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25046-81 (до 01.09.2010)	Пп. 2.2 - 2.8, 2.10, 2.13

Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла	93 9800	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>  ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
--	------------	--	-------------------

		(до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup>	
		(с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 25047-87	Пп. 1.3.1-1.3.14
		ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8638-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 6710-2009 (с 01.03.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50855-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51622- 2000	Стандарт в целом
Медицинские клеи, гели контактные для медицинских исследований	93 9800	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		(до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	
		(до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом

## 9431 Инструменты механизированные

Инструменты механизированные:	94 3100	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		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
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	Стандарты в целом

		<p>ГОСТ Р ИСО 10993.4-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.5-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.6-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.7-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.9-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.10-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.11-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup></p>	
--	--	--	--

	(с 01.07.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	

	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
	ГОСТ 52770- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарт в целом
	ГОСТ 21643-82	Разд. 2

## 9432 Инструменты колющие

Инструменты колющие:	94 3200	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

	<p>ГОСТ Р ИСО 10993.7-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.9-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.10-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.11-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009<sup>j</sup></p>	
--	--	--

	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009<sup>j</sup> (с 01.09.2010)</p>	
	ГОСТ 52770-2007	Стандарт в целом

	ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарт в целом
	ГОСТ 25981-83	Пп. 2.4, 2.6 - 2.9, 2.12, 2.13
	ГОСТ 26641-85	Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11
	ГОСТ Р ИСО 7864-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 7864-2009 (с 01.09.2009)	Стандарт в целом
	ГОСТ 25046-81 (до 01.09.2010)	Пп. 2.2 - 2.8, 2.10, 2.13

## 9433 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой:	94 3300	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		<p>ГОСТ Р ИСО 10993.6-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.7-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.9-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.10-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.11-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009<sup>j</sup></p>	
--	--	--	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
--	--	--	--

	ГОСТ 52770-2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарты в целом
	ГОСТ 21240-89	Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14
	ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85)	Разд. 2
	ГОСТ 28518-90	Пп. 1.7 - 1.9
	ГОСТ Р 53342-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ 28071-89	Пп. 1.4, 1.6, 1.10, 1.11
	ГОСТ Р 53343-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 2.14, 2.15
	ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006	Стандарт в целом
	ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	Разд. 5 - 10
	ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	Разд. 5 - 10
	ГОСТ Р	Разд. 4 - 9

		50569-93 (ИСО 7711-84)	
		ГОСТ Р 50569.2-94	Разд. 4 - 9
		ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84)	Разд. 4 – 9
		ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84)	Разд. 4 – 9
		ГОСТ 28684-90	Пп. 1.1 – 1.9
		ГОСТ 28519-90	Пп. 1.4, 1.7 - 1.9
		ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85)	Разд. 5 – 8
		ГОСТ Р 50565-93 (ИСО 7786-90)	Разд. 4 - 6

## 9434 Инструменты оттесняющие

Инструменты оттесняющие:	94 3400	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарты в целом

	<p>ГОСТ Р ИСО 10993.3-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.13-99<sup>j</sup> (до 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.4-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.5-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.6-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.7-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.9-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.10-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.11-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p>	
--	---	--

	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009<sup>j</sup></p>	
--	---	--

	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
	ГОСТ 52770- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 9873-2006	Стандарт в целом

## 9435 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные):	94 3500	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	Стандарты в целом

		<p>ГОСТ Р ИСО 10993.4-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.5-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.6-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.7-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.9-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.10-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.11-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup></p>	
--	--	--	--

	(с 01.07.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	

	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
	ГОСТ 52770- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарт в целом
	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
	ГОСТ Р 53519- 2009	Стандарт в целом
	ГОСТ 21241-89	Пп. 1.9-1.14
	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4

## 9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты зондирующие, бужирующие	94 3600	ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	Стандарты в целом

		<p>ГОСТ Р ИСО 10993.4-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.5-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.6-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.7-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.9-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.10-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.11-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup></p>	
--	--	--	--

	(с 01.07.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	

	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
	ГОСТ 52770- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 13402-2008	<b>Стандарт в целом</b>
	ГОСТ Р 50564-93 (ИСО 7492-83)	Разд. 4, 5
	ГОСТ Р ИСО 10555.1-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.2-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.3-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.4-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10555.5-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50580.1- 93 (ИСО 5366-1- 86)	Стандарт в целом
	50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 8836-99	Стандарт в целом
	ГОСТ 3399-76	Пп.1.2, 2.2-2.8, 2.10

## 9437 Наборы медицинские

Наборы медицинских инструментов	94 3700	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009<sup>j</sup></p>	
--	---	--

	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
	ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарт в целом

9438 Изделия травматологические

Изделия травматологические, устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза	94 3800	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
--	---------	--------------------	---------

		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
--	--	--	-------------------

	(до 01.09.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup>	
	(с 01.07.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	

	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
	ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51396-99	Пп. 4.2, 4.4
	ГОСТ Р ИСО 9585-2009 (с 01.09.2010)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 14602-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 5836-2006	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52640- 2006	Стандарт в целом

9439 Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные

Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей	94 3900	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

	<p>ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009<sup>j</sup></p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009<sup>j</sup></p>	
--	---	--

	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
	ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 8319-1-2006	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 8319-2-2006	Стандарт в целом

		ГОСТ 30399-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 30400-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом

## 9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные

Приборы для измерения биологических потенциалов:	94 4100	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.25-94	Стандарт в целом

		(МЭК 601-2-25-93)	
		ГОСТ Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 19687-89	Пп. 2.3 – 2.6, 2.10 – 2.13
		ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25995-83	Пп. 1.9, 2.2 – 2.14
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные	94 4120	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом

		(МЭК 60601-1-4-96)	
Приборы для измерения давления: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные	94 4130	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
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51959.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51959.2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51959.3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения	94 4140	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови:	94 4160	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
•	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	<i>Стандарты в целом</i>

		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

•	•	ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>			
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)			
		•	•	ГОСТ Р 52770- 2007	<i>Стандарт в целом</i>
		•		ГОСТ Р ИСО 9918- 99	Стандарт в целом
•		ГОСТ Р ИСО 9919- 2007	Стандарт в целом		

		ГОСТ Р ИСО 15197-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 17593-2009	Стандарт в целом
Генераторы сигналов диагностические	94 4170	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27072-86	Пп. 2.38, 2.39
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские	94 4180	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом

•	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23- 93)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.27-95 (МЭК 601-2-27- 91)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.30-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34- 93)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.49-2004	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52566-2006	Стандарт в целом

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

Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1- 88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2- 18-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 23496-89	Пп. 2.9, 2.17-2.20
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2- 2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53469- 2009 (с 01.01.2011)	Стандарт в целом
Аппараты рентгеновские медицинские diagnosti- ческие:	94 4220	ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом

		(МЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.3-99	Стандарт в целом

ГОСТ Р МЭК 61262.5-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 61262.6-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 61262.7-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51530-99 (МЭК 61262-2- 94)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51531-99 (МЭК 61262-4- 94)	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60601-2- 43-2008	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60601-2-7- 2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2- 15-88)	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60613-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.28-95	Стандарт в целом

		(МЭК 601-2-28-93)	
		ГОСТ Р МЭК 60336-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 4090-2006	Разд. 4-8
		ГОСТ Р 51529-99 (МЭК 60406-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-1-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Стандарт в целом
Приборы радиодиагностические	94 4230	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60601-2-1- 2009 (с 01.07.2010)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60789-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61303-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2- 2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1- 2007	Стандарт в целом
		МС МЭК 601-2-17-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.1-99 (до 01.07.2010)	Стандарт в целом
Приборы офтальмологические	94 4240	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом

		(МЭК 601-1-88)	
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10342-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10343-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53518-2009 (ИСО 15004-1:2006)	Стандарт в целом
Очки защитные	94 4260	ГОСТ Р 12.4.230.1 – 2007 (ЕН 166-2002)	Пп. 5.2, 5.3, Р. 6,9
Приборы для функциональной диагностики:	94 4280	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1- 88)	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60601-1-1- 2007	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.0.2- 2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96)	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60601-2-37- 2009 (с 01.09.2010)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.33-99  (до 01.09.2010) ГОСТ Р МЭК 60601-2-33- 2009 (с 01.09.2010)	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60601-2-44- 2005	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 61675-3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53466-2009	Стандарт в целом

9444 Приборы и аппараты для лечения, наркозные. Устройства для замещения функций органов и систем организма

Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные:	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 20267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом

		(МЭК 60601-1-4-96)	
Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые:	94 4420	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28603-90	Пп. 2.1, 2.9 - 2.11
		ГОСТ Р 50723-94	Разд. 6, 7, 12
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-22-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	Стандарт в целом

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ Р 51318.11-2006</li> <li>• (СИСПР 11:2004)</li> </ul>	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические	94 4440	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

		60601-1-1-2007	
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические:	94 4450	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61676-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

•	50267.9-99 (МЭК 60601-2-9-96)	
	ГОСТ Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61170-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61168-99	Стандарт в целом
	ГОСТ 23154-78	Пп. 3.2 - 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 - 3.25
	ГОСТ 23643-79	Разд. 8
	ГОСТ Р МЭК 61674-2006	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61217-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60976-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60977-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р	Стандарт в целом

		50267.8-93	
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 25052-87	Пп. 2.4.7
		ГОСТ 25053-87	Пп. 2.4.8
		ГОСТ Р 50267.5-92	Стандарт в целом
Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности:	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-8-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 24264-93	Разд. 2
		ГОСТ Р 53467-2009 (ИСО 5356-1:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703-3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 5358-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 8185-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 8835.3-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51528-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5
	ГОСТ Р 50267.12-2006	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50663-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51535-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Стандарт в целом

Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением	94 4460	ГОСТ Р 51316-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 28386-89	Пп. 3.10-3.12, 3.16, 3.17
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации	94 4470	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

	ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарты в целом
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма:	94 4480	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
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

	ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	

	ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	

ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарты в целом
ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16- 89)	Стандарт в целом
ГОСТ 27874-88	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 8638-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 14602-99	Стандарт в целом
ГОСТ ИСО 14630-99	Стандарт в целом
ГОСТ 26997-2002	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52999.1- 2008	Стандарт в целом

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ Р</li> <li>• 50267.31-99</li> </ul>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51073-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97)	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для лечения прочие:	94 4490	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		(до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	
		(до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	

	ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
	ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
	ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	

	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>		
	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)		
	ГОСТ Р 52770- 2007		Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.19-96		Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.20-97		Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.21-96	Стандарт в целом	

## 9450 Оборудование медицинское

Оборудование дезинфекционное	94 5110	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51522- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51350- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22649	Пп. 3.2.1-3.2.6, 3.2.10
		ГОСТ Р 51935- 2002	Стандарт в целом

		ГОСТ Р ИСО 15883-1-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15883-2-2009	Стандарт в целом
Оборудование стерилизационное	94 5120	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51522- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51350- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22649	Пп. 3.2.1-3.2.6, 3.2.10
		ГОСТ Р 51935- 2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 14180-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52319- 2005	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат:	94 5210	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

		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 26161-89	Пп. 2.2 - 2.4
		ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96)	Стандарт в целом
Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое:	94 5220	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
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом

		(МЭК 601-1-4-96)	
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51319-99	Стандарт в целом
	•	ГОСТ 25148-82	Пп. 2.2 – 2.19, 2.21
	•	ГОСТ 28131-89	Пп. 2.1 - 2.10
	•	ГОСТ 25982-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 27875-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15606-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7785-1-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7785-2-2006	Стандарт в целом
Оборудование светотехническое медицинское:	94 5250	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

	ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2- 41-2000)	Стандарт в целом
	ГОСТ 26368-90	Разд. 2
	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом

9461 Тара медицинская из стекла

Изделия медицинские из стекла: бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов	94 6100	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
--	--	---	--

		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 10782-85	Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 - 2.16

## 9464 Предметы по уходу за больными и разные изделия

Щитки защитные лицевые	946450	ГОСТ 12.4.023- 84	Разд. 2
---------------------------	--------	----------------------	---------

## 9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы контактные для коррекции зрения:	94 8870, 94 8880	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup>	

		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
мягкие	94 8870	ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51580- 2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52041- 2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53433- 2009 (ИСО 18369-3:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51711- 2001	Стандарт в целом
жесткие	94 8880	ГОСТ Р 52041- 2003	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 53433-2009 (ИСО 18369-3:2006)	Стандарт в целом

### 9620 Инструменты музыкальные

Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука: - струнные щипковые, - струнные смычковые, - язычковые, - духовые, - синтезаторы, - электрофортепьяно, - электронные с мехом, - электронные ударно-шумовые,	96	ГОСТ Р МЭК 60065-2005	Стандарт в целом
	2500,		
	96	ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
	2510,		
	96	ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
2520,			
96	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7	
2530,			
96			
2540,			

- электроорганы, - устройства усилительно- акустические со встроенным усилителем, - усилители, - ревербераторы, - приставки к электромузыкальным инструментам для получения спецэффектов (с питанием от сети), - пульты микшерные	96 2561, 96 2562, 96 2563, 96 2580, 96 2621, 96 2612, 96 2614, 96 2622, 96 2624, 96 2640	ГОСТ Р 51317.3.3- 2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
--	---	--	---------------------

<b>9630 Игрушки и украшения елочные</b>
---

Формующиеся массы, включая пластилин для детского творчества	96 3000	ГОСТ 25779-90	<i>П. 2.33.1</i>
--	------------	------------------	------------------

Игрушки (кроме пиротехнических, елочных игрушек, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для детских площадок (открытых), спортивного оборудования, точных масштабных моделей, фольклорных декоративных кукол, головоломок с количеством деталей свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматических ружей и пистолетов, пращей и катапульти, 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,	96 3000	ГОСТ 25779-90	Стандарт в целом
--	------------	------------------	------------------

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

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

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

9691 Принадлежности для спортивной охоты,  
спортивного и любительского рыболовства

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

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

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

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

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> Продукция проверяется на соответствие требованиям, установленным «Правилами по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов», утвержденными постановлением Госстандарта России от 01.04.1998 № 19 (зарегистрировано в Минюсте России 15.05.1998 г., рег.

№ 1522), с изменением № 1 к нему, утвержденным приказом Ростехрегулирования от 10.12.2007 № 3453 (зарегистрирован в Минюсте России 20.12.2007, рег. № 10776).

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

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

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

<sup>L</sup> 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.).