



**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ  
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА  
(СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р) <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 2.1.4.1116-02	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)

<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, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596.

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

## 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 (кроме изделий для детей до 3-х лет)*	14 8300	ГОСТ Р 51687-2000	Пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------	----------------------------

## 1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей до 3 лет)	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 (кроме изделий для детей до 3 лет)	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)

2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности*; изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми)*; предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения*;	22 9310, 22 9320, 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), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков)	22 9350	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15 – 18; 20), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3



Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей до 3 лет)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1–3, 11; 15; 22), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3

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 3120	ГОСТ Р 50771-95	Табл. 1 (поз. 4)
-------------------------------------------------------------	---------	-----------------	------------------

2372 Фото пленки
------------------

Пленки радиографические медицинские <sup>1**</sup>	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
---------------------------

<sup>1</sup> Медицинские (рентгеновские).

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	23 8710	ГОСТ Р	П. 3.2 табл. 1
--------------------------	---------	--------	----------------

химические (пестициды)**		51247-99	(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

Изделия медицинские из латекса, медицинские клеи**	25 1460	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), 1.3.2-1.3.6
Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые**	25 1465	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)	Пп. 6.2, 6.3, 6.4

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 (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	25 3720	ГОСТ 3303-94	Пп. 4.1.2 – 4.1.4
Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	25 3720	ГОСТ 3302-95	Пп. 4.1.1, 4.1.2

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

Трубки медицинские резиновые**	25 4510	ГОСТ 3399-76	Пп. 1.2, 2.2–2.8, 2.10
Клеенка подкладная резино-тканевая (кроме клеенки для детей и подростков)	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 асбестовые и безасбестовые

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)

## 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 с кодами ОКП 33 2412, 33 2422, 33 2432, 33 2442, 33 2452, 33 2462, 33 2472)*	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	Пп. 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. 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; разд. 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, МЭК 269-3А-78)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.4-92 (МЭК 269-4-86)	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 управления (реле времени)	34 2530	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60730-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2- 7:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (с 01.01.2013)	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

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 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2- 2:2005) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2- 4:2006) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2- 7:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2- 9:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (МЭК 60730-2- 10:1991)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2- 11:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4

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

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

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 Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50014.2-94 (МЭК 519-2-92)	Стандарт в целом
Электropечи сопротивления вакуумные	34 4230	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая: установки газоприготовительные, электрокалориферы вентиляционных систем и технологические,	34 4240, 34 4241, 34 4244, 34 4246	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом

электрокалориферные установки, электродотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт			
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
Электродотлы, электроводонагреватели и	34 4245	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом

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
Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты	34 4250	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом



		ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты	34 4260	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
Дуговые электропечи прямого и косвенного нагрева, включая рудно-термические	34 4270	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
Устройства электродугового нагрева, включая миксеры и ковши	34 4275 34 4276	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
Печи электрошлакового переплава	34 4280	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
Плазменные электропечи (установки)	34 4280	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
Электропечи электронно-лучевые	34 4280	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
Установки и устройства диэлектрического нагрева	34 4290	ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) (с 01.01.2013)	Стандарт в целом

Лазерные электропечи	34 4290	ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом

3443 Оборудование электротермическое прочее
---------------------------------------------

Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей)*	34 4350	ГОСТ 19108-81	Разд. 2
		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 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 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
Кнопки звонковые (с питанием от сети 220В)*	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 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)	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 50030.7.1-2009 (МЭК 60947-7-1:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91)	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 (кроме ламп разрядных высокого и сверхвысокого давления, предназначенных для колесных транспортных средств)*	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 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2- 2:2005) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2- 4:2006) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2- 7:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2- 9:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (МЭК 60730-2- 10:1991)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2- 11:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
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
Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ*	34 6891	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1- 2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 2.2, разд. 3, п. 5.1
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4

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 6970	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 (кроме используемых для колесных транспортных средств)*	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
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 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 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
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 подвесные*	35 4800	ГОСТ Р МЭК 245-5-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010	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 изоляцией*	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

## 4211 Приборы для измерения и регулирования температуры

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: приборы	42 1100	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60730-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом

для измерения и регулирования температуры	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

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

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 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007)	Разд. 4, прил. А
		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	42 1800	ГОСТ МЭК 730-1-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2- 2:2005) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2- 4:2006) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2- 7:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом



		ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2- 9:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2- 11:2006)	Стандарт в целом
Приборы для измерения количества тепла*	42 1894	ГОСТ Р 51649-2000	П. 5.5, разд. 6
		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	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 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые	42 2460	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом

комбинированные*		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326- 1:2005)	Стандарт в целом
------------------	--	--------------------------------------------------	------------------

4232 Комплексы устройств телемеханики многофункциональные
-----------------------------------------------------------

Комплексы устройств телемеханики многофункциональные*	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 (МЭК 61000-3-8-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	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 60950-1-2009	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 60950-1-2009	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

## 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 (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2011 (с 01.01.2013 г.)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) (до 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (с 01.01.2013)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	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
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------	---------------------

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

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 (МЭК 60335-2-14:2002)	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 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

Предметы металлической галантереи: - бритвы механические, - лезвия для безопасных бритв, - кассеты к аппаратам для безопасных бритв	51 5740	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом
	51 5741, 51 5742,	ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
	51 5748	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 зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)**	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
		ГОСТ 30734-2000	Разд. 4–8

5445 Картон фильтровальный

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

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

Обои***	54 6200	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89)	Табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4
---------	---------	----------------------------------	--------------------------------------

## 5463 Товары бумажно-беловые

Изделия из бумаги бытового и санитарно- гигиенического назначения: - полотенца бумажные, - платки носовые бумажные, - салфетки разного назначения, - туалетная бумага, - скатерти бумажные,	54 6350,  54 6351, 54 6352,  54 6354, 54 6359, 54 6355, 54 6356,	ГОСТ Р 52354-2005	Пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2–5), 3.6.2
- изделия из бумаги медицинского назначения	54 6358	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	Стандарты в целом

		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>	
Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского назначения	54 6357, 54 6358	ГОСТ Р 52483- 2005	Пп. 5.11, 5.12, 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>	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
Материалы хирургические, средства перевязочные	54 6358	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-	Стандарт в целом

		2007	
--	--	------	--

5481 Тара картонная и бумажная
--------------------------------

Коробки для лекарственных средств	54 8100	ГОСТ 12301-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3
-----------------------------------	---------	-----------------	--------------------------------

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

5610 Мебель бытовая
---------------------

Мебель детская для обстановки дома**	56 1192, 56 1218,	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
--------------------------------------	-------------------	---------------	--------------------

	56 1242, 56 1253, 56 1227, 56 1423, 56 1433, 56 1443, 56 1560, 56 1743, 56 1800	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	ГОСТ 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*, наборы мебельных изделий*	56 1701,	ГОСТ	Пп. 2.2.29, 2.2.30
	56 1710,	16371-93	
	56 1720,	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
	56 1730, 56 1740		
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,	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

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

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

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

5913 Стекло архитектурно-строительного назначения

Стеклопакеты*	59 1320	ГОСТ 24866-99 (применение стандарта восстановлено с 01.07.2012, приказ Росстандарта № 203-ст от 25.07.2012)	Разд. 3, 4
---------------	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

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

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

Посуда керамическая	59 9100,	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
---------------------	----------	---------------	-------------------



(фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых	59 9200, 59 9300, 59 9400, 59 9600	ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
		ГОСТ Р 53548-2009	Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14
Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, детские, свадебные)	59 9600, 59 9700, 59 9800, 59 9900	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
		ГОСТ Р 53548-2009	Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14
Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (кроме изделий для детей до 3 лет)	59 9600, 59 9700, 59 9800, 59 9900	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
		ГОСТ Р 53548-2009	Пп. 4.11, 4.12, 4.13, 4.14

6343 Приборы электровакуумные, кроме приборов электровакуумных СВЧ
--------------------------------------------------------------------

Трубки дисплейные *	63 4300	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	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 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	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 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	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 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	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 01.01.2011)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	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 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	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 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	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 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	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

6581 Телевизоры
-----------------

Трубки телевизионные*	65 8190	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	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 01.01.2011)	Стандарт в целом
------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------

		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	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 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	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 01.07.2011)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	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 51522.1-2011 (МЭК 61326- 1:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

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		ГОСТ Р 50530- 2010	Разд. 5
----------------------------------------------------	--	-----------------------	---------

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

## 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	Стандарты в целом
---------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

бинты марлевые медицинские**	81 5821	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 51219-98	Пп. 5.1, 5.2
		ГОСТ Р 53005-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1

8195 Вата и изделия ватные  
(из хлопковых, химических и шерстяных волокон)

Материалы хирургические, средства перевязочные**:	81 9510	ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <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	Стандарты в целом
---------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

вата медицинская гигроскопичная**	81 9510	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)

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>	Стандарты в целом
---------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

марля медицинская**	83 1180	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 9412-93	Пп. 3.2.4, 3.2.7

## 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>	Стандарт в целом
---------------------------------------------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

		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

## 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>	Стандарты в целом
---------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

салфетки и отрезы марлевые медицинские**	84 6110	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>		
изделия ватно-марлевые медицинские	84 6110	ГОСТ Р 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)	
		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
---------------------------------------------------------------	---------	-----------------	--------------

## 9100 Продукция пищевой промышленности

Биологически активные добавки	91 0000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.10
		СанПиН 2.3.2.1290-03	Документ в целом
		СанПиН 2.3.2.1940-05 (для БАД для детей от 0 мес. до 14 лет)	Документ в целом

## 9110 Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности

Хлебобулочные изделия (изделия хлебобулочные)	91 1300, 91 1400,	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.5.1
-----------------------------------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

диетические и диабетические, полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные, изделия хлебобулочные из пшеничной муки)	91 1500, 91 1600, 91 1900	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, 2.2
		ГОСТ 9712-61	Пп. 5–7, 8а
		ГОСТ 9713-95	Пп. 2.2.2 – 2.2.4, 2.2.7, 4.2
		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, разд. 3
		ГОСТ 12583-67	Пп. 1.3, 1.5 – 1.7, 1.9, разд. 3
		ГОСТ 12584-67	Пп. 1.4 – 1.6, 1.8, разд. 3
		ГОСТ 14121-69	Пп. 1.5 – 1.7, 1.10
		ГОСТ 24298-80	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7, 4.1
		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, 1.3, 1.4
		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, 1.3, 1.4
		ГОСТ 27844-88	Пп. 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.5, 1.3, 1.4
		ГОСТ Р 52462-2005	Пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 5.5, разд. 6
		ГОСТ Р 52697-2006	Пп. 5.2.1-5.2.4, 5.4, 5.5, разд. 6
		ГОСТ Р 52811-2007	Пп. 5.2.1 – 5.2.3, 5.4, 5.5, разд. 6
ГОСТ Р 52961-2008	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4, 5.5, 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 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.4.7, 1.4.7.1 – 1.4.7.4, 1.4.8
Сахар-песок	91 1120	СанПиН 2.3.2.1078-01	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 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.11, пп. 4.11.1
		ГОСТ Р 53396-2009	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 крахмало-паточной продукции	91 1200	[1], [4]- [8]	Документы в целом
-----------------------------------------------------------	---------	---------------	-------------------

9117 Изделия бараночные

Изделия хлебобулочные бараночные, соломка, палочки хлебные	91 1700	СанПиН 2.3.2.1078-01	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 (в т.ч. гренки),	91 1800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.4.8
-------------------------------------------------	---------	----------------------	-----------------------

сухари, хрустящие хлебцы		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

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

Кормовая продукция маслoбойной 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, 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 2.3.2.1078-01	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 52378- 2005	Пп. 5.2.1 – 5.2.4, 5.4
		ГОСТ Р 53085- 2008	Пп.5.2.1 – 5.2.5, 5.4

## 9158 Продукция косметическая

Отформатировано

Средства по уходу за зубами и полостью рта (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для	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

полости рта, ершики, зубочистки, порошки и таблетки для обработки зубных протезов, красящие таблетки для выявления зубного налета, средства для отбеливания зубов)*		ГОСТ Р 51391-99	Пп. 4.6, 4.7
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------	--------------

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

Консервы овощные (кроме соков и пюре)	91 6111, 91 6114, 91 6121, 91 6122, 91 6123, 91 6124, 91 6130, 91 6131, 91 6132, 91 6133, 91 6134, 91 6135, 91 6140, 91 6152	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)
		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 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, 1а.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. 5.2.1, 5.2.2 (в части массовых долей сорбиновой и бензойной кислот), 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 6320, 91 6321, 91 6322, 91 6324, 91 6325, 91 6331, 91 6332, 91 6333, 91 6351, 91 6371, 91 6372	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 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 53967-2010	Пп. 5.2, 5.5
		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, 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

Сиропаы 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, овощи, смеси, бахчевые культуры, полуфабрикаты овощные, грибы	91 6500, 91 6510, 91 6511, 91 6512, 91 6520, 91 6540, 91 6550	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил.1 Индексы 1.6.1, 1.6.1.1, 1.6.1.2	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2	
		ГОСТ Р 53956-2010	Пп. 5.2, 5.3, 5.5	Отформатировано
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	Отформатировано
		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	Отформатировано
		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	Отформатировано
		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	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2	
Продукты из картофеля обжаренные	91 6630	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.1, 1.9.15.14	Отформатировано
		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	Отформатировано
		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	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2	
Продукты из картофеля быстроразвариваемые и быстрорастворимые	91 6650	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индекс 1.9.14.5	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074- 2003	Пп. 4.13.2	
Мука для оладий, драники	91 6641,	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.2, 1.6.2.1, 1.9.14	Отформатировано
	91 6642			
9167 Овощи, грибы, фрукты соленые, квашеные, моченые и маринованные				
Овощи, грибы, фрукты (соленые, маринованные,	91 6700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.7, 1.6.7.1, 1.6.7.2	Отформатировано

квашеные, моченые, включая капусту квашеную, огурцы и помидоры соленые)		ГОСТ Р 51074-2003	Пп. 4.13.2
		ГОСТ 3858-73	Пп. 2.3 – 2.5, 5.1

**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 51165-2009	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, кальвадос*:	91 7400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
- Российский коньяк, коньяки*	91 7420	ГОСТ Р 51618-2009	Пп. 5.1.3.8, 5.1.4, 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 51159-2009	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 двуоксида углерода в бутылке), 4.1.6, 4.4
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности*	91 8240, 91 8440	[1], [4]-[8]	Документы в целом
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 51174-2009	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 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.8.2
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.18.6
		ГОСТ Р 54316-2011	Пп. 5.1.6 – 5.1.8, 5.4
Воды искусственно минерализованные*	91 8547	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.8.2
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, 4, п. 4.18.7
Крахмал сухой (картофельный и кукурузный)*	91 8711, 91 8712	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.9.8, 1.9.8.1, 1.9.8.2
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.21
		ГОСТ Р 51985- 2002	Пп. 3.1.1 (в части диоксида серы), 3.1.2, 3.1.3, 3.2

## 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 52191-2003	Пп. 5.1.5, 5.3
- 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 51723-2001	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
		ГОСТ Р 54316-2011	Пп. 5.1.6 – 5.1.8, 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 12810-79	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 2.3.2.1078-01	Прил 1 индекс 1.4.3.2	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.8	Отформатировано
		ГОСТ Р 50365-92	Пп. 2.2.1-2.2.3	
Палочки крупяные всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	91 9620, 91 9670	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил 1 индекс 1.4.3.2	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.8	Отформатировано
		ГОСТ Р 50366-92	Пп. 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6	
Сухари панировочные	91 9660	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.9.4	Отформатировано
		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	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.18	

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

Отформатировано

Сухие продукты для детского или диетического питания**:	91 9700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 3, индекс 3.1.2.1	Отформатировано
		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 21831-76	Пп. 1.4, 1.5	
- Мука для продуктов детского питания**	91 9722	ГОСТ Р 53495-2009	Разд. 5, пп. 4.1 – 4.4, 4.5	
- Каши лечебно-профилактические для детского питания**	91 9760	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 52088-2003	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 13031-67	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	Отформатировано
		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	Отформатировано
Лист лавровый сухой	91 9911	ГОСТ 17594-81	Пп. 1.1, 1.2	Отформатировано

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

Биологически активные добавки	92 0000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.10
		СанПиН 2.3.2.1290-03	Документ в целом
		СанПиН 2.3.2.1940-05 (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	92 1100, 92 1200	ГОСТ Р 52674-2006	Пп. 5.1, 5.3

блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста**			
- Изделия колбасные вареные мясные для детского питания**	92 1312, 92 1313, 92 1321, 92 1322	ГОСТ Р 52479-2005	Пп. 5.1, 5.3
- 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	92 1701	ГОСТ Р 52198-2003	Пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.3

возраста**			
- 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 цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания**	92 1161, 92 1162	ГОСТ Р 52306-2005	Пп. 4.2.1 – 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
		ГОСТ Р 53852-2010	Пп. 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.3
Мясо всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы <sup>g</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	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	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, цесарок)	92 1160	ГОСТ 21784-76	Пп. 1.7.2, 1.7.4, 1.8
- Мясо птицы (индеек)	92 1160	ГОСТ Р 53458-2009	Пп. 4.2.1–4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.4

- 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	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-запеченные	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, 1.1.9.3, 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. «Завтрак туриста»	92 1600	ГОСТ 9936-76	Пп. 2.5, 2.6
- 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 Р 53748-2009	Пп. 5.1, 5.3
- 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 Р 53644-2009	Пп. 5.1, 5.3
- Консервы мясные «Говядина измельченная»	92 1621	ГОСТ Р 53748-2009	Пп. 5.1, 5.3
- Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски	92 1621	ГОСТ 9163-90	Пп. 2.3.2, 2.3.3
		ГОСТ Р 53644-2009	Пп. 5.1, 5.3
- Консервы мясные. Колбасный фарш любительский	92 1621	ГОСТ Р 53644-2009	Пп. 5.1, 5.3
- Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный	92 1621	ГОСТ Р 53644-2009	Пп. 5.1, 5.3
- Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный	92 1621	ГОСТ Р 53644-2009	Пп. 5.1, 5.3
- 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 Р 53748-2009	Пп. 5.1, 5.3
- 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	Пп. 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:	92 1905, 92 1990, 92 1991, 92 1992	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.1.15, 1.1.15.3, 1.1.16, 1.1.16.1–1.1.16.3, 1.1.17
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.3.10
- Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	92 1990	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 (индюшине, 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	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>			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

## 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,	92 6100	ГОСТ 814-96	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 (показатель «запах») - 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
тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые <sup>г</sup>		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 2.3.2.1078-01	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

Отформатировано

Отформатировано

## 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 2.3.2.1078-01	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 изделия (без сельди)	92 6300	ГОСТ 1551-93	Пп. 1.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.7 – 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 2.3.2.1078-01	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 2.3.2.1078-01	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 мороженые, 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 2.3.2.1078-01	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 икорное, масла селечные, сельдь рубленая, изделия в маринаде, соусах и заливках	92 6600	СанПиН 2.3.2.1078-01	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
		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 2.3.2.1078-01	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 2.3.2.1078-01	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
Сельдь охлажденная	92 6910	ГОСТ 815-2004	Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
		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 2.3.2.1078-01	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 2.3.2.1078-01	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 280-2009	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 13272-2009	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 2.3.2.1078-01	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 10979-2009	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 2.3.2.1078-01	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 2.3.2.1078-01	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 2.3.2.1078-01	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	Отформатировано
- Мука ржаная хлебопекарная	92 9320	ГОСТ Р 52809-2007	Разд. 5, пп. 4.5, 4.7.2	Отформатировано
- Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная	92 9330	ГОСТ 12183-66	Пп. 1.3, 1.4, 1.6	Отформатировано
- Мука кукурузная	92 9340	ГОСТ 14176-69	П. 1.3, табл. 1; п. 1.4, табл. 2; п. 1.5	Отформатировано
- Мука прочая, включая муку соевую дезодорированную	92 9350, 92 9356	ГОСТ 3898-56	Пп. 4, 4б, 5а	Отформатировано

## 9294 Крупа

Отформатировано

Крупа, толокно, хлопья, горох лущеный, пшено шлифованное:	92 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.4.3	Отформатировано
		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	Отформатировано
- Крупа манная	92 9420	ГОСТ 7022-97	Пп. 3.1, 3.4, 3.5, 4.1	Отформатировано
- Крупа овсяная, овсяные хлопья, толокно	92 9430	ГОСТ 3034-75	Пп. 1.3, табл. 2, табл. 2а; пп. 1.3а, 1.3б	Отформатировано
		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	Отформатировано
- Горох лущеный	92 9440	ГОСТ 6201-68	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, табл. 3; пп. 1.4а, 2.1б, 2.2а	Отформатировано
- Пшено шлифованное	92 9450	ГОСТ 572-60	П. 3, табл. 1, пп. 3а; 5б	Отформатировано
- Крупа гречневая	92 9460	ГОСТ 5550-74	П. 1.3а; табл. 2а; 1.3б; табл. 2; пп. 2.4, 1.3	Отформатировано
- Крупа пшеничная	92 9470	ГОСТ 276-60	П. 4, табл. 3; пп. 4а, 7б	Отформатировано
- Крупа прочая, включая крупу кукурузную	92 9480, 92 9483	ГОСТ 6002-69	Пп. 2.2, 2.3а	Отформатировано
- Крупа ячменная	92 9485	ГОСТ 5784-60	П. 6, табл. 5; п. ба	Отформатировано

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
		ГОСТ Р 53862-2010	П. 6.3.2.2
- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	92 9616	ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5

- Комбикорма и добавки белково-витаминовые 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
- 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, 92 9640	ГОСТ 23513-79	Пп. 1.4, 1.6
		ГОСТ Р 52812-2007	Пп. 4.3, 4.4
		[10]	Документ в целом
- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	92 9611	ГОСТ 18221-99	Пп. 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	Пп. 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	Пп. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 табл. 1, пп. 4.3.4 табл. 2, 3, 4, пп. 4.3.6 табл. 5, пп. 4.3.7

9300 Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция  
медицинского назначения

Лекарственные	93 1000-	ГФ, ФС, ВФС,	Документ в
---------------	----------	--------------	------------

Отформатировано

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 7000	ФСП	целом
Биологически активные добавки	93 5000, 93 7000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.10
		СанПиН 2.3.2.1290-03	Документ в целом
		СанПиН 2.3.2.1940-05 (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 для ветеринарии *	93 5200 – 93 5500	[3], [12]	Разд. 6
Аминокислоты, гидролизаты белков и	93 5700 – 93 5900	[3], [12]	Разд. 6

ферменты для ветеринарии *			
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

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 <sup>1</sup>	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>	

<sup>1</sup> Применяемые в ветеринарии.

пластмассы стоматологические**	93 9110	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 51830-2001	Стандарт в целом
материалы слепочные**	93 9120	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

металлы и изделия**	93 9130	ГОСТ Р ИСО 1563-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51381-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7405-2011	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
зубы искусственные и коронки**	93 9140	ГОСТ Р 53129-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 22112-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51058-97	Стандарт в целом
материалы вспомогательные**	93 9150	ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51887-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 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 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>	Стандарт 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 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
		ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010	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	93 9212	ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом



<p>контактными линзами</p>		<p>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>Средства дезинсекционные</p>	<p>93 9220, 93 9260</p>	<p>ГОСТ Р 52770- 2007</p>	<p>Стандарт в целом</p>
		<p>ГОСТ 12.1.007- 76</p>	<p>Пп. 1.2, 1.3</p>
		<p>Нормативные показатели безопасности и эффективности</p>	<p>Пп. 1.8–1.11, 3.1– 3.16, 5.2</p>

		дезинфекционных средств, подлежащие 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	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 53005-2008	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		
9396 Изделия протезно-ортопедические					
Материалы хирургические, средства перевязочные**:  корсеты, реклинаторы, obturatory, лифы к протезно-ортопедической продукции	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-	Разд. 4, 5

		2000	
изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные**	93 9600	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2
изделия протезно-ортопедические*: протезы верхних и нижних конечностей; ортезы; ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; туторы на верхние и нижние конечности; узлы протезов нижних конечностей; узлы протезов верхних конечностей; костыли	93 9600	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
	93 9700		
	93 9610, 93 9620,		
	93 9630, 93 9640		
	93 9650, 93 9660	ГОСТ Р 52878-2007	Стандарт в целом
	93 9620	ГОСТ Р 51191-2007	Стандарт в целом
	93 9610	ГОСТ Р 52114-2009	Стандарт в целом
	93 9670	ГОСТ Р 51085-97 (ИСО 11334-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52285-2004 (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 10993-5-2009	Стандарт в целом

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

Изделия для внутреннего протезирования**:	93 9818	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>	Стандарты в целом
-------------------------------------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца**	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 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	

линзы интраокулярные**		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 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
		ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5833-2005	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-1-2010	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-2-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52038-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52039-2003	Стандарт в целом
	электрокардиостимуляторы вживляемые**		ГОСТ Р 51073-97
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>	Стандарты в целом



		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 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
Медицинские клеи**	93 9800	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	Стандарты в целом

		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
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	Стандарты в целом

иглы хирургические и атравматические**	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
	ГОСТ Р ИСО 7864-2009	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

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

Инструменты режущие и ударные с острой	94 3300	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
-------------------------------------------	---------	--------------------	---------

(режущей) кромкой**:		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>				
инструменты однолезвийные**	94 3310	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	Стандарты в целом
		ГОСТ 21240-89	Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14			

инструменты выкусывающие**	94 3330	ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85)	Разд. 2
		ГОСТ Р 53342-2009	Пп. 4.5 – 4.8
ножницы медицинские**	94 3340	ГОСТ Р 53343- 2009	Пп. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11
		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 22090.2-93 (ИСО 3823-2- 86)	Разд. 5 – 10
		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	Разд. 4 – 6

(ИСО 7786-90)

## 9434 Инструменты отгесняющие

Инструменты отгесняющие**:	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> 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 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 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	Стандарты в целом



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

9436 Инструменты зондирующие, бужирующие
------------------------------------------

Инструменты зондирующие, бужирующие:	94 3600	ГОСТ 19126-2007	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

катетеры\*\*  
(кроме латексных),  
трубки медицинские\*\*  
(кроме латексных),  
канюли\*\*

94 3630,  
94 3640

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 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> 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	Стандарты в целом

		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, металлические шурупы для костей **	94 3800	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>	Стандарты в целом

		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 14602-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5836-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52640-2006	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

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

Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные**	94 3900 (кроме 94 3950)	ГОСТ 19126-2007	Разд. 5
		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
		ГОСТ Р ИСО 8319-1-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8319-2-2006	Стандарт в целом

9441 Приборы для функциональной диагностики измерительные
-----------------------------------------------------------

Приборы для измерения	94 4100	ГОСТ Р	Разд. 3, 4
-----------------------	---------	--------	------------

биоэлектрических потенциалов**:		50444-92	
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25995-83	Пп. 1.9, 2.2 – 2.14
электрокардиографы**		ГОСТ Р 52770-2007	Стандарт в целом
электроэнцефалографы**			
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	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 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 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 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 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
Генераторы сигналов диагностические**	94 4170	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27072-86	Пп. 2.38, 2.39
Аудиометры**	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
		Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские**	

	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>	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>	
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 diagnosti- 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

рентгеновские питающие устройства**	94 4220	ГОСТ Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.6-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.7-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51530-99 (МЭК 61262-2-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51531-99 (МЭК 61262-4-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-1-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006	Стандарт в целом
рентгеновские генераторы**	94 4220	ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом

источники рентгеновского излучения**	94 4220	(МЭК 601-2-15-88)	
		ГОСТ Р МЭК 60613-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93)	Стандарт в целом
кассеты рентгеновские**	94 4220	ГОСТ Р МЭК 60336-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 4090-2006	Разд. 4–8
растры отсеивающие**	94 4220	ГОСТ Р 51529-99 (МЭК 60406-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
Приборы радиодиагностические**	94 4230	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2009	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
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2010	Стандарт в целом

Приборы офтальмологические**	94 4240	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 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>	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>	
Приборы для функциональной диагностики**,	94 4280	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53466-2009	Стандарт в целом

Томографы**	94 4280	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 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 и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые**:	94 4420	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1- 2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1- 4-96)	Стандарт в целом
аппараты для высокочастотной электрохирургии**		ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2006	Стандарт в целом
аппараты для УВЧ**, коротковолновой терапии**		ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3- 91)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28603-90	Пп. 2.1, 2.9 – 2.11
аппараты для электролечения квантовые**		ГОСТ Р 50723-94	Разд. 6, 7, 12
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-22- 2008	Стандарт в целом
аппараты для микроволновой терапии**		ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6- 84)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические**	94 4440	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 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 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

дозиметры**		ГОСТ Р МЭК 61217-99	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 60976-99	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК/ГО 60977-2009	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р 50267.8-93	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом	
		ГОСТ 25052-87	Пп. 2.4.7	
		ГОСТ 25053-87	Пп. 2.4.8	
		ГОСТ Р 50267.5-92	Стандарт в целом	
		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
	симуляторы (имитаторы)**		ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99)	Стандарт в целом
			ГОСТ Р МЭК 61170-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61168-99	Стандарт в целом	
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>	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	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	Стандарты в целом



аппараты для гемодиализа**	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	Стандарты в целом	
	ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16-89)	Стандарт в целом	
	ГОСТ 27874-88	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р ИСО 8638-99	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом	
	протезы суставов вживляемые**		

электрокардиостимуляторы наружные**		14602-99	
		ГОСТ Р ИСО 14630-99	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для лечения**:	94 4490	ГОСТ Р 50267.31-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <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

инкубаторы детские**		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 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> 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>	Стандарты в целом

	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 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	Стандарт в целом

		61010-2-041-99	
		ГОСТ 22649-83	Пп. 3.2.1 – 3.2.6, 3.2.10
		ГОСТ Р 51935- 2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 14180-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52319- 2005	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат**: 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 стомато- логическое, зубопро- тезное и оторино- ларингологическое**:	94 5220	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

установки стоматологические**, кресла стоматологические**, наконечники стоматологические**		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 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 реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные*	94 5150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		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**	94 6450	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	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>	
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
		ГОСТ Р 51711-2001	Стандарт в целом
жесткие**	94 8880	ГОСТ Р 53433-2009 (ИСО 18369-3:2006)	Стандарт в целом

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		

## 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 Р МЭК 730-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2- 2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2- 4:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2- 7:2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2- 9:2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (МЭК 60730-2- 10:1991)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2- 11:2006)	Стандарт в целом

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 (кроме посуды для детей до 3 лет)	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

Ножи хозяйственные и специальные	96 9720, 96 9750	ГОСТ Р 51015-97	Пп. 4.2.16, 4.2.19
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей и подростков)	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 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
		ГОСТ 28673-90	П. 2.2., табл. 3; п. 2.4, табл.4, пп. 2.8, 2.9, 2.10	Отформатировано Отформатировано
		ГОСТ 7757-71	Пп. 1.2а, 2.1, 2.2	Отформатировано Отформатировано

9715 Крупажные культуры

Отформатировано

Крупяные культуры:	97 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
- Гречиха	97 1521	ГОСТ 19092-92	П. 1.3, табл. 3; пп. 1.5, 1.8, 1.9	Отформатировано
- Рис	97 1531	ГОСТ 6293-90	П. 2.2, табл. 3; п. 2.3, табл.4, пп. 2.5, 2.6, 2.7	Отформатировано
- 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	Отформатировано
- Просо	97 1510	ГОСТ 22983-88	П. 2.2, табл.3, п. 2.6, табл.6, п. 2.7	Отформатировано

## 9716 Зернобобовые культуры основные

Зернобобовые культуры основные:	97 1600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
- 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	Отформатировано
- Фасоль продовольственная	97 1620	ГОСТ 7758-75	Пп. 2.4, табл.5, пп. 2.5, 2.5а, 3.3	Отформатировано
- Чечевица	97 1641	ГОСТ 7066-77	П. 1.4, табл. 3, пп. 2.4, 2.6	Отформатировано
- Чечевица тарелочная	97 1641	ГОСТ 13213-77	П. 1.3, табл. 1, п.1.5	Отформатировано
Зернобобовые кормовые:	97 1600	[1], [4] - [8] (для фуража)	Документы в целом (для фуража)	Отформатировано
- Зерно вики	97 1650	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
- Зерно сераделлы	97 1680	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
- Зерно пелюшки	97 1691	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1,	Отформатировано

			1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
				Отформатировано

9717 Зернобобовые культуры прочие				Отформатировано
-----------------------------------	--	--	--	-----------------

Зернобобовые культуры прочие:	97 1700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
- 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	Отформатировано
- Зерно чины	97 1721	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
- Зерно маша	97 1731	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано

## 9719 Дополнительные группировки продукции зерновых и зернобобовых культур

Зерновые и зернобобовые культуры:	97 1900	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
- Рожь	97 1928, 97 1971	ГОСТ Р 53049-2008	Пп. 3.1, 3.3, 4.3	Отформатировано
- Пшеница (в т.ч. озимой и озимой мягкой сильной)	97 1950	ГОСТ Р 52554-2006	Пп. 4.1, 4.2, 4.4	Отформатировано
- Зерно кукурузы	97 1960	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.4.1	Отформатировано
Зерно зерновых и зернобобовых (без пшеницы и кукурузы):	97 1950, 97 1970	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1	Отформатировано
- Ячмень	97 1972	ГОСТ 28672-90	Пп. 1.4, 1.6 – 1.8, 1.10, 2.3	Отформатировано
- Кукуруза	97 1967	ГОСТ 13634-90	Пп. 2.10, 2.11, 2.12, 2.2, табл. 3	Отформатировано

## 9721 Масличные культуры

Масличные культуры:	97 2100	СанПиН 2.3.2.1078-01	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

Отформатировано

Отформатировано

Отформатировано

Отформатировано

## 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	П. 4.13.1
- Картофель	97 3110	ГОСТ Р 51808- 2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7

Отформатировано

Отформатировано

Отформатировано

Отформатировано

Отформатировано

Отформатировано

## 9732 Овощные культуры открытого грунта

Овощные культуры открытого грунта:	97 3200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.13.1
- Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	97 3211, 97 3212	ГОСТ Р 51809- 2001	Пп. 5.1, 5.2, 5.4, 6.7
- Капуста цветная свежая	97 3213	ГОСТ 7968-89	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, 97 3234	ГОСТ Р 51783- 2001 ГОСТ Р 53088-	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7 Пп. 5.3, 7

Отформатировано

Отформатировано

		2008 (ЕЭК ООН FFV-21:2002)	
- Чеснок свежий	97 3238	ГОСТ 27569-87	Пп. 1.1.1–1.1.4, 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 (до 01.01.2013)	Пп. 1.4, 1.7, 4.3
		ГОСТ Р 54752-2011(ЕЭК ООН FFV-15:2010) (с 01.01.2013)	Пп. 4.2, 4.4, разд.6
- Горох лущильный для потребления в свежем виде	97 3261	ГОСТ Р 50524-93 (ЕЭК ООН FFV-27)	Разд. II–IV, прил. п.1
- 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 7178-85	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	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.1	Отформатировано
- 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	Отформатировано
		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	Отформатировано
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.1	Отформатировано
-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 (до 01.01.2013)	Пп. 2.16–2.2, 2.8, 5.9	
		ГОСТ Р 54697-2011(ЕЭК ООН FFV-50:2010) (с 01.01.2013)	Пп. 4.2, 4.4, разд.6	
-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 Р 53885-2010 (ЕЭК ООН	Пп. 5.2.1, 5.2.2, разд. 7	

		FFV-29:2004)	
-Вишня свежая	97 6122	ГОСТ 21921-76	Пп. 2.1, 2.5, 4.3
-Черешня свежая	97 6123	ГОСТ 21922-76	Пп. 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 21405-75	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 6830-89	Пп. 1.1.1–1.1.3, 1.3.1
Орехи и ядра орехов:	97 6140	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 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 52827- 2007 (ИСО 6756:1984)	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.4
Свежие плоды цитрусовых и субтропических культур,	97 6150 – 97 6170	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.1

Отформатировано

виноград:		ГОСТ Р 51074-2003	П. 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

Отформатировано

## 9762 Чай, хмель, лавр благородный и шелковица

Отформатировано

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

## 9765 Плоды, ягоды, грибы дикорастущие

Отформатировано

Плоды, ягоды, грибы дикорастущие:	97 6500	СанПиН	Прил. 1, индекс
		2.3.2.1078-01	1.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 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

Отформатировано

Отформатировано

## 9766 Сырье и фрукты импортируемые

Фрукты импортируемые:	97 6600	СанПиН	Прил. 1 индекс
- Фрукты тропические и субтропические импортируемые	97 6620	2.3.2.1078-01	1.6.1
		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

Отформатировано

Отформатировано

Отформатировано

## 9841 Продукция кур

Отформатировано

Яйца куриные пищевые	98 4135	СанПиН	Прил. 1,
		2.3.2.1078-01	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

Отформатировано

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>§</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>к</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.).