

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

<b>Наименование объекта</b>	<b>Код поз. 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>

**0130 Вода, лед, холод**

Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100	СанПиН 2.1.4.1116-2002	Документ в целом
		ГОСТ Р 52109-2003	Пп. 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.11.2
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.22

**0253 Масла смазочные (нефтяные)**

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)
Масла моторные для быстроходных дизелей	02 5313	ГОСТ 25770-83	П. 2.2, табл. (показатели 3, 6, 7)

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

транспортных машин*			
Масло МТ-16П*	02 5313	ГОСТ 6360-83	П. 1.2, табл. (показатели 3, 4, 7)
Масло АМГ- 10*	02 5335	ГОСТ 6794-75	П. 1.2, табл. (показатели 1, 3, 4, 6, 8, 9)
Жидкость рабочая 7-50С-3*	02 5339	ГОСТ 20734-75	П. 1.2, табл. (показатели 1 - 3, 6, 9, 11)
Масла трансмиссионные*	02 5360	ГОСТ 23652-79	П. 2.2, табл. (показатели 4,15)
Масла турбинные*	02 5371	ГОСТ 32-74	П. 2.2, табл. (показатели 2, 8)
Масла для судовых газовых турбин*	02 5371	ГОСТ 10289-79	П. 1.2, табл. (показатели 3, 10)
Масла нефтяные турбинные с присадками*	02 5371	ГОСТ 9972-74	П. 2.2, табл. (показатели 3, 10)
Масла компрессорные*	02 5372	ГОСТ 1861-73	П. 2.2, табл. (показатели 2, 5, 8)
Масло компрессорное из сернистых нефтей КС- 19*	02 5372	ГОСТ 9243-75	П. 1.2, табл. (показатели 3, 6, 13)
Масло вазелиновое медицинское**	02 5392	ГОСТ 3164-78	П. 1.2

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

Газы углеводородные сжиженные (кроме газов углеводородных сжиженных топливных для коммунально-бытового потребления и газов углеводородных сжиженных топливных для автомобильного транспорта) *	02 7236, 02 7239	ГОСТ 20448-90	Пп. 1.3.1, табл. 2, поз. 3, 4, 6
--	---------------------	---------------	-------------------------------------

## 0963 Прокат сортовой нержавеющей (включая жаропрочный)

Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов**	09 6300	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		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 10993-13-2009 <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>	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51395-99	Пп. 5.2, 5.3

## 0964 Прокат сортовой нержавеющей никельсодержащий

Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов**	09 6400	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>		
		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 10993-13-2009 <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>				
		ГОСТ Р 52770-2007		Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51394-99		Пп. 4.2, 4.5

## 1261 Изделия из прецизионных сплавов

Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии**	12 6100	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>		
		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 10993-13-2009 <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>				
		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 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		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 10993-13-2009 <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>	
		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

## 1417 Ящики, корзины, банки, баллоны аэрозольные, тубы металлические

Банки алюминиевые для пищевых продуктов	14 1750	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.8, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.13, 1.3.15
		ГОСТ Р 51756-2001	Пп. 4.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9

## 1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная

Посуда хозяйственная стальная эмалированная для взрослых	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 для взрослых	14 8200	ГОСТ 27002-86	Пп. 3.12, 3.23, 3.24
--	---------	---------------	----------------------

## 1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали (включая детские)*	14 8300	ГОСТ Р 51687-2000	Пп. 5.15, 5.17, 5.25
--	---------	-------------------	----------------------

## 1811 Прокат технического алюминия

Фольга алюминиевая для упаковки	18 1119	ГОСТ 745-2003	Пп. 5.3, 5.4
---------------------------------	---------	---------------	--------------

## 1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием	19 9100	ГОСТ 24308-80	Пп. 2.6 (в части толщины покрытий), 2.17 – 2.19
Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием	19 9100	ГОСТ 24320-80	Пп. 2.6, 2.7, 2.30 – 2.32

## 1996 Посуда алюминиевая штампованная

Посуда хозяйственная из листового алюминия*	19 9600	ГОСТ 17151-81	Пп. 2.12 (абзацы 4, 5), 2.18, 2.21 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию), 2.32-2.34
---	---------	---------------	---

## 2180 Удобрения минеральные

Удобрения минеральные	21 8000	ГОСТ Р 51520-99	Пп. 3.2, табл. 1 (показатели 2-6), 3.3, 3.4
-----------------------	---------	-----------------	---

## 2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

Кальция фосфат кормовой*	21 8230	ГОСТ 23999-80	П. 1.3
Диаммонийфосфат кормовой*	21 8237	ГОСТ 19651-74	П. 1.1 (табл. 4, 5, 6)

## 2245 Материалы пленочные на основе полимеризационных смол

Пленка полиэтиленовая	22 4511 22 4518	ГОСТ 10354-82	П. 2.5, табл. 3а (показатель 2 для всех марок, кроме марки Н)
-----------------------	--------------------	---------------	---

## 2265 Материалы пленочные

Пленка целлюлозная (целлофан)	22 6511	ГОСТ 7730-89	П. 1.2.9, табл. 3 (показатель «мас- совая доля пластификатора», «водостойкость», «паропроницае- мость»)
----------------------------------	---------	--------------	---

**2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из  
пластмасс**

Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности*; емкости и вспомогательные изделия для хранения и переноски продуктов, кроме емкостей и изделий, подлежащих государственной регистрации; изделия санитарно- гигиенического назначения*; предметы личной гигиены и изделия для их хранения*;	22 9310, 22 9350	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 1 -3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами) , 15, 23, 25), 3.9
изделия детского ассортимента; галантерейные изделия из пластмасс детские***;	22 9310, 22 9320	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 7, 11; 23; 25; 26), 3.9
изделия из пленочных материалов	22 9350	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 11; 15 – 18; 20), 3.9
Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий детского ассортимента)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 11), 3.9
Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий детского ассортимента)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 11), 3.9
Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий детского ассортимента)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 11; 15; 22), 3.9
Изделия из полимерных			

материалов для детей и домашнего обихода * <sup>К</sup>			
---	--	--	--

2297 Тара из полимерных материалов

Тара из полимерных материалов для пищевых продуктов	22 9700	ГОСТ Р 51289-99	Пп. 5.2.3, 5.2.5-5.2.7, 5.3.2
		ГОСТ Р 51760-2001	Пп. 5.2.2-5.2.8, 5.5, 5.6
		ГОСТ Р 52789-2007	Пп. 5.2.1 (табл.1), 5.2.2, 5.2.4
		ГОСТ Р 52579-2006	Пп. 5.2.2, 5.3.1 (табл. 2), 5.4
		ГОСТ 30090-93	Табл. 3
		ГОСТ Р 51720-2001	Пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.2.3, 4.4.3
		ГОСТ Р 52564-2006	Пп. 5.2.2, 5.2.17, 5.3.3
Пакеты из полимерных и комбинированных материалов для продукции пищевой и сельскохозяйственной промышленности	22 9719, 22 9720	ГОСТ 12302-83	Пп. 2.7, 2.9, 2.10, 2.14
		ГОСТ Р 52903-2007	Пп. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.9, 5.3.4
		ГОСТ Р 52564-2006	Пп. 5.2.2, 5.2.17, 5.3.3
		ГОСТ Р 51720-2001	Пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.2.3, 4.4.3

2321 Пигменты белые сухие

Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг)	23 2121	ГОСТ 202-84	Табл. 2 (поз. 2-5)
---	---------	-------------	--------------------

2322 Пигменты цветные

Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)*	23 2262	ГОСТ Р 50357-92	Разд. 4 табл. (поз. 4, 5, 8)
--	---------	-----------------	------------------------------

## 2331 Материалы художественные

Пигменты кадмиевые для розничной продажи (упаковка до 1 кг)	23 3124	ГОСТ Р 50771-95	Табл. 1 (поз. 4)
---	---------	-----------------	------------------

## 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

## 2380 Товары бытовой химии

Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	23 8230, 23 8250, 23 8300, 23 8400, 23 8610, 23 8620, 23 8930, 23 8980 23 8990	ГОСТ Р 51697-2000	Табл. 1 (показатели 1-3, 5), п. 3.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Табл. 1

## 2381 Средства моющие

Средства моющие синтетические порошкообразные	23 8110	ГОСТ 25644-96	Табл. 2 (показатели 1-5)
Средства для стирки	23 8110	ГОСТ Р 52488-2005	Табл. 1
Средства пеномоющие	23 8110	ГОСТ 23361-78	Табл. (показатель «рН»)

## 2386 Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	23 8610, 23 8620, 23 8690	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
---	---------------------------------	------------------	--------------

		ГОСТ Р 51696-2000	Пп. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13)
		ГОСТ Р 51697-2000	Пп. 3.1.2 (табл. 1 поз. 1, 2, 3, 5), 3.3.
Средства для борьбы с домашними грызунами	23 8630	ГОСТ 12.1.007- 76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13)
Средства дезинфицирующие	23 8640	ГОСТ 12.1.007- 76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13)

2387 Средства для защиты растений садов и огородов от сельскохозяйственных вредителей и сорняков и минеральные удобрения

Средства защиты растений химические (пестициды)**	23 8710	ГОСТ Р 51247-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 1-7), 3.4, 3.5
Удобрения минеральные**	23 8720	ГОСТ Р 51520-99	П. 3.2 табл. 1 (показатели 2-6), 3.3, 3.4

2388 Материалы лакокрасочные

Эмали	23 8810, 23 8820, 23 8860	ГОСТ Р 51691-2008	Табл. 1 (показатели 2, 3), табл.2 (с 01.01.2012), табл. 4, пп. 5.9, 5.10
Грунтовки антикоррозионные	23 8810, 23 8860	ГОСТ Р 51693-2000	Табл. 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	23 8870	ГОСТ Р 51692-2000	Табл. 1 (показатели 6-8, 11, 14), табл. 2 (показатели 6-8), табл. 3 (показа- тели 5-7), пп. 5.4, 5.5

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

Метионин кормовой	24 3181	ГОСТ 23423-89	П. 1.2.2
-------------------	---------	------------------	----------

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)
--

Средства защиты растений химические (пестициды)**	24 4000	ГОСТ Р 51247-99	Пп. 3.2 табл. 1 (показатели 1-7), 3.4, 3.5
---	---------	--------------------	--

2514 Изделия из латексов и клеев
----------------------------------

Перчатки резиновые технические*	25 1441	ГОСТ 20010-93	Пп. 1.3.4, 1.3.5
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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		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>	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		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
Перчатки медицинские диагностические одноразовые**	25 1464	ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193- 1:2002)	Пп. 6.2, 6.3, 6.4
Перчатки хирургические**	25 1465	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)	Пп. 6.2, 6.3, 6.4

		ГОСТ 3-88	Пп. 1.2 (в части отсутствия внешневидовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые**	25 1465	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)	Пп. 6.2, 6.3, 6.4
Соски латексные детские**	25 1467, 25 1468	ГОСТ Р 51068-97	Пп. 4.2.3 (в части отсутствия швов), 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10

2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

Шины пневматические для велосипедов*	25 2610	ГОСТ 4750-89	П. 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода)
--------------------------------------	---------	--------------	---

2530 Изделия формовые резино-технические

Маски резиновые для плавания под водой*	25 3620	ГОСТ 20568-75	Пп. 2.4, 2.7, 2.8
Грелки резиновые	25 3720	ГОСТ 3303-94	Пп. 4.1.2 – 4.1.4
Пузыри резиновые для льда	25 3720	ГОСТ 3302-95	Пп. 4.1.1, 4.1.2

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

Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла**	25 3700	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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	Стандарты в целом
--	---------	--	-------------------

	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 10993-13-2009 <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>	
	ГОСТ Р 52770-2007	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 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом
	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	Стандарт в целом

	10555.5-99	
	ГОСТ Р ИСО 8836-99	Стандарт в целом

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 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
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 10993-13-2009 <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>			
	ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом	

Трубки медицинские резиновые**	25 4510	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
Клеенка подкладная резино-тканевая (включая клеенку для детей)	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3.3, 1.3.5

#### 2553 Рукава напорные резино-тканевые (прокладочные)

Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	25 5311, 25 5312	ГОСТ 18698-79	Пп. 1.2 (кроме показателей «наружный диаметр», «линейная плотность»), 1.5, 2.4 – 2.10
--	---------------------	---------------	---

#### 2557 Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	25 5712	ГОСТ 5398-76	Пп. 2.4, 2.7 – 2.10, 2.12
--	---------	--------------	---------------------------

## 2567 Изделия из прорезиненных тканей

Лодки надувные гребные*	25 6730	ГОСТ 21292-89	Пп. 1.1, 1.2, 2.1-2.5, 4.1-4.3, 5.2 – 5.10
-------------------------	---------	---------------	--

## 2571 Изделия фрикционные

Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)**	25 7100	ГОСТ Р 50507-93	П. 4.2, табл. 1, поз. 1-4)
Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)**	25 7120, 25 7130, 25 7170	ГОСТ 10851-94	Пп. 4.1 (размеры по чертежам), 4.2.1, табл. 2(поз. 2а)
Материалы асбестовые фрикционные эластичные**	25 7130, 25 7160	ГОСТ 15960-96	Пп. 3.2 (толщины), 3.3, 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, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные (кроме детских)	25 9000	ГОСТ 6410-80	Пп. 1.5, 2.6 (в части истираемости резины, 2.7, 2.10)
Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)	25 9000	ГОСТ 12.4.072-79	Пп. 1.4, 2.5 (поз. 4, 8), 2.7, 2.8
Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий	25 9000	ГОСТ 12.4.162-85	Пп. 2.2 - 2.5

2596 Обувь спортивная

Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная	25 9600	ГОСТ 9155-88	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3 (в части истираемости резины подошвы и прочности связи обсоюзки с текстильным верхом), 2.4
--	---------	--------------	--

3310 Машины электрические малой мощности

Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно*	33 1000	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4 - 5.6
---	---------	-------------------	--------------------------

3311 Электродвигатели малой мощности для автоматизации и механизации

Двигатели коллекторные мощностью до 1 кВт*	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, разд. 3, пп. 7.1, 7.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.3.-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

		ГОСТ 16264.3-85	Пп. 2.4, 2.5, разд. 3, 7
Двигатели асинхронные мощностью до 1 кВт (кроме судовых)*	33 1100	ГОСТ 16264.1-85	П. 2.4, разд.3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 7.1, 7.2, разд.3
		ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4, 5.6

3320 Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт включительно

Двигатели асинхронные мощностью до 1 кВт ((кроме судовых))*	33 2000 (кроме 33 2412, 33 2422, 33 2432, 33 2442, 33 2452, 33 2462, 33 2472)	ГОСТ 16264.1-85	П. 2.4, разд. 3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 7.1, 7.2, разд. 3
		ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4, 5.6

3322 Электродвигатели переменного тока асинхронные мощностью от 0,25 до 100 кВт с высотой оси вращения от 63 до 315 мм

Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно*	33 2200	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4 - 5.6
---	---------	-------------------	--------------------------

3411 Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше)

Трансформаторы силовые*	34 1100	ГОСТ Р 52719-2007	Разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14252), пп. Г. 48, Г. 50
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.024-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	34 1100	ГОСТ 14794-79	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Разд. 3

## 3412 Комплектные трансформаторные подстанции

Комплектные трансформаторные подстанции*	34 1200	ГОСТ 14695-80	П. п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14

3413 Трансформаторы малой мощности  
(однофазные мощностью 4 кВ А и менее, трехфазные мощностью 5 кВ А и менее)

Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные*	34 1317	ГОСТ 30030-93	Стандарт в целом
--	---------	---------------	------------------

## 3414 Аппаратура высоковольтная электрическая

Выключатели силовые*	34 1410	ГОСТ Р 52565-2006	Пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6, разд. 7
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
		ГОСТ 2585-81	Пп. 2.10, 2.16, разд. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75)
		ГОСТ 17717-79	Пп. 3.9.9, 3.9.12, разд. 5
		ГОСТ 18397-86	П. 3.8, разд. 4
Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели*	34 1420	ГОСТ Р 52726-2007	Пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, разд. 6, п. 4.14
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Разрядники, ограничители перенапряжений*	34 1430	ГОСТ 16357-83	Пп. 3.1.15, 3.5
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.3.1, 3.3.3
		ГОСТ Р 52725-2007	Пп. 6.4.10, 6.5
Устройства электрошоковые*	34 1430	ГОСТ Р 50940-96	Пп. пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 - 3.6.5
Трансформаторы тока*	34 1440	ГОСТ 7746-2001	П. 6.3.4; п. 7

Трансформаторы напряжения*	34 1450	ГОСТ 1983-2001	Пп. 6.9.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); разд. 7
Конденсаторы и конденсаторные установки*	34 1460	ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 1.2
		ГОСТ 1282-88	Пп. 3.4, 3.7, 3.8
		ГОСТ 18689-81	Пп. 2.4, 2.8, 3.1
		ГОСТ Р МЭК 61048-2005	Часть 2
		ГОСТ Р МЭК 60384-14-2004	П. 3.4.1
		ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005	Разд. 4
Комплектные распределительные устройства (КРУ)*	34 1470	ГОСТ 14693-90	Пп. 2.8.1 – 2.8.9, разд. 3
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)*	34 1470	ГОСТ 14693-90	Пп. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5, 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
		ГОСТ 12.2.007.3-75	Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8
		ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 2.4.1, 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15
Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)*	34 1470	ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14

3424 Аппараты для распределения электрической энергии  
(кроме выключателей автоматических)

Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения*	34 2410	ГОСТ 17242-86 (для продукции, разработанной до 01.01.1994)	Стандарт в целом
---	---------	---	------------------

		ГОСТ Р 50339.0-2003 (МЭК 60269-1-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.4-92 (МЭК 269-3-86)	Стандарт в целом
Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов	34 2490	ГОСТ 19132-86	Разд. 1 - 3, п. 7.1
		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 25034-85	Разд. 2
		ГОСТ Р 50043.4-2000	Стандарт в целом

3425 Реле управления и защиты
-------------------------------

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле	34 2530	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом

управления (реле времени)		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

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

Выключатели и переключатели для электроприборов*	34 2810, 34 2820, 34 2830	ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Стандарт в целом
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты)	34 2800	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

3431 Комплектные устройства управления электроприводами на напряжение до 1000 В (одиночные изделия)

Устройства для оглушения скота	34 3110	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) (для продукции, разработанной после 01.01.2006)	Стандарт в целом

3435 Комплектные устройства для управления и защиты специализированные разные

Приводы для швейных машин*	34 3531	ГОСТ 27570.22-89	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

#### 3441 Оборудование электросварочное

Оборудование электросварочное промышленного применения (кроме источников питания для дуговой сварки)	34 4100 (кроме 34 4120 и 34 4180)	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	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

#### 3442 Оборудование электротермическое промышленное

Электropечи и электropечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые)	34 4210 34 4220	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Электropечи сопротивления вакуумные	34 4230	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10

Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая: установки газоприготовительные электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт	34 4240, 34 4241, 34 4244, 34 4246	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты	34 4250	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты	34 4260	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Дуговые электропечи прямого и косвенного нагрева, включая рудно-термические	34 4270	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Устройства электродугового нагрева, включая миксеры и ковши	34 4275 34 4276	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Печи электрошлакового переплава	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Плазменные электропечи (установки)	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Электропечи электронно-лучевые	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Установки и устройства диэлектрического нагрева	34 4290	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом

Лазерные электропечи	34 4290	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно)	34 4242	ГОСТ 12.2.007.0-75	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
Электрокалориферы (мощностью до 10 кВт включительно)	34 4244	ГОСТ 12.2.007.0-75	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
Электрокотлы, электроводонагреватели	34 4245	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом

и подогреватели промышленного назначения (мощностью до 20 кВт включительно)		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
Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения) (мощностью до 10 кВт включительно)	34 4246	ГОСТ 12.2.007.0-75	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 51514-99	Стандарт в целом

3443 Оборудование электротермическое прочее
---

Электронагреватели	34 4350	ГОСТ 19108-81	Разд. 2
--------------------	---------	---------------	---------

трубчатые для приборов для нагрева жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей)*		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) (для продукции, разработанной после 01.01.2006)	Стандарт в целом (кроме разд. 8, 9, 23, 27, 30)
Электронагреватели трубчатые промышленные	34 4350	ГОСТ 13268-88	Стандарт в целом
Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей*	34 4350	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19108-81	Стандарт в целом

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

Прожекторы общего назначения света*	34 6130	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания*	34 6170	ГОСТ Р МЭК 1046-98	Стандарт в целом
Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп*	34 6170	ГОСТ Р МЭК 60922-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 924-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 928-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 920-97	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 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
----------------------------------

Патроны резьбовые для ламп*	34 6410	ГОСТ Р МЭК 60238-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60838-1-2008 (МЭК 60838- 1:2004)	Стандарт в целом
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	34 6420	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В)*	34 6420	ГОСТ Р 51324.1- 2005 (МЭК 60669-1-2000)	Стандарт в целом
Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)	34 6440	ГОСТ Р 51325.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 7396.1-89	Стандарт в целом

Колодки клеммные светотехнические	34 6481, 34 6482	ГОСТ 17557-88	Пп. 2.2.2.1 – 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.3., 2.2.3.4, 2.2.4.1 – 2.2.4.3, 2.2.5.5, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.10, 2.3.1
Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые)*	34 6480	ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-2-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-3-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61210-99	Стандарт в целом

## 3467 Лампы разрядные

Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления*	34 6700	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53074- 2008 (МЭК 60188:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52713- 2007 (МЭК 62035:1999)	Стандарт в целом

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

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые	34 6800	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
Звонки электрические*	34 6884	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
Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ*	34 6891	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1- 2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 2.2, разд. 3, п. 5.1
		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

3469 Запасные и комплектующие части оборудования светотехнического, изделий электроустановочных и источников света

Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	34 6920	ГОСТ Р МЭК 60155-99	Стандарт в целом
Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов*	34 6971	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Стандарт в целом

3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные
--

Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные*	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)	Пп. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6
Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров*	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 6851-2003	Пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) *	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 896-1-95	П. 3, разд. 4, п. 10
		ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005)	П. 3.3
		ГОСТ 26881-86	Пп. 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) *	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61056-1-99	Пп. 2.1.2 – 2.1.4, 2.4, 3.4
		ГОСТ Р МЭК 60896-2-99	П. 3.5, разд. 2

3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные
---

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные*	34 8210	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52083-2003	Разд. 6, п. 5.3
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60285-2002	Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5
Аккумуляторы щелочные никель- кадмиевые герметичные дисковые	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60509-2002	Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, разд. 5
Аккумуляторы щелочные никель- кадмиевые герметичные призматические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60622-2002 (до 01.07.2011)	Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5
		ГОСТ Р МЭК 60622-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель- кадмиевые закрытые (негерметичные)	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60623-2008	Стандарт в целом
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель- металлгидридной и литиевой систем*	34 8290	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61436-2004	Разд. 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5.
		ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61960-2007	Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

3483 Элементы и батареи гальванические
--

Элементы и батареи первичные*	34 8300	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 86-1-96 (до 01.07.2011)	Пп. 11.1.2, 11.2.2, 11.3.3

		ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ 2583-92	Пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1
		ГОСТ 24721-88	Пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3.
		ГОСТ 26527-85	Пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1

3511 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи

Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи*	35 1100	ГОСТ 839-80	Пп. 1.2, 2.2 – 2.6, 2.8, 2.9
---	---------	-------------	---------------------------------

3530 Кабели силовые для стационарной прокладки  
на напряжение 1 кВ и выше

Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ*	35 3000	ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1
		ГОСТ Р 53769-2010	Пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопрово- дящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13- 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3

Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)*	35 3000	ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1
		ГОСТ Р 53769-2010	Пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3

3540 Кабели силовые для нестационарной прокладки
--

Кабели шахтные*	35 4100	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
Кабели силовые гибкие общего назначения*	35 4400	ГОСТ 24334-80	П.п. 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
Кабели для электродуговой сварки*	35 4600	ГОСТ Р МЭК 60245-6-97	Стандарт в целом
Кабели силовые многожильные гибкие	35 4800	ГОСТ Р МЭК 245-5-97	Стандарт в целом

подвесные*		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002 (до 01.07.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 (с 01.07.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16092-78	Пп. 1.1 – 1.5, 2.2.1 – 2.2.6, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.4, 2.6.1, 2.6.2, 5.1, 5.3

3560 Кабели управления, контроля, сигнализации, кабели и провода термоэлектродные
--

Кабели управления*	35 6100	ГОСТ 18404.0-78	Пп. 2.1.2-2.2.5, 2.2.7-2.2.12, 2.2.14, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1- 2.4.3, 2.5.1 табл. 5 (поз. 9), 2.5.2, 2.5.3
		ГОСТ 18404.2-73	Пп. 1.2, 1.4-1.6, 1.7 (кроме расчетной массы 1 км кабеля), 2.1.1а, 2.1.1б, 2.1.1- 2.1.6, 2.2.1, 2.3.1.3- 2.3.1.6, 2.3.1.11, 2.4.1, 2.4.2, 5.1 (в части маркировки)
		ГОСТ 18404.3-73	Пп. 1.2, 1.4-1.6, 1.7 (кроме расчетной массы 1 км кабеля), 2.1.1а, 2.1.1б, 2.1.1- 2.1.6, 2.2.1, 2.3.1.3- 2.3.1.6, 2.3.1.10, 2.4.1, 2.4.2, 5.1 (в части маркировки)
Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцияй*	35 6300	ГОСТ 1508-78	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2 – 2.6, 2.10, 2.11, 2.13 – 2.15, 2.18
		ГОСТ 26411-85	Пп. 2.4.2, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.5, 2.6.1

3582 Провода монтажные
------------------------

Провода монтажные с пластмассовой изоляцией*	35 8200	ГОСТ 17515-72	Пп. 1.2-1.5, 2.2-2.13, 2.15-2.17, 2.20
--	---------	---------------	--

4013 Машины вычислительные электронные цифровые
---

Микрокалькуляторы с питанием от сети*	40 1340	ГОСТ 23468-85	П. 3.6
		ГОСТ Р 51318.22-2006	Стандарт в целом

4173 Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые
--

Цепи приводные втулочные (для автомобилей и мотоциклов)	41 7311	ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Пп. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12
Цепи приводные роликовые (для велосипедов и мотоциклов)	41 7313	ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Пп. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12

4211 Приборы для измерения и регулирования температуры
--

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: приборы для измерения и регулирования температуры	42 1100	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 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

4212 Приборы для измерения и регулирования давления
---

Манометры и датчики давления (кроме приборов для проверки дыхательных аппаратов пожарных)*	42 1200	ГОСТ Р 52931-2008	Пп. 5.14, 5.22, 5.23, 5.24, разд. 6
		ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 2405-88	Пп. 2.1.7.4.1, 2.1.7.4.2, 2.1.8, 2.4.1-2.4.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ 8291-83	Пп. 2.14.13, 2.14.15, разд. 4
		ГОСТ 18140-84	Пп. 3.11, 3.14, 3.22, 3.37, 8.1-8.3, разд. 4
		ГОСТ 22520-85	Пп. 1.3, 2.14, 2.15, 2.20, 7.1, 7.2, разд. 3
		ГОСТ 22521-85	Пп. 1.3, 2.12, 2.13, разд. 3, п. 7.1
		ГОСТ 22725-77	Пп. 12, 19, 20
		ГОСТ 27758-88	Пп. 2.8, 2.10.2
		ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом

4215 Приборы для определения состава и свойств газов, жидкостей, твердых и сыпучих веществ (кроме приборов из стекла, кварца, фарфора)

Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей*	42 1510, 42 1520	ГОСТ Р 52931-2008	Пп. 5.14, 5.22, 5.23, 5.24, разд. 6
		ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27540-87	Пп. 2.1.2.6, 2.1.2.8-2.1.2.10, 2.1.2.13-2.1.2.15, 2.1.4.1, 2.3.1-2.3.6, разд. 3
		ГОСТ Р 50759-95	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1-10.1.4, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 50760-95	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1-10.1.4, разд. 6, 7
		ГОСТ 13320-81	Пп. 2.2.3, 2.11, разд. 3, пп. 7.1.1-7.1.4, 7.1.6-7.1.9
		ГОСТ 24032-80	Пп. 1.4, 1.8, 1.20-1.22, 1.24, 1.26, 1.32, разд. 2, 4
		ГОСТ 25615-83	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10, 2.14
		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 13350-78	Пп. 2.15-2.18, 2.26, 6.1

		ГОСТ 22729-84	Пп. 2.2.3-2.2.5, 2.3.6, 2.3.7, разд. 3, пп. 7.2, 7.3
		ГОСТ 27987-88	Пп. 2.2.3-2.2.8, 2.3, 2.16.1, 2.16.2, 2.16.4, 2.16.5, 2.18
		ГОСТ 29024-91	П. 2.7, разд. 3
		ГОСТ 22171-90	Пп. 1.7, 2.3.1, 2.3.2, 2.4
		ГОСТ 22018-84	Пп. 2.3.1, 2.3.4-2.3.7, 2.4.5-2.4.8, 2.9, 3.2, 3.3
		ГОСТ 19881-74	Пп. 2.11, 5.1
		ГОСТ Р 51712-2001	Пп. 5.2.1-5.2.4, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом

4218 Приборы регулирующие. Блоки и элементы функциональные приборов регулирующих. Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: приборы регулирующие, блоки и элементы функциональные приборов регулирующих, регуляторы, работающие без постороннего источника энергии	42 1800	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
Приборы для измерения количества тепла*	42 1894	ГОСТ Р 51649-2000	П. 5.5, разд. 6

		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1- 97)	Стандарт в целом
--	--	--	------------------

4220 Приборы электроизмерительные
-----------------------------------

Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные*	42 2000 (кроме 42 2460, 42 2820, 42 2830, 42 2840, 42 2860 42 2900)	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1- 97)	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
		ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные*	42 2460	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1- 97)	Стандарт в целом

4232 Комплексы устройств телемеханики многофункциональные
---

Комплексы устройств телемеханики многофунк- циональные*	42 3200	ГОСТ Р 52319- 2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 870-4-93	Разд. 5
		ГОСТ Р 51317.3.8-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом

## 4261 Средства составления текстовых документов

Машины пишущие электрифицированные*	42 6110	ГОСТ 28581-90	Пп. 2.19 – 2.22
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (для электромеханических)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) (для электронных)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

4262 Средства копирования и оперативного  
размножения документов

Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети*	42 6200	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
---	---------	--	------------------

		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) (применение НД определяется при экспертизе документов)	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

4263 Средства обработки документов

Средства сшивания документов	42 6345	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28161-89	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		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 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

4265 Средства для чертежных работ и счетных операций

Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока	42 6500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		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 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28933-91	П. 2.8
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети*	42 6510	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	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 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

4281 Часы бытового назначения механические

Часы, предназначенные для ношения на себе или с собой: - часы наручные малого калибра, - часы наручные нормального калибра, - часы карманные	42 8110, 42 8120, 42 8130	ГОСТ 10733-98	П. 4.29
---	---------------------------------	------------------	---------

4283 Механизмы часовые и реле времени

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: механизмы часовые и реле времени	42 8300	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
--	--	--	---------

4286 Часы бытового назначения  
электронно-механические и электронные

Часы, предназначенные для ношения на себе или с собой: - часы наручные электронно-механические, - часы наручные электронные, - часы карманные электронно-механические и электронные	42 8610, 42 8620, 42 8630	ГОСТ 23350-98	П. 4.29
		ГОСТ 26272-98	П. 4.35
Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, включая электронные*	42 8640- 42 8690	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4

4446 Фотоаппараты

Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой	44 4600	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Разд. 3, 7, 8, 15, 16, 18-23, 28, 29
		ГОСТ 19821-83	П. 2.5.5

Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой	44 4600	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Разд. 3, 7, 8, 15, 16, 18-23, 28, 29
		ГОСТ 19821-83	П. 2.5.5
		ГОСТ 10312-95	Пп. А2, А3
		ГОСТ 10313-87	П. 13
		ГОСТ Р ИСО 10330-96	Разд. 4

4460 Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа

Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа (кроме средств контрольно-измерительных и наладочных для профессионального кинематографа, оптики профессионального кинематографа)	44 6000 (кроме 44 6600, 44 6700)	ГОСТ Р 51103-97	Разд. 7-23, Прил. А
---	----------------------------------	-----------------	---------------------

4560 Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали

Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца и другие уплотнители*	45 6200 45 6600 45 6700	ГОСТ 10277-90	Табл. 2, пп. 1.3, 1.4, 1.5
		ГОСТ 12856-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 18829-73	Пп. 1.2 - 1.6, 1.10, 1.16

4570 Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов, оборудование гаражное для автотранспортных средств. Узлы и детали гаражного оборудования.  
Электронное оснащение автотранспортных средств

Системы впрыска топлива, включая электронные, и их элементы, устанавливаемые на двигатели с искровым зажиганием*	45 7100	ГОСТ Р 41.83-2004	Разд. 5
		ГОСТ Р 51832-2001	Разд. 4, 5
Топливные насосы	45 7100	ГОСТ 10578-95	Разд. 2, 3

высокого давления и их компоненты*		ГОСТ 15060-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 15829-89	Стандарт в целом
Карбюраторы с различными устройствами, устанавливаемыми на двигатели с искровым зажиганием, устройства для уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферу*	45 7170	ГОСТ Р 41.83-2004	Разд. 5
		ГОСТ Р 41.103-99	Разд. 5

4591 Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности

Листовые рессоры, листы рессор*	45 9131	ГОСТ Р 51585-2000	Пп. 4.3, 4.4, 4.7, 4.10, 4.13, 4.16, 4.18, 4.20, 4.21, 4.23, 4.24
---------------------------------	---------	-------------------	---

4611 Подшипники приборные

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1110	ГОСТ 10058-90	Разд. 2
--	---------	---------------	---------

4612 Подшипники качения шариковые радиальные

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 1273	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров	46 1213	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1210, 46 1220	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
--	---------------------	---------------	---

4615 Подшипники качения шариковые радиально-упорные

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 1523, 46 1572, 46 1573	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров	46 1583	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1550, 46 1580, 46 1590	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

4616 Подшипники качения шариковые упорные и упорно-радиальные

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1610	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
--	---------	---------------	---

4619 Подшипники качения шариковые закрытого типа

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 1922, 46 1923, 46 1953, 46 1982, 46 1983	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
---	---	---------------	---

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1910, 46 1940	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
--	---------------------	---------------	---

4622 Подшипники качения роликовые с короткими цилиндрическими роликами радиальные (роликоподшипники радиальные с короткими цилиндрическими роликами)

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 2213, 46 2222, 46 2223, 46 2243	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 2230, 46 2290	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

4624 Подшипники качения роликовые с коническими роликами (роликоподшипники конические)

Подшипники качения колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров	46 2412, 46 2413, 46 2414	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 2410	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

4641 Подшипники качения роликовые игольчатые карданные

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 4111, 46 4112	ГОСТ 4060-78	Пп. 2.2-2.7, 2.12
---	---------------------	--------------	-------------------

4642 Подшипники качения роликовые игольчатые с массивными кольцами

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 4220	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
--	---------	---------------	---

4643 Подшипники качения роликовые игольчатые со штампованными кольцами и без колец

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 4351, 46 4352	ГОСТ 24310-80	Пп. 2.1-2.4
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 4310, 46 4320	ГОСТ 4060-78	Пп. 2.2-2.7, 2.12

4649 Подшипники шарнирные

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 4910	ГОСТ 3635-78	Пп. 2.2-2.7
--	---------	--------------	-------------

4733 Машины для посева, посадки и внесения удобрений

Сеялки тракторные (без туковых)*	47 3310	ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4; п. 5.1
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Сеялки зернотуковые, туковые и лесные*	47 3320	ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4; п. 5.1
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Сажалки*	47 3330	ГОСТ Р 53489-2009	Разд. 4; п. 5.1
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Разбрасыватели органических удобрений*	47 3351	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7

		ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, 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, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 2.1.2-2.1.5
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Машины для внесения минеральных удобрений и извести (кроме жидких и пылевидных)*. Разбрасыватели жидких удобрений*. Разбрасыватели пылевидных удобрений*	47 3352,	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 2.1.2 -2.1.5, 2.1.7
	47 3353,	ГОСТ 12.2.019-2005	Пп. 3.2, 3.3, 3.14, 3.16, 3.17, 4.3, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, 7.13, 7.16, 8.1-8.4, 8.6, 8.7
	47 3355	ГОСТ 12.2.120-2005	Пп. 3.2, 3.5, 3.8, 4.6, 4.10, 4.11, 5.1-5.3, 5.7, 5.8, 5.10-5.12, 5.14
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

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

Установки для сушки табака мощностью до 6,5 кВт включительно	47 3684	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		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

4738 Машины и оборудования для пчеловодства, шелководства и защищенного грунта

Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		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
Медогонки электрические мощностью до 6 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		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
Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	47 3853	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

4741 Машины для животноводства
--------------------------------

Установки для очистки воды	47 4113	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
		СанПиН 2.1.4.1074-01	Документ в целом
Установки опреснительные	47 4114	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
		СанПиН 2.1.4.1074-01	Документ в целом

4743 Машины и оборудование для птицеводства

Инкубаторы*	47 4311	ГОСТ 12.2.042-91	Разд.3
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	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

4744 Машины для заготовки и приготовления кормов

Запарники-смесители	47 4475	ГОСТ 12.2.042-91	Пп.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, 6.1.1, 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
Котлы-парообразователи*	47 4476	ГОСТ 12.2.042-91	Разд.3, пп.4.2.2, 6.4.15
		ГОСТ 12.1.003-83	П.2.3
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом

4751 Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин

Двигатели тракторов дизельные. Двигатели сельскохозяйственных машин и комбайнов (кроме дизелей мощностью до 19 кВт для малогабаритных тракторов и средств малой механизации)	47 5130, 47 5150	ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН N 96)	Разд. 5
		ГОСТ 17.2.2.02-98	Разд. 5

4858 Аппаратура газовая бытовая

Плиты газовые портативные и туристские*	48 5861	ГОСТ 30154-94	Разд. 1 – 3
Таганы газовые портативные и туристские (плиты двухгорелочные портативные)*	48 5862	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4 – 6; 8; 9
		ГОСТ 30154-94	Разд. 1 – 3
Горелки газовые инфракрасного излучения*	48 5884	ГОСТ 25696-83	Разд. 1; 2
Устройства газогорелочные*	48 5884	ГОСТ 16569-86	Разд. 1 – 4
Горелки газовые инжекционные для отопительных газовых аппаратов*	48 5896	ГОСТ 16569-86	Разд. 1 – 4

4933 Водоподогреватели

Подогреватели водоводяные	49 3300	ГОСТ 27590-2005	Пп. 4.1.2, 4.1.3
---------------------------	---------	-----------------	------------------

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

Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (включая мощностью до	51 5125, 51 5126	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3, пп. 6.4.16, 6.4.17
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом

12 кВт):* - кипятильники непрерывного действия, - оборудование для кипячения и подогрева жидкостей		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

Маслобойки электрические мощностью до 2 кВт включительно	51 5647	ГОСТ Р 52161.2.14-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 30406-96	Разд. 3
		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
Сепараторы молочные электрические мощностью до 1 кВт включительно	51 5648	ГОСТ Р 52161.2.14-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 30405-96	Разд. 3
		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 24885-91	Разд. 1

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

Мясорубки бытовые с ручным приводом	51 5731	ГОСТ 4025-95	Разд. 5
		ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2
Инвентарь кухонный (не электрифицированные приборы для механизации кухонных работ)	51 5739	ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2
Предметы металлической галантереи: бритвы механические лезвия для безопасных бритв кассеты к аппаратам для безопасных бритв	51 5740  51 5741, 51 5742,  51 5748	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51243-99	Разд. 4, 7, 8

5270 Конструкции и изделия (элементы) строительные  
из алюминия и алюминиевых сплавов

Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	52 7110	ГОСТ 21519-2003	Разд. 4-8
		ГОСТ 23166-99	Разд. 5-8

5361 Изделия столярные

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

зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)**		ГОСТ 30734-2000	Разд. 4-8
---	--	-----------------	-----------

5411 Целлюлоза ликвидная

Оболочки искусственные (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов* К			
--	--	--	--

5434 Бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и различных изделий

Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров	54 3423-54 3429	ГОСТ 7247-2006	Пп. 5.5, 5.6 табл. 2 (показатели 4-7, 9, 10, 12, 13), 5.8, 5.10
Подпергамент	54 3441	ГОСТ 1760-86	Пп. 2.2 табл. 2 (поз. 2-5), 2.3

5435 Бумага оберточная и упаковочная всех видов (без бумаги для гофрирования)

Бумага оберточная	54 3530	ГОСТ 8273-75	П. 2.1 табл. (поз. 2-4)
-------------------	---------	--------------	-------------------------

5437 Бумага-основа

Бумага готовая парафинированная	54 3778	ГОСТ 9569-2006	Пп. 4.2 табл. 2 (поз. 1, 2, 4), 4.9, 4.12
---------------------------------	---------	----------------	---

5445 Картон фильтровальный

Картон фильтровальный	54 4510	ГОСТ	Пп. 1.3.1, 1.3.2
-----------------------	---------	------	------------------

для пищевых жидкостей		12290-89	таблица (поз. 3-5)
-----------------------	--	----------	--------------------

5450 Изделия промышленно-технического назначения из бумаги и картона
--

Пергамент (кроме пергамина тонкого специального)	54 5200 (кроме 54 5222)	ГОСТ 1341-97	Пп. 4.1.2 табл. 2 (поз. 2-8, 10), 4.1.8, прил. А
Бумага упаковочная, покрытая полиэтиленом для упаковки пастеризованного молока на автоматах	54 5315	ГОСТ 7247-2006 (в части комбинированного материала с полиэтиленовым покрытием)	Пп. 5.5, 5.8, 5.10
Бумага готовая парафинированная импортная	54 5341	ГОСТ 9569-2006	Пп. 4.2 табл. 2 (поз. 1, 2, 4), 4.9, 4.12

5459 Изделия из бумаги и картона с различными покрытиями и пропитыванием
--

Покрытия для пола из бумаги или картона, нарезанные или не нарезанные по размеру * К			
--	--	--	--

5460 Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые
--

Тетради школьные	54 6100	ГОСТ 12063-89	Пп. 1.3.5, 1.3.8
Обои***	54 6200	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89)	Табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4
Аналогичные настенные покрытия *** К			
Бумага оберточная для хозяйственных нужд в листах и пачках	54 6364	ГОСТ 8273-75	П. 2.1 табл. (поз. 2-4)

5463 Товары бумажно-беловые
-----------------------------

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- полотенца бумажные,</li> <li>- платки носовые бумажные,</li> <li>- салфетки разного назначения,</li> <li>- туалетная бумага,</li> <li>- скатерти бумажные,</li> </ul>	<p>54 6351, 54 6352,  54 6354, 54 6359, 54 6355, 54 6356,</p>		
<p>- изделия из бумаги медицинского назначения</p>	<p>54 6358</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup> 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 10993-13-2009<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></p>	<p>Стандарты в целом</p>
<p>Прокладки (пакеты)</p>	<p>54 6357,</p>	<p>ГОСТ Р 52483-</p>	<p>Пп. 5.11, 5.12,</p>

женские гигиенические, в том числе медицинского назначения	54 6358	2005	табл. 1 (показатели 1-5), 5.13
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
Материалы хирургические, средства перевязочные	54 6358	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		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 10993-13-2009 <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>	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом

5470 Тара транспортная из бумаги и картона

Мешки бумажные	54 7200	ГОСТ Р 53361-2009	Пп.5.2.5, табл. 3, 4, п.5.3.4
----------------	---------	-------------------	-------------------------------

5481 Тара картонная и бумажная

Тара потребительская из бумаги и	54 8100	ГОСТ 12301-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3
----------------------------------	---------	-----------------	--------------------------------

комбинированных материалов, включая коробки для лекарственных средств, штучной и сыпучей пищевой продукции, имеющей прямой контакт с упаковочным материалом		ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10 - 2.12, 2.14
		ГОСТ Р 52579-2006	Пп. 5.2.2, 5.3.1, табл. 1, 5.4
Тара потребительская из бумаги, картона и комбинированных материалов, включая пачки для упаковки пищевой и не пищевой продукции	54 8140	ГОСТ 12303-80	Пп. 2.2, 2.5, 2.6, 2.13

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	55 1000	ГОСТ 3916.1-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	55 1000	ГОСТ 3916.2-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера бакелизированная	55 1500	ГОСТ 11539-83	П. 2.6
Фанера авиационная	55 1600	ГОСТ 102-75	П. 2.8
Плиты фанерные	55 1800	ГОСТ 8673-93	П. 2.1.1.8
Заготовки клееные	55 1900	ГОСТ 21178-2006	Пп. 4.2, 4.3
Спички	55 5100	ГОСТ 1820-2001	Пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16

5530 Плиты

Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального	55 3400	ГОСТ 10632-2007	Пп. 4.3 табл. 2 (поз. 4, 6), 5.1, 5.2
--	---------	-----------------	---------------------------------------

назначения)*		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 1192, 56 1218, 56 1242, 56 1253, 56 1227, 56 1423, 56 1433, 56 1443, 56 1560, 56 1743, 56 1800	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.5.3, 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19
Мебель бытовая (кроме мебели детской для обстановки дома)*:			
столы*	56 1100	16371-93	П. 2.2.29
стулья*	56 1210	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кресла*	56 1220	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
банкетки*	56 1230	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
табуреты*	56 1240	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
скамьи*	56 1250	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
диваны*	56 1300	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кушетки*	56 1320	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
тахты*	56 1330	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кресла-кровати*	56 1410	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
диваны-кровати*	56 1420	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кровати деревянные*	56 1430	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19
матрацы*	56 1440	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
шкафы*	56 1500	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
мебельные гарнитуры*	56 1701	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15

наборы мебельных изделий*	56 1720, 56 1730, 56 1740	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
изделия мебельные разные*	56 1900	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30

5620 Мебель специальная
-------------------------

Мебель для общественных помещений (офисная, аптечная, лабораторная, медицинская, для учебных заведений, для предприятий общественного питания, для предприятий бытового обслуживания, включая парикмахерскую, библиотечная, для гостиниц, для общежитий, для залов ожидания транспортных учреждений, для предприятий связи, для читальных залов, для спортивных сооружений, для театрально-зрелищных предприятий, кроме кресел для зрительных залов)*, кроме мебели для общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных учебных заведений, дошкольных учреждений, яслей и детских садов	56 2000	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19

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

5743 Мел природный, сырье для производства вяжущих материалов. Мука известняковая и доломитовая и гипс сыромолотый

Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки подкормки птицы	57 4300	ГОСТ 26826-86	П. 1.2
---	---------	---------------	--------

5771 Линолеум (рулоны и плитки)

Покрытия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах* К			
Покрытия напольные из вулканизированной резины, кроме твердой* К			

5772 Материалы и изделия полимерные прочие

Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов*	57 7200	ГОСТ 23166-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 30674-99	Разд. 5-8
Покрытия для стен или потолков из пластмасс (для внутренних помещений)* К			

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

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

## 5970 Посуда сортовая

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

## 5982 Посуда хозяйственная, термосы и колбы, изделия ламповые

Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов	59 8220, 59 8230	ГОСТ Р 51969-2002	Пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек)
Термосы бытовые с сосудами из стекла	59 8240, 59 8250	ГОСТ Р 51968-2002	Пп. 5.1.3, 5.1.5

## 5986 Тара стеклянная консервная

Тара стеклянная консервная, включая банки	59 8610	ГОСТ 5717.1-2003	Пп. 4.1.4.1-4.1.4.5, 4.1.15-4.1.17, 4.1.19
		ГОСТ 5717.2-2003	П. 4.5
		ГОСТ Р 52327-2005	Пп. 4.5, 5.1.4.1-5.1.4.5, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.22
		ГОСТ Р 52897-2007	Пп. 5.1.6-5.1.9, 5.1.12-5.1.16

## 5987 Бутылки

Бутылки стеклянные	59 8700	ГОСТ 10117.1-2001	Пп. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16 - 5.1.18, 5.1.8
		ГОСТ 10117.2-2001	П. 4.6
		ГОСТ Р 51781-2001	Пп. 4.3.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10
		ГОСТ Р 52898-2007	Пп. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.16

		ГОСТ Р 52327-2005	Пп. 4.5, 5.1.4.1 – 5.1.4.5, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.15, 5.1.17, 5.1.22
		ГОСТ Р 52617-2006	Пп. 5.1.2.1 – 5.1.2.5, 5.1.4, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.14 - 5.1.16

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

Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых	59 9100,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
	59 9200, 59 9300,	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
Изделия художественно- декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, детские, свадебные)	59 9600,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
	59 9700, 59 9800, 59 9900	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы)	59 9600,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
	59 9700, 59 9800, 59 9900	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4

6343 Приборы электровакуумные, кроме приборов электровакуумных СВЧ
--

Трубки дисплейные *	63 4300	ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
---------------------	---------	--	------------------

		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011 г.)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Разд. 4, 5

6398 Изделия электронной техники разные

Лампы-вспышки*	63 9800	ГОСТ 24371-80	Разд. 3, п. 2.12
		ГОСТ Р МЭК 491-95	Разд. 4, 6 - 17
		ГОСТ Р ИСО 10330-96	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

6573 Аппаратура радиовещательная

Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные*	65 7310	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	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

Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая студийная (профессиональная)*	65 7340	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	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 выходные акустические активные с питанием от сети	65 7350
ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом		

		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		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
Аппаратура радиовещательная студийная*	65 7360	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	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

6574 Аппаратура и оборудование телевизионные

Аппаратура приемопередающая телевизионная*	65 7410	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	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
Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных*	65 7420, 65 7430, 65 7440	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	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
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная*	65 7470	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	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

Трубки телевизионные*	65 8190	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом

6582 Устройства радиоприемные
-------------------------------

Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные*	65 8210, 65 8250	ГОСТ 17692-89 (МЭК 581-11- 81)	Пп. 2.1.6, 2.1.7
		ГОСТ 28279-89	П. 2.2
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 2, 19- 21)

6586 Громкоговорители абонентские
-----------------------------------

Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного напряжения*	65 8610	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	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
--	--	--	------------------

6650 Аппаратура проводной связи общего применения
---

Телефонные аппараты общего применения с питанием от сети*	66 5400	ГОСТ Р 51287-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	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
Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети*	66 5400	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	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
Аппараты факсимильные*	66 5500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30428-96	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
--	--	--	------------------

6681 Приборы для измерения силы тока, напряжения, параметров цепей с сосредоточенными постоянными

Приборы радиоизмерительные измерения силы тока и напряжения комбинированные*	66 8140	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	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

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

Составные части патронов ручного огнестрельного оружия: - пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию, - пыжи, пыжи-контейнеры, - дробь охотничья спортивная, - картечь, - пули для пневматического оружия	72 7282,  72 7289, 72 7283,  72 7284, 72 7238	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5
		ГОСТ 7837-76	Разд. 2
		ГОСТ Р 51590-2000	Разд. 4

8157 Изделия штучные

Платки носовые хлопчатобумажные	81 5700	ГОСТ 11381-83	Пп. 1.6 (устойчи- вость окраски: к стирке, сухому трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3

## 8158 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 5800	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом
---	---------	---	-------------------

бинты марлевые медицинские**	81 5821	ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>	
		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

## 8163 Детали и изделия войлочные

Ковры и прочие текстильные напольные покрытия их войлока, нетафтинговые или нефлокированные, готовые или неготовые* <sup>к</sup>			
---	--	--	--

## 8167 Обувь валяная

Обувь детская валяная грубошерстная	81 6710	ГОСТ 18724-88	Пп. 1.2.4 (в части массовой доли свободной серной кислоты)
--	---------	------------------	---

## 8170 Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные

Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные	81 7000	ГОСТ 28415-89	Пп. 2.2.5 (устойчивость окраски к трению), 2.2.13
		ГОСТ 28867-90	Пп. 2.2.7 (устойчивость окраски к трению), 2.2.11
Покрывания для пола на основе из бумаги или картона, нарезанные или не нарезанные по размеру* <sup>к</sup>			

Узелковые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, готовые или неготовые* <sup>К</sup>	81 7000	ГОСТ Р ИСО 6347-2009	Пп. 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1..7
Тканые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, нетафтинговые или нефлокированные, готовые или неготовые, включая "килим", "сумах", "кормани" и аналогичные ковры ручной работы* <sup>К</sup>			
Ковры и прочие текстильные напольные покрытия тафтинговые, готовые или неготовые* <sup>К</sup>			

<b>8195 Вата и изделия ватные</b> (из хлопковых, химических и шерстяных волокон)
---

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 9510	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
---	---------	---	-------------------

вата медицинская гигроскопичная**	81 9510	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>	
		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

Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые	83 1000- 83 1300	ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12
Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные	83 1400	ГОСТ 21790-2005	Пп. 4.2.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению) 4.2.13
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные (кроме детских)	83 1620 83 1910	ГОСТ 27832-88	П. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Ткани и штучные изделия (включая детские) хлопчатобумажные махровые и вафельные	83 1700	ГОСТ 11027-80	П. 1.12 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом
марля медицинская**	83 1180	ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 9412-93	Пп. 3.2.4, 3.2.7

## 8320 Мешки льняные и пенько-джутовые (пошитые на ткацких фабриках)

Мешки тканевые (кроме мешков для пищевой продукции)	83 2310	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
Мешки тканевые для пищевых продуктов	83 2320	ГОСТ Р 52564-2006	Пп. 5.2.2, 5.2.17, 5.3.3

## 8330 Ткани готовые льняные

Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые и штучные изделия льняные и полульняные полотенечные (включая детские), ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые (включая детские), включая:  - чистольняные, полульняные бельевые,  - штучные изделия льняные и полульняные полотенечные,  - ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые	83 3100	ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
		ГОСТ 10138-93	Пп. 1.2.8: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 10232-77	П. 1.11
		ГОСТ 10524-74	П. 1.7
Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные	83 3160	ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3

## 8350 Ткани готовые шерстяные

Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и	83 5100-83 5400	ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде,
---	-----------------	-----------------	--

полушерстяные (предназначенные для розничной продажи или индивидуального пошива одежды)			стирке, «поту», трению)
---	--	--	----------------------------

8358 Одеяла чистошерстяные и полушерстяные (кроме детских)
--

Одеяла чистошерстяные и полушерстяные (кроме детских)	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9
---	---------	-----------------	--------

8370 Ткани готовые шелковые (без штапельных)
--

Ткани плательные из натурального крученого шелка	83 7110, 83 7120	ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
Полотна шелковые и полушелковые ворсовые одежные	83 7600	ГОСТ 7081-93	П. 1.3.9 (устойчивость окраски: к дистил- лированной воде, «поту», трению)
Ткани готовые сорочечные *	83 7300	ГОСТ 11518-88	Пп. 1.2.3. (устойчи- вость окраски: к стирке, «поту», трению)
Ткани готовые подкладочные*	83 7530, 83 7540	ГОСТ 20272-96	П. 3.3.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

8380 Ткани готовые из химических волокон
--

Ткани готовые из химических волокон (предназначенные для розничной продажи или индивидуального пошива одежды): - ткани готовые из химических (штапельных) волокон сорочечные *	83 8300	ГОСТ 11518-88	Пп. 1.2.3. (устойчи- вость окраски: к стир- ке, «поту», трению)
- ткани готовые из химических волокон подкладочные *	83 8530	ГОСТ 20272-96	П. 3.3.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

## 8410 Изделия бельевые

Изделия трикотажные бельевые для женщин	84 1000	ГОСТ Р 53144-2008	Пп. 4.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.5
		ГОСТ 31228-2004	П.4 (в части воздухо- проницаемости)
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности
Костюмы трикотажные купальные мужские и женские	84 1000	ГОСТ Р 53141-2008	Пп. 4.3.2, 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», морской воде)
		ГОСТ 31228-2004	П.4 (в части воздухо- проницаемости)
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности
Изделия трикотажные бельевые мужские	84 1000	ГОСТ Р 53145-2008	П. 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.4
		ГОСТ 31228-2004	П. 4 (в части воздухо- проницаемости)
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности

## 8430 Изделия чулочно-носочные

Изделия чулочно- носочные, вырабатывае- мые на круглочулочных автоматах (кроме детских)	84 3000	ГОСТ 8541-94	П. 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
--	---------	-----------------	--

## 8440 Изделия перчаточные трикотажные (перчатки-варежки)

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

## 8450 Изделия платочно-шарфовые и головные уборы

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

## 8460 Изделия медицинские

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6000	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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	Стандарт в целом
---	---------	--	------------------

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

8461 Изделия медицинские из хлопчатобумажной пряжи
--

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	84 6110	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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	Стандарты в целом
---	---------	---	-------------------

салфетки и отрезы марлевые медицинские**	84 6110	ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1
		ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
изделия ватно-марлевые медицинские	84 6110	ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)

8464 Изделия медицинские из синтетической пряжи и нитей

Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	84 6400	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2
---	---------	--------------------	--------------

8480 Мех искусственный трикотажный  
(Мех искусственный на трикотажной основе)

Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	84 8000	ГОСТ 28367-94	Пп. 5.1.4, табл.1; пп. 2.3, 5.1.12, табл.2, п.8
---	---------	---------------	--

8510 Одежда верхняя

Одежда мужская и женская верхняя пальтового ассортимента (включая из кожи)	85 1000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.4
		ГОСТ 31293-2005	Пп. 5.2.1 табл.1 (устойчивость окраски к трению), 5.2.2
		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 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к 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 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, «поту», трению)
		ГОСТ 28486-90	П. 1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, трению)
		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

		ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
--	--	-----------------	---

## 8520 Изделия костюмные

Одежда мужская и женская верхняя костюмного ассортимента (включая из кожи)	85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.4
		ГОСТ 31293-2005	Пп. 5.2.1 табл.1 (устойчивость окраски к трению), 5.2.2
		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 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к 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 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 дистилли- рованной воде, стирке, трению)
		ГОСТ 29222-91	П.1.3.5 (устойчивость окраски: к дистилли- рованной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

## 8530 Изделия плательные

Одежда верхняя платьевоблузочного ассортимента женская	85 3000	ГОСТ 25294-2003	Пп. 5.2.1, 5.4.1, 5.4.3 (в части содержания свободного формальдегида)
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистил- лированной 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 28000-2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 13527-78	П.1.2: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистилли- рованной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

8571 Пальто, полупальто и плащи рабочие и специального назначения

Пальто, полупальто и плащи мужские для защиты от воды	85 7141	ГОСТ 12.4.134-83	Разд. 1, пп. 2.3, 3.2
---	---------	------------------	-----------------------

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

Халаты мужские рабочие и специального назначения	85 7711	ГОСТ 12.4.132-83	Разд. 1, пп. 2.3, 4.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Халаты женские рабочие и специального назначения	85 7712	ГОСТ 12.4.131-83	Разд. 1, пп. 2.3, 4.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4

## 8780 Изделия кожгалантерейные

Сумки (ранцы, рюкзаки, портфели и т.п.) для детей* <sup>К</sup>	87 8000	ГОСТ 28631-2005	Разд. 5, пп. 5.2, 5.3.2 табл.1, п. 5.3.21 (в части разрывной нагрузки узлов крепления ручек)
---	---------	-----------------	---

## 8810 Обувь юфтевая

Обувь из юфти (кроме специальной и детской)***	88 1000	ГОСТ 5394-89	П. 2.2.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
--	---------	--------------	--

## 8820 Обувь хромовая

Обувь повседневная с верхом из кожи (кроме специальной и детской)***	88 2000	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)***	88 2140 88 2150, 88 2240, 88 2250	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)

## 8830 Обувь с верхом из текстильных материалов, войлока или фетра

Обувь повседневная с верхом из текстиля (кроме специальной и детской)***	88 3110, 88 3210	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
Обувь домашняя и	88 3150,	ГОСТ	П. 4.4.3 (в части

дорожная (кроме детской)***	88 3240, 88 3250	1135-2005	прочности крепления деталей низа обуви)
-----------------------------	---------------------	-----------	---

8840 Обувь с верхом из синтетических кож

Обувь повседневная с верхом из синтетических кож (кроме армейской)***	88 4110, 88 4210	ГОСТ 26166-84	П. 2.10 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
---	---------------------	---------------	--

8850 Обувь с верхом из искусственных кож

Обувь повседневная с верхом из искусственных кож (кроме армейской)***	88 5110, 88 5210	ГОСТ 26166-84	П. 2.10 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)***	88 5140, 88 5150, 88 5240, 88 5250	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)

8870 Обувь комбинированная с верхом из хромовых и искусственных или синтетических кож

Обувь повседневная комбинированная с верхом из хромовых и искусственных или синтетических кож (кроме специальной и детской)***	88 7110, 88 7210	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
--	---------------------	-----------------	---

8880 Обувь комбинированная с верхом из текстильных материалов, войлока, фетра и кожи

Обувь повседневная комбинированная с верхом из текстильных материалов, войлока, фетра и кожи (кроме специальной и детской)***	88 8110, 88 8210	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
Обувь домашняя и дорожная (кроме	88 8140, 88 8150,	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3 (в части прочности крепления

детской)***	88 8240, 88 8250		деталей низа обуви)
-------------	---------------------	--	---------------------

8910 Шкурки выделанные (полуфабрикат пушно-меховой)
---

Шкурки выделанные (предназначенные для розничной продажи или индивидуального пошива одежды): Каракуль чистопородный выделанный крашенный	89 1111	ГОСТ 9296-74	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль-метис выделанный	89 1112, 89 1122, 89 1132	ГОСТ 21481-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный	89 1121	ГОСТ 3157-69	П. 1.6 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль чистопородный цветной выделанный	89 1131	ГОСТ 3595-74	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракульча выделанная*	89 1150	ГОСТ 10714-73	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Смушка выделанная	89 1170	ГОСТ 10231-77	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Яхобаб выделанный	89 1180	ГОСТ 10522-73	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки ягнят выделанные*	89 1200	ГОСТ 21184-75	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки козлят выделанные*	89 1252	ГОСТ 11111-81	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Овчина меховая выделанная*	89 1310	ГОСТ 4661-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Овчина шубная выделанная*	89 1330	ГОСТ 1821-75	П. 1.5 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки кролика выделанные меховые*	89 1341	ГОСТ 2974-75	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки кошки домашней выделанные	89 1342	ГОСТ 11597-77	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН одной вытяжки)

Шкурки собак выделанные	89 1343	ГОСТ 2765-73	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры морского зверя меховые выделанные*	89 1400	ГОСТ 11809-82	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры котика морского выделанные*	89 1410	ГОСТ 10623-85	П. 1.9 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки сурка и тарбагана выделанные*	89 1510	ГОСТ 11615-77	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки белки выделанные*	89 1611	ГОСТ 12780-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки нутрии выделанные*	89 1631	ГОСТ 12133-86	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры ондатры выделанные*	89 1632	ГОСТ 11106-74	п. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Шкуры бобра речного выделанные*	89 1661	ГОСТ 28505-90	Пп. 1.2.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры волка и шакала выделанные*	89 1710	ГОСТ 13692-68	П. 1.8 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки, устойчивости окраски к сухому трению)
Шкуры енота выделанные*	89 1714	ГОСТ 11355-82	П. 1.9 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки песка выделанные*	89 1741, 89 1742	ГОСТ 7179-70	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные натуральные и крашеные*	89 1750	ГОСТ 14781-69	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные*	89 1760	ГОСТ 6803-72	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры рыси и диких кошек выделанные*	89 1783, 89 1770	ГОСТ 12056-66	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Шкурки соболя выделанные*	89 1910	ГОСТ 12438-66	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные*	89 1920	ГОСТ 11616-79	П. 1.8 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки норки выделанные*	89 1930	ГОСТ 10322-71	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки колонка и солонгоя выделанные*	89 1940	ГОСТ 12581-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки горностая и ласки выделанные	89 1950	ГОСТ 12804-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки хоря выделанные*	89 1970	ГОСТ 11806-66	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры росوماхи выделанные	89 1981	ГОСТ 13713-82	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки выдры выделанные*	89 1982	ГОСТ 13304-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

## 8920 Одежда меховая и овчинно-шубная верхняя

Одежда из овчины шубной и мехового велюра (кроме детской)	89 2000	ГОСТ 5710-85	П. 2.2
		ГОСТ Р 52585-2006	П. 5.2
Одежда меховая и комбинированная (кроме детской)	89 2000, 89 2400	ГОСТ 8765-93	Пп. 2.1.2
		ГОСТ Р 52584-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3
Одежда на меховой подкладке (кроме детской)	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 (кроме детских)	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2
--	---------	---------------	--------

## 9100 Продукция пищевой промышленности

Биологически активные добавки	91 0000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.10
		СанПиН 2.3.2.1290-2003	Документ в целом
		СанПиН 2.3.2.1940-2005 (для БАД для детей от 0 мес. до 14 лет)	Документ в целом

## 9110 Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности

Хлебобулочные изделия (изделия хлебобулочные диетические и диабетические, полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные, изделия хлебобулочные из пшеничной муки)	91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1900	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.11, пп. 4.11.1
		ГОСТ 2077-84	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 5311-50	Пп. 4 – 6, 6б
		ГОСТ 9511-80	Пп. 1.4, 1.6, 1.9
		ГОСТ 9712-61	п. п. 5-7, 8а
		ГОСТ 9713-95	Пп. 2.2.2 – 2.2.4, 2.2.7
		ГОСТ 9831-61	Пп. 5 – 7, 8б
		ГОСТ 9903-61	Пп. 5 – 7, 8а
		ГОСТ 9906-61	Пп. 5 – 7, 8.1

		ГОСТ 12582-67	Пп. 1.3 – 1.7, 1.9
		ГОСТ 12583-67	Пп. 1.3, 1.5 – 1.7, 1.9
		ГОСТ 12584-67	Пп. 1.4 – 1.6, 1.8
		ГОСТ 14121-69	Пп. 1.5 – 1.7, 1.10
		ГОСТ 24298-80	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 24557-89	Пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.3, 1.6
		ГОСТ 25832-89	Пп. 1.2.4 – 1.2.6, 1.2.8
		ГОСТ 26982-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26983-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26984-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26985-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26986-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26987-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 27842-88	Пп. 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ 27844-88	Пп. 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.5
		ГОСТ 28807-90	Пп. 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ Р 52462-2005	Пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.4, разд. 6
		ГОСТ Р 52697-2006	Пп. 5.2.1-5.2.4, п. 5.4, разд. 6
		ГОСТ Р 52811-2007	Пп. 5.2.1 – 5.2.3, п. 5.4, разд. 6
		ГОСТ Р 52961-2008	Пп. 5.2.1 – 5.2.3, 5.4, разд. 6
		ГОСТ Р 53072-2008	Пп. 4.2.1 – 4.2.3, 4.4, разд. 5
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.8, пп.4.8.1
		СанПиН 2.3.21078-2001	Прил. 1, индексы 1.4.7, 1.4.7.1 – 1.4.7.4, 1.4.8
Сахар-песок	91 1120	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.11, пп. 4.11.1
		ГОСТ 21-94	Пп. 3.2.2-3.2.5, 3.5.1
Сахар-рафинад	91 1130	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.5.1

		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.11, пп. 4.11.1
		ГОСТ 22-94 (до 01.07.2011)	Пп. 3.2.7-3.2.10
		ГОСТ Р 53396-2009 (с 01.07.2011)	Пп. 4.1.9-4.1.11
		ГОСТ Р 53035- 2008	Разд. 3.1, 3.4

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

Кормовая продукция сахарной и крахмалопаточной продукции	91 1200	[1], [4]- [8]	Документы в целом
--	---------	---------------	-------------------

9117 Изделия бараночные

Изделия хлебобулочные бараночные, соломка, палочки хлебные	91 1700	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.4.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.8, пп. 4.8.1, 4.8.2
		ГОСТ 7128-91	Пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8
		ГОСТ 11270-88	Пп. 1.1.2 – 1.1.5
		ГОСТ 28881-90	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
		ГОСТ 30354-96	Пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7

9118 Изделия сухарные (сухари, гренки, хрустящие хлебцы)

Изделия хлебобулочные сухарные, сухари, гренки, хрустящие хлебцы	91 1800	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.4.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.8, пп. 4.8.1, 4.8.2
		ГОСТ 686-83	Пп. 1.4 – 1.6
		ГОСТ 8494-96	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
		ГОСТ 30317-95	Пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6

9120 Изделия кондитерские сахаристые

Изделия кондитерские сахаристые: - Желейные изделия, изделия из шоколада	91 2000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.5.2, 1.5.2.1 – 1.5.2.14, 1.5.3, 1.5.3.1 – 1.5.3.3, 1.5.4, 1.5.4.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.10
- Карамель	91 2100	ГОСТ 6477-88	Пп. 1.1.8 – 1.1.10, 1.2.1
- Драже	91 2200	ГОСТ 7060-79	Пп. 1.4, 1.11, 1.12, 1.12а
- Конфеты	91 2300, 91 2400	ГОСТ 4570-93	Пп. 1.1.4, 1.1.5, 1.1.13, 1.1.14, 1.2
- Шоколад	91 2500	ГОСТ Р 52821-2007	Разд. 3-5
- Какао-порошок	91 2571	ГОСТ 108-76	Пп. 1.2 – 1.5
- Ирис	91 2600	ГОСТ 6478-89	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.7, 1.3
- Халва	91 2700	ГОСТ 6502-94	Пп. 3.1.4 – 3.1.8, 3.2
- Мармелад	91 2810, 91 2820, 91 2890	ГОСТ 6442-89	Пп. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.10, 1.2
- Пастильные изделия	91 2850, 91 2860	ГОСТ 6441-96	Пп. 3.1.4 – 3.1.7, 3.2
- Восточные сладости типа мягких конфет	91 2910	ГОСТ Р 50230-92	Пп. 1.1.3 – 1.1.6, 1.2
		ГОСТ 30058-95	Пп. 1.1.3 – 1.1.6, 1.2
- Резинка жевательная	91 2950	ГОСТ Р 51561-2000	Пп. 3.1.4 – 3.1.10, 3.2

9130 Изделия кондитерские мучные

Изделия кондитерские мучные, включая: баба, торты, пирожные	91 3000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.5.5, 1.5.5.1 – 1.5.5.11
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.10
- Печенье	91 3100	ГОСТ 24901-89	Пп. 1.2.3 – 1.2.5
- Галеты	91 3210	ГОСТ 14032-68	Пп. 1.4, 1.5, 1.9

- Крекеры	91 3220	ГОСТ 14033-96	Пп. 3.1.3 – 3.1.6
- Изделия кондитерские пряничные	91 3300	ГОСТ 15810-96	Пп. 3.2.3 – 3.2.6
- Вафли	91 3700	ГОСТ 14031-68	Пп. 1.6, 1.7, 1.12 – 1.14
- Рулеты бисквитные	91 3630	ГОСТ 14621-78	Пп. 1.3 – 1.7
- Кексы	91 3610	ГОСТ 15052-96	Пп. 3.1.3 – 3.1.5
- Восточные сладости мучные	91 3911	ГОСТ Р 50228-92	Пп. 1.1.3 – 1.1.6, 1.2.3

9144 Средства моющие на жировой основе

Мыло туалетное	91 4421- 91 4426	ГОСТ 28546-2002	Пп. 5.1.1, 5.1.8 (табл.), разд.6
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

9146 Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	91 4600	[1], [4]-[8]	Документы в целом
Жмых льняной	91 4601	ГОСТ 10974-95	Пп. 3.3, 3.6
Жмых арахисовый	91 4601	ГОСТ 11201-65	Пп. 2, 3, 4, 15
Жмых сурепный	91 4601	ГОСТ 11202-65	Пп. 1, 2, 3, 14
Жмых кунжутный (сезамовый)	91 4601	ГОСТ 11203-65	Пп. 1, 2, 3, 14
Жмых хлопковый	91 4601	ГОСТ 68-74	Пп. 1.4., 1.5., 4.2.
Жмых соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8057-95	Пп. 3.2.1, 3.2.2, 3.5
Шрот соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8056-96	Пп. 3.2.1, 3.2.2; п. 3.5
Жмых подсолнечный	91 4612	ГОСТ 80-96	Пп. 3.2, 3.5
Жмых конопляный	91 4612	ГОСТ 11694-66	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6
Жмых соевый кормовой	91 4612	ГОСТ 27149-95	Пп. 3.2, 3.5

Жмых рапсовый	91 4612	ГОСТ 11048-95	Пп. 3.2, 3.5
Шрот соевый кормовой тостированный	91 4612	ГОСТ 12220-96	Пп. 3.2, 3.5
Шрот кукурузный	91 4612	ГОСТ 11049-64	Пп. 1, 2, 9
Шрот льняной	91 4612	ГОСТ 10471-96	П. 3.2, 3.5
Шрот подсолнечный	91 4612	ГОСТ 11246-96	Пп. 4.2, 4.5
Шрот клещевинный кормовой	91 4612	ГОСТ 17290-71	Пп. 1.3, 3.2
Шрот хлопковый	91 4612	ГОСТ 606-75	Пп. 1.4, 4.3
Шрот рапсовый тостированный	91 4612	ГОСТ 30257-95	Пп. 3.2, 3.5
Шрот конопляный	91 4612	ГОСТ 17256-71	Пп. 1.2, 3.2

9149 Изделия макаронные

Изделия макаронные	91 4900	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.4.5, 1.4.5.1 – 1.4.5.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.9
		ГОСТ Р 51865- 2002	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7
		ГОСТ Р 52378- 2005	Пп. 5.2.1 – 5.2.4, 5.4
		ГОСТ Р 53085- 2008	Пп. 5.2.1 – 5.2.5, 5.4

9155 Одеколоны и воды душистые и туалетные

Изделия парфюмерные жидкие (включая с колпачком пульверизатором)	91 5500	ГОСТ Р 51578-2000	Пп. 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

9156 Духи и масла эфирные натуральные в сувенирных футлярах

Изделия парфюмерные жидкие (включая с колпачком пульверизатором)	91 5600	ГОСТ Р 51578-2000	Пп. 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

9158 Продукция косметическая
------------------------------

Изделия косметические твердые*	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические, имеющие консистенцию крема, желе- и мазеобразные*	91 5800	ГОСТ Р 52952-2008	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 53426-2009	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.7, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 53427-2009	Пп. 4.1.3 (показатели 1 – 4), 4.1.4 (в части водородного показателя рН), 4.1.7 (в части водородного показателя рН), 4.1.9, 4.2, 4.3, разд. 5
		ГОСТ Р 52343-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд.4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические жидкие*	91 5800	ГОСТ Р 51579-2000	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

		ГОСТ Р 53426-2009	Пп. 3.1.5 (водородный показатель рН), 3.1.7, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 53427-2009	Пп. 4.1.3 (показатели 1 – 4), 4.1.4 (в части водородного показателя рН), 4.1.7 (в части водородного показателя рН), 4.1.8 (в части водородного показателя рН), 4.1.9, 4.2, 4.3, разд. 5
Кремы косметические*	91 5810- 91 5817	ГОСТ Р 52343-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе*	91 5814, 91 5815, 91 5839, 91 5851, 91 5854- 91 5856	ГОСТ Р 52341-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Пасты зубные*	91 5821	ГОСТ 7983-99	Пп. 3.1.1, 3.1.3 - 3.1.6, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	п.4.6
Порошок зубной*	91 5822	ГОСТ 5972-77	Пп. 1.2, 1.3, 4.6 (кроме реквизита “розничная цена”)
		ГОСТ Р 51391-99	п.4.6
Средства гигиены полости рта жидкие*	91 5823	ГОСТ Р 51577-2000	Пп. 3.1.3 (табл. 1, пп. 6-9), 3.1.4,

			3.2, 3.3.1, 3.4.2, 3.4.4; разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	п.4.6
Средства по уходу за зубами и полостью рта (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки, порошки и таблетки для обработки зубных протезов, красящие таблетки для выявления зубного налета, средства для отбеливания зубов)*	91 5829	ГОСТ 6388-91	Пп. 2.2.1 – 2.2.4, 2.2.8, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4
		ГОСТ 7983-99	Пп. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	Пп. 4.6, 4.7
Изделия косметические гигиенические моющие*	91 5832-91 5834, 91 5860	ГОСТ Р 52345-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 53427-2009	Пп.4.1.3 (показатели 1 – 4), 4.1.5 (в части водородного показателя рН), 4.1.9, 4.2, 4.3, разд. 5
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Средства для завивки и укладки волос во флаконах с колпачком-пульверизатором*	91 5835, 91 5836	ГОСТ Р 51579-2000	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические порошкообразные и компактные*	91 5850, 91 5860	ГОСТ Р 52344-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4

		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики на жировой основе*	91 5851, 91 5852, 91 5854- 98 5856	ГОСТ Р 52342-2005	Пп. 3.1.3 (кислотное и карбонильное числа, водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические для ухода за ногтями*	91 5853, 91 5860	ГОСТ Р 52701-2006	Пп. 3.1.3 - 3.1.8 (водородный показатель рН), 3.1.9, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

9161 Консервы овощные (кроме паст, пюре, соусов и консервов детских томатных, соков, напитков сокосодержащих, нектаров овощных и овоощефруктовых, сиропов, соусов и приправ овощных)

Консервы овощные (кроме соков и пюре)	91 6111, 91 6121, 91 6122, 91 6123, 91 6124, 91 6130, 91 6131, 91 6132, 91 6133,	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.3, 1.6.3.1, 1.6.3.3, 1.6.3.4; 1.6.3.2 (томатные), 1.6.4, 1.6.5, 1.6.5.3, 1.6.6.4 (кроме соковой продукции)
---------------------------------------	--	-------------------------	--

	91 6134, 91 6135, 91 6152	ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.2
		ГОСТ 1016-90	Пп. 1.2.3 – 1.2.7, 1.4
		ГОСТ Р 52477-2005	Пп. 5.2.1-5.2.4, 5.5.1
		ГОСТ Р 51926-2002	Пп. 4.2.1-4.2.4, 4.5
		ГОСТ 18611-73	Пп. 1.3-1.8, 4.2
		ГОСТ 18427-80	Пп. 2.3-2.6, 5.2
		ГОСТ 18316-95	Пп. 3.2.2– 3.2.8, 3.4.1
		ГОСТ 17472-72	Пп. 1.2 – 1.6, 3.2
		ГОСТ 18224-72	Пп. 1.2 – 1.5, 4.2
		ГОСТ 17649-72	Пп. 1.2- 1.5, 4.2
		ГОСТ Р 53127-2008	Разд. 5
		ГОСТ 15877-70	Пп. 1.2 - 1.6, 3.2
		ГОСТ 15842-90	Пп. 1.2.2, 1.2.4- 1.2.6
		ГОСТ 15979-70	Пп. 1.2-1.6, 1.8, 1а.3, 1.а.4, 3.2
		ГОСТ 28649-90	Пп. 1.2.4-1.2.8, 1.4
ГОСТ 7231-90	Пп. 1.2.3-1.2.7		
Консервы детского питания**	91 6161 - 91 6164	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 3.1.3
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.2
		ГОСТ Р 52476- 2005	Пп. 5.2.6 - 5.2.9, 5.4

9162 Консервы томатные. Соки, напитки сокосодержащие,  
нектары овощные и овощефруктовые. Сиропы, соусы и приправы овощные

Консервы томатные (кроме томатных соков и пюре)	91 6200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.3, 1.6.3.2, 1.6.5, 1.6.5.3
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.2

		ГОСТ 3343-89	Пп. 1.2.4-1.2.8, 1.4
		ГОСТ Р 50903-96	Пп. 3.2.2-3.2.6, 3.4
		ГОСТ Р 52141-2003	Разд. 4, пп. 5.2.2-5.2.5, 5.3, 5.5.1
		ГОСТ Р 52476-2005	Пп. 5.2.6- 5.2.9, 5.4
Консервы томатные детские**	91 6218	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 3.1.3
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.2

9163 Консервы плодовые и ягодные (фруктовые)

Компоты, плоды и ягоды в натуральном соке, вине, сахаре, пульпе и пюре	91 6311	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.3, 1.6.3.4
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.2
		ГОСТ 816-91	Пп. 1.2.4- 1.2.15
Джемы, варенье, повидло, конфитюры, желе, сиропы, приправы, плоды и ягоды протертые или дробленые с сахаром и их смеси, другие плодово-ягодные консервы (кроме пюре, нектаров) с сахаром, соусы фруктовые, маринады плодовые и ягодные	91 6321, 91 6324, 91 6325, 91 6331, 91 6332, 91 6370	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.6, 1.6.6.1, 1.6.6.2
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.2
		ГОСТ Р 51934-2002	Пп. 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ Р 52817-2007	Пп.4.1-4.3, 5.2.1-5.2.5, 5.3, 5.5.1
		ГОСТ Р 53118-2008	Разд. 5
		ГОСТ 7694-71	Пп. 1.5-1.9
		ГОСТ 18077-72	Пп. 1.4 – 1.7
		ГОСТ 22371-77	Пп. 1.2.5-1.2.8, 1.4.1
		ГОСТ Р 52477-2005	Пп. 5.2.2. -5.2.4
Мед искусственный	91 6336	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.6
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.2

Консервы детского питания (кроме соков, нектаров, напитков, морсов)**	91 6361, 91 6362	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 3.1.3
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.13.2
		ГОСТ Р 52475- 2005	Пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8, 5.2.9, 5.4
Консервы детского, диетического и диабетического питания (кроме соков, нектаров напитков и морсов)	91 6364, 91 6365	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 3.1.3
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.13.2
		ГОСТ Р 52475- 2005	Пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8, 5.2.9, 5.4
Сиропа столовые цукатные	91 6352	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.5, 1.6.5.8
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.13.2

9164 Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные

Сухие овощи и смеси сушеных овощей, картофель, фрукты, ягоды, грибы	91 6400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил.1 Индексы 1.6.2, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2
		ГОСТ Р 52622-2006	Пп. 5.2.1-5.2.8, 5.5.1-5.5.3
		ГОСТ 28432-90	Пп. 1.2.3-1.2.7, 1.4, 4.2, 4.3
		ГОСТ 1683-71	Пп. 1.6 - 1.9, 3.1
		ГОСТ 28501-90	Пп. 1.2.4-1.2.11, 1.3
		ГОСТ 28502-90	Пп. 1.2.3-1.2.10, 1.3
		ГОСТ 6882-88	Пп. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5, 1.3, 4.1

9165 Продукция быстрозамороженная (кроме картофеля)

Продукция быстрозамороженная, включая плоды, ягоды, пюре и пульпа плодовая и ягодная,	91 6500, 91 6510, 91 6520, 91 6541, 91 6550,	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил.1 Индексы 1.6.1, 1.6.1.1, 1.6.1.2
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2

овощи, смеси, бахчевые культуры, полуфабрикаты овощные, грибы	91 6511, 91 6512	ГОСТ 29187-91	Пп.1.2.3 – 1.2.7, 1.4
Первые и вторые блюда быстрозамороженные	91 6530 – 91 6540	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.1, 1.6.1.1, 1.6.1.2
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2

9166 Продукты из картофеля
----------------------------

Продукты из картофеля (кроме консервов)	91 6600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.1, 1.6.1.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2
Продукты из картофеля быстрозамороженные	91 6610	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.1, 1.6.1.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2
Пюре картофельное сухое и крекеры	91 6620	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.2, 1.6.2.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2
Вареники с картофелем (полуфабрикаты)	91 6643	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2
Пюре из картофеля, не требующее варки	91 6644	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индекс 1.9.14.5
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2
Продукты из картофеля быстрорастворимые и быстрорастворимые	91 6650	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индекс 1.9.14.5
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2
Мука для оладий, драники	91 6641, 91 6642	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.2, 1.6.2.1, 1.9.14
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2

9167 Овощи, грибы, фрукты соленые, квашеные, моченые и маринованные			
Овощи, грибы, фрукты (соленые, квашеные, моченые, включая капусту квашеную, огурцы и помидоры соленые)	91 6711, 91 6712	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.7, 1.6.7.1, 1.6.7.2
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2
		ГОСТ 3858-73	Пп.2.3 – 2.5, 5.1
		ГОСТ 7180-73	Пп.2.3 – 2.5, 5.1
		ГОСТ 7181-73	Пп.1.6 – 1.8, 4.1

9168 Полуфабрикаты плодовые и ягодные
---------------------------------------

Экстракты плодовые и ягодные для розничной торговли	91 6861, 91 6862	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.5, 1.6.5.8
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2

9169 Пектины, экстракты пряностей, эфирные масла, семена для промпереработки, красители, косточки плодовые, выжимки, пищевкусковые приправы
---

Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6960	[1], [4] - [8]	Документ в целом
---	---------	----------------	------------------

9170 Продукция винодельческой промышленности
--

Плодовые водки	91 7000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, п. 4.17
		ГОСТ Р 52135-2003	Пп. 4.1.4, 4.1.6, 4.4

9171 Вина виноградные
-----------------------

Вина виноградные*, включая:	91 7100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, п. 4.17

- Вина столовые*	91 7100, 91 7110	ГОСТ Р 52523-2006	Пп. 4.1.3.7, 4.1.3.8, 4.4
- Вина специальные*	91 7100, 91 7150, 91 7170	ГОСТ Р 52404-2005	Пп. 4.1.3.7, 4.1.3.8, 4.4
- Вина ароматизированные*	91 7150	ГОСТ Р 52195-2003	Пп. 4.1.2.7, 4.1.2.8, 4.4
- Вина газированные*	91 7190	ГОСТ Р 52558-2006	Пп. 4.1.3.7 – 4.1.3.9, 4.4

9172 Вина шампанские и игристые
---------------------------------

Вина шампанские*, вина игристые*, вина газированные жемчужные*	91 7200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, п. 4.17
		ГОСТ 13918-88	Пп. 1.3.2 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 1.3.3
		ГОСТ Р 51158-2009	Пп. 5.1.4 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 5.1.6, 5.4

		ГОСТ Р 51165-98	Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.4, 4.4
		ГОСТ Р 51165-2009	Пп. 5.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 5.1.4, 5.4

## 9173 Вина плодовые

Вина плодовые*, включая:	91 7300	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, п. 4.17
- Вина плодовые специальные*	91 7300, 91 7340, 91 7350	ГОСТ Р 52835-2007	Пп. 4.1.3.6, 4.1.3.7, 4.4
- Вина плодовые столовые*	91 7300, 91 7310, 91 7320, 91 7330	ГОСТ Р 52836-2007	Пп. 4.1.3.6, 4.1.3.7, 4.4
- Сидры*	91 7360	ГОСТ Р 51272-2008	Пп. 4.1.3.6 – 4.1.3.8, 4.4
- Вина медовые*	91 7390	ГОСТ Р 51283-99	Пп. 5.1.5, 5.1.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.4

## 9174 Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные

Коньяки, коньячные напитки, бренди,	91 7400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.8.7
--	---------	-------------------------	--------------------------

кальвадос*:		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
- Российский коньяк, коньяки*	91 7420	ГОСТ Р 51618-2000	Пп. 5.1.5, 5.1.7, 5.4
		ГОСТ Р 51618-2009 (с 01.01.2012)	Пп. 5.1.3.8, 5.1.3.9, 5.4
- Кальвадосы Российские*	91 7440	ГОСТ Р 51300-99	Пп. 5.1.4, 5.1.5, 5.4

9176 Концентраты виноградные, прочая продукция и отходы винодельческой промышленности

Фрукты и ягоды в вине и коньяке*	91 7640	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17

9177 Напитки винные (виноградные и плодовые)

Напитки винные (виноградные и плодовые)*, коктейли винные*:	91 7700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
- Напитки винные*	91 7700	ГОСТ Р 51159-98	Пп. 4.1.4, 4.1.6, 4.4
		ГОСТ Р 51159-2009	Пп. 4.1.3.5, 4.1.3.6, 4.4
- Коктейли винные*	91 7740	ГОСТ Р 51156-2005	Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.6, 4.4

9180 Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

Кормовая продукция спиртовой и	91 8240, 91 8440	[1], [4]-[8]	Документы в целом
--------------------------------	---------------------	--------------	-------------------

пивоваренной промышленности*			
Пиво, напитки солодовые, напитки на зерновом сырье*	91 8400, 91 8420	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.8.6, 1.8.6.2 - 1.8.6.4, 1.8.7, 1.8.7.1, 1.8.7.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.18.4, 4.18.5
		ГОСТ Р 51174-98	Пп. 4.1.9, 4.4.1, 4.4.2
		ГОСТ Р 51174-2009	Пп. 5.1.6, 5.4
		ГОСТ Р 53459-2009	Пп. 5.1.6, 5.4
Воды минеральные питьевые столовые*	91 8541, 91 8542	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.18.6
Воды искусственно минерализованные*	91 8547	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.18.7
Крахмал сухой (картофельный и кукурузный)*	91 8700, 91 8710, 91 8720	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.9.8, 1.9.8.1, 1.9.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.21
		ГОСТ 7699-78	П.1.4
		ГОСТ Р 51985-2002	Пп. 3.1.1 (в части диоксида серы), 3.1.2, 3.1.3, 3.2
		ГОСТ Р 53501-2009	Пп. 4.1.3, 4.1.4, 4.3

9181 Водка и ликеро-водочные изделия

Водка и ликеро-водочные изделия:	91 8100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.19
- Изделия ликеро-водочные*	91 8100	ГОСТ Р 52192-2003	Пп. 5.1.7, 5.3
- Ликеры*	91 8100	ГОСТ Р	Пп. 5.1.5, 5.3

		52191-2003	
- Водки и водки особые*	91 8100	ГОСТ Р 51355-99	Пп. 4.2.3 (в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта), 4.2.5, 4.3, 4.4
- Спирт этиловый питьевой 95 %-ный*	91 8118	ГОСТ Р 51723-99	Пп. 3.2.3 (в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта, наличия фурфурола), 3.2.3

**9185 Продукция производства безалкогольных напитков  
и минеральных вод**

Продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод:	91 8500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.8.2, 1.8.5, 1.8.5.1, 1.8.5.2, 1.8.6, 1.8.6.1, 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.18.1, 4.18.2, 4.18.6, 4.18.7
- Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые*, напитки безалкогольные*,	91 8500, 91 8510	ГОСТ 28188-89	Пп. 1.2.11 – 1.2.13
		ГОСТ Р 52844-2007	Пп. 5.1.5 - 5.1.9, 5.4
		ГОСТ Р 53094-2008	Пп. 5.1.7, 5.4
- Напитки слабоалкогольные*	91 8519	ГОСТ Р 52700-2006	Пп. 5.1.6, 5.4

		ГОСТ Р 52845-2007	Пп. 5.1.5 - 5.1.8, 5.4
--	--	----------------------	---------------------------

9190 Продукция чайной, соляной, табачно-махорочной промышленности и производство пищевых концентратов
---

Продукты на зерновой основе для питания детей (кроме смесей молочных)**	91 9000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 3 индекс 3.1.2.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.1

9191 Продукция чайной промышленности
--------------------------------------

Продукция чайной промышленности:	91 9100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.10
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.15
- Чай черный байховый фасованный	91 9111	ГОСТ 1938-90	Пп. 1.2.4-1.2.6, 1.2.10
- Чай зеленый байховый нефасованный	91 9107	ГОСТ 3716-90	Пп. 1.3.3-1.3.5, 1.3.8
- Чай зеленый байховый фасованный	91 9112	ГОСТ 1939-90	Пп. 1.2.4-1.2.6, 1.2.9
- Чай черный байховый нефасованный	91 9106	ГОСТ 1937-90	Пп. 1.2.4-1.2.6, 1.2.9
- Чай черный плиточный	91 9113	ГОСТ 1940-75	Пп. 1.3-1.5
- Чай зеленый кирпичный	91 9114	ГОСТ 3483-78	Пп. 1.6- 1.9
- Чай зеленый кирпичный для экспорта	91 9191	ГОСТ 12810-79Э	Пп. 1.6- 1.9

9192 Продукция соляной промышленности
---------------------------------------

Соль поваренная пищевая йодированная	91 9231	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.9.12
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.12
		ГОСТ Р 51574-2000	Пп. 4.2.1 - 4.2.8, 4.3.1 - 4.3.4

Соль поваренная пищевая, кроме йодированной	91 9230, 91 9240	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.9.12
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.12
		ГОСТ Р 51574- 2000	Пп.4.2.1- 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1-4.3.4

9194 Первые и вторые блюда – пищевые концентраты
--

Концентраты пищевые (кроме рационов питания и каш крупяных)	91 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.9.14
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.14
Рационы питания	91 9448	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.9.14
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.14
		ГОСТ 13207-85	Пп.1.3. 1,4,4.4, 4.5
Бульоны пищевые сухие	91 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.9.14, 1.9.14.4, 1.9.14.7
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.14
Первые и вторые обеденные блюда	91 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.9.14, 1.9.14.4, 1.9.14.6, 1.9.14.8
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.14
		ГОСТ 19327-84	Пп. 1.6 – 1.9
Первые и вторые обеденные блюда быстрого приготовления	91 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.9.14, 1.9.14.4, 1.9.14.5, 1.9.14.9
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.14
		ГОСТ Р 50847-96	Пп.3.3.1 – 3.3.5

9195 Сладкие блюда, полуфабрикаты мучных изделий и молочные концентраты
---

Полуфабрикаты мучных изделий	91 9520	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.9.14
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.14
		ГОСТ Р 50366-92	Пп 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.6
Сладкие блюда	91 9510	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.9.14
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.14
		ГОСТ 18488-2000	П.4.2.1 – 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6

9196 Продукты из кукурузы и других видов зерна и отходы их производства

Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные	91 9611, 91 9612	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил 1 индекс 1.4.3.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.8
		ГОСТ Р 50365-92	Пп. 2.2.1-2.2.3
Палочки крупяные всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	91 9611, 91 9612	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил 1 индекс 1.4.3.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.8
		ГОСТ Р 50365-92	Пп. 2.2.1-2.2.3
Сухари панировочные	91 9660	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.9.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.8, 4.8.1
		ГОСТ 28402-89	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.5, 1.6
Концентраты пищевые из кукурузы и зерна	91 9600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.4.3, 1.4.3.1, 1.4.3.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.18

9197 Сухие продукты для детского, диетического и лечебно-профилактического питания и отходы их производства

Сухие продукты для детского или	91 9700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 3, индекс 3.1.2.1
---------------------------------	---------	----------------------	-------------------------

диетического питания**:		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3; п. 4.1
- Концентраты пищевые. Сухие продукты для детского или диетического питания**	91 9712, 91 9731, 91 9732	ГОСТ 21831-76Э	Пп 1.4, 1.5
- Мука для продуктов детского питания**	91 9722	ГОСТ 27168-86	Пп. 1.6.1, 1.6.2, 1.7
		ГОСТ Р 53495-2009 (с 01.01.2011)	Разд. 5, пп. 4.1 - 4.4, 4.5
- Каши лечебно-профилактические для детского питания**	91 9765	ГОСТ Р 51172-98	Пп. 3.3.1-3.3.4

9198 Напитки сухие – концентраты (кофейные, чайные, кофе, цикорий, сухой квас) и отходы их производства

Кофе натуральный и напитки кофейные:	91 9810	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.11
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.15
- Кофе натуральный растворимый	91 9811	ГОСТ Р 51881-2002	Пп. 3.2.2- 3.2.5
- Кофе натуральный жареный	91 9812, 91 9813	ГОСТ Р 520888-2003	Пп. 4.2.8, 4.5.1, 4.2.7
- Напитки кофейные растворимые	91 9830	ГОСТ Р 50364-92	Пп.1.3.1- 1.3.3
Напитки чайные	91 9820	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.10
Цикорий сушеный	91 9843	ГОСТ 13031-67Э	П. 1.4

9199 Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты и отходы их производства

Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	91 9901- 91 9955	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.8, 1.6.8.1 – 1.6.8.4
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.15
		ГОСТ 29045-91	Пп. 1.2.3 – 1.2.5
		ГОСТ 29056-91	Пп. 1.2.3 – 1.2.5

Лист лавровый сухой	91 9911	ГОСТ 17594-81	Пп. 1.1, 1.2
---------------------	---------	---------------	--------------

9200 Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности

Биологически активные добавки	92 0000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.10
		СанПиН 2.3.2.1290-2003	Документ в целом
		СанПиН 2.3.2.1940-2005 (для БАД для детей от 0 мес. до 14 лет)	Документ в целом

9210 Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)

Шпик свиной охлажденный соленый, копченый	92 1035, 92 1036	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.2
Продукты для детского питания на мясной основе**:	92 1000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 3, индексы 3.1.4, 3.2.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.1
- Говядина и телятина для производства продуктов детского питания**	92 1100	ГОСТ Р 52478-2005	Пп. 4.1.9, 4.3
- Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста**	92 1100, 92 1200	ГОСТ Р 52674-2006	Пп. 5.1, 5.3
- Изделия колбасные вареные мясные для детского питания**	92 1312, 92 1313, 92 1321,	ГОСТ Р 52479-2005	Пп. 5.1, 5.3

	92 1322		
- Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское**	92 1600	ГОСТ Р 52199-2003	Пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.3
- Полуфабрикаты пищевые консервированные для питания детей раннего возраста**	92 1600, 92 1700	ГОСТ Р 51770-2001	Пп. 4.1.5, 4.1.6
- Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания**	92 1412, 92 1413, 92 1421	ГОСТ Р 51187-98	Пп. 4.1.6, 4.1.7
-Консервы птичьи для детского питания**	92 1627	ГОСТ 30650-99	Пп. 4.1, 4.2.1-4.2.4, 4.4
- Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста**	92 1627	ГОСТ Р 52704-2006	Пп. 4.2.1 – 4.2.3, 4.4
- Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста**	92 1627	ГОСТ Р 52705-2006	Пп. 4.2.1 – 4.2.3, 4.4
-Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста**	92 1627	ГОСТ Р 52819-2007	Пп. 4.2.1-4.2.4, 4.4
-Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания**	92 1400	ГОСТ Р 53517-2009	Пп. 4.2.1-4.2.4, 4.4
-Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста**	92 1701	ГОСТ Р 52198-2003	Пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.3
- Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания**	92 1162	ГОСТ Р 52418-2005	Пп. 4.2.1-4.2.3, 4.4
-Мясо индейки для детского питания**	92 1168, 92 1169	ГОСТ Р 52820-2007	Пп. 4.2.1-4.2.4, 4.2.6-4.2.7, 4.4
-Мясо птицы (тушки	92 1161,	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1 -

цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания**	92 1162	52306-2005	4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.4
-Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания**	92 1318	ГОСТ Р 52818-2007	Пп. 5.1.2-5.1.5, 5.3
- Колбасы полукопченые для детского питания**	92 1331	ГОСТ Р 52992-2008	Пп. 4.1, 4.3
Мясо всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы <sup>Б</sup> :	92 1015, 92 1018, 92 1110- 92 1190	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.1, 1.1.1.1-1.1.1.5, 1.1.9, 1.1.9.1-1.1.9.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2, 4.3
- Мясо говядина в полутушах и четвертинах	92 1110	ГОСТ 779-55	Пп. 2-7
		ГОСТ 12512-67 Э	Пп. 1.6, 1.8, 1.9
- Мясо телятина в тушах и полутушах	92 1120	ГОСТ 16867-71	Пп. 1.2 - 1.7
- Мясо свинина в тушах и полутушах	92 1130	ГОСТ Р 53221-2008	Разд. 5
		ГОСТ 12513-67 Э	Пп. 1.8, 1.9
- Мясо баранина и козлятина в тушах	92 1140 92 1150	ГОСТ Р 52843-2007	Пп. 5.2, разд. 6
- Мясо птицы (уток, гусей, индеек, цесарок)	92 1160	ГОСТ 21784-76	Пп. 1.8, 1.7.2, 1.7.4
- Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их разделанные части для детского питания)	92 1160	ГОСТ Р 52702-2006	Пп. 4.2.1 – 4.2.8, 4.4
- Мясо конина и жеребятина в полутушах и четвертинах	92 1170	ГОСТ 27095-86	Пп. 1.3а, 1.6, 2.5
		ГОСТ 10.76-74	Пп. 1.6, 1.7, 3.1, 3.2
- Мясо кроликов	92 1180	ГОСТ 27747-88	Пп. 1.3.6, 1.3.8

Субпродукты убойных животных	92 1200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.2, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.10, 1.1.10.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.2.2
Субпродукты птицы	92 1230	ГОСТ Р 53157-2008	Пп. 4.2.1-4.2.3, 4.4
Жиры животные пищевые	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.7.5
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2.2.1, 4.2.2.2
Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и других убойных животных и птицы и шпик свиной охлажденный, замороженный	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2.2.1, 4.2.2.2
Жиры животные топленые пищевые	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2.2.1, 4.2.2.2
		ГОСТ 25292-82	Пп. 1.2-1.5а, 1.8
Мясо и мясо птицы сублимационной и тепловой сушки и бульонные кубики	92 1630	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.14, 1.1.14.1- 1.1.14.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.2.2
Желатин пищевой	92 1931	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.9.7, 1.9.7.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.2.2
		ГОСТ 11293-89	Пп. 1.1, 1.2

## 9213 Изделия колбасные

Изделия колбасные, мясопродукты с использованием субпродуктов:	92 1300	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.4, 1.1.4.1-1.1.4.10, 1.1.5, 1.1.5.1-1.1.5.5, 1.1.11, 1.1.11.1.-1.1.11.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2, 4.2.2
- Колбасы вареные, сосиски, сардельки, хлебы мясные	92 1312, 92 1313, 92 1321, 92 1322	ГОСТ Р 52196-2003	Пп. 4.2, 4.4
- Колбасы вареные фаршированные	92 1312	ГОСТ 20402-75	Пп. 2.4-2.6
- Колбасы полукопченые	92 1331	ГОСТ Р 53588-2009	П. 5.2
- Колбасы жареные	92 1331	ГОСТ Р 53515-2009	Пп. 5.2, 5.4
- Колбасы сырокопченые	92 1341	ГОСТ 16131-86	Пп. 2.5, 2.11
		ГОСТ 12600-67 Э	П. 1.4
- Колбасы варенокопченые	92 1342	ГОСТ 16290-86	Пп. 2.5, 2.10
- Продукты из свинины сырокопченые	92 1351	ГОСТ 16594-85	Пп. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины копчено-запеченые	92 1351	ГОСТ 18256-85	Пп. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины вареные	92 1351	ГОСТ Р 53643-2009	Пп. 5.1.1-5.1.4
- Продукты из свинины копчено-вареные	92 1351	ГОСТ 18255-85	Пп. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины запеченные и жареные	92 1351	ГОСТ 17482-85	Пп. 2.3, 2.4
Изделия колбасные вареные из мяса птицы	92 1313, 92 1318, 92 1321, 92 1322	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.11, 1.1.11.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Пп. 4.3, 4.3.7
		ГОСТ Р 53516-2009	Пп. 5.1.2, 5.1.5-5.1.6, 5.3

## 9214 Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия

Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия:	92 1400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.9.3, 1.1.9, 1.1.9.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2, 4.2.2, 4.3.6
- Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	92 1400, 92 1410, 92 1420, 92 1430, 92 1440, 92 1450, 92 1460	ГОСТ Р 52675-2006	Пп. 5.2.1 – 5.2.5, 5.4
- Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	92 1400	ГОСТ Р 53008-2008	Пп. 5.2.1-5.2.2, 5.2.4-5.2.5, 5.4

## 9216 Консервы мясные

Консервы из мяса, мяса птицы, из субпродуктов, включая паштетные (все виды убойных и промысловых животных и птицы):	92 1600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.6, 1.1.6.1, 1.1.7, 1.1.13, 1.1.13.1, 1.1.13.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2.2, 4.3.4
- Консервы мясные. Мясо рубленое	92 1600	ГОСТ Р 53748-2009	Пп. 5.1, 5.3
- Консервы мясные «Гуляш»	92 1600	ГОСТ 7987-79	Пп. 2.4, 2.5
- Консервы мясные. Почки в томатном соусе	92 1600	ГОСТ 7990-56	Пп. 3, 4, 4а
- Консервы мясные. Шпик пастеризованные ломтиками	92 1600	ГОСТ 9166-59	Пп. 4, 5
- Консервы мясные.	92 1600	ГОСТ	Пп. 2.5, 2.6

«Завтрак туриста»		9936-76	
- Консервы мясные «Мясо в белом соусе»	92 1600	ГОСТ 9937-79	Пп. 2.4, 2.5
- Консервы мясные «Говядина отварная в собственном соку»	92 1624	ГОСТ 5283-91	Пп. 1.2.1-1.2.3
- Консервы мясные «Говядина тушеная»	92 1611	ГОСТ 5284-84	Пп. 1.6, 1.6а, 1.7
- Консервы мясные. «Бекон рубленый»	92 1600	ГОСТ 17707-72	Пп. 1.5, 1.6, 1.6а
- Консервы мясные «Свинины тушеная»	92 1612	ГОСТ 697-84	Пп. 1.5, 1.6
- Консервы мясные «Баранина тушеная»	92 1613	ГОСТ 698-84	Пп. 1.6, 1.7
- Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленый	92 1621	ГОСТ 12187-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные «Говядина измельченная»	92 1621	ГОСТ 15170-91	Пп. 1.2.1-1.2.3
- Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски	92 1621	ГОСТ 9163-90	Пп. 2.3.2, 2.3.3
- Консервы мясные. Колбасный фарш любительский	92 1621	ГОСТ 12297-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный	92 1621	ГОСТ 12296-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный	92 1621	ГОСТ 12186-77	Пп. 1.6, 1.7
- Консервы мясные. Паштет «Арктика»	92 1622	ГОСТ 12314-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные «Паштет мясной»	92 1622	ГОСТ 12318-91	Пп. 1.3.2-1.3.4
- Консервы мясные. Паштет «Львовский»	92 1622	ГОСТ 12425-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Паштет печеночный	92 1622	ГОСТ 12319-77	Пп. 2.6, 2.7
- Консервы мясные. Паштет «Эстонский»	92 1622	ГОСТ 12427-77	Пп. 1.4, 1.5
- Консервы мясные. Паштет «Пражский»	92 1622	ГОСТ 12424-77	Пп. 1.4, 1.5

- Консервы мясные. Ветчина	92 1623	ГОСТ 9165-59	Пп. 3, 4
- Консервы мясные. Поросенок в желе	92 1625	ГОСТ 9935-76	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку	92 1625	ГОСТ 10008-62	Пп. 4, 5
- Консервы мясные «Свинина жирная»	92 1625	ГОСТ 10149-62	Пп. 4, 4а, 5
- Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками	92 1625	ГОСТ 9167-76	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные «Мясо птицы в желе»	92 1627	ГОСТ 608-93	Пп. 1.4.3, 1.4.4
- Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку»	92 1627	ГОСТ 28589-90	Пп. 1.4.3-1.4.5
- Консервы мясные «Языки»	92 1629	ГОСТ 7993-90	Пп. 2.3.2, 2.3.3
- Консервы мясные. Печень в собственном соку	92 1629	ГОСТ 15168-70	Пп. 2.4, 2.5
- Консервы мясные «Сердце»	92 1629	ГОСТ 15169-70	Пп. 1.4, 1.5

9217 Консервы мясорастительные и сало-бобовые

Консервы мясорастительные:	92 1700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.6, 1.1.6.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2.2, 4.3.4
- Консервы мясорастительные «Каша с мясом»	92 1700	ГОСТ 8286-90	Пп. 2.2.1-2.2.3
- Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом	92 1700	ГОСТ 8687-65	П. 2.4, 2.4а, 2.5а, 2.5
- Изделия макаронные с мясом	92 1710	ГОСТ 10907-88	Пп. 1.2.2-1.2.5

## 9219 Продукция мясной промышленности прочая

Продукты яичные:  - Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	92 1905, 92 1990, 92 1991, 92 1992	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.1.15, 1.1.15.3, 1.1.16, 1.1.16.1- 1.1.16.3, 1.1.17
	92 1990	ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.3.10
		ГОСТ Р 53155-2008	Пп. 4.2.1-4.2.5, 4.4
- Смеси яичные жидкие и сухие пищевые	92 1990	ГОСТ Р 53509-2009	Пп. 4.2.1-4.2.5, 4.4
Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	92 1906	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.1.15, 1.1.15.1, 1.1.15.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.3.9
		ГОСТ Р 53404-2009	Пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.
Корма для непродуктивных животных	92 1900	[10]	Документ в целом
Корма животного происхождения, в том числе: - Полуфабрикат костный	92 1900	[3]-[6], [8], [9]	Документ в целом
	92 1902 [1902:92 1901:92 1900:92]	ГОСТ 28189-89	Пп. 1.3.2, 1.4
- Мука кормовая животного происхождения	92 1951, 92 1952, 92 1953, 92 1954	ГОСТ 17536-82	Пп. 1.5, 4.3
- Жир животный кормовой	92 1959	ГОСТ 17483-72	П. 1.4

## 9228 Мороженое

Мороженое плодово-

ягодное, мороженое ароматическое, мороженое шербет, мороженое плодово-ягодное мягкое* <sup>к</sup>			
--	--	--	--

9229 Продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности

Пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства из пластмасс (для пищевых продуктов)* <sup>к</sup>			
--	--	--	--

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

Филе рыбное мороженое (без сельди), рыба разделанная и неразделанная мороженая (включая кальмар мороженный), рыба океанического промысла мороженая, акулы мороженые, рыба специальной разделки (без сельди), спинки специальной разделки (балычок), фарш пищевой, наборы ухи мороженые, рыба живая, охлажденная, мороженая, тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые <sup>г</sup>	92 6100	ГОСТ 814-96	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 – 4.2.6
		ГОСТ 1168-86	Пп. 1.1, 1.3, 1.5-1.14, 1.18, 1.22 (запах), 1.23, 1.24, разд. 2, пп. 3.1 – 3.3, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15
		ГОСТ 3948-90	Пп. 1.3.1, 1.3.5 – 1.3.7
		ГОСТ 17660-97	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.8 – 4.2.10
		ГОСТ 17661-72	Пп. 1.4, 1.9 – 1.11
		ГОСТ 20057-96	Пп. 3.3.1, 3.3.7 – 3.3.9
		ГОСТ 21311-75	Пп. 1.3, 1.7, 1.8
		ГОСТ 21607-2008	Пп. 5.2.2-5.2.4, 5.2.8 – 5.2.11
		ГОСТ Р 51493-99	Пп. 4.3.1, 4.3.5 –

			4.3.9
		ГОСТ Р 51494-99	Пп. 4.3.1, 4.3.6 – 4.3.10
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.1, 1.3.1.1, 1.3.1.2, 1.3.1.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

9262 Рыба соленая,пряного посола и маринованная (без сельди)

Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная и другая рыбная продукция, готовая к потреблению (без сельди)	92 6200	ГОСТ 7448-2006	Пп. 5.2.3, 5.2.7-5.2.9
		ГОСТ 7449-96	Пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ 13686-68	Пп. 1.4, 1.5
		ГОСТ 16079-2002	Пп. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6
		ГОСТ 16080-2002	Пп. 4.2.1, 4.2.5-4.2.7
		ГОСТ 18222-88	Пп. 1.3.1-1.3.3, 1.6
		ГОСТ 18223-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3
		ГОСТ 28698-90	Пп. 2.1.3, 2.1.4
		ГОСТ Р 51025-97	Пп. 4.2.2 – 4.2.4
		ГОСТ Р 51132-98	Пп. 4.2.1, 4.2.4 – 4.2.7
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.6
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

9263 Рыба копченая, сушено-вяленая и балычные изделия (без сельди)

Рыба копченая, сушено-вяленая и балычные	92 6300	ГОСТ 1551-93	Пп. 1.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.7 –
--	---------	--------------	--------------------------------

изделия (без сельди)			1.3.9, 1.6
		ГОСТ 2623-97	Пп. 4.2.1, 4.2.4 – 4.2.6, 4.3.2, 4.4, 4.5.10, разд. 5, 6, пп. 7.1, 7.3
		ГОСТ 6481-97	Пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ 6606-83	Пп. 1.6, 1.7, 2.1, 3.1, 3.2, 4.8
		ГОСТ 7444-2002	Пп. 3.6, 3.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4
		ГОСТ 7445-2004	Пп. 4.2.1 – 4.2.4
		ГОСТ 7447-97	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4 - 3.3.6, 3.3.2.1-3.3.2.4, 3.3.2.7-3.3.2.9
		ГОСТ 11298-2002	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
		ГОСТ 11482-96	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.2.1-3.3.2.3, 3.3.4-3.3.6, 3.5.1.11, 3.5.1.15, разд. 4
		ГОСТ 13197-67	Пп. 1.7, 1.8, 1.9
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

## 9264 Икра

Икра, молоки рыб и продукты из них	92 6400	ГОСТ 1573-73	Пп. 1.4, 2.1, 4.8
		ГОСТ 1629-97	Пп. 3.1, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.2, 3.4, 3.5.5
		ГОСТ 6052-2004	Пп. 3.2.3, 3.2.4
		ГОСТ 7368-79	Пп. 1.5, 1.6, 1.7, 2.2
		ГОСТ 7442-2002	Пп. 3.2.4, 3.2.5

		ГОСТ 18173-2004	Пп. 4.2.4, 4.2.5
		ГОСТ 20352-74	Пп. 1.6, 1.6а, 1.7, 1.8, 3.1, 4.5, 4.6
		ГОСТ Р 52336-2005	Пп. 3.2.2, 3.2.3
		ГОСТ Р 53353-2009	Пп. 3.2.3, 3.2.4, 3.4
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.4, 1.3.4.1 – 1.3.4.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4. п. 4.6

9265 Морепродукты пищевые

Нерыбные объекты промысла живые, охлажденные, мороженые: креветки мороженые, кальмар и каракатица морожены, филе морского гребешка мороженое, креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые	92 6500	ГОСТ 20414-93	Пп. 1.1, 1.3.1-1.3.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.8, 1.3.9
		ГОСТ 20845-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.5-4.2.8
		ГОСТ 30314-2006	Пп. 3.1, 4.2.6, 4.2.7
		ГОСТ Р 51495-99	Пп. 4.3.1, 4.3.8-4.3.12
		ГОСТ Р 51496-99	Пп. 4.3.2, 4.3.5 – 4.3.9, 4.5
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.7, 1.3.7.1 - 1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

9266 Изделия кулинарные

Изделия кулинарные: изделия жареные и печеные, изделия рыбомучные, изделия рыбоовощные, изделия из фарша, первые и вторые блюда замороженные, пасты и паштеты рыбные, масло	92 6600	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.4, 1.3.3.9 - 1.3.3.12, 1.3.4.3, 1.9.15.5, 1.9.15.6, 1.9.15.11, 1.9.15.17
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

икорное, масла селедочные, сельдь рубленая, изделия в маринаде, соусах и заливках		ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6, 1.6а, 1.7, 1.8
		ГОСТ 24645-81	Пп. 1.5, 1.6, 4.8
Концентраты пищевые	92 6600	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.4, 1.3.9 - 1.3.12, 1.3.4.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4. п. 4.5

9268 Товары рыбные в расфасовке

Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	92 6800	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.1, 1.3.3, 1.3.1 - 1.3.7, 1.3.1.3. 1.3.3.1-1.3.3.7, 1.3.7.1, 1.3.7.5, 1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5
		ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6а, 1.8

9269 Сельдь всех видов обработки

Сельдь всех видов обработки.	92 6900	ГОСТ 812-88	Пп. 1.3.1-1.3.4, 1.7, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.3, 3.2.1, 3.2.4
Балычок сельди черноспинки холодного копчения.	92 6982	ГОСТ 813-2002	Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
		ГОСТ 815-2004	Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
Сельдь охлажденная	92 6910	ГОСТ 1084-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3
		ГОСТ 11829-66	Пп. 1.6, 1.8, 1а.3, 1.7, 2.2, 2.3
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.3.1 – 1.3.3.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3. 4, п. 4.5

## 9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	92 7000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6

## 9271 Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)

Консервы рыбные (без пресервов и консервов из морепродуктов)	92 7100	ГОСТ 280-85	Пп. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.4, 5.2, 5.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ 6065-97	Пп. 4.2.1-4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.1, 6.2
		ГОСТ 7144-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2, 5.4.1, 7.2, 7.3
		ГОСТ 7452-97	Пп. 4.2.2-4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3
		ГОСТ 7454-2007	Пп. 5.2.1, 5.2.3-5.2.5, 5.3.2, 5.4.1, 7.2, 7.3
		ГОСТ 7455-78	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.6а, 1.7, 3.1, 3.2,
		ГОСТ 7457-2007	Пп. 4.2.1, 4.2.4-4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ 10119-2007	Пп. 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ 10531-89	Пп. 1.2.1, 1.2.2-1.2.5, 1.3.1, 1.4.1, 3.2, 3.3
		ГОСТ 10981-97	Пп. 4.2.1, 4.2.2-4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.1, 6.2
		ГОСТ 12028-86	Пп. 1.2, 1.6-1.8, 3.1, 3.2, 4.1
		ГОСТ 12161-2006	Пп. 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ 12250-88	Пп. 1.2.1-1.2.5, 1.3.1, 1.4, 3.1, 3.2

	ГОСТ 12292-2000	Пп. 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3
	ГОСТ 13272-80	Пп. 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
	ГОСТ 13865-2000	Пп. 4.2.1, 4.2.2-4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3
	ГОСТ 16676-71	Пп. 1.2. 1.3, 1.5-1.7. 2.1, 2.2, 3.1
	ГОСТ 16978-99	Пп. 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.3.3, 4.4, 6.2, 6.3
	ГОСТ 19341-73	Пп. 1.1-1.5, 3.1, 3.2
	ГОСТ 20546-2006	Пп. 4.2.1-4.2.4, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
	ГОСТ 25856-97	Пп. 1.2.1-1.2.4, 1.4, 3.2, 3.3
	ГОСТ 29275-92	Пп. 1.2.1-1.2.5, 1.4.1, 3.1, 3.2
	ГОСТ 29276-92	Пп. 1.1.1, 1.2.1-1.2.4, 1.3.1, 1.4, 3.2, 3.3
	ГОСТ Р 51489-99	Пп. 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
	ГОСТ Р 51490-99	Пп. 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
	ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6
	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.5, 1.3.5.1 (для детского питания прил. 3 п. 3.1.5)

9272 Пресервы рыбные (консервы рыбные нестерилизуемые)

Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	92 7200	ГОСТ 3945-78	Пп. 1.3, 1.5, 1.6, 3.1, 4.1
		ГОСТ 7453-86	Пп. 1.10, 1.10а, 1.11, 1.12, 3.1, 4.1
		ГОСТ 9862-90	Пп. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.4.1, 3.1, 3.2
		ГОСТ 10979-85	Пп. 4.2.1-4.2.5, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3, 6.4
		ГОСТ 18222-88	Пп. 1.3.1-1.3.3, 1.6.1, 3.2, 3.2.1
		ГОСТ 19588-2006	Пп. 4.2.1-4.2.4, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ 20056-97	Пп. 4.2.1-4.2.5, 4.3.2, 4.4, 6.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.5, 1.3.7.2, 1.3.7.3

9273 Консервы из морепродуктов

Консервы и пресервы из нерыбных объектов промысла	92 7300	ГОСТ 18423-97	Пп. 4.2.1, 4.2.6-4.2.9, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3
		ГОСТ 7403-74	Пп. 1.6, 1.8, 1.9, 1.10, 3.1, 4.1
		ГОСТ 18056-88	Пп. 1.2.1, 1.2.3-1.2.6, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2
		ГОСТ 20919-75	Пп. 1.2, 1.4-1.8, 4.1-1.8, 4.1. 3.1. 3.1а
		ГОСТ Р 51491-99	Пп. 4.2.1, 4.2.4-4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ Р 51488-99	Пп. 4.2.1, 4.2.6-4.2.8, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3

		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.7, 1.3.7.4

**9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая**

Рыбий жир (кроме технического), жир пищевой из рыб и морских млекопитающих (кроме предназначенного для промпереработки)	92 8110, 92 8113	ГОСТ 8714-72	Пп. 1.2, 2.1, 4.4, 4.7
Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	92 8112	ГОСТ 9393-82	Пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6

**9282 Мука кормовая рыбная и китовая**

Кормовая продукция рыбная:	92 8200	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
- Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	92 8200	ГОСТ 2116-2000	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 6.1.1, 6.2

**9284 Продукция из водорослей**

Мука и крупка кормовая водорослевая	92 8494	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
		ГОСТ 22455-77	Пп. 1.1, 1.2

**9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности**

Продукция мукомольно-крупяной промышленности: - Комбикорма	92 9000	[1], [4]- [6], [8]	Документы в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5

- Дрожжи кормовые	92 9002	ГОСТ 20083-74	П. 1.3
-------------------	---------	------------------	--------

9291 Продукция микробиологической промышленности
--

Продукция микробиологической промышленности:	92 9100 92 9110 92 9120 92 9130 92 9150 92 9160 92 9180 92 9190	[1], [3] - [6], [8]	Документы в целом
- Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты**	92 9100	ГОСТ Р 51551-2000	П. 4.3
- Дрожжи кормовые – паприн**	92 9113	ГОСТ 28179-89	П. 1.2.3
- Кормогризин**	92 9121	ГОСТ 27786-88	П. 1.2.3
- Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой**	92 9130	ГОСТ 27547-87	Пп. 1.2.1, 1.3
- Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой**	92 9130	ГОСТ 28409-89	П. 1.2.1
- Витамин В12 кормовой**	92 9131	ГОСТ 18663-78	П. 1.4
- Премиксы**	92 9140	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
		ГОСТ Р 51095-97	Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2
- Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх**	92 9150	ГОСТ 23635-90	П.1.2.4
- Препарат ферментный протосубтилин ГЗх**	92 9150	ГОСТ 23636-90	Пп. 1.2.4, 1.2.5

## 9293 Мука

Мука:	92 9300	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.4.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.7
- Мука пшеничная	92 9310	ГОСТ Р 52189-2003	Пп. 4.4, 4.5
- Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий	92 9310	ГОСТ Р 52668-2006	Пп. 4.1 - 4.3, 4.4, 4.5
- Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий	92 9310	ГОСТ Р 53048-2008	Разд. 5, пп. 4.5, 4.7.2
- Крупка пшеничная дробленая	92 9318	ГОСТ 18271-72	Пп. 1.2, 1.3
- Мука ржаная хлебопекарная	92 9320	ГОСТ Р 52809-2007	Разд. 5, пп. 4.5, 4.7.2
- Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная	92 9330	ГОСТ 12183-66	Пп. 1.3, 1.4, 1.6
- Мука кукурузная	92 9340	ГОСТ 14176-69	П. 1.3, табл. 1; п. 1.4, табл. 2; п. 1.5
- Мука прочая, включая муку соевую дезодорированную	92 9350, 92 9356	ГОСТ 3898-56	Пп. 4, 4б, 5а

## 9294 Крупа

Крупа, толокно, хлопья, горох лущеный, пшено шлифованное:	92 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.4.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.7
- Крупа рисовая	92 9410	ГОСТ 6292-93	Пп. 1.4, табл. 2; пп. 1.5, 1.6, табл. 3, п. 1.7, табл. 4
- Крупа манная	92 9420	ГОСТ 7022-97	Пп. 3.1, 3.4, 3.5, 4.1
- Крупа овсяная, овсяные хлопья, толокно	92 9430	ГОСТ 3034-75	Пп. 1.3, табл. 2, табл. 2а; пп. 1.3а, 1.3б

		ГОСТ 21149-93	П. 1.5, табл. 1; п. 1.6, табл. 2; п. 1.7
		ГОСТ 2929-75	Пп. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10
- Толокно овсяное	92 9434	ГОСТ 2929-75	Пп. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10
- Горох лущеный	92 9440	ГОСТ 6201-68	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, табл. 3; Пп. 1.4а, 2.1б, 2.2а
- Пшено шлифованное	92 9450	ГОСТ 572-60	П. 3, табл. 1, пп. 3а; 5б
- Крупа гречневая	92 9460	ГОСТ 5550-74	П. 1.3а; табл. 2а; 1.3б; табл. 2; пп. 2.4, 1.3
- Крупа пшеничная	92 9470	ГОСТ 276-60	П. 4, табл. 3; пп. 4а, 7б
- Крупа прочая, включая крупу кукурузную	92 9480, 92 9483	ГОСТ 6002-69	Пп. 2.2, 2.3а
- Крупа ячменная	92 9485	ГОСТ 5784-60	П. 6, табл. 5; п. 6а

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая:	92 9510, 92 9520	[1], [4] - [8]	Документ в целом
Отруби пшеничные	92 9522	ГОСТ 7169-66	Пп. 1.1, 3.5
Отруби ржаные	92 9522	ГОСТ 7170-66	Пп. 1.1, 3.5

9296 Продукция комбикормовой промышленности

Продукция комбикормовой промышленности:	92 9600	[1], [4] - [8]	Документ в целом
- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	92 9616	ГОСТ Р 51849-2001	Разд.5

- Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	92 9619, 92 9629	[10]	Документ в целом
- Крупка комбикормовая	92 9600	ГОСТ 28078-89	П. 1.2
- Комбикорма гранулированные	92 9604	ГОСТ Р 51899-2002	П. 1.2
- Смеси кормовые	92 9640	ГОСТ Р 53049-2008	П. 4.4, 4.5
- Комбикорма-концентраты для дойных кобыл	92 9604	ГОСТ 28256-89	Пп. 1.2, 1.2.1, 1.2.2
- Комбикорма для дичи	92 9604	ГОСТ 28460-90	П. 1.3
- Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	92 9604	ГОСТ 28255-89	П. 1.2
- Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	92 9604, 92 9616	ГОСТ Р 51899-2002	Пп. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 - 3.3.5
- Брикеты и гранулы кормовые	92 9610	ГОСТ 23513-79	П. 1.4, 1.6
- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	92 9611	ГОСТ 18221-99	П. 3.1, 3.3
- Комбикорма-концентраты для свиней	92 9612	ГОСТ Р 51550-2000	П. 4.2
- Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	92 9612	ГОСТ 21055-96	П. 3.2
- Комбикорма полнорационные для свиней	92 9612	ГОСТ Р 50257-92	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
- Комбикорма для контрольного откорма свиней	92 9612	ГОСТ 16955-71	Пп. 1.5, 1.8, 1.9

- Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	92 9613	ГОСТ 9268-90	П. 1.2
- Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей	92 9615	ГОСТ 9265-72	П. 1.4, 1.5, 1.6
- Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл	92 9615	ГОСТ 21904-76	П. 1.2
- Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей	92 9615	ГОСТ 22841-77	Пп. 1.1, 1.2, 1.3
- Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	92 9616, 92 9617	ГОСТ Р 51166-98	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2
- Комбикорма для прудовых карповых рыб	92 9618	ГОСТ 10385-88	Пп. 1.2.2 - 1.2.8
- Комбикорма-концентраты для овец	92 9614	ГОСТ 10199-81	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
- Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	92 9615	ГОСТ 22842-88	П. 1.4
Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	92 9620, 92 9630	[1], [4] - [6], [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51551-2000	П.4.3

9299 Продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности

Пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства из пластмасс (для пищевых продуктов)**	92 9981	ГОСТ Р 51214-98	П. 4.1 (табл. 1)
		ГОСТ Р 51958-2002	П. 6.2.1 (табл. 2)

9300 Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция  
медицинского назначения

Лекарственные средства, зарегистрированные в установленном порядке и внесенные в государственный реестр, состоящие из смешанных и несмешанных продуктов для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи*	93 1000- 93 7000	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
Биологически активные добавки	93 5000, 93 7000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.10
		СанПиН 2.3.2.1290-2003	Документ в целом
		СанПиН 2.3.2.1940-2005 (для БАД для детей от 0 мес. до 14 лет)	Документ в целом
Препараты и средства химико-фармацевтические для ветеринарии*	93 1200- 93 4000, 93 6000, 93 7000 (кроме 93 7216)	[3], [12]	Разд. 6

9350 Витамины, коферменты, ферменты, аминокислоты,  
органопрепараты (эндокринные препараты)

Витамины синтетические водорастворимые и жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные*	93 5200 – 93 5500	[3], [12]	Разд. 6
---	----------------------	-----------	---------

Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты*	93 5700 – 93 5900	[3], [12]	Разд. 6
Сок желудочный натуральный «Эквин» (для ветеринарных целей)*	93 5894	ГОСТ 21825-76	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5

9382 Сыворотки, препараты из крови и препараты, полученные методом генетической инженерии, применяемые в ветеринарии

Сыворотки против сибирской язвы, лептоспироза, диплококковых инфекций, паратифа и колибактериоза сельскохозяйственных животных	93 8210	[3]	Документ в целом
Гамма-глобулины	93 8220	[3]	Документ в целом
Препараты из крови прочие и полученные методом генетической инженерии	93 8230	[3]	Документ в целом
Сыворотки прочие	93 8260	[3]	Документ в целом

9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии

Вирус-вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭ) культуральная**	93 8400	ГОСТ 27147-86	П. 1.1
		[3]	Документ в целом
Вакцина против инфекционной энтеротоксемии овец, анаэробной дизентерии ягнят и некротического энтерита поросят, вызываемых клостридием перфрингенс типов С, Д **	93 8400	ГОСТ 28417-89	П. 1.1
		[3]	Документ в целом

Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма № 19**	93 8411	ГОСТ 18589-73	Пп. 1.1, 1.2, 4.1 – 4.4, 4.6
		[3]	Документ в целом
Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2**	93 8415	ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)	Пп. 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1 – 1.4.4
		[3]	Документ в целом
Препараты биологические. Концентрированная гидроокись алюминиевая формол-вакцина против рожи свиней**	93 8415	ГОСТ 15990-70	Пп. 1.2, 3.1, 3.2, 3.4
		[3]	Документ в целом
Препараты биологические. Вирус-вакцина ВГНКИ сухая культивированная против болезни Ауески**	93 8462	ГОСТ 23050-78	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
		[3]	Документ в целом
Вакцина против миксоматоза кроликов**	93 8484	ГОСТ 28086-89	П. 1.1.2
		[3]	Документ в целом

9386 Бактериофаги (включая для ветеринарии)

Бактериофаги для ветеринарных целей	93 8660	[3]	Документ в целом
-------------------------------------	---------	-----	------------------

9387 Аллергены (включая для ветеринарии)

Аллергены ветеринарные	93 8750	[3]	Документ в целом
Аллергены прочие (включая для ветеринарии)	93 8790	[3]	Документ в целом
Маллеин**	93 8751	ГОСТ 14109-82	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5

		[3]	Документ в целом
--	--	-----	------------------

9388 Диагностикумы, антигены, тест-системы, применяемые в медицине, препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

Препараты диагностические ветеринарные	93 8850	[3]	Документ в целом
Антигены и фаги диагностические ветеринарные	93 8860	[3]	Документ в целом
Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	93 8870	[3]	Документ в целом
Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний	93 8880	[3]	Документ в целом

9391 Материалы стоматологические

Материалы стоматологические**	93 9100	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
изделия абразивные**	93 9160	ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		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 10993-13-2009 <sup>j</sup>	

пластмассы стоматологические**	93 9110	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>	
		ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-95	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51202-98	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 10139-1-2005	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 52578-2006 (ИСО 4823- 2000)	Стандарты 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		
материалы слепочные**	93 9120		

металлы и изделия**	93 9130	ГОСТ Р 51381-99	Стандарт в целом		
		МС ИСО 7405-2008	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 1562-2008	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 8891-2005	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 9333-2008	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 53129-2008	Стандарт в целом		
зубы искусственные и коронки**	93 9140	ГОСТ Р ИСО 22112-2008	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51058-97	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом		
материалы вспомогательные**	93 9150	ГОСТ Р 51887-2002	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом		
		МС ИСО 7551-96	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 11244-2006	Разд. 4		
		МС ИСО 15912-2006	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 7490-2004	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 9694-2003	Стандарт в целом		
		материалы пломбировочные**	93 9170	ГОСТ Р 51059-97 (ИСО 6876-86)	Стандарт в целом
				ГОСТ Р 51094-97 (ИСО 3107-88)	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 7491-95	Стандарт в целом				
ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом				

		МС ИСО 11405-2003	Стандарт в целом
		МС ИСО 14569-1-2007	Стандарт в целом
		МС ИСО 24234-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 6877-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51744-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51767-2001	Стандарт в целом
Изделия для внутреннего протезирования (стоматологические)**	93 9100	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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	Стандарт в целом

		ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>	
		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 10451-2010	Стандарт в целом
		МС ИСО/ТР 11175-93	Стандарт в целом
		МС ИСО 5832-1-2007	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	Пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционн ых средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	Пп. 1.1-1.7, 2.1- 2.9, 5.1
Средства по уходу за контактными линзами	93 9212	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

		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 10993-13-2009 <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>	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
Средства дезинсекционные	93 9220, 93 9260	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие	Пп. 1.8-1.11, 3.1-3.16, 5.2

		контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	
Средства дератизационные	93 9230	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97	Пп. 1.12, 4.1-4.2, 5.3

9393 Материалы хирургические,  
средства перевязочные специальные

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	93 9300	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
---	---------	--	-------------------

		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>	
		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 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 1172-93	Пп. 1.1.3., 1.1.5., 1.1.6., 3.1
бинты гипсовые медицинские**	93 9370	ГОСТ Р 52162-2003	П. 4.2, таблица 1 (Пп. 1-6)
повязки медицинские стерильные**	93 9370	ГОСТ 1207-70	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
пакеты перевязочные медицинские**	93 9370	ГОСТ 1179-93	Пп. 1.2.2 -1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4

<p>Материалы хирургические, средства перевязочные**:</p> <p>корсеты, реклинаторы, obturatory, лифы к протезно-ортопедической продукции</p>	93 9600	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		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 10993-13-2009 <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>	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51632-2000	Разд. 4, 5
изделия медицинские эластичные	93 9600	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2

фиксирующие и компрессионные**			
изделия протезно-ортопедические*: протезы верхних и нижних конечностей; ортезы; ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; тьюторы на верхние и нижние конечности; узлы протезов нижних конечностей; узлы протезов верхних конечностей; изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные** костыли	93 9600	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
	93 9700		
	93 9610,	ГОСТ Р 52878-2007	Стандарт в целом
	93 9620,		
	93 9630,	ГОСТ Р 51191-98	Стандарт в целом
	93 9640		
	93 9650,	ГОСТ Р 52114-2003	Стандарт в целом
	93 9660		
	93 9620	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2
	93 9610		
93 9600	ГОСТ Р 51085-97 (ИСО 11334-1-94)	Стандарт в целом	
93 9670			
	ГОСТ Р 51285-2004 (ИСО 11334-4-1998)	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р 51078-97	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р 51080-97	Стандарт в целом	

9397 Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции

Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции*	93 9700	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

		10993-5-2009	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009	Стандарт в целом
		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

9398 Материалы и средства медицинские прочие
--

Материалы хирургические, средства перевязочные:	93 9800	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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	Стандарты в целом
---	---------	--	-------------------

		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 10993-13-2009 <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>	
		ГОСТ Р ЕН 13795-1-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13795-2-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13795-3-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51532-99 (МЭК 61331-1- 94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51533-99 (МЭК 61331-2- 94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51534-99 (МЭК 61331-3-	Стандарт в целом

		98)	
		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	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
	94 4480	ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		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 10993-13-2009 <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>	
		ГОСТ Р 52770- 2007	

протезы кровеносных  
сосудов и клапанов  
сердца\*\*;

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 53000- 2008	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 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 10451-2010	Стандарт в целом
МС ИСО/ТР 11175-93	Стандарт в целом
МС ИСО 5832-1-2007	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 5833-2005	Стандарт в целом

линзы интраокулярные**		МС ИСО 6474-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52038-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52039-2003	Стандарт в целом
электрокардиостимуляторы вживляемые**		ГОСТ Р 51073-97	Стандарт в целом
Шприцы медицинские многократного и однократного применения**	93 9863	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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	Стандарты в целом

		10993-20-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 22967-90	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7886-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7886-3-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7886-4-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8537-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7864-2009	Стандарт в целом
Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла	93 9800	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом

		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>	
		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	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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом

		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>	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
Экраны**: экраны рентгеновские**	93 9810 93 9811	ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51532-99 (МЭК 61331-1-94)	Стандарт в целом
		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

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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом
ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

		13402-2008	
		ГОСТ 21643-82	Разд. 2
инструменты сшивающие**	94 3110	ГОСТ 21643-82	Разд. 2

9432 Инструменты колющие
--------------------------

Инструменты колющие**:	94 3200	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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	Стандарты в целом

		ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р 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
иглы хирургические и атравматические**		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

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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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	Стандарты в целом

		10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <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>			
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарты в целом		
		94 3310	ГОСТ 21240-89	Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14	
			ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85)	Разд. 2	
			ГОСТ Р 53342-2009	Пп. 4.5 – 4.8	
		инструменты выкусывающие**	94 3330	ГОСТ Р 53343- 2009	Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11
		ножницы медицинские**	94 3340	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 2.14, 2.15
		инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси**	94 3370	ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006	Стандарт в целом
				ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1- 86)	Разд. 5 - 10
ГОСТ	Разд. 5 - 10				

		22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	
		ГОСТ Р 50569-93 (ИСО 7711-84)	Разд. 4 - 9
		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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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>	Стандарты в целом

	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 10993-13-2009 <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>	
	ГОСТ Р 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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом

		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 10993-13-2009 <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>	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарт в целом
зажимы медицинские**	94 3510	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 53519-2009	Стандарт в целом
пинцеты медицинские**	94 3520	ГОСТ 21241-89	Пп. 1.9-1.14
держатели**	94 3540	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4

## 9436 Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты зондирующие, бужирующие:	94 3600	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

катетеры**, трубки медицинские**, канюли**	94 3630, 94 3640	52770-2007	
		ГОСТ Р ИСО 13402-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7492-2009	Стандарт в целом
		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
		ГОСТ Р 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 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup>	
		ГОСТ Р ИСО	
		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 10993-13-2009 <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>	
	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 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
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 10993-13-2009 <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>	
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	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

		14602-99	
		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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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	Стандарты в целом

	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>	
	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 биолоэлектрических 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	Стандарт в целом
		электрокардиографы**	

электроэнцефалографы**		50267.25-94 (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
электроды для съема биоэлектрических потенциалов**			
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 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом

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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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	Стандарты в целом

		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 10993-13-2009 <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>	
		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15197-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 17593-2009	Стандарт в целом
Капнометры**		ГОСТ Р ИСО 9918-99	Стандарт в целом
Оксиметры**		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

Аудиометры**		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

Очки солнцезащитные***	94 4201	ГОСТ Р 51831-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51854-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом

		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>	
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	Стандарт в целом
Аппараты рентгеновские медицинские диагности- ческие**:	94 4220	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 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1- 3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом

		(МЭК 60601-1-4-96)	
		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 ИСО 9236-1-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Стандарт в целом
рентгеновские питающие устройства**	94 4220	ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006	Стандарт в целом
рентгеновские генераторы**	94 4220	ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60613-99	Стандарт в целом
источники рентгеновского излучения**	94 4220	ГОСТ Р 50267.28-95	Стандарт в целом

кассеты рентгеновские**	94 4220	(МЭК 601-2-28-93)	
		ГОСТ Р МЭК 60336-99	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
растры отсеивающие**	94 4220	ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
Приборы радиодиагностические**	94 4230	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2009	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
		Приборы офтальмологические**	94 4240
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 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 корректирующие массового изготовления***	94 4260	ГОСТ Р 51193- 2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом

		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>	
Приборы для функциональной диагностики**,          Томографы**	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53466-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-1-2006	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 61675-2-2006	Стандарт в целом		
ГОСТ Р МЭК 61675-3-2006	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 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стандарт в целом
стимуляторы нервов и мышц**			
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы**	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	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 и аппараты для	94 4420	ГОСТ Р	Разд. 3, 4

электролечения высокочастотные и квантовые**:		50444-92	
		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
аппараты для высокочастотной электрохирургии** аппараты для УВЧ**, коротковолновой терапии**		ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-22- 2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6- 84)	Стандарт в целом
аппараты для электролечения квантовые**		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
аппараты для микроволновой терапии**	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
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтичес- кие**	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 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 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 50267.8-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
		ГОСТ	Пп. 2.4.7

дозиметры**		25052-87		
		ГОСТ 25053-87	Пп. 2.4.8	
		ГОСТ Р 50267.5-92	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 61676-2006	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р 50267.9-99 (МЭК 60601-2- 9-96)	Стандарт в целом	
	гамма-терапевтические аппараты**		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
	симуляторы (имитаторы)**		ГОСТ Р МЭК 61170-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61168-99	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 Р 53467-2009 (ИСО 5356- 1:2004)	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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом

		ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup>	
		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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

аппараты для гемодиализа**		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>			
		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		
протезы суставов вживляемые**		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 Р ИСО 14630-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.31-99	Стандарт в целом		
		электрокардиостимуляторы наружные**		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	Стандарт в целом				
Приборы и аппараты для лечения**:	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	Стандарт в целом		

50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	
ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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 10993-13-2009 <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>	Стандарты в целом

инкубаторы детские**		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
Аппараты слуховые реабилитационные*	94 4480	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51024-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51407-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		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 10993-13-2009 <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>	
--	--	--

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 22649-83	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 22649-83	Пп. 3.2.1-3.2.6, 3.2.10
		ГОСТ Р 51935- 2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом

		14180-2008	
		ГОСТ Р 52319-2005	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат**: столы операционные (включая электрические)**, кровати медицинские (включая электрические)**, электрические: одеяла, подушки и матрасы**	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 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-	Стандарт в целом		

установки стоматологические**, кресла стоматологические**, наконечники стоматологические**		2:2001)	
		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 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

9451 Оборудование санитарно-гигиеническое,  
средства перемещения и перевозки

Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски	94 5150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом

реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные*	ГОСТ Р 52583-2006	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51084-97	Разд. 6, 8
	ГОСТ Р 51081-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51083-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51078-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51080-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10535-99	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 10993-1-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup>	
		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 10993-13-2009 <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>	
		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 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> 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>	Стандарты в целом
---	---------------------	---	-------------------

		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <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>	
мягкие**	94 8870	ГОСТ Р 52770- 2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51580- 2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53433- 2009 (ИСО 18369-3:2006)	Стандарт в целом
жесткие**	94 8880	ГОСТ Р 51711- 2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53433- 2009 (ИСО 18369-3:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51044- 97	Разд. 3, 4

## 9530 Книги и брошюры

Книги-картинки, книги  
для рисования или для  
раскрашивания,  
детские\*<sup>К</sup>

9571 Этикетки, обертки печатные,  
печатные заготовки для упаковки листовые

Картинки переводные (декалькомания)* <sup>К</sup>			
--	--	--	--

9616 Инвентарь для прикладных видов спорта

Холодное оружие: - луки спортивные мастерские*, - луки спортивные массовые*,  - сабли*, - шпаги*	96 1651	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалисти- ческие требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно- сходным с таким оружием
	96 1652		
	96 1682	ГОСТ Р 52115-2003	Разд. 6, 7, 8
	96 1683		

9630 Игрушки и украшения елочные

Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки (кроме предназначенных для стоматологии)* <sup>К</sup>	96 3000	ГОСТ 25779-90	Пп. 2.33.1, 2.36, 2.37
---	---------	---------------	---------------------------

9677 Изделия щетинно-щеточные

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

9683 Оборудование театральное электротехническое

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно*	96 8300	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
Щитки распределительные для общественных зданий*	96 8341, 96 8370	ГОСТ Р 51321.1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51778-2001	Стандарт в целом

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

Корм для певчих и декоративных птиц*	96 9275	[10]	Документ в целом
Зажигалки (кроме питаемых от сети)*	96 9291	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	Стандарт в целом

9695 Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

Посуда алюминиевая литая	96 9510	ГОСТ Р 51162-98	Пп. 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24
Посуда чугунная черная	96 9520	ГОСТ Р 52116-2003	Пп. 5.5, 5.12, 5.13
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	96 9530	ГОСТ 24303-80	П. 3.4

9697 Приспособления для домашней обработки продуктов. Принадлежности столовые и кухонные. Изделия гончарные, щепные, бондарные, плетеные и другие

Крышки металлические для домашнего консервирования	96 9712	ГОСТ Р 51214-98	П. 4.1 (табл.1)
Ножи хозяйственные и	96 9720,	ГОСТ Р	Пп. 4.2.16, 4.2.19

специальные	96 9750	51015-97	
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов	96 9750	ГОСТ Р 51016-97	Пп. 4.2.8, 4.2.17
Сифоны бытовые и баллончики к ним	96 9753	ГОСТ Р 50650-94	Разд. 3
		ГОСТ Р 50651-94	Разд. 3

9710 Зерновые и зернобобовые культуры
---------------------------------------

Зерновые, зернобобовые, включая фураж:	97 1000 97 1121, 97 1131, 97 1631, 97 1641, 97 1651, 97 1661, 97 1681, 97 1691, 97 1711, 97 1721, 97 1731, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1967, 97 1970, 97 2100- 97 2118, 97 2120- 97 2127	СанПиН 2.3.2 1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
		[1], [4] - [8] (для фуража)	Документы в целом (для фуража)

9714 Зерновые колосовые яровые культуры прочие
--

Овес	97 1431	СанПиН 2.3.2 1078-2001	Прил. 1, индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
		ГОСТ 28673-90	П. 2.2., табл. 3; п. 2.4., табл.4, пп. 2.8, 2.9, 2.10

		ГОСТ 7757-71	Пп. 1.2а, 2.1, 2.2
--	--	-----------------	--------------------

9715 Крупяные культуры
------------------------

Крупяные культуры:	97 1500	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Гречиха	97 1521	ГОСТ 19092-92	П. 1.3, табл.3; пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Рис	97 1531	ГОСТ 6293-90	П. 2.2, табл. 3; п. 2.3, табл.4, пп. 2.5, 2.6, 2.7
- Сорго зерновое	97 1541	ГОСТ 8759-92	П. 2.3, табл.4; п. 2.6, табл. 5; п. 2.7, табл. 6; п. 2.9, табл. 8; пп. 2.10, 2.11
- Просо	97 1510	ГОСТ 22983-88	П. 2.2, табл.3, п. 2.6, табл.6, п. 2.7

9716 Зернобобовые культуры основные
-------------------------------------

Зернобобовые культуры основные:	97 1600	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Горох	97 1611	ГОСТ 28674-90	П. 2.2, табл. 3; п. 2.3, табл. 4; п. 2.7, табл. 5, Пп. 2.8, 2.9, 3.3
- Фасоль продовольственная	97 1620	ГОСТ 7758-75	Пп. 2.4, табл.5, пп. 2.5, 2.5а, 3.3
- Чечевица	97 1641	ГОСТ 7066-77	П. 1.4, табл. 3, пп. 2.4, 2.6
- Чечевица тарелочная	97 1641	ГОСТ 13213-77	П. 1.3, табл. 1, п.1.5
Зернобобовые кормовые:	97 1600	[1], [4] - [8] (для фуража)	Документы в целом (для фуража)
- Зерно вики	97 1650	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Зерно сераделлы	97 1680	СанПиН	Прил. 1

		2.3.2.1078-2001	индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Зерно пелюшки	97 1691	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1

9717 Зернобобовые культуры прочие

Зернобобовые культуры прочие:	97 1700	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Нут	97 1711	ГОСТ 8758-76	Пп. 1.1, 2.2, табл.3, п. 2.3, табл.4, пп. 2.4а, 2.5, табл.5, пп. 3.2, 3.3
- Зерно чины	97 1721	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Зерно маша	97 1731	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1

9719 Дополнительные группировки продукции зерновых и зернобобовых культур

Зерновые и зернобобовые культуры:	97 1900	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Рожь	97 1928, 97 1971	ГОСТ Р 53049-2008	Пп. 3.1, 3.3, 4.3
- Пшеница (в т.ч. озимой и озимой мягкой сильной)	97 1950	ГОСТ 52554-2006	Пп. 4.1, 4.2, 4.4
- Зерно кукурузы	97 1960	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индекс 1.4.1
Зерно зерновых и зернобобовых (без пшеницы и кукурузы):	97 1950, 97 1970	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1

- Ячмень	97 1972	ГОСТ 28672-90	Пп. 1.4, 1.6- 1.8, 1.10, 2.3
- Кукуруза	97 1967	ГОСТ 13634-90	Пп. 2.10, 2.11, 2.12, 2.2, табл.3

9721 Масличные культуры

Масличные культуры:	97 2100	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Подсолнечник	97 2111	ГОСТ 22391-89	Пп. 1.3, 1.4, 1.5, 2.2, 2.3
- Соя	97 2115	ГОСТ 17109-88	Пп. 1.3, 1.4, 2.2, 2.3
- Арахис	97 2116	ГОСТ 17111-88	Пп. 1.2, 2.1.5, 3.2, 3.3

9731 Клубнеплодные культуры

Клубнеплодные культуры:	97 3100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.1
- Клубни батата	97 3121	ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 1.13.1
- Картофель	97 3110	ГОСТ Р 51808- 2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7

9732 Овощные культуры открытого грунта

Овощные культуры открытого грунта:	97 3200	СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 51074- 2003	Прил. 1, индекс 1.6.1 П. 4.13.1
- Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	97 3211, 97 3212	ГОСТ Р 51808- 2001	Пп. 5.1,5.2,5.5, 6.7
- Капуста цветная свежая	97 3213	ГОСТ 7068-89	Пп. 1.1.1- 1.1.3, 1.3.1
- Капуста краснокочанная свежая	97 3214	ГОСТ 7967-87	Пп. 1.1.1- 1.1.3, 1.3
- Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	97 3221	ГОСТ Р 51811- 2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7

- Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	97 3222	ГОСТ Р 51782-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Лук репчатый свежий реализуемый	97 3231,	ГОСТ Р 51783-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
	97 3234	ГОСТ Р 53088-2008 (ЕЭК ООН FFV-21:2002)	Пп. 5.3, 7
- Чеснок свежий	97 3238	ГОСТ 27569-87	Пп.1.11-1.1.4, 1.3.1
- Томаты свежие	97 3241	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5.1, 5.3, 5.5, 6.7
- Перец сладкий свежий	97 3242	ГОСТ 13908-68	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
- Огурцы свежие	97 3251	ГОСТ 1726-85	Пп. 1.4, 1.2, 4.3
- Горох лущильный для потребления в свежем виде	97 3261	ГОСТ Р 50524-93 (ЕЭК ООН FFV-27)	Разд. 11-1У, прил.
- Баклажаны свежие	97 3244	ГОСТ Р 53071-2008 (ЕЭК ООН FFV-05.2000)	П. 5.3; разд. 7
- Кабачки свежие	97 3253	ГОСТ Р 53084-2008 (ЕЭК ООН FFV-41.2003)	П. 5.3; разд. 4
- Артишоки свежие	97 3295	ГОСТ Р 53086-2008 (ЕЭК ООН FFV-03.2003)	П. 5.4; разд. 7

9734 Бахчевые продовольственные культуры
--

Плоды бахчевых продовольственных культур:	97 3410	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Пп. 4.13.1
- Арбузы продовольственные свежие	97 3411	ГОСТ 7177-80	Пп.1.1-1.3, 4.3
- Дыни свежие	97 3412	ГОСТ 7178-80	Пп.1.1 – 1.3, 4.2
- Тыква продовольственная свежая	97 3413	ГОСТ 7975-68	Пп.1.2- 1.4, 3.3

## 9735 Продукция защищенного грунта

Продукция защищенного грунта: - Овощи теплиц, парников, утепленного грунта, гидропоники, грибы	97 3510, 97 3520, 97 3530, 97 3540, 97 3550, 97 3560	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.1
- Томаты свежие	97 3500	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5.1-5.3, 5.5, 6.7
- Баклажаны свежие	97 3500	ГОСТ Р 53071- 2008	П.5.3; разд. 7

## 9750 Продукция кормопроизводства прочая

Комбикорма и премиксы	97 5900	[1], [4] – [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849- 2001	Разд. 5

## 9761 Плодовые, ягодные культуры и виноградники

Семечковые, косточковые и ягодные культуры:	97 6100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.1
-Яблоки свежие ранних сроков созревания	97 6111	ГОСТ 16270-70	Пп.2.2-1.4, 3.3
-Яблоки свежие поздних сроков созревания	97 6111	ГОСТ 21122-75	Пп. 2.1б-2.2, 2.8, 5.9
-Груши свежие поздних сроков созревания	97 6112	ГОСТ 21713-76	Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 4.6
-Груши свежие ранних сроков созревания	97 6112	ГОСТ 21714-76	Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 4.6
-Айва свежая	97 6113	ГОСТ 21715-76	Пп. 2.1,2.2,2.6, 4.6
-Слива и алыча крупноплодные свежие	97 6121	ГОСТ 21920-76	Пп. 1.2, 2.1-2.6, 4.4
-Вишня свежая	97 6122	ГОСТ 21921-76	П. 2.1, 2.5, 4.3

-Черешня свежая	97 6123	ГОСТ 21922-76	П. 2.1, 2.4, 4.3
-Абрикосы свежие	97 6124	ГОСТ 21832-76	Пп. 2.1,2.5, 4.4, Прил. 2
-Персики свежие	97 6125	ГОСТ 21833-76	Пп. 2.1,2.5, 4.4, Прил. 2
-Алыча мелкоплодная свежая	97 6126	ГОСТ 21833-75	Пп. 1.1,1.2, 4.3
-Кизил свежий	97 6128	ГОСТ 16524-70	Пп. 1.1 – 1.4, 4.4
-Плоды граната свежие	97 6129	ГОСТ 27573-87	Пп. 1.1.1–1.1.3, 1.2
-Земляника свежая	97 6131	ГОСТ 6828-89	Пп.1.1.1-1.1.3, 3.1
-Смородина черная свежая	97 6133	ГОСТ 6829-89	Пп. 1.1.1-1.1.4, 3.1
-Крыжовник свежий	97 6136	ГОСТ 6829-89	Пп.1.1.1-1.1.3, 1.3.1
Орехи и ядра орехов:	97 6140	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.9, 1.6.9.1- 1.6.9.4
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.1, 4.13.2
-Орехи грецкие	97 6141	ГОСТ 16832-71	Пп. 1.1,1, 4.3, 4.4
-Орехи фундука	97 6142	ГОСТ 16834-81	Пп. 1.1- 1.3, 2.2, 4.2
-Ядро орехов фундука	97 6142	ГОСТ 16835-81	Пп. 1.1-1.4, 4.3
-Орехи миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16830-71	Пп. 1.3, 2.1, 2.3, 2.4, 5.3, 5.4
-Ядро миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16831-71	Пп. 1.1, 1.3, 5.3
-Ядро ореха грецкого	97 6141	ГОСТ 16833-71	Пп. 1.1,1.3,4.3, 4.4
-Орехи каштана съедобного	97 6145	ГОСТ 16525-70	Пп.1.1-1.3, 4.3
-Орехи лещины	97 6149	ГОСТ 5531-70	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
-Орехи кедровые очищенные	97 6140	ГОСТ Р 52475- 2005	Пп.4.2.2, 4.4
Свежие плоды цитрусовых и субтропических культур, виноград:	97 6150 – 97 6170	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.1
- Плоды цитрусовых культур	97 6150	ГОСТ Р 53596- 2009 (ЕЭК ООН FFV-14:2004)	Пп. 5.2, 5.3, 8.1.1- 8.1.5

-Виноград свежий столовый	97 6174	ГОСТ 25896-83	Пп. 1.2-1.5, 4.4
------------------------------	---------	---------------	------------------

9762 Чай, хмель, лавр благородный и шелковица

Лист лавра благородного	97 6230	ГОСТ 17594-81	Пп. 1.1, 1.2
-------------------------	---------	---------------	--------------

9765 Плоды, ягоды, грибы дикорастущие

Плоды, ягоды, грибы дикорастущие:	97 6500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.1
-Клюква свежая	97 6513	ГОСТ 19215-73	Пп. 1.1 –1.6, 4.3
-Брусника свежая	97 6513	ГОСТ 20450-75	Пп. 1.1-1.4, 4.3

9766 Сырье и фрукты импортируемые

Фрукты импортируемые: - Фрукты тропические и субтропические импортируемые	97 6600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.1
	97 6620	ГОСТ Р 51074- 2003	П. 1.13.1
- Свежие плоды цитрусовых и субтропических культур, плоды, ягоды, плоды тропические реализуемые. Бананы свежие. Киви свежие	97 6600, 97 6620	ГОСТ Р 51603- 2000	Пп. 5.3, 5.5
		ГОСТ Р 53589- 2009 (ЕЭК ООН FFV-46:2008)	Пп. 5.2, 5.3, 8.1.1- 8.1.5

9841 Продукция кур

Яйца куриные пищевые	98 4135	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, пп. 1.1.15, 1.1.15.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3; п. 4.20
		ГОСТ Р 52121-2003	Пп. 5.2, 5.3

9882 Продукция пчеловодства

Продукция пчеловодства:	98 8200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.5.6 (для прополиса и молочка маточного – индекс 1.10.8)
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.20
- Мед натуральный, включая мед монофлерный	98 8211	ГОСТ 19792-2001	Пп. 4.1-4.3.6, разд. 5, 6, 7
		ГОСТ Р 52451-2005	Пп. 4.1.2, 4.2, разд. 5, 6
- Пыльца цветочная	98 8224, 98 8226	ГОСТ 28887-90	Пп. 1.2.1, 1.2.2, 4.2
		ГОСТ Р 53408-2009	Пп. 4.1.1 - 4.1.3, 4.3, разд. 5, 6, 7, 8, 9
- Прополис	98 8221	ГОСТ 28886-90	Стандарт в целом
- Молочко маточное пчелиное	98 8222	ГОСТ 28888-90	Стандарт в целом
- Молочко маточное пчелиное адсорбированное	98 8229	ГОСТ Р 52680-2006	Пп 4.1.1 – 4.1.3, 4.2
- Яд пчелиный	98 8223	ФС 42-2683-89	Статья в целом

## **ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

\*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре), или при наличии у изготовителя сертификата системы качества, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке.

\*\*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре), или сертификата системы качества, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке, или действительного сертификата соответствия на продукцию, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке.

\*\*\* Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре) либо при наличии у этого изготовителя (продавца) действительного санитарно-эпидемиологического заключения.

<sup>g</sup> Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ 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> Для данной продукции коды ОКП, согласно Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93, определяющие нормативные документы и требования по безопасности определяются Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

### **НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

[1] Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).

[2] «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации» № 01-12/75-97.

[3] НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», утверждены Начальником Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М. Авиловым 17.10.97.

[4] Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22).

[5] Ветеринарно-санитарные требования к радиационной безопасности кормов, кормовых добавок, сырья кормового. Допустимые уровни содержания стронция-90 и цезия-137» (ВП 13.5.13/06-01, утвержденные министром сельского хозяйства Российской Федерации 19.12.2000 г.).

[6] Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89).

[7] Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89.

[8] Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).

[9] Ветеринарно-санитарные требования при импорте кормов для животных (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 30.05.91 № 048-1, письмо Минхлебопродуктов СССР от 29.07.91 № 07-25-96/438).

[10] Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010).

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

[12] Ветеринарно-санитарные нормы Ветеринарного законодательства (т.т. 1-4).

[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.).