

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ  
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

**0130 Вода, лед, холод**

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

**0253 Масла смазочные (нефтяные)**

Масла моторные 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	02 5371	ГОСТ 9972-74	П. 2.2, табл. (показатели 3, 10)

присадками*			
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)

0254 Смазки пластичные и суспензии для нанесения твердых смазочных покрытий

Смазка Литол-24*	02 5441	ГОСТ 21150-87	П. 1.2.1, табл. (показатели 2, 5, 13)
------------------	---------	---------------	--

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

0320 Уголь и продукты переработки угля

Угли бурые, каменные и антрацит*	03 2000	ГОСТ Р 51591-2000	П. 3.3
----------------------------------	---------	-------------------	--------

1415 Бочки, барабаны металлические

Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе	14 1510, 14 1520	ГОСТ 13950-91	Пп. 2.6, 2.12, 2.13
--	---------------------	---------------	---------------------

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

Банки алюминиевые	14 1750	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.8, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.13, 1.3.15
-------------------	---------	--------------	--

		ГОСТ Р 51756-2001	Пп. 4.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9
Банки металлические для консервов	14 1740, 14 1760	ГОСТ 12120-82	Пп. 2.6, 2.20

1456 Ножовки по дереву

Ножовки по дереву	14 5600	ГОСТ 26215-84	П. 2.16
-------------------	---------	---------------	---------

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 эмале- вого покрытия ), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8
		ГОСТ Р 52223-2004	Пп. 4.3.1.2 - 4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4

1482 Посуда из нержавеющей стали

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

1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные  
из нержавеющей стали

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

1600 Крепежные изделия  
общемашиностроительного применения

Болты шестигранные с диаметром резьбы до 12 мм включительно	16 1000	ГОСТ 1759.0-87	Пп. 2.1, 2.2
Болты (кроме шестигранных) до 12 мм включительно	16 3000	ГОСТ 1759.0-87	Пп. 2.1, 2.2
Винты самонарезающие для металла и пластмассы	16 4000	ГОСТ 10618-80	Пп. 2.4, 2.9, 2.11, 2.12
Винты установочные и прочие до 12 мм включительно	16 5000	ГОСТ 1759.0-87	Пп. 2.1, 2.2
Шурупы диаметром до 8 мм включительно	16 5000	ГОСТ 1147-80	Пп. 1.5, 1.6
Шпильки (класс точности А) диаметром до 12 мм включительно	16 6000	ГОСТ 1759.0-87	Пп. 2.1, 2.2
Шпильки (класс точности В) диаметром до 12 мм включительно	16 7000	ГОСТ 1759.0-87	Пп. 2.1, 2.2
Гайки диаметром до 12 мм включительно	16 8000	ГОСТ 1759.0-87	Пп. 2.1, 2.2
Шплинты условным диаметром до 5 мм включительно	16 8000	ГОСТ 397-79	Пп. 2.6, 2.7, 2.9
Шайбы диаметром до 12 мм включительно	16 8000	ГОСТ 18123-82	Пп. 1.6, 1.8, 1.10
		ГОСТ 6402-70	Пп. 2.3, 2.10, 2.11
Заклепки диаметром до 8 мм включительно	16 8000	ГОСТ 10304-80	Пп. 1.5, 1.7 – 1.9

1811 Прокат технического алюминия
-----------------------------------

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

1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов
---

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

## 1996 Посуда алюминиевая штампованная

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

## 2152 Соли соляной кислоты

Соль каменная кормовая	21 5218	[1]	Документ в целом
------------------------	---------	-----	------------------

## 2180 Удобрения минеральные

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

## 2182 Удобрения фосфорные (фосфатные)

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

## 2245 Материалы пленочные на основе полимеризационных смол

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

## 2265 Материалы пленочные

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

			«паропроницаемость»)
--	--	--	----------------------

2293 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности емкости и вспомогательные изделия для хранения и переноски продуктов изделия санитарно-гигиенического назначения предметы личной гигиены и изделия для их хранения	22 9310, 22 9350	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами) , 15, 23, 25), 3.9
- изделия детского ассортимента галантерейные изделия из пластмасс детские	22 9310, 22 9320	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 7, 11; 23; 25; 26), 3.9
- изделия из пленочных материалов	22 9350	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 11; 15 – 18; 20), 3.9
Посуда, включая одноразового применения (кроме изделий детского ассортимента)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 11), 3.9
Столовые приборы, включая одноразового применения (кроме изделий детского ассортимента)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 11), 3.9
Предметы сервировки стола, включая одноразового применения (кроме изделий детского ассортимента)	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 11; 15; 22), 3.9
Приспособления для развешивания одежды, белья	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 табл. 1 пп. 1-3, 21), 3.9
Предметы интерьера	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3), 3.9
Изделия для садово-огородных работ	22 9310	ГОСТ Р 50962-96	Пп. 3.6.1, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3; 7), 3.9
Галантерейные изделия из	22 9310	ГОСТ Р	Пп. 3.6.1, 3.6.4,

пластмасс (кроме детских)	22 9350	50962-96	3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 15-18), 3.9
---------------------------	---------	----------	-----------------------------------

2297 Тара из полимерных материалов
------------------------------------

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

2321 Пигменты белые сухие
---------------------------

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

2322 Пигменты цветные
-----------------------

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

2331 Материалы художественные
-------------------------------

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

## 2380 Товары бытовой химии

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

## 2381 Средства моющие

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

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

Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	23 8610, 23 8620, 23 8690	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	Пп. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13)
		ГОСТ Р 51697-2000	Пп. 3.1.2 (табл. 1 поз. 1, 2, 3, 5), 3.3.
Средства для борьбы с домашними грызунами	23 8630	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13)
Средства дезинфицирующие	23 8640	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл.1 поз. 12, 13)

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

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

2388 Материалы лакокрасочные

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

2431 Кислоты органические одноосновные и многоосновные

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

2440 Средства защиты растений химические (пестициды)

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

2514 Изделия из латексов и клеев

Перчатки резиновые технические*	25 1441	ГОСТ 20010-93	Пп. 1.3.4, 1.3.5
---------------------------------	---------	---------------	------------------

## 2526 Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

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

## 2530 Изделия формовые резино-технические

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

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

Клеенка подкладная резиноканевая (включая клеенку для детей)	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3.3, 1.3.5
--	---------	--------------	------------------

## 2553 Рукава напорные резино-тканевые (прокладочные)

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

## 2557 Рукава маслбензостойкие, 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
--	--	--	------

## 2590 Обувь резиновая

Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные (кроме детских)	25 9000	ГОСТ 6410-80	Пп. 1.5, 2.6 (в части истираемости резины, 2.7, 2.10)
Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)	25 9000	ГОСТ 12.4.072-79	Пп. 1.4, 2.5 (поз. 4, 8), 2.7, 2.8
Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий	25 9000	ГОСТ 12.4.162-85	Пп. 2.2 - 2.5

## 2596 Обувь спортивная

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

## 3148 Оборудование разное

Цепи грузовые*	31 4830	ГОСТ 30441-97	Пп. 5.2.5, 5.2.6
Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования*	31 4831	ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	П. 7.3

## 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 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16264.3-85	Пп. 2.4, 2.5, разд. 3, 7
Двигатели асинхронные мощностью до 1 кВт (кроме судовых)*	33 1100	ГОСТ 16264.1-85	П. 2.4, разд.3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 7.1, 7.2, разд.3
		ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4, 5.6

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

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

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

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

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

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

### 3412 Комплектные трансформаторные подстанции

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

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

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

### 3414 Аппаратура высоковольтная электрическая

Выключатели силовые*	34 1410	ГОСТ Р 52565-2006 (с 01.01.2007)	Пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6, разд. 7
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
		ГОСТ 2585-81	Пп. 2.10, 2.16, разд. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75)
		ГОСТ 17717-79	Пп. 3.9.9, 3.9.12, разд. 5
		ГОСТ 18397-86	П. 3.8, разд. 4

Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели*	34 1420	ГОСТ Р 52726- 2007	Пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, разд. 6, п. 4.14
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Разрядники, ограничители перенапряжений*	34 1430	ГОСТ 16357-83	Пп. 3.1.15, 3.5
		ГОСТ 12.2.007.0- 75	Пп. 3.3.1, 3.3.3
		ГОСТ Р 52725- 2007	Пп. 6.4.10, 6.5
Устройства электрошоковые*	34 1430	ГОСТ Р 50940-96	Пп. пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 - 3.6.5
Трансформаторы тока*	34 1440	ГОСТ 7746-2001	П. 6.3.4; р. 7
Трансформаторы напряжения*	34 1450	ГОСТ 1983-2001	Пп. 6.9.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); р. 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	Раздел 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
Камеры сборные одностороннего обслуживания*	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, 3.14, 3.17
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		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, 3.8.9, р. 3
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
		ГОСТ 12.2.007.3-75	Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8

		ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 2.4.1, 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15
Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)*	34 1470	ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14

3424 Аппараты для распределения электрической энергии  
(кроме выключателей автоматических)

Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения*	34 2410	ГОСТ 17242-86 (для продукции, разработанной до 01.01.1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.0-2003 (МЭК 60269-1- 98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2- 86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1- 87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3- 87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.4-92 (МЭК 269-3- 86)	Стандарт в целом
Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов	34 2490	ГОСТ 19132-86	Рр. 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	Р. 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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	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

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	34 2800	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом

приборами встраиваемые (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты)		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

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

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

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) (для продукции, разработанной после 01.01.2006)	Стандарт в целом

3435 Комплектные устройства для управления и защиты специализированные  
разные

Приводы для швейных машин*	34 3531	ГОСТ 27570.22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

3441 Оборудование электросварочное

Оборудование электросварочное промышленного применения (кроме источников питания для дуговой сварки)	35 4100 (кроме 34 4120 и 34 4180)	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом

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

3442 Оборудование электротермическое промышленное
---

Электropечи и электropечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые)	34 4210 34 4220	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Электropечи сопротивления вакуумные	34 4230	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая: установки газоприготовительные электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электродкотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт	34 4240, 34 4241, 34 4244, 34 4246	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Индукционные плавильные электropечи промышленной и повышенной частоты	34 4250	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты	34 4260	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом

Дуговые электропечи прямого и косвенного нагрева, включая рудно-термические	34 4270	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Устройства электродугового нагрева, включая миксеры и ковши	34 4275 34 4276	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Печи электрошлакового переплава	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Плазменные электропечи (установки)	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Электропечи электронно-лучевые	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Установки и устройства диэлектрического нагрева	34 4290	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Лазерные электропечи	34 4290	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно)	34 4242	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электрокалориферы (мощностью до 10 кВт)	34 4244	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом

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
Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения (мощностью до 20 кВт включительно)	34 4245	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
Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева,	34 4246	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

сельскохозяйственного назначения) (мощностью до 10 кВт включительно)		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом

3443 Оборудование электротермическое прочее

Электронагреватели 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 МЭК 60335-2-6-2000 (до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19108-81	Стандарт в целом

3448 Оборудование специальное технологическое для производства электрических ламп

Оборудование газовое вакуумное для очистки	34 4882	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
--	---------	-------------------------	------------------

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

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

Прожекторы общего назначения света*	34 6130	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания*	34 6170	ГОСТ Р МЭК 1046-98	Стандарт в целом
Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп*	34 6170	ГОСТ Р МЭК 60922-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 924-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 928-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 920-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

3464 Изделия электроустановочные
----------------------------------

Патроны резьбовые для ламп*	34 6410	ГОСТ Р МЭК 60238-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60838-1-2008 (МЭК 60838-1:2004)	Стандарт в целом
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	34 6420	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В)*	34 6420	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)	Стандарт в целом
Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)	34 6440	ГОСТ Р 51325.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.3-99	Стандарт в целом
Колодки клеммные светотехнические	34 6481, 34 6482	ГОСТ 17557-88	Пп. 2.2.2.1 – 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.3., 2.2.3.4, 2.2.4.1 – 2.2.4.3, 2.2.5.5, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.10, 2.3.1
Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые)*	34 6480	ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-2-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-3-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61210-99	Стандарт в целом

3467 Лампы разрядные
----------------------

Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления*	34 6700	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Стандарт в целом
Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления*	34 6700	ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)	Разд. 3, 5, п. 7.6
		ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
--	--	--	------------------

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

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые	34 6800	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом		
Звонки электрические*	34 6884	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ*	34 6891	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1- 2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 2.2, разд. 3, п. 5.1
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14- 2:2001)	Разд. 5, 7

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

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

## 3481 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

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

## 3482 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные*	34 8210	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52083-2003	Разд. 6, п. 5.3
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60285-2002	Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом

		ГОСТ 60509-2002	Пп. 1.3.2, 2.3, 4.7, разд. 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 60622-2002	Пп. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5
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 60623-2002	Пп. 2.3, 4.2
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	
		ГОСТ Р МЭК 61960-2007	Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

3483 Элементы и батареи гальванические
--

Элементы и батареи первичные*	34 8300	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 86-1-96	Пп. 11.1.2, 11.2.2, 11.3.3
		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 16442-80	Пп. 1.2 – 1.6, 2.2.1 – 2.2.6; 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 – 2.3.3, 2.3.5, 2.3.6, 2.4.1, 2.6.1 – 2.6.5, 2.6.7 – 2.6.9, 2.7
		ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, 2.6
Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ (до 35 кВ включительно)*	35 3000	ГОСТ 16442-80	Пп. 1.2 – 1.6, 2.2.1 – 2.2.4, 2.2.6; 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 – 2.3.3, 2.3.5, 2.3.6, 2.4.1, 2.6.1 – 2.6.5, 2.6.7 – 2.6.9, 2.7
		ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, 2.6

**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 60227-6-2002	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, 2.7.2
		ГОСТ 18404.2-73	Стандарт в целом (кроме разд. 3, 4, 5а, б)
		ГОСТ 18404.3-73	Стандарт в целом (кроме разд. 3, 4, 5а, б)
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**

Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией*	35 8200	ГОСТ 17515-72	Пп. 1.2 - 1.5, 2.2 – 2.13, 2.15 - 2.17, 2.20, 2.21
---	---------	---------------	--

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

Аппаратура вспомогательная для газопламенного оборудования	36 4580	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 3, 7
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в Целом
Аппараты для нанесения газотермических покрытий из порошковых и проволочных материалов	36 4550	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.2.007.8	Разд. 1, 2, 4
		ГОСТ 28302-89	Разд. 3, 4
Запасные части к	36 4590	ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом

оборудованию и аппаратуре для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий*		ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
--	--	--------------------	------------------

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

Соединительные элементы и инструмент для компоновки бурильной колонны и изделия компоновки низа бурильной колонны	36 6320	ГОСТ 27834-95	Разд. 2
		ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом (за исключением разд. 3)
		ГОСТ 5286-75	П. 1.3, разд.2
		ГОСТ 23979-80	Разд. 2, 5
Фильтры, инструмент и резьбовые соединения для бурения скважин на воду	36 6394	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом (за исключением разд. 3)
Инструмент к нефтепромысловому и геолого-разведочному оборудованию	36 6800	ГОСТ 7360-82	П. 1.3, разд.2
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.228-2004 (вводится с 01.07.2010)	Стандарт в целом

3839 Запасные части к деревообрабатывающему оборудованию

Запасные части к деревообрабатывающему оборудованию*	38 3900	ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом
--	---------	--------------------	------------------

3849 Запасные части и узлы для модернизации  
литейного оборудования

Запасные части и узлы для модернизации литейного оборудования*	38 4900	ГОСТ 12.2.046.0-2004	Стандарт в целом
--	---------	----------------------	------------------

3862 Оборудование сварочное механическое и вспомогательное

Установки для сборки и сварки	38 6240	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
Линии и комплексы для сборки и сварки	38 6250	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
Оборудование сварочное вспомогательное*	38 6260	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

3873 Запасные части и узлы для модернизации металлорежущих станков

Запасные части и узлы для модернизации металлорежущих станков*	38 7300	ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
--	---------	------------------	------------------

3918 Фрезы

Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами*	39 1800	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм)*	39 1836 39 1837	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Фрезы твердосплавные*	39 1850 (кроме 39 1851, 39 1852, 39 1856)	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом

3921 Резцы

Резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами*	39 2130	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами*	39 2150	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом

3926 Инструмент слесарно-монтажный

Молотки стальные слесарные массой до 1кг	39 2621	ГОСТ 2310-77	П. 2.13
Плоскогубцы регулируемые	39 2640	ГОСТ Р 50072-92	Пп. 2.2, 2.10
Плоскогубцы	39 2641	ГОСТ 7236-93	Пп. 4.6
Плоскогубцы комбинированные	39 2641	ГОСТ 5547-93	Пп. 2.2, 2.10
Плоскогубцы переставные	39 2641	ГОСТ 17439-72	Пп. 4.7, 4.7а-4.7в
Плоскогубцы с полукруглыми губками	39 2641	ГОСТ 17440-93	Пп. 2.2, 2.10
Круглогубцы	39 2642	ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Пп. 2.2, 2.10
Пассатижи	39 2643	ГОСТ 17438-72	Пп. 2.2, 2.16
Кусачки	39 2644	ГОСТ 28037-89	Пп. 2.11, 4.7-4.9
Ножницы ручные для резки металла	39 2645	ГОСТ 7210-75	Пп. 2.15, 6.1, 6.2
Ключи гаечные	39 2650	ГОСТ 2838-80	П. 1.3
Ключи гаечные разводные	39 2651	ГОСТ 7275-75	П. 2.2
Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником	39 2654	ГОСТ 25790-83	П. 2.2
Ключи для деталей с шестигранным углублением «под ключ»	39 2654	ГОСТ 11737-93	П. 2.3
Ключи гаечные торцовые немеханизированные	39 2659,	ГОСТ 25605-83	П. 1.3
	39 2600	ГОСТ Р 51254-99	Разд. 6
Отвертки слесарно-монтажные	39 2660	ГОСТ 17199-88	П. 1.8
Тиски слесарные с ручным приводом	39 2681	ГОСТ 4045-75	П. 2.20
Лампы паяльные*	39 2699	ГОСТ 12.2.008-75	Пп. 1.1, 1.7, 1.13, 1.15, 7.1, 7.3-7.5

3952 Фрезы насадные
---------------------

Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями	39 5200	ГОСТ 22749-77	П. 5.1
Фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава	39 5270,	ГОСТ 11291-81	П. 3.1
	39 5280	ГОСТ Р 52419-2005	П. 3.2.5

Фрезы насадные цилиндрические сборные	39 5271	ГОСТ 13932-80	П. 2.1
--	---------	---------------	--------

3960 Оснастка технологическая для машиностроения
--

Оснастка технологическая для машиностроения*	39 6000	ГОСТ 12.2.009-99	Разд. 1, 3
		ГОСТ 12.2.029-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.121.41-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.121.42-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.111.41-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.211.41-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.211.42-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.036-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.109-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.3.027-92	Стандарт в целом

3961 Приспособления станочные
-------------------------------

Запасные части к токарным патронам	39 6120	ГОСТ 12.2.029-88	Стандарт в целом
---------------------------------------	---------	------------------	------------------

3980 Инструмент абразивный, материалы абразивные
--

Круги шлифовальные лепестковые	39 8500, 39 8600, 398700	ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.2; 5.4; 7.6
Ленты шлифовальные бесконечные	39 8500, 39 8600, 39 7000	ГОСТ 22776-77	П. 2.13
Диски шлифовальные фибровые	39 8700	ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.2; 5.4; 7.6

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

4152 Оборудование смазочное
-----------------------------

Оборудование смазочное	41 5200	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 19099 –93	Стандарт в целом
		ГОСТ 3564-84	Стандарт в целом

		ГОСТ 6911-71	Стандарт в целом
		ГОСТ 11700-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 19853-74	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53481-2009 (с 01.01.2011г.)	Стандарт в целом

4161 Редукторы зубчатые общего назначения
---

Редукторы ОМП*	41 6100	ГОСТ Р 50891-96	Пп. 4.4, 4.25, 5.1-5.4
Мотор-редукторы ОМП*	41 6170	ГОСТ Р 50968-96	Пп. 5.1, 5.5-5.8, 7.4

4166 Вариаторы и мотор-вариаторы
----------------------------------

Вариаторы цепные	41 6600	ГОСТ 26546-85	Пп. 2.1.3, 2.1.6, 2.1.11
------------------	---------	---------------	--------------------------

4171 Муфты механические для валов
-----------------------------------

Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением	41 7128	ГОСТ 27286-87	Разд. 1
---	---------	---------------	---------

4173 Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые
--

Цепи приводные втулочные (для автомобилей и мотоциклов)	41 7311	ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Пп. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12
Цепи приводные роликовые (для велосипедов и мотоциклов)	41 7313	ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Пп. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12
Цепи тяговые*	41 7320	ГОСТ 588-81	Пп. 1.5, 3.7, 3.8
		ГОСТ 589-85	П. 1.2
		ГОСТ 12996-90	Пп. 1.2, 2.2
Цепи грузовые пластинчатые*	41 7330	ГОСТ 191-82	Пп. 1.3, 2.2-2.4, 2.6, 2.7
		ГОСТ 23540-79	Пп. 1.3, 2.8

4211 Приборы для измерения и регулирования температуры
--

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: приборы для измерения и регулирования температуры	42 1100	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

4212 Приборы для измерения и регулирования давления

Манометры и датчики давления (кроме приборов для проверки дыхательных аппаратов пожарных)*	42 1200	ГОСТ Р 52931-2008	Пп. 5.14, 5.22, 5.23, 5.24, разд. 6
		ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 2405-88	Пп. 2.1.7.4.1, 2.1.7.4.2, 2.1.8, 2.4.1-2.4.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ 8291-83	Пп. 2.14.13, 2.14.15, разд. 4

		ГОСТ 18140-84	Пп. 3.11, 3.14, 3.22, 3.37, 8.1-8.3, разд. 4
		ГОСТ 22520-85	Пп. 1.3, 2.14, 2.15, 2.20, 7.1, 7.2, разд. 3
		ГОСТ 22521-85	Пп. 1.3, 2.12, 2.13, разд. 3, п. 7.1
		ГОСТ 22725-77	Пп. 12, 19, 20
		ГОСТ 27758-88	Пп. 2.8, 2.10.2
		ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом

**4213 Приборы для измерения и регулирования расхода  
и количества жидкостей и газов**

Счетчики газа бытовые*: - объемные диафрагменные, - скоростные	42 1312, 42 1322	ГОСТ Р 50818- 95	Пп. 5.6, 5.7, разд. 6
		ГОСТ 28724-90	Пп. 1.8, 1.12, 1.13
		ГОСТ Р 51522- 99 (МЭК 61326- 1-97)	Стандарт в целом
Счетчики холодной и горячей воды домовые и квартирные*: - крыльчатые, - турбинные	42 1321	ГОСТ Р 50601- 93	Пп. 5.3, 5.5.1, разд. 6
		ГОСТ 14167-83	Пп. 2.5, 2.14, 7.1, разд. 3
		ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064-1- 77)	Пп. 4.6, 4.10
		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	42 1510, 42 1520	ГОСТ Р 52931- 2008	Пп. 5.14, 5.22, 5.23, 5.24, разд. 6
--	---------------------	-----------------------	--

жидкостей*	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
	ГОСТ 27540-87	Пп. 2.1.2.6, 2.1.2.8-2.1.2.10, 2.1.2.13-2.1.2.15, 2.1.4.1, 2.3.1-2.3.6, разд. 3
	ГОСТ Р 50759-95	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1-10.1.4, разд. 6, 7
	ГОСТ Р 50760-95	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1-10.1.4, разд. 6, 7
	ГОСТ 13320-81	Пп. 2.2.3, 2.11, разд. 3, пп. 7.1.1-7.1.4, 7.1.6-7.1.9
	ГОСТ 24032-80	Пп. 1.4, 1.8, 1.20-1.22, 1.24, 1.26, 1.32, разд. 2, 4
	ГОСТ 25615-83	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10, 2.14
	ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ 13350-78	Пп. 2.15-2.18, 2.26, 6.1
	ГОСТ 22729-84	Пп. 2.2.3-2.2.5, 2.3.6, 2.3.7, разд. 3, пп. 7.2, 7.3
ГОСТ 27987-88	Пп. 2.2.3-2.2.8, 2.3, 2.16.1, 2.16.2, 2.16.4, 2.16.5, 2.18	

		ГОСТ 29024-91	П. 2.7, разд. 3
		ГОСТ 22171-90	Пп. 1.7, 2.3.1, 2.3.2, 2.4
		ГОСТ 22018-84	Пп. 2.3.1, 2.3.4-2.3.7, 2.4.5-2.4.8, 2.9, 3.2, 3.3
		ГОСТ 19881-74	Пп. 2.11, 5.1
		ГОСТ Р 51712-2001	Пп. 5.2.1-5.2.4, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом

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

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: приборы регулирующие, блоки и элементы функциональные приборов регулирующих, регуляторы, работающие без постороннего источника энергии	42 1800	ГОСТ МЭК 730-1-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
Приборы для измерения количества тепла*	42 1894	ГОСТ Р 51649-2000	П. 5.5, разд. 6
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом

4220 Приборы электроизмерительные

Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные*	42 2000 (кроме 42 2460, 42 2800, 42 2900)	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1- 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные*	42 2460	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1- 97)	Стандарт в целом

4232 Комплексы устройств телемеханики многофункциональные

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

4261 Средства составления текстовых документов

Машины пишущие электрифицированные*	42 6110	ГОСТ 28581-90	Пп. 2.19 – 2.22
--	---------	------------------	-----------------

		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005) (для электромеха- нических)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) (для электронных)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

4262 Средства копирования и оперативного  
размножения документов

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

		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) (применение НД определяется при экспертизе документов)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

4263 Средства обработки документов

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

Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

4265 Средства для чертежных работ и счетных операций
--

Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока	42 6500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28933-91	П. 2.8
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети*	42 6510	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Разд.1

		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1-6.3 (только для ЭЛТ)
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

4281 Часы бытового назначения механические
--

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

4283 Механизмы часовые и реле времени
---------------------------------------

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

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

4286 Часы бытового назначения электронно-механические и электронные
--

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

4446 Фотоаппараты
-------------------

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

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

4460 Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа

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

4560 Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали

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

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

Системы впрыска топлива, включая электронные, и их элементы, устанавливаемые на двигатели с искровым зажиганием*	45 7100	ГОСТ Р 41.83-99	Разд. 5
		ГОСТ Р 51832-2001	Разд. 4, 5

Топливные насосы высокого давления и их компоненты*	45 7100	ГОСТ 10578-95	Разд. 2, 3
		ГОСТ 15060-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 15829-89	Стандарт в целом
Карбюраторы с различными устройствами, устанавливаемыми на двигатели с искровым зажиганием, устройства для уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферу*	45 7170	ГОСТ Р 41.83-99	Разд. 5
		ГОСТ Р 41.103-99	Разд. 5

4591 Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности

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

4611 Подшипники приборные

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1110	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
--	---------	---------------	---

4612 Подшипники качения шариковые радиальные

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

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

4615 Подшипники качения шариковые радиально-упорные

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

4616 Подшипники качения шариковые упорные и упорно-радиальные

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

4619 Подшипники качения шариковые закрытого типа

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

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

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

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

4624 Подшипники качения роликовые с коническими роликами (роликоподшипники конические)

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

4641 Подшипники качения роликовые игольчатые карданные

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 4111, 46 4112	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
---	---------------------	---------------	---

4642 Подшипники качения роликовые игольчатые с массивными кольцами

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

4643 Подшипники качения роликовые игольчатые со штампованными кольцами и без колец

Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 4351, 46 4352	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 4310, 46 4320	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

4649 Подшипники шарнирные

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 4910	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
--	---------	---------------	---

4733 Машины для посева, посадки и внесения удобрений

Сеялки тракторные (без туковых)*	47 3310	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.35, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.10
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Сеялки зернотуковые, туковые и лесные*	47 3320	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.35, 2.1.2-2.1.4, 2.1.10
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

Сажалки*	47 3330	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.35, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.9
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

Разбрасыватели органических удобрений*	47 3351	ГОСТ 23074-85	Разд.3
		ГОСТ 23982-85	Разд.3
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 2.1.2-2.1.5
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Машины для внесения минеральных удобрений и извести (кроме жидких и пылевидных)*. Разбрасыватели жидких удобрений*. Разбрасыватели пылевидных удобрений*	47 3352,	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 2.1.2 -2.1.5, 2.1.7
	47 3353,		
	47 3355	ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

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

Установки для сушки табака мощностью до 6,5 кВт включительно	47 3684	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд.2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7

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

<p>Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, включая электрические, а именно:</p> <p>- инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные</p>	47 3770		
	47 3774,	ГОСТ 12.2.042-91	П. 6.7
	47 3775,	ГОСТ 28708-2001	Стандарт в целом
	47 3776,	ГОСТ Р ИСО 11449-99	Стандарт в целом
	47 3777,	ГОСТ 12.2.032-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П.2.3
		ГОСТ 12.1.012-2004	Разд. 4
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Прил. 2 (поз.1103)
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд.4
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд.4
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4	
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7	

4738 Машины и оборудования для пчеловодства,  
шелководства и защищенного грунта

Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд.2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7
Медогонки электрические мощностью до 6 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд.2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7
Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	47 3853	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7

4741 Машины для животноводства

Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ*	47 4118	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	П.2.2, разд.3, п.5.1

		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7
Электровентильаторы для животноводческих помещений*	47 4166	ГОСТ 12.2.042-91	П.2.2.9, разд.3, п.5.1
		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
Установки для очистки воды	47 4113	ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		СанПиН 2.1.4.1074-01	Документ в целом
Установки опреснительные	47 4114	ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		СанПиН 2.1.4.1074-01	Документ в целом

4743 Машины и оборудование для птицеводства

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

		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7

4744 Машины для заготовки и приготовления кормов
--

Запарники-смесители	47 4475	ГОСТ 12.2.042-91	Пп.2.1.3, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.12, разд.3, пп.4.2.1-4.2.3, 5.1.1- 5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.6- 6.1.9
		ГОСТ 12.1.003-83	П.2.3
		ГОСТ Р 52161.1- 2004 (МЭК 60335-1- 2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1- 2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд.4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7
Котлы-парообразователи*	47 4476	ГОСТ 12.2.042-91	Разд.3, пп.4.2.2, 6.4.15
		ГОСТ 12.1.003-83	П.2.3
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом

4751 Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин
---

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

4824 Катки дорожные и уплотняющие машины
--

Уплотняющие машины*	48 2451	ГОСТ Р 51922-2002	Разд.6
---------------------	---------	-------------------	--------

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

Долота плотничные и столярные	48 3322	ГОСТ 1185-80	П. 2.5
Стамески плоские и полукруглые	48 3322	ГОСТ 1184-80	П. 2.5
Рубанки металлические	48 3322	ГОСТ 15987-91	Пп. 2.1.5, 2.1.10-2.12
Рубанки деревянные	48 3322	ГОСТ 26665-97	Пп. 5.1-5.4, 7.7, 7.10
Молотки стальные столярные	48 3322	ГОСТ 11042-90	Пп. 1.2.15, 1.2.16

4835 Оборудование подъемно-транспортное строительное
--

Конвейеры строительные передвижные*	48 3586	ГОСТ Р 51803-2001	Разд.6
-------------------------------------	---------	-------------------	--------

4858 Аппаратура газовая бытовая
---------------------------------

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

4859 Машины и оборудование для коммунального хозяйства прочие
---

Оборудование для водопроводно-канализационного хозяйства	48 5910	ГОСТ 25297-82	Пп. 5-7, 9,10
		ГОСТ 25298-82	Пп. 9, 10
		ГОСТ Р 51706-2001	Разд. 4-6
		ГОСТ 12.2.003-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
		СанПин 2.1.5.980-00	Документ в целом

## 4933 Водоподогреватели

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

## 4981 Замки и защелки для деревянных дверей

Замки врезные и накладные	49 8110, 49 8120	ГОСТ 538-2001	Стандарт в целом (кроме п.5.4)
		ГОСТ 5089-2003	Пп. 5.5, 5.6.1-5.6.4

## 5111 Оборудование хлопкоочистительное и запасные части к нему

Циклоны	51 1182	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

## 5112 Оборудование технологическое и запасные части к нему для текстильной промышленности

Машины ленточные*	51 1233	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Машины лентосоединительные и холстовытяжные*	51 1234	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Машины ровничные*	51 1235	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

Оборудование прядильное и крутильное	51 1250	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

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

Оборудование для промывки текстильных материалов	51 1345	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Оборудование для обезвоживания и увлажнения текстильных материалов	51 1346	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

**5116 Оборудование технологическое и запасные части к нему для кожевенной, обувной, меховой и кожгалантерейной промышленности**

Машины и агрегаты для срезания мездры, удаления шерсти и щетины, чистки лицевой поверхности шкур	51 1643	ГОСТ 27443-87	Пп. 2.9-2.22
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Машины и агрегаты для отжима и разводки кож	51 1645	ГОСТ 27274-87	Пп. 2.6-2.15
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

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

- Оборудование фасовочно-упаковочное, - Тара функциональная, - Оборудование для развозной торговли, - Оборудование вспомогательное, - Оборудование прочее	51 5174,	ГОСТ Р 52161.1-200	Стандарт в целом
		ГОСТ 28116-95	Разд.2
	51 5175, 51 5176,	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
	51 5178,	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5,7
	51 5179	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6,7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

Составные части: - холодильного оборудования, - теплового оборудования, - посудомоечных машин	51 5190 (кроме 51 5193, 51 5197, 51 5199)	ГОСТ Р 52161.1-200	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (включая мощностью до 12 кВт):* - кипятильники непрерывного действия, - оборудование для кипячения и подогрева жидкостей	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
		ГОСТ Р 51318.14.1- 2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2- 2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3- 94)	Стандарт в целом

5152 Оборудование холодильное и запасные части к нему

Агрегаты компрессорно- конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс.ккал/ч	51 5211	ГОСТ 22502-89	Разд. 3,4
		ГОСТ Р 52161.1-200	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.142-99	Разд. 4 – 6
		ГОСТ Р 51360-99	Разд. 5, 6

Мотор-компрессоры *	51 5212	ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000	Стандарт в целом
Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч	51 5221	ГОСТ Р 52161.1-200	Стандарт в целом
		ГОСТ 22502-89	Разд. 3, 4

5156 Машины и приборы бытовые с электродвигателем и работающие на основе физических эффектов
--

Маслобойки электрические мощностью до 2 кВт включительно	51 5647	ГОСТ Р 52161.2.14-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 30406-96	Разд. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Сепараторы молочные электрические мощностью до 1 кВт включительно	51 5648	ГОСТ Р 52161.2.14-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 30405-96	Разд. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

		ГОСТ 24885-91	Разд. 1
--	--	---------------	---------

5157 Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода
---

Мясорубки бытовые с ручным приводом	51 5731	ГОСТ 4025-95	Разд. 5		
		ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2		
Инвентарь кухонный (не электрифицированные приборы для механизации кухонных работ)	51 5739	ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2		
Предметы металлической галантереи: бритвы механические лезвия для безопасных бритв аппараты для безопасных бритв металлические аппараты для точки лезвий для безопасных бритв принадлежности для бритья аппараты для безопасных бритв прочие кассеты к аппаратам для безопасных бритв ножницы бытовые	51 5740	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом		
	51 5741, 51 5742,	ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом		
	51 5743, 51 5744,	ГОСТ Р 51243-99	Разд. 4, 7, 8		
	51 5745,				
	51 5747,				
	51 5748				
	51 5746			ГОСТ Р 51268-99	Разд. 4, пп.4.2, 4.3

5160 Оборудование полиграфическое и запасные части к нему
---

Оборудование наборное	51 6200	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009	Стандарт в целом
Оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного)	51 6300	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009	Стандарт в целом
Оборудование печатное	51 6400	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009	Стандарт в целом
Оборудование	51 6500	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом

брошюровочно-переплетное		ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009	Стандарт в целом
Оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками (кроме оборудования вспомогательного)	51 6600	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009	Стандарт в целом
Оборудование вспомогательное для изготовления печатных форм	51 6370	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом
Оборудование вспомогательное для печати на листовых материалах	51 6653	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом

**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

**5434 Бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и различных изделий**

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

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

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

5437 Бумага-основа

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

5450 Изделия промышленно-технического назначения из бумаги и картона

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

5456 Изделия из целлюлозы, бумаги и картона различного назначения

Тара потребительская из бумаги и комбинированных материалов, включая пакеты для лекарственных средств, парфюмерно-косметической и пищевой продукции, не имеющей прямого контакта с упаковочным материалом	54 5600	ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10 - 2.12, 2.14
		ГОСТ Р 52579-2006	Пп. 5.2.2, 5.3.1 табл. 1, 5.4

5460 Тетради школьные ученические, обои и товары бумажно-беловые

Тетради школьные	54 6100	ГОСТ 12063-89	Пп. 1.3.5, 1.3.8
Обои	54 6200	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89)	Табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4
Тетради общие	54 6311	ГОСТ 13309-90	Пп. 1.3.5, 1.3.8
Бумага оберточная для хозяйственных нужд в листах и пачках	54 6364	ГОСТ 8273-75	П. 2.1 табл. (поз. 2-4)

5470 Тара транспортная из бумаги и картона

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

5481 Тара картонная и бумажная

Тара потребительская из бумаги и комбинированных материалов, включая коробки для лекарственных средств, штучной и сыпучей пищевой продукции, имеющей прямой контакт с упаковочным материалом	54 8100	ГОСТ 12301-2006	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3
		ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10 - 2.12, 2.14
		ГОСТ Р 52579- 2006	Пп. 5.2.2, 5.3.1, табл. 1, 5.4
Тара потребительская из бумаги, картона и комбинированных материалов, включая пачки для упаковки пищевой и не пищевой продукции	54 8140	ГОСТ 12303-80	Пп. 2.2, 2.5, 2.6, 2.13

5500 Продукция фанерного производства, плиты, спички

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	55 1000	ГОСТ 3916.1-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера общего	55 1000	ГОСТ 3916.2-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8

назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород			
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

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

Мебель бытовая (кроме мебели детской для обстановки дома)*:			
столы*	56 1100	16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
стулья*	56 1210	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кресла*	56 1220	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
банкетки*	56 1230	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
табуреты*	56 1240	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
скамьи*	56 1250	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
диваны*	56 1300	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кушетки*	56 1320	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
тахты*	56 1330	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кресла-кровати*	56 1410	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
диваны-кровати*	56 1420	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
кровати деревянные*	56 1430	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19
матрацы*	56 1440	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
шкафы*	56 1500	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
мебельные гарнитуры*	56 1701	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30, 2.2.15
		ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
наборы мебельных изделий*	56 1730	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30, 2.2.15
		ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
изделия мебельные разные*	56 1900	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30

## 5620 Мебель специальная

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

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

## 5970 Посуда сортовая

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

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

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

## 5986 Тара стеклянная консервная

Тара стеклянная консервная, включая банки	59 8610	ГОСТ 5717.1-2003	Пп. 4.1.4.1-4.1.4.5, 4.1.7, 4.1.15-4.1.17, 4.1.19
		ГОСТ 5717.2-2003	П. 4.5
		ГОСТ Р 52327-2005	Пп. 4.5, 5.1.4.1-5.1.4.5, 5.1.7, 5.1.15-5.1.17, 5.1.22
		ГОСТ Р 52897-2007	Пп. 5.1.6-5.1.9, 5.1.12-5.1.16

## 5987 Бутылки

Бутылки стеклянные	59 8700	ГОСТ 10117.1-2001	Пп. 5.1.5.1- 5.1.5.5, 5.1.16 - 5.1.18
		ГОСТ 10117.2-2001	П. 4.6
		ГОСТ 15844-92	Пп. 2.3.1-2.3.6, 2.6.1
		ГОСТ Р 51781-2001	Пп. 4.3.2,4.3.7, 4.3.8, 4.3.10
		ГОСТ Р 52808-2007	Пп. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.16
		ГОСТ Р 52617-2006	Пп. 5.1.2.7, 5.1.2.8, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.17

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

Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых	59 9100, 59 9200, 59 9300, 59 9400, 59 9600	ГОСТ 28390-89	Пп. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
		ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007	П. 4
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
Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы)	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

## 6343 Приборы электровакуумные, кроме приборов электровакуумных СВЧ

Трубки дисплейные *	63 4300	ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (на продукцию, разработанную с 01.01.2011 г.)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Разд. 4, 5

## 6398 Изделия электронной техники разные

Лампы-вспышки*	63 9800	ГОСТ 24371-80	Разд. 3, п. 2.12
		ГОСТ Р МЭК 491-95	Разд. 4, 6 - 17
		ГОСТ Р ИСО 10330-96	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7

## 6573 Аппаратура радиовещательная

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

		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом
Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая студийная (профессиональная)*	65 7340	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

Устройства выходные акустические активные с питанием от сети	65 7350	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Аппаратура радиовещательная студийная*	65 7360	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом

Аппаратура приемопередающая телевизионная*	65 7410	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (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 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом		

		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная*	65 7470	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом

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

6581 Телевизоры
-----------------

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

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

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

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

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

		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515- 99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

6650 Аппаратура проводной связи общего применения
---

Телефонные аппараты общего применения с питанием от сети*	66 5400	ГОСТ Р 51287-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети*	66 5400	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	Стандарт в целом
		Аппараты факсимильные*	66 5500
ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом		

		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

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

Приборы радиоизмерительные измерения силы тока и напряжения комбинированные*	66 8140	ГОСТ Р 52319- 2005 (МЭК 61010- 1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3- 3:2005)	Стандарт в целом

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

Составные части патронов ручного огнестрельного оружия: - пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию, - пыжи, пыжи-контейнеры, - дробь охотничья спортивная, - картечь, - пули для пневматического оружия	72 7282,  72 7289, 72 7283,	ГОСТ Р 50530- 2007	Пп. 3.2.2, 3.8
		ГОСТ 7837-76	Пп. 2.2.1, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1- 2.5.3
	72 7284, 72 7238	ГОСТ Р 51590- 2000	Разд. 4

## 8157 Изделия штучные

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

## 8167 Обувь валяная

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

## 8170 Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные

Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные	81 7000	ГОСТ 28415-89	Пп. 2.2.5 (устойчивость окраски к трению), 2.2.13
		ГОСТ 28867-90	Пп. 2.2.7 (устойчивость окраски к трению), 2.2.11

## 8310 Ткани и штучные изделия готовые хлопчатобумажные

Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые	83 1000-83 1300	ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12
Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные	83 1400	ГОСТ 21790-2005	Пп. 4.2.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению) 4.2.13
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные (кроме детских)	83 1620 83 1910	ГОСТ 27832-88	П. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Ткани и штучные изделия (включая детские) хлопчатобумажные махровые и вафельные	83 1700	ГОСТ 11027-80	П. 1.12 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3

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

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

## 8330 Ткани готовые льняные

Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые и штучные изделия льняные и полульняные полотенечные (включая детские), ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые (включая	83 3100	ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
--	---------	--------------------------------	---------

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

## 8350 Ткани готовые шерстяные

Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные	83 5100- 83 5400	ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистил- лированной воде, стирке, «поту», трению)
--	---------------------	--------------------	--

## 8358 Одеяла чистошерстяные и полушерстяные (кроме детских)

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

## 8370 Ткани готовые шелковые (без штапельных)

Ткани плательные из натурального крученого шелка	83 7110, 83 7120	ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
--	---------------------	--------------------	---

Полотна шелковые и полушелковые ворсовые одежные	83 7600	ГОСТ 7081-93	П. 1.3.9 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
Ткани готовые сорочечные *	83 7300	ГОСТ 11518-88	Пп. 1.2.3. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
Ткани готовые подкладочные*	83 7530, 83 7540	ГОСТ 20272-96	П. 3.3.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

8380 Ткани готовые из химических волокон

Ткани готовые из химических (штапельных) волокон сорочечные *	83 8300	ГОСТ 11518-88	Пп. 1.2.3. (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
Ткани готовые из химических волокон подкладочные *	83 8530	ГОСТ 20272-96	П. 3.3.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

8410 Изделия бельевые

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

Изделия трикотажные бельевые мужские	84 1000	ГОСТ Р 53145-2008	П. 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.4
		ГОСТ 31228-2004	П. 4 (в части воздухо- проницаемости)
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности

## 8420 Изделия верхние (верхний трикотаж)

Изделия трикотажные верхние для женщин	84 2000	ГОСТ Р 53142- 2008	П. 4.3.5 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
Изделия трикотажные верхние для мужчин	84 2000	ГОСТ Р 53147- 2008	П. 4.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)

## 8430 Изделия чулочно-носочные

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

## 8440 Изделия перчаточные трикотажные (перчатки-варежки)

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

## 8450 Изделия платочно-шарфовые и головные уборы

Шарфы и головные уборы трикотажные (кроме	84 5000	ГОСТ 5274-90	П. 1.2.6 (устойчивость
--	---------	-----------------	---------------------------

детских)			окраски: к стирке, «поту», трению)
----------	--	--	------------------------------------

8480 Мех искусственный трикотажный  
(Мех искусственный на трикотажной основе)

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

8510 Одежда верхняя

Одежда мужская и женская верхняя пальтового ассортимента (включая из кожи)	85 1000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.4
		ГОСТ 31293-2005	Пп. 5.2.1 табл.1 (устойчивость окраски к трению), 5.2.2
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2 табл. 1, п. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)

		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 28486-90	П. 1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, трению)
		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

## 8520 Изделия костюмные

Одежда мужская и женская верхняя костюмного ассортимента (включая из кожи)	85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.4
		ГОСТ 31293-2005	Пп. 5.2.1 табл.1 (устойчивость окраски к трению), 5.2.2

		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2 табл. 1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28486-90	П.1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, трению)
		ГОСТ 29222-91	П.1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)

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

## 8530 Изделия плательные

Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента женская	85 3000	ГОСТ 25294-2003	Пп. 5.2.1, 5.4.1, 5.4.3 (в части содержания свободного формальдегида)
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 13527-78	П.1.2: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

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

## 8540 Изделия бельевые и одеяла

Сорочки верхние мужские	85 4000	ГОСТ 30327-95/ ГОСТ Р 50504-93	П. 2.1.5
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	Пп. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению), 4.2.13
		ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), п. 4.2.12
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)

		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 11518-88	П. 1.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Изделия корсетные женские	85 4000	ГОСТ 29097-91	П. 2.1.3
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл. 1, п. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.2.12
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Изделия швейные бельевые мужские и женские	85 4000	ГОСТ 25296-2003	Пп. 5.2.2, 5.4.3 (в части воздухопроницаемости и содержа-

			ния свободного формальдегида)
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности

8571 Пальто, полупальто и плащи рабочие и специального назначения
---

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

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

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

8800 Обувь кожаная
--------------------

Обувь модельная	88 0000	ГОСТ 19116-2005	П. 4.5.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 0000	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)

8810 Обувь юфтевая
--------------------

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

8820 Обувь хромовая
---------------------

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

дорожная (кроме детской)	88 2150, 88 2240, 88 2250	1135-2005	прочности крепления деталей низа обуви)
--------------------------	---------------------------------	-----------	---

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

Обувь повседневная с верхом из текстиля (кроме специальной и детской)	88 3110, 88 3210	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 3150, 88 3240, 88 3250	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)

8840 Обувь с верхом из синтетических кож
--

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

8850 Обувь с верхом из искусственных кож
--

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

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

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

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

Обувь повседневная	88 8110,	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3 (в части
--------------------	----------	-----------------	-------------------

комбинированная с верхом из текстильных материалов, войлока, фетра и кожи (кроме специальной и детской)	88 8210		прочности крепления деталей низа обуви)
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 8140, 88 8150, 88 8240, 88 8250	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви)

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

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

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

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

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

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

## 8920 Одежда меховая и овчинно-шубная верхняя

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

## 8930 Головные уборы меховые

Головные уборы меховые (кроме детских)	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2
--	---------	---------------	--------

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

Воротники меховые (кроме детских)	89 4100	ГОСТ 7069-74	П. 2.2
Манжеты и отделки меховые	89 4228	ГОСТ 7069-74	П. 2.2
Уборы меховые женские	89 4400	ГОСТ 10151-75	П. 1.5

## 9100 Продукция пищевой промышленности

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

## 9110 Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности

Хлебобулочные изделия (изделия)	91 1300, 91 1400,	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.5.1
---------------------------------	-------------------	------------------------	-----------------------

хлебобулочные 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 2077-82	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 5311-50	Пп. 4 – 6, 6б
		ГОСТ 9511-80	Пп. 1.4, 1.6, 1.9
		ГОСТ 9712-61	п. п. 5-7, 8а
		ГОСТ 9713-95	Пп. 2.2.2 – 2.2.4, 2.2.7
		ГОСТ 9831-61	Пп. 5 –7, 8б
		ГОСТ 9903-61	Пп. 5 – 7, 8а
		ГОСТ 9906-61	Пп. 5 – 7, 8.1
		ГОСТ 12582-67	Пп. 1.3 – 1.7, 1.9
		ГОСТ 12583-67	Пп. 1.3, 1.5 – 1.7, 1.9
		ГОСТ 12584-67	Пп. 1.4 – 1.6, 1.8
		ГОСТ 14121-69	Пп. 1.5 – 1.7, 1.10
		ГОСТ 24298-80	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 24557-89	Пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.3, 1.6
		ГОСТ 25832-89	Пп. 1.2.4 – 1.2.6, 1.2.8
		ГОСТ 26982-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26983-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26984-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26985-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26986-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 26987-86	Пп. 1.3 – 1.5, 1.7
		ГОСТ 27842-88	Пп. 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ 27844-88	Пп. 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.5
		ГОСТ 28807-90	Пп. 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ Р 52462-2005	Пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.4, разд. 6
		ГОСТ Р 52697-2006	Пп. 5.2.1-5.2.4, п. 5.4, разд. 6
ГОСТ Р 52811-2007	Пп. 5.2.1 – 5.2.3, п. 5.4, разд. 6		
ГОСТ Р 52961-2008	Пп. 5.2.1 – 5.2.3, 5.4, разд. 6		
ГОСТ Р 53072-2008	Пп. 4.2.1 – 4.2.3, 4.4, разд. 5		

		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.8, пп.4.8.1
		СанПиН 2.3.21078-2001	Прил. 1, индексы 1.4.7, 1.4.7.1 – 1.4.7.4, 1.4.8
Сахар-песок	91 1120	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.11, пп. 4.11.1
		ГОСТ 21-94	Пп. 3.2.2-3.2.5, 3.5.1
Сахар-рафинад	91 1130	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.11, пп. 4.11.1
		ГОСТ 22-94 (до 01.07.2011)	Пп. 3.2.7-3.2.10
		ГОСТ Р 53396-2009 (с 01.07.2011)	Пп. 4.1.9-4.1.11
		ГОСТ Р 53035-2008 (01.01.2010)	Разд. 3

9112 Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

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

9117 Изделия бараночные

Изделия хлебобулочные бараночные, соломка, палочки хлебные	91 1700	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
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.8, пп. 4.8.1, 4.8.2
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.4.8

## 9118 Изделия сухарные (сухари, гренки, хрустящие хлебцы)

Изделия хлебобулочные сухарные, сухари, гренки, хрустящие хлебцы	91 1800	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
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.8, пп. 4.8.1, 4.8.2
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.4.8

## 9120 Изделия кондитерские сахаристые

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

- Резинка жевательная	91 2950	ГОСТ Р 51561-2000	Пп. 3.1.4 – 3.1.10, 3.2
-----------------------	---------	----------------------	----------------------------

9130 Изделия кондитерские мучные
----------------------------------

Изделия кондитерские мучные, включая: баба, торты, пирожные	91 3000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.5.5, 1.5.5.1 – 1.5.5.11
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.10
- Печенье	91 3100	ГОСТ 24901-89	Пп. 1.2.3 – 1.2.5
- Галеты	91 3210	ГОСТ 14032-68	Пп. 1.4, 1.5, 1.9
- Крекеры	91 3220	ГОСТ 14033-96	Пп. 3.1.3 – 3.1.6
- Изделия кондитерские пряничные	91 3300	ГОСТ 15810-96	Пп. 3.2.3 – 3.2.6
- Вафли	91 3700	ГОСТ 14031-68	Пп. 1.6, 1.7, 1.12 – 1.14
- Рулеты бисквитные	91 3630	ГОСТ 14621-78	Пп. 1.3 – 1.7
- Кексы	91 3610	ГОСТ 15052-96	Пп. 3.1.3 – 3.1.5
- Восточные сладости мучные	91 3911	ГОСТ Р 50228-92	Пп. 1.1.3 – 1.1.6, 1.2.3

9144 Средства моющие на жировой основе
--

Мыло туалетное	91 4421- 91 4426	ГОСТ 28546-2002	Пп. 6.1, 6.2
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

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

Кормовая продукция маслосеменной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	91 4600	[1], [4]-[8]	Документы в целом
Жмых льняной	91 4601	ГОСТ 10974-95	Пп. 3.3, 3.6
Жмых арахисовый	91 4601	ГОСТ 11201-65	Пп. 2, 3, 4, 15
Жмых сурепный	91 4601	ГОСТ 11202-65	Пп. 1, 2, 3, 14
Жмых кунжутный (сезамовый)	91 4601	ГОСТ 11203-65	Пп. 1, 2, 3, 14

Жмых хлопковый	91 4601	ГОСТ 68-74	Пп. 1.4., 1.5., 4.2.
Жмых соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8057-95	Пп. 3.2.1, 3.2.2, 3.5
Шрот соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8056-96	Пп. 3.2.1, 3.2.2; п. 3.5
Жмых подсолнечный	91 4612	ГОСТ 80-96	Пп. 3.2, 3.5
Жмых конопляный	91 4612	ГОСТ 11694-66	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6
Жмых соевый кормовой	91 4612	ГОСТ 27149-95	Пп. 3.2, 3.5
Жмых рапсовый	91 4612	ГОСТ 11048-95	Пп. 3.2, 3.5
Шрот соевый кормовой тостированный	91 4612	ГОСТ 12220-96	Пп. 3.2, 3.5
Шрот кукурузный	91 4612	ГОСТ 11049-64	Пп. 1, 2, 9
Шрот льняной	91 4612	ГОСТ 10471-96	П. 3.2, 3.5
Шрот подсолнечный	91 4612	ГОСТ 11246-96	Пп. 4.2, 4.5
Шрот клещевинный кормовой	91 4612	ГОСТ 17290-71	Пп. 1.3, 3.2
Шрот хлопковый	91 4612	ГОСТ 606-75	Пп. 1.4, 4.3
Шрот рапсовый тостированный	91 4612	ГОСТ 30257-95	Пп. 3.2, 3.5
Шрот конопляный	91 4612	ГОСТ 17256-71	Пп. 1.2, 3.2

9149 Изделия макаронные
-------------------------

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

## 9155 Одеколоны и воды душистые и туалетные

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

## 9156 Духи и масла эфирные натуральные в сувенирных футлярах

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

## 9158 Продукция косметическая

Изделия косметические твердые	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические, имеющие консистенцию крема, желе- и мазеобразные	91 5800	ГОСТ Р 52952-2008	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 53426-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.7, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 53427-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 4.1.3 (показатели 1 – 4), 4.1.4 (в части водородного показателя рН), 4.1.7 (в части водородного показателя рН), 4.1.9, 4.2, 4.3, разд. 5
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

Изделия косметические жидкие	91 5800	ГОСТ Р 51579-2000	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
		ГОСТ Р 53426-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 3.1.5 (водородный показатель рН), 3.1.7, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 53427-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 4.1.3 (показатели 1 – 4), 4.1.4 (в части водородного показателя рН), 4.1.7 (в части водородного показателя рН), 4.1.8 (в части водородного показателя рН), 4.1.9, 4.2, 4.3, разд. 5
Кремы косметические	91 5810-91 5817	ГОСТ Р 52343-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе	91 5814, 91 5815, 91 5839, 91 5851, 91 5854-91 5856	ГОСТ Р 52341-2205	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ 51391-99	П. 4.6
Пасты зубные	91 5821	ГОСТ 7983-99	Пп. 3.1.1, 3.1.3 - 3.1.6, 3.3, разд. 4
Порошок зубной	91 5822	ГОСТ 5972-77	Пп. 1.2, 1.3, 4.6 (кроме реквизита “розничная

			цена”)
Средства гигиены полости рта жидкие	91 5823	ГОСТ 51577-2000	Пп. 3.1.3 (табл. 1, пп. 6-9), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, 3.4.2, 3.4.4; разд. 4
Изделия косметические гигиенические моющие	91 5832-91 5834, 91 5860	ГОСТ Р 52345-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 53427-2009 (с 01.01.2011)	Пп.4.1.3 (показатели 1 – 4), 4.1.5 (в части водородного показателя рН), 4.1.9, 4.2, 4.3, разд. 5
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Средства для завивки и укладки волос во флаконах с колпачком-пульверизатором	91 5835, 91 5836	ГОСТ Р 51579-2000	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические порошкообразные и компактные	91 5850, 91 5860	ГОСТ Р 52344-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики на жировой основе	91 5851, 91 5852, 91 5854-98 5856	ГОСТ Р 52342-2005	Пп. 3.1.3 (кислотное и карбонильное числа, водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ 51391-99	П. 4.6

Изделия косметические для ухода за ногтями	91 5853, 91 5860	ГОСТ Р 52701-2006	Пп. 3.1.3 - 3.1.8 (водородный показатель рН), 3.1.9, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Средства по уходу за зубами и полостью рта (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки, порошки и таблетки для обработки зубных протезов, красящие таблетки для выявления зубного налета, средства для отбеливания зубов)	91 5829	ГОСТ 6388-91	Пп. 2.2.1 – 2.2.4, 2.2.8, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4
		ГОСТ 7983-99	Пп. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

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 6121, 91 6122, 91 6123, 91 6124, 91 6130, 91 6131, 91 6132, 91 6133, 91 6134, 91 6135, 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 18316-90	Пп. 3.2.2– 3.2.8, 3.4.1
		ГОСТ 17472-72	Пп. 1.2 – 1.6, 3.2
		ГОСТ 18224-72	Пп. 1.2 – 1.5, 4.2
		ГОСТ 17649-72	Пп. 1.2- 1.5, 4.2
		ГОСТ Р 53127- 2008	Разд.5
		ГОСТ 15877-70	Пп. 1.2 - 1.6, 3.2
		ГОСТ 15842-90	Пп. 1.2.2, 1.2.4- 1.2.6
		ГОСТ 15979-70	Пп. 1.2-1.6, 1.8, 1а.3, 1.а.4, 3.2
		ГОСТ 28649-90	Пп. 1.2.4-1.2.8, 1.4
ГОСТ 7231-90	Пп. 1.2.3-1.2.7		
Консервы плодовые и ягодные для детского питания	91 6161	ГОСТ Р 52475- 2005	Пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8, 5.2.9, 5.4
Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	91 6161 - 91 6164	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 3.1.3
		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)	91 6200	ГОСТ 3343-89	Пп. 1.2.4-1.2.8, 1.4
---	---------	--------------	-------------------------

и пюре)		ГОСТ Р 50903-96	Пп. 3.2.2-3.2.6, 3.4
		ГОСТ Р 52141-2003	Разд. 4, пп. 5.2.2-5.2.5, 5.3, 5.5.1
		ГОСТ Р 52476-2005	Пп.5.2.6- 5.2.9, 5.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 3.1.3

9163 Консервы плодовые и ягодные (фруктовые)
--

Компоты, плоды и ягоды в натуральном соке, вине, сахаре, пульпе и пюре	91 6311	ГОСТ 816-91	Пп. 1.2.4- 1.2.15
Джемы, варенье, повидло, конфитюры, желе, сиропы, приправы, плоды и ягоды протертые или дробленые с сахаром и их смеси, другие плодово-ягодные консервы (кроме пюре, нектаров) с сахаром, соусы фруктовые, маринады плодовые и ягодные	91 6321, 91 6324, 91 6325, 91 6331, 91 6332	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 53118-2006	Разд. 5
		ГОСТ 18077-72	Пп. 1.4 – 1.7
		ГОСТ 22371-77	Пп.1.2.5-1.2.8, 1.4.1
		ГОСТ 7009-88	Пп. 1.8 – 1.11.4
		ГОСТ 1633-73	Пп. 1.2.4, 1.2.6, 1.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01,	Прил. 1 индексы 1.6.6, 1.6.6.1, 1.6.6.2
Консервы детского, диетического и диабетического питания (кроме соков, нектаров напитков и морсов)	91 6362	ГОСТ Р 52475-2005	Пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8, 5.2.9, 5.4
		ГОСТ Р 52476-2005	Пп.5.2.6- 5.2.9, 5.4

		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.13.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 3.1.3
Мед искусственный	91 6336	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.6
Сиропы цукатные	91 6352	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.5, 1.6.5.8

9164 Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные

Сухие овощи и смеси сушеных овощей, картофель, фрукты, ягоды, грибы	91 6400	ГОСТ Р 51074-2003	Пп. 4.13.2
	91 6401,	ГОСТ Р 53622-2006	Пп.5.2.1-5.2.8, 5.3, 5.5.1
	91 6411,	ГОСТ 28432-90	Пп.1.2.3-1.2.7, 1.4, 4.2, 4.3
	91 6432,	ГОСТ 1683-71	Пп.1.6 - 1.9, 3.1
	91 6441,	ГОСТ 28501-90	Пп. 1.2.4-1.2.11, 1.3
	91 6442,	ГОСТ 38503-90	Пп. 1.2.4-1.2.10, 1.3
	91 6444	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 6520, 91 6541, 91 6550, 91 6511, 91 6512	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил.1 Индексы 1.6.1, 1.6.1.1, 1.6.1.2
		ГОСТ 29187-91	Пп.1.2.3 – 1.2.7, 1.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Пп. 4.13.2
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

9166 Продукты из картофеля

Продукты из картофеля (кроме консервов)	91 6600	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
Пюре картофельное сухое и крекеры	91 6620	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.2, 1.6.2.1
Продукты из картофеля обжаренные	91 6630	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.1, 1.9.15.14
Вареники с картофелем (полуфабрикаты)	91 6643	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индекс 1.6.1
Пюре из картофеля, не требующее варки	91 6644	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индекс 1.9.14.5
Продукты из картофеля быстрорастворимые и быстрорастворимые	91 6650	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индекс 1.9.14.5
Мука для оладий, драники	91 6641, 91 6642	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 Индексы 1.6.2, 1.6.2.1, 1.9.14

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

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

Экстракты плодовые и ягодные для розничной торговли	91 6861, 91 6862	ГОСТ 18078-72	Пп. 1.4-1.8, 4.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.5, 1.6.5.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Пп. 4.13.2

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

**9170 Продукция винодельческой промышленности**

Фруктовые 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 и вина газированные жемчужные	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 и вина игристые 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 51158-98	Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.4, 4.4
		ГОСТ Р 51158-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 5.1.2 – 5.1.6, 5.4
		ГОСТ Р 51165-98	Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.4, 4.4
		ГОСТ Р 51165-2009 (с 01.01.2011)	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:	91 7300	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-	Разд. 3, п. 4.17

		2003	
- 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 51618-2000	Пп. 5.1.5, 5.1.7, 5.3.1, 5.4
		ГОСТ Р 51618-2009 (с 01.01.2012)	Пп. 5.1.3.8, 5.1.3.9, 5.4
- Кальвадосы Российские	91 7440	ГОСТ Р 51300-99	Пп. 5.1.4, 5.1.5, 5.4

9176 Концентраты виноградные, прочая продукция и отходы винодельческой промышленности

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

9177 Напитки винные (виноградные и плодовые)

Напитки винные (виноградные и плодовые), коктейли винные:	91 7700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.8.7
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, п. 4.17
- Напитки винные	91 7700	ГОСТ Р 51159-98	Пп. 4.1.4, 4.1.6, 4.4

		ГОСТ Р 51159-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 4.1.3.5, 4.1.3.6, 4.4
- Коктейли винные	91 7740	ГОСТ Р 51156-2005	Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.6, 4.4

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

Кормовая продукция спиртовой и 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, п. 4.18, 4.19
		ГОСТ Р 51174-98	Пп. 4.1.9, 4.4.1, 4.4.2
		ГОСТ Р 51174-2009 (с 01.07.2010)	Пп. 5.1.6, 5.4
		ГОСТ Р 53459-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 5.1.6, 5.4
Воды минеральные питьевые столовые	91 8541, 91 8542	ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.18.6
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.8.2
Крахмал сухой (картофельный и кукурузный)	91 8700, 91 8710, 91 8720	ГОСТ 7699-78	П.1.4
		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

		ГОСТ Р 53501-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 4.1.3, 4.1.4, 4.3
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.9.8, 1.9.8.1, 1.9.8.2

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, 6.2
- Ликеры	91 8100	ГОСТ Р 52191-2003	Пп. 5.1.5, 5.3, 6.2
- 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 этилового спирта), 4.2.5, 4.3, 4.4
- Спирт этиловый питьевой 95 %-ный	91 8118	ГОСТ Р 51723-99	Пп. 3.2.3 (в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли этилового 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 – 1.8.5.7, 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
- Напитки безалкогольные, воды искусственно минерализованные	91 8510	ГОСТ Р 28188-89	Пп. 1.2.11 – 1.2.13
		ГОСТ Р 52844-2007	Пп. 5.1.5 - 5.1.9, 5.4
		ГОСТ Р 53094-2008	Пп. 5.1.7, 5.4
- Напитки слабоалкогольные	91 8519	ГОСТ Р 52700-2006	Пп. 5.1.6, 5.4
		ГОСТ Р 52845-2007	Пп. 5.1.5 - 5.1.9, 5.4
- Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	91 8543, 91 8544, 91 8545	ГОСТ 13273-88	Пп. 1.1.10, 1.1.14

**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 1937-75	Пп. 1.2.4-1.2.6, 1.2.9

- Чай черный плиточный	91 9113	ГОСТ 1940-75	Пп. 1.3-1.5
- Чай зеленый кирпичный	91 9114	ГОСТ 3483-78	Пп. 1.6- 1.9
- Чай зеленый кирпичный для экспорта	91 9191	ГОСТ 12810-79Э	Пп. 1.6- 1.9

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

Соль поваренная пищевая йодированная	91 9231	ГОСТ Р 51574-2000	Пп. 4.2.1 - 4.2.8, 4.3.1 - 4.3.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.9.12
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.12
Соль поваренная пищевая, кроме йодированной	91 9230, 91 9240	ГОСТ Р 51574-2000	Пп.4.2.1- 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1-4.3.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.9.12
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.12

9194 Первые и вторые блюда – пищевые концентраты
--

Концентраты пищевые (кроме рационов питания и каш крупяных)	91 9400	ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.14
Рационы питания	91 9448	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, 1.9.14.9
Первые и вторые обеденные блюда	91 9400	ГОСТ 19327-8 СанПиН 2.3.2.1078-01	Пп.1.6 – 1.9 Прил. 1, индексы 1.9.14, 1.9.14.4, 1.9.14.9
Первые и вторые обеденные блюда	91 9400	ГОСТ Р 50847-96	Пп.3.3.1 – 3.3.5

быстрого приготовления		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.9.14, 1.9.14.4, 1.9.14.9
------------------------	--	----------------------	---

9195 Сладкие блюда, полуфабрикаты мучных изделий и молочные концентраты

Полуфабрикаты мучных изделий	91 9520	ГОСТ Р 50366-92	Пп 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.6
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.14
Сладкие блюда	91 9510	ГОСТ 19488-2000	П.4.2.1 – 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.3, 1.4.3.1, 1.4.3.2

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

Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные	91 9611, 91 9612	ГОСТ Р 50365-92	Пп. 2.2.1-2.2.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.8
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил 1 индекс 1.4.3.2
Палочки крупяные всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	91 9611, 91 9612	ГОСТ Р 50365-92	Пп. 2.2.1-2.2.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.8
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил 1 индекс 1.4.3.2
Сухари панировочные	91 9660	ГОСТ 28402-89	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.5, 1.6
		ГОСТ Р 51074-97	Разд. 3, 4, п. 4.8
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.9.4
Концентраты пищевые из кукурузы и зерна	91 9600	ГОСТ Р 51074-97	П. 4.14
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.4.3, 1.4.3.1, 1.4.3.2

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

Сухие продукты для детского или диетического питания**:	91 9700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 3, индекс 3.1.2.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3; п. 4.1
- Концентраты пищевые. Сухие продукты для детского или диетического питания**	91 9712, 91 9731, 91 9732	ГОСТ 21831-76Э	Пп 1.4, 1.5
- Мука для продуктов детского питания**	91 9722	ГОСТ 27168-86	Пп. 1.6.1, 1.6.2, 1.7
		ГОСТ Р 53495-2009 (с 01.01.2011)	Разд. 5, пп. 4.1 - 4.4, 4.5
- Каши лечебно-профилактические для детского питания**	91 9765	ГОСТ Р 51172-98	Пп. 3.3.1-3.3.4

9198 Напитки сухие – концентраты (кофейные, чайные, кофе, цикорий, сухой квас) и отходы их производства			
Кофе натуральный и напитки кофейные:	91 9810	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.11
		ГОСТ Р 51074-2003	П. 4.15
- Кофе натуральный растворимый	91 9811	ГОСТ Р 51881-2002	Пп. 3.2.2- 3.2.5
- Кофе натуральный жареный	91 9812, 91 9813	ГОСТ Р 520881-2002	Пп. 4.2.8, 4.5.1, 4.2.7
- Напитки кофейные растворимые	91 9830	ГОСТ Р 50364-92	Пп.1.3.1- 1.3.3
Напитки чайные	91 9820	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.10
Цикорий сушеный	91 9843	ГОСТ 13031-67Э	П. 1.4

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

Пряности пищевкусные, приправы и добавки-концентраты	91 9901- 91 9955	ГОСТ 29045-91	Пп. 1.2.3 – 1.2.5
		ГОСТ 29056-91	Пп.1.2.3 – 1.2.5

		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индексы 1.6.8, 1.6.8.1 – 1.6.8.4
		ГОСТ Р 51074- 2003	П. 4.15
Лист лавровый сухой	91 9911	ГОСТ 17594-81	Пп. 1.1, 1.2

9200 Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности			
Биологически активные добавки	92 0000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.10
		СанПиН 2.3.2.1290-2003	Документ в целом
		СанПиН 2.3.2.1940-2005 (для БАД для детей от 0 мес. до 14 лет)	Документ в целом

9210 Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)			
---	--	--	--

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

детского питания	92 1321, 92 1322,		
- Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское	92 1600	ГОСТ Р 52199-2003	Пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.3
- Полуфабрикаты пищевые консервированные для питания детей раннего возраста	92 1600, 92 1700	ГОСТ Р 51770-2001	Пп. 4.1.5, 4.1.6
- Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания.	92 1412, 92 1413, 92 1421	ГОСТ Р 51187-98	Пп. 4.1.6, 4.1.7
-Консервы птичьи для детского питания	92 1627	ГОСТ 30650-99	Пп. 4.1, 4.2.1- 4.2.4, 4.4
- Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста	92 1627	ГОСТ Р 52704-2006	Пп. 4.2.1 – 4.2.3, 4.4
- Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста	92 1627	ГОСТ Р 52705-2006	Пп. 4.2.1 – 4.2.3, 4.4
-Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста	92 1627	ГОСТ Р 52819-2007	пп. 4.2.1-4.2.4, 4.4
-Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	92 1400	ГОСТ Р 53517-2009 (дата введения с 01.01.2011)	Пп. 4.2.1-4.2.4, 4.4
-Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста	92 1701	ГОСТ Р 52198-2003	Пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4,3
- Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания	92 1162	ГОСТ Р 52418-2005	Пп. 4.2.1-4.2.3, 4.4
-Мясо индейки для	92 1168,	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1-4.2.4,

детского питания	92 1169	52820-2007	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. 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.4
-Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания	92 1318	ГОСТ Р 52818-2007	Пп. 5.1.2-5.1.5, 5.3
- Колбасы полукопченые для детского питания	92 1331	ГОСТ Р 52992-2008	Пп.4.1, 4.3
Мясо всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы <sup>г</sup> :	92 1015, 92 1018, 92 1110- 92 1180	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.1.1, 1.1.1.1-1.1.1.5, 1.1.9, 1.1.9.1- 1.1.9.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2, 4.3
- Мясо говядина в полутушах и четвертинах	92 1110	ГОСТ 779-55	Пп. 2-7
		ГОСТ 12512-67 Э	Пп. 1.6, 1.8, 1.9
- Мясо телятина в тушах и полутушах	92 1120	ГОСТ 16867-71	Пп. 2-4, 1.6, 1.7
- Мясо свинина в тушах и полутушах	92 1130	ГОСТ Р 53221-2008	Пп. 5
		ГОСТ 12513-67 Э	Пп. 1.8, 1.9
- Мясо баранина и козлятина в тушах	92 1140 92 1150	ГОСТ Р 52843-2007	Пп. 5.2.17- 5.2.18, разд. 6
- Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок)	92 1160	ГОСТ 21784-76	Пп. 1.8, 1.7.2, 1.7.4
- Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части)	92 1160	ГОСТ Р 52702-2006	Пп. 4.2.1 – 4.2.8, 4.4
- Мясо индеек (тушки и их части)	92 1168 92 1169	ГОСТ Р 53458-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 4.2.1 – 4.2.9, 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, кровь пищевая, субпродукты птицы, охлажденные, замороженные	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
Жиры животные топленые пищевые	92 1500	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	ГОСТ 11293-89	Пп. 1.1, 1.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индексы 1.9.7, 1.9.7.1

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, хлеба мясные	92 1312	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 16351-86	Пп. 2.5, 2.10
- Колбасы жареные	92 1331	ГОСТ Р 53515-2009 (с 01.07.2010)	Пп. 5.2, 5.4
- Колбасы сырокопченые	92 1341	ГОСТ 16131-86	Пп. 2.5, 2.11
		ГОСТ 12600-67 Э	П. 1.4
- Колбасы варенокопченые	92 1342	ГОСТ 16290-86	Пп. 2.5, 2.10
- Продукты из свинины сырокопченые	92 1351	ГОСТ 16594-85	Пп. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины копчено-запеченные	92 1351	ГОСТ 18256-85	Пп. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины вареные	92 1351	ГОСТ 18236-85	Пп. 2.3, 2.3а
- 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	ГОСТ Р 53516-2009 (с 01.01.2011)	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
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2, 4.2.2
- Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	92 1400, 92 1410, 92 1420, 92 1430, 92 1440, 92 1450,	ГОСТ Р 52675-2006	Пп. 5.2.1 – 5.2.5, 5.4

	92 1460		
- 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 «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 17707-72	Пп. 1.5, 1.6, 1.6а
- Консервы мясные «Свинины тушеная»	92 1612	ГОСТ 697-84	Пп. 1.5, 1.6
- Консервы мясные «Баранина тушеная»	92 1613	ГОСТ 698-84	Пп. 1.6, 1.7
- Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленый	92 1621	ГОСТ 12187-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные «Говядина измельченная»	92 1621	ГОСТ 15170-91	Пп. 1.2.1-1.2.3

- Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски	92 1621	ГОСТ 9163-90	Пп. 2.3.2, 2.3.3
- Консервы мясные. Колбасный фарш любительский	92 1621	ГОСТ 12297-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный	92 1621	ГОСТ 12296-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный	92 1621	ГОСТ 12186-77	Пп. 1.6, 1.7
- Консервы мясные. Паштет «Арктика»	92 1622	ГОСТ 12314-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные «Паштет мясной»	92 1622	ГОСТ 12318-91	Пп. 1.3.2-1.3.4
- Консервы мясные. Паштет «Львовский»	92 1622	ГОСТ 12425-66	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Паштет печеночный	92 1622	ГОСТ 12319-77	Пп. 2.6, 2.7
- Консервы мясные. Паштет «Эстонский»	92 1622	ГОСТ 12427-77	Пп. 1.4, 1.5
- Консервы мясные. Паштет «Пражский»	92 1622	ГОСТ 12424-77	Пп. 1.4, 1.5
- Консервы мясные. Ветчина	92 1623	ГОСТ 9165-59	Пп. 3, 4
- Консервы мясные. Поросенок в желе	92 1625	ГОСТ 9935-76	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку	92 1625	ГОСТ 10008-62	Пп. 4, 5
- Консервы мясные «Свинина жирная»	92 1625	ГОСТ 10149-62	Пп. 4, 4а, 5
- Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками	92 1625	ГОСТ 9167-76	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные «Мясо птицы в желе»	92 1627	ГОСТ 608-93	Пп. 1.4.3, 1.4.4
- Консервы мясные «Мясо птицы в собственном соку»	92 1627	ГОСТ 28589-90	Пп. 1.4.3-1.4.5
- Консервы мясные «Языки»	92 1629	ГОСТ 7993-90	Пп. 2.3.2, 2.3.3

- Консервы мясные. Печень в собственном соку	92 1629	ГОСТ 15168-70	Пп. 2.4, 2.5
- Консервы мясные «Сердце»	92 1629	ГОСТ 15169-70	Пп. 1.4, 1.5

9217 Консервы мясорастительные и сало-бобовые
---

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

9219 Продукция мясной промышленности прочая
---

Продукты яичные:	92 1905, 92 1990, 92 1991, 92 1992	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.1.15, 1.1.15.3, 1.1.16, 1.1.16.1- 1.1.16.3, 1.1.17
		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 (с 01.01.2011)	Пп. 4.2.1-4.2.5, 4.4
- Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	92 1906	ГОСТ 53404-2009 (с 01.01.2011)	Пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.1.15
Корма для	92 1900	[10]	Документ в

непродуктивных животных: - Мука кормовая животного происхождения	92 1951, 92 1952, 92 1953, 92 1954	ГОСТ 17536-82	целом Пп. 1.5, 4.3
		ГОСТ 17483-72	П. 1.4
- Жир животный кормовой	92 1959	ГОСТ 17483-72	П. 1.4

9261 Рыба свежемороженая (без сельди)

Филе рыбное мороженое (без сельди), рыба разделанная и неразделанная мороженая (включая кальмар мороженный), рыба океанического промысла мороженая, акулы мороженые, рыба специальной разделки (без сельди), спинки специальной разделки (балычок), фарш пищевой, наборы ухи мороженые, рыба живая, охлажденная, мороженая, тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые <sup>g</sup>	92 6100	ГОСТ 814-96	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 – 4.2.6
		ГОСТ 1168-86	Пп. 1.1, 1.3, 1.5-1.14, 1.18, 1.22 (запах), 1.23, 1.24, разд. 2, пп. 3.1 – 3.3, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15
		ГОСТ 3948-90	Пп. 1.3.1, 1.3.5 – 1.3.7
		ГОСТ 17660-97	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.8 – 4.2.10
		ГОСТ 17661-72	Пп. 1.4, 1.9 – 1.11
		ГОСТ 20057-96	Пп. 3.3.1, 3.3.7 – 3.3.9
		ГОСТ 21311-75	Пп. 1.3, 1.7, 1.8
		ГОСТ 21607-2008	Пп. 5.2.2-5.2.4, 5.2.8 – 5.2.11
		ГОСТ 51493-99	Пп. 4.3.1, 4.3.5 – 4.3.9
		ГОСТ 51494-99	Пп. 4.3.1, 4.3.6 – 4.3.10
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.1,

			1.3.1.1, 1.3.1.2, 1.3.1.3
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

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

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

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

Рыба копченая, сушено-вяленая и балычные 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 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

## 9264 Икра

Икра, молоки рыб и продукты из них	92 6400	ГОСТ 1573-73	Пп. 1.4, 2.1, 4.8
		ГОСТ 1629-97	Пп. 3.1, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.2, 3.4, 3.5.5
		ГОСТ 6052-2004	Пп. 3.2.3, 3.2.4
		ГОСТ 7368-79	Пп. 1.5, 1.6, 1.7, 2.2
		ГОСТ 7442-2002	Пп. 3.2.4, 3.2.5
		ГОСТ 18173-2004	Пп. 4.2.4, 4.2.5
		ГОСТ 20352-74	Пп. 1.6, 1.6а, 1.7, 1.8, 3.1, 4.5, 4.6
		ГОСТ Р 52336-2005	Пп. 3.2.2, 3.2.3

		ГОСТ Р 53353-2009	Пп. 3.2.3, 3.2.4, 3.4
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.4, 1.3.4.1 – 1.3.4.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4. п. 4.6

9265 Морепродукты пищевые

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

9266 Изделия кулинарные

Изделия кулинарные: изделия жареные и печеные, изделия рыбомучные, изделия рыбоовощные, изделия из фарша, первые и вторые блюда замороженные, пасты и паштеты рыбные, масло икорное, масла селедочные, сельдь рубленая, изделия в маринаде, соусах и заливках	92 6600	ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6, 1.6а, 1.7, 1.8
		ГОСТ 24645-81	Пп. 1.5, 1.6, 4.8
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.4, 1.3.3.9 - 1.3.3.12, 1.3.4.3, 1.9.15.5, 1.9.15.6, 1.9.15.11, 1.9.15.17
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.5

Концентраты пищевые	92 6600	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.3, 1.3.4, 1.3.9 - 1.3.12, 1.3.4.3
		ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, 4. п. 4.5

9268 Товары рыбные в расфасовке

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

9269 Сельдь всех видов обработки

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

9270 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов

Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных	92 7000	ГОСТ Р 51074- 2003	Разд. 3, 4, п. 4.6
---	---------	-----------------------	--------------------

объектов промысла		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.7
-------------------	--	---------------------------	---

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 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.2, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.5, 1.3.5.1 (для детского питания прил. 3 п. 3.1.5)

9272 Пресервы рыбные (консервы рыбные нестерилизуемые)

Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	92 7200	ГОСТ 3945-78	Пп. 1.3, 1.5, 1.6, 3.1, 4.1
		ГОСТ 7453-86	Пп. 1.10, 1.10а, 1.11, 1.12, 3.1,

			4.1
		ГОСТ 9862-90	Пп. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.4.1, 3.1, 3.2
		ГОСТ 10979-2009	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 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.5, 1.3.7.2, 1.3.7.3

9273 Консервы из морепродуктов
--------------------------------

Консервы и пресервы из нерыбных объектов промысла	92 7300	ГОСТ 18423-97	Пп. 4.2.1, 4.2.6-4.2.9, 4.3.2, 4.4, 6.2, 6.3
		ГОСТ 7403-74	Пп. 1.6, 1.8, 1.9, 1.10, 3.1, 4.1
		ГОСТ 18056-88	Пп. 1.2.1, 1.2.3-1.2.6, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2
		ГОСТ 20919-75	Пп. 1.2, 1.4-1.8, 4.1-1.8, 4.1. 3.1. 3.1a
		ГОСТ 51491-99	Пп. 4.2.1, 4.2.4-4.2.6, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ Р 51488-99	Пп. 4.2.1, 4.2.6-4.2.8, 4.3.2, 4.4.1, 6.2, 6.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, 4, п. 4.6
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индексы 1.3.7,

			1.3.7.4
9280 Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая			
Рыбий жир (кроме технического), жир пищевой из рыб и морских млекопитающих (кроме предназначенного для промпереработки)	92 8110, 92 8113	ГОСТ 8714-72	Пп. 1.2, 2.1, 4.4, 4.7
Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	92 8112	ГОСТ 9393-82	Пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6
9282 Мука кормовая рыбная и китовая			
Кормовая продукция рыбная:	92 8200	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
- Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	92 8200	ГОСТ 2116-2000	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 6.1.1, 6.2
9284 Продукция из водорослей			
Мука и крупка кормовая водорослевая	92 8494	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
		ГОСТ 22455-77	Пп. 1.1, 1.2
9290 Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности			
Продукция мукомольно-крупяной промышленности: - Комбикорма	92 9000	[1], [4]- [6], [8]	Документы в целом
		ГОСТ Р 51849-2001	Разд. 5
- Дрожжи кормовые	92 9002	ГОСТ 20083-74	П. 1.3

## 9291 Продукция микробиологической промышленности

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

## 9293 Мука

Мука:	92 9300	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.4.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.7
- Мука пшеничная	92 9310	ГОСТ Р 52189-2003	Пп. 4.4, 4.5

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

9294 Крупа
------------

Крупа, толокно, хлопья, горох лущеный, пшено шлифованное:	92 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.4.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.7
- Крупа рисовая	92 9410	ГОСТ 6292-93	Пп. 1.4, табл. 2; пп. 1.5, 1.6, табл. 3, п. 1.7, табл. 4
- Крупа манная	92 9420	ГОСТ 7022-97	Пп. 3.1, 3.4, 3.5, 4.1
- Крупа овсяная, овсяные хлопья, толокно	92 9430	ГОСТ 3034-75	Пп. 1.3, табл. 2, табл. 2а; пп. 1.3а, 1.3б
		ГОСТ 21149-93	П. 1.5, табл. 1; п. 1.6, табл. 2; п. 1.7
		ГОСТ 2929-75	Пп. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10
- Толокно овсяное	92 9434	ГОСТ 2929-75	Пп. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10
- Горох лущеный	92 9440	ГОСТ 6201-68	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, табл. 3; Пп. 1.4а, 2.1б, 2.2а

- Пшено шлифованное	92 9450	ГОСТ 572-60	П. 3, табл. 1, пп. 3а; 5б
- Крупа гречневая	92 9460	ГОСТ 5550-74	П. 1.3а; табл. 2а; 1.3б; табл. 2; пп. 2.4, 1.3
- Крупа пшеничная	92 9470	ГОСТ 276-60	П. 4, табл. 3; пп. 4а, 7б
- Крупа прочая, включая крупу кукурузную	92 9480, 92 9483	ГОСТ 6002-69	Пп. 2.2, 2.3а
- Крупа ячменная	92 9485	ГОСТ 5784-60	П. 6, табл. 5; п. 6а

9295 Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы

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

9296 Продукция комбикормовой промышленности

Продукция комбикормовой промышленности:	92 9600	[1], [4] - [8]	Документ в целом
- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	92 9616	ГОСТ Р 51849-2001	Разд.5
- Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных	92 9619, 92 9629	[10]	Документ в целом
- Крупка комбикормовая	92 9600	ГОСТ 28078-89	П. 1.2
- Комбикорма гранулированные	92 9604	ГОСТ Р 51899-2002	П. 1.2
- Смеси кормовые	92 9640	ГОСТ Р 53049-2008	П. 4.4, 4.5

- Комбикорма-концентраты для дойных кобыл	92 9604	ГОСТ 28256-89	Пп. 1.2, 1.2.1, 1.2.2
- Комбикорма для дичи	92 9604	ГОСТ 28460-90	П. 1.3
- Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	92 9604	ГОСТ 28255-89	П. 1.2
- Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	92 9604, 92 9616	ГОСТ Р 51899-02	Пп. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 - 3.3.5
- Брикеты и гранулы кормовые	92 9610	ГОСТ 23513-79	П. 1.4, 1.6
- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	92 9611	ГОСТ 18221-99	П. 3.1, 3.3
- Комбикорма-концентраты для свиней	92 9612	ГОСТ Р 51550-2000	П. 4.2
- Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	92 9612	ГОСТ 21055-96	П. 3.2
- Комбикорма полнорационные для свиней	92 9612	ГОСТ Р 50257-92	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
- Комбикорма для контрольного откорма свиней	92 9612	ГОСТ 16955-71	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	92 9613	ГОСТ 9268-90	П. 1.2
- Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей	92 9615	ГОСТ 9265-72	П. 1.4, 1.5, 1.6
- Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл	92 9615	ГОСТ 21904-76	П. 1.2

- Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей	92 9615	ГОСТ 22841-77	Пп. 1.1, 1.2, 1.3
- Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	92 9616, 92 9617	ГОСТ Р 51166-98	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2
- Комбикорма для прудовых карповых рыб	92 9618	ГОСТ 10385-88	Пп. 1.2.2 - 1.2.8
- Комбикорма-концентраты для овец	92 9614	ГОСТ 10199-81	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
- Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	92 9615	ГОСТ 22842-88	П. 1.4
Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	92 9620, 92 9631	[1], [4] - [6], [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51551-2000	П.4.3

9299 Продукция прочая пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности

Средства укупорочные	92 9980	ГОСТ 5541-2002	Пп. 4.6, 5.1.2-5.1.2.6, 5.1.3-5.1.10, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.18-5.1.20
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пп. 4.1.1.1, 4.2.1.3
		ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Пп. 4.1 (табл.1), 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5
		ГОСТ Р 51214-98	П. 4.1 (табл. 1)
		ГОСТ Р 51958-2002	П. 6.2.1 (табл. 2)
		ГОСТ 25479-2005	П. 6.2, табл. 2 (пп. 2-9), п. 6.3.3
		ГОСТ Р 51314-99	Пп. 1.3.2, 1.3.3, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10

9300 Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция  
медицинского назначения

Лекарственные средства, зарегистрированные в установленном порядке и внесенные в государственный реестр, состоящие из смешанных и несмешанных продуктов для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи*	93 1000- 93 7000	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
Биологически активные добавки	93 0000	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, индекс 1.10
		СанПиН 2.3.2.1290-2003	Документ в целом
		СанПиН 2.3.2.1940-2005 (для БАД для детей от 0 мес. до 14 лет)	Документ в целом
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	93 5200 – 93 5500	[3], [12]	Разд. 6
--	----------------------	-----------	---------

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

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

Вакцина против ботулизма норок**	93 8200	ГОСТ 28087-89	Разд. 1
Сыворотка крови жеребых кобыл (СЖК) **	93 8264	ГОСТ 23275-78	Пп. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4

**9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии**

Вирус-вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭ) культуральная**	93 8400	ГОСТ 27147-86	П. 1.1
Вакцина против инфекционной энтеротоксемии овец, анаэробной дизентерии ягнят и некротического энтерита поросят, вызываемых клостридиум перфрингенс типов С, Д **	93 8400	ГОСТ 28417-89	П. 1.1
Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма № 19**	93 8411	ГОСТ 18589-73	Пп. 1.1, 1.2, 4.1 – 4.4, 4.6
Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2**	93 8415	ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)	Пп. 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1 – 1.4.4
Препараты биологические. Концентрированная	93 8415	ГОСТ 15990-70	Пп. 1.2, 3.1, 3.2, 3.4

гидроокись алюминиевая формол-вакцина против рожи свиней**			
Препараты биологические. Вирус- вакцина ВГНКИ сухая культивированная против болезни Ауески**	93 8462	ГОСТ 23050-78	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
Вакцина против миксоматоза кроликов**	93 8484	ГОСТ 28086-89	П. 1.1.2
Маллеин**	93 8751	ГОСТ 14109-82	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5

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

Диагностикумы, антигены, тест-системы, применяемые в медицине*:	93 8800		
Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих**	93 8850	ГОСТ 16739-88	Пп. 1.2.1, 1.3.1 – 1.3.3, 1.4.1
Туберкулин сухой очищенный (ППД) для птиц**	93 8850	ГОСТ 23881-79	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
Бруцеллин ВИЭВ**	93 8850	ГОСТ 25134-82	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
Комплемент сухой для реакции связывания комплемента**	93 8850	ГОСТ 16446-78	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента**	93 8854	ГОСТ 16445-78	Пп. 1.1, 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента**	93 8854	ГОСТ 17404-81	Пп. 1.1, 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис**	93 8863	ГОСТ 27146-86	П. 1.1
Антиген сапной для	93 8863	ГОСТ 17405-81	Пп. 1.1, 1.2, 4.1 –

реакции связывания комплемента**			4.3, 4.5
Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей**	93 8873	ГОСТ 27145-86	П. 1.1
Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура**	93 8880	ГОСТ 29312-92	Пп. 1.1.2, 1.1.3, 1.3
Гидролизаты панкреатические для бактериальных питательных сред	93 8800	ГОСТ 29311-92	Пп. 1.1.1, 1.2.1, 4.4.2.1
Среда глюкозоцитратожелточная для хранения спермы быков при температуре 2-5 °С	93 8800	ГОСТ 14746-69	Пп. 1.2 – 1.5, 1.8
Среда глюкозо-хелатоцитратно-сульфатная для хранения спермы быков	93 8800	ГОСТ 17637-72	Пп. 1.2, 1.9, 4.1 – 4.3
Среда лактозохелатоцитратно-желточная (ЛХЦЖ) для хранения спермы жеребцов	93 8800	ГОСТ 24163-80	Пп. 1.1, 1.2, 1.5, 1.6.2
Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей)*	93 8800	ГОСТ 20729-75	Пп. 1.1, 1.2, 3.6.2.1
Питательные среды. Бульон мясопептонный (для ветеринарных целей)*	93 8800	ГОСТ 20730-75	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3
Среды питательные плотные (для ветеринарных целей)*	93 8800	ГОСТ 29112-91	Пп. 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2
Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей*	93 8810	ГОСТ 13805-76	Пп. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4
Комплемент сухой для реакции связывания комплемента	93 8850	ГОСТ 16446-78	Пп. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5

Средства дератизационные, применяемые в ветеринарии	93 9230	НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы»	Разд. 6
Средства дезинфекционные, применяемые в ветеринарии	93 9240 93 9280	НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы»	Разд. 6
Средства дезинсекционные, применяемые в ветеринарии	93 9250	НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы»	Разд. 6

9396 Изделия протезно-ортопедические
--------------------------------------

Изделия протезно-ортопедические*: корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции	93 9600		
	93 9670, 93 9696	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 51632-2000	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р ИСО 52770-2007	Стандарт в целом
протезы верхних и нижних конечностей; ортезы	93 9610, 93 9620	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности;	93 9630, 93 9640	ГОСТ Р ИСО 22523-2007	Стандарт в целом
туторы на верхние и нижние конечности;	93 9650, 93 9660	ГОСТ Р 52878-2007	Стандарт в целом
узлы протезов нижних конечностей;	93 9620	ГОСТ Р 51191-98	Стандарт в целом
узлы протезов верхних конечностей;	93 9610	ГОСТ Р 52114-2003	Стандарт в целом
костыли	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	Стандарт в целом

		10993-5-2009	
		ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1- 88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2- 2005 (МЭК 60601- 1-2-2001)	Стандарт в целом

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 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)	Стандарты в целом

	<p>ГОСТ Р ИСО 10993.4-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО</p>	
--	--	--

		10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
Очки корректирующие массового изготовления*	94 4260	ГОСТ Р 51193-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО	Стандарты в целом

	<p>10993.12-99<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99<sup>j</sup> (до 01.09.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009<sup>j</sup> (с 01.07.2010)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009<sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС</p>	
--	---	--

		10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
Оправы очковые*	94 4260	ГОСТ Р 51932-2002	Пп. 4.2, 4.3, 4.5, разд. 6
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

	(с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 <sup>j</sup> (с 01.09.2010)	
--	---	--

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

Аппараты слуховые реабилитационные*	94 4480	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51024- 97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51407-	Стандарт в целом

	99	
	ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup> (до 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup> (до 01.09.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 <sup>j</sup> ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 <sup>j</sup> (с 01.07.2010)  ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 <sup>j</sup>	Стандарты в целом

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

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	Разд. 6, 8

		51084-97	
		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

9480 Линзы для коррекции зрения

Линзы для коррекции зрения, кроме линз для коррекции зрения контактных	94 8000	ГОСТ Р 51044-92	Разд. 3, 4
--	---------	--------------------	------------

9640 Изделия ювелирные, галантерея ювелирная и металлическая, изделия ритуально-обрядовые, награды, монеты

Принадлежности к часам (из золота, серебра, металлов и сплавов), включая корпуса, браслеты и цепочки для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой	96 4117,	ГОСТ 10733-98	П. 4.29
	96 4157,	ГОСТ 23350-98	П. 4.29
	96 4317, 96 4417	ГОСТ 26272-98	П. 4.35

9615 Инвентарь для спортивных игр

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

- шпаги*	96 1683	52115-2003	
----------	---------	------------	--

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

9683 Оборудование театральное электротехническое

Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно*	96 8300	ГОСТ МЭК 730-1-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
Щитки распределительные для общественных зданий*	96 8341, 96 8370	ГОСТ Р 51321.1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51778-2001	Стандарт в целом

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

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

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

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

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

Крышки металлические для домашнего консервирования	96 9712	ГОСТ Р 51214-98	П. 4.1 (табл.1)
Приспособления для установки, подъема и открывания банок	96 9714	ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2
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	96 9750	ГОСТ Р 51016-97	Пп. 4.2.8, 4.2.17
Сифоны бытовые и баллончики к ним	96 9353	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,	СанПиН 2.3.2 1078-01	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
--	---	----------------------	---

	97 1711, 97 1721, 97 1731, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1967, 97 1970, 97 2100- 97 2118, 97 2120- 97 2127		
		[1], [4] - [8] (для фуража)	Документы в целом (для фуража)

9714 Зерновые колосовые яровые культуры прочие

Овес	97 1431	СанПиН 2.3.2 1078-2001	Прил. 1, индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
		ГОСТ 28673-90	П. 2.2., табл. 3; п. 2.4., табл.4, пп. 2.8, 2.9, 2.10
		ГОСТ 7757-71	Пп. 1.2а, 2.1, 2.2

9715 Крупьяные культуры

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

## 9716 Зернобобовые культуры основные

Зернобобовые культуры основные:	97 1600	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Горох	97 1611	ГОСТ 28674-90	П. 2.2, табл. 3; п. 2.3, табл. 4; п. 2.7, табл. 5, Пп. 2.8, 2.9, 3.3
- Фасоль продовольственная	97 1620	ГОСТ 7758-75	Пп. 2.4, табл.5, пп. 2.5, 2.5а, 3.3
- Чечевица	97 1641	ГОСТ 7066-77	П. 1.4, табл. 3, пп. 2.4, 2.6
- Чечевица тарелочная	97 1641	ГОСТ 13213-77	П. 1.3, табл. 1, п.1.5
Зернобобовые кормовые:	97 1600	[1], [4] - [8] (для фуража)	Документы в целом (для фуража)
- Зерно вики	97 1650	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Зерно сераделлы	97 1680	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Зерно пелюшки	97 1691	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1

## 9717 Зернобобовые культуры прочие

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

			1.4.2, 1.7.1
- Зерно маша	97 1731	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1

9719 Дополнительные группировки продукции зерновых и зернобобовых культур

Зерновые и зернобобовые культуры:	97 1900	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Рожь	97 1928, 97 1971	ГОСТ Р 53049-2008	Пп. 3.1, 3.3, 4.3
		ГОСТ 27850-88	Пп. 2.4 - 2.6
- Пшеница (в т.ч. озимой и озимой мягкой сильной)	97 1950	ГОСТ 52554-2006	Пп. 4.1, 4.2, 4.4
- Зерно кукурузы	97 1960	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индекс 1.4.1
Зерно зерновых и зернобобовых (без пшеницы и кукурузы):	97 1950, 97 1970	СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1 индексы 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1
- Ячмень	97 1972	ГОСТ 28672-90	Пп. 1.4, 1.6- 1.8, 1.10, 2.3
- Кукуруза	97 1967	ГОСТ 13634-90	Пп. 2.10, 2.11, 2.12, 2.2, табл.3

9721 Масличные культуры

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

		17111-88	3.2, 3.3
- Мак пищевой	97 2512	ГОСТ Р 52533-2006	Пп. 4.3 - 4.5, 4.7
- Рапс	97 2911	ГОСТ 10583-76	Пп. 2.3, 2.4

9731 Клубнеплодные культуры
-----------------------------

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

9732 Овощные культуры открытого грунта
--

Овощные культуры открытого грунта:	97 3200	СанПиН 2.3.2.1078-01,	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 51808- 2001	Пп. 5.1,5.2,5.5, 6.7
- Капуста цветная свежая	97 3213	ГОСТ 7068-89	Пп. 1.1.1- 1.1.3, 1.3.1
- Капуста краснокочанная свежая	97 3214	ГОСТ 7967-87	Пп. 1.1.1- 1.1.3, 1.3
- Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	97 3221	ГОСТ Р 51811- 2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	97 3222	ГОСТ Р 51782- 2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Лук репчатый свежий реализуемый	97 3231,	ГОСТ Р 51783- 2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
	97 3234	ГОСТ Р 53088- 2008 (ЕЭК ООН FFV-21:2002)	Пп. 5.3, 7
- Чеснок свежий	97 3238	ГОСТ 27569-87	Пп.1.11-1.1.4,

			1.3.1
- Томаты свежие	97 3241	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5.1, 5.3, 5.5, 6.7
- Перец сладкий свежий	97 3242	ГОСТ 13908-68	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
- Огурцы свежие	97 3251	ГОСТ 1726-85	Пп. 1.4, 1.2, 4.3
- Горох лущильный для потребления в свежем виде	97 3261	ГОСТ Р 50524-93 (ЕЭК ООН FFV-27)	Разд. 11-1У, прил.
- Баклажаны свежие	97 3244	ГОСТ Р 53071-2008 (ЕЭК ООН FFV-05.2000)	П. 5.3; разд. 7
- Кабачки свежие	97 3253	ГОСТ Р 53084-2008 (ЕЭК ООН FFV-41.2003)	П. 5.3; разд. 4
- Артишоки свежие	97 3295	ГОСТ Р 53086-2008 (ЕЭК ООН FFV-03.2003)	П. 5.4; разд. 7

9734 Бахчевые продовольственные культуры
--

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

9735 Продукция защищенного грунта
-----------------------------------

Продукция защищенного грунта: - Овощи теплиц, парников, утепленного грунта, гидропоники, грибы	97 3500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Пп. 4.13.1
- Томаты свежие	97 3500	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5.1-5.3, 5.5, 6.7

- Баклажаны свежие	97 3500	ГОСТ Р 53071-2008	п.5.3; разд. 7
--------------------	---------	-------------------	----------------

9750 Продукция кормопроизводства прочая

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

9761 Плодовые, ягодные культуры и виноградники

Семечковые, косточковые и ягодные культуры:	97 6100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Пп. 4.13.1
-Яблоки свежие ранних сроков созревания	97 6111	ГОСТ 16270-70	Пп.2.2-1.4, 3.3
-Яблоки свежие поздних сроков созревания	97 6111	ГОСТ 21122-75	Пп. 2.16-2.2, 2.8, 5.9
-Груши свежие поздних сроков созревания	97 6112	ГОСТ 21713-76	Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 4.6
-Груши свежие ранних сроков созревания	97 6112	ГОСТ 21714-76	Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 4.6
-Айва свежая	97 6113	ГОСТ 21715-76	Пп. 2.1,2.2,2.6, 4.6
-Слива и алыча крупноплодные свежие	97 6121	ГОСТ 21920-76	Пп. 1.2, 2.1-2.6, 4.4
-Вишня свежая	97 6122	ГОСТ 21921-76	П. 2.1, 2.5, 4.3
-Черешня свежая	97 6123	ГОСТ 21922-76	П. 2.1, 2.4, 4.3
-Абрикосы свежие	97 6124	ГОСТ 21832-76	Пп. 2.1,2.5, 4.4, Прил. 2
-Персики свежие	97 6125	ГОСТ 21833-76	Пп. 2.1,2.5, 4.4, Прил. 2
-Алыча мелкоплодная свежая	97 6126	ГОСТ 21833-75	Пп. 1.1,1.2, 4.3
-Кизил свежий	97 6128	ГОСТ 16524-70	Пп. 1.1 – 1.4, 4.4

-Плоды граната свежие	97 6129	ГОСТ 27573-87	Пп. 1.1.1–1.1.3, 1.2
-Земляника свежая	97 6131	ГОСТ 6828-89	Пп.1.1.1-1.1.3, 3.1
-Смородина черная свежая	97 6133	ГОСТ 6829-89	Пп. 1.1.1-1.1.4, 3.1
-Крыжовник свежий	97 6136	ГОСТ 6829-89	Пп.1.1.1-1.1.3, 1.3.1
-Орехи и ядра орехов	97 6140	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.6.9, 1.6.9.1-1.6.9.4
-Орехи грецкие	97 6141	ГОСТ 16832-71	Пп. 1.1,1, 4.3, 4.4
-Орехи фундука	97 6142	ГОСТ 16834-81	Пп. 1.1- 1.3, 2.2, 4.2
-Ядро орехов фундука	97 6142	ГОСТ 16835-81	Пп. 1.1-1.4, 4.3
-Орехи миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16830-71	Пп. 1.3, 2.1, 2.3, 2.4, 5.3, 5.4
-Ядро миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16831-71	Пп. 1.1, 1.3, 5.3
-Ядро ореха грецкого	97 6141	ГОСТ 16833-71	Пп. 1.1,1.3,4.3, 4.4
-Орехи каштана съедобного	97 6145	ГОСТ 16525-70	Пп.1.1-1.3, 4.3
-Орехи лещины	97 6149	ГОСТ 5531-70	Пп. 1.1,1.2, 4.3
-Орехи кедровые очищенные	97 6140	ГОСТ Р 52475-2005	Пп.4.2.2, 4.4
-Свежие плоды цитрусовых и субтропических культур, виноград	97 6150 – 97 6170	СанПиН 2.3.2.1078001	Прил. 1 индекс 1.6.1
-Лимоны	97 6151	ГОСТ 4429-82	Пп. 1.1-1.4, 4.4
-Апельсины	97 6152	ГОСТ 4427-82	Пп. 2.1 – 2.3, 5.4
-Мандарины	97 6153	ГОСТ 4428-82	Пп. 1.1-1.4, 4.4
-Виноград свежий столовый	97 6174	ГОСТ 25896-83	Пп. 1.2-1.5, 4.4

9762 Чай, хмель, лавр благородный и шелковица

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

9765 Плоды, ягоды, грибы дикорастущие
---------------------------------------

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

9766 Сырье и фрукты импортируемые
-----------------------------------

Сырье и фрукты импортируемые: - Фрукты тропические и субтропические импортируемые	97 6600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1 индекс 1.6.1
	97 6620	ГОСТ Р 51074- 2003	П. 1.13.1
- Свежие плоды цитрусовых и субтропических культур, плоды, ягоды, плоды тропические реализуемые. Бананы свежие. Киви свежие	97 6600, 97 6620	ГОСТ Р 51603- 2000	Пп. 5.3, 5.5
		ГОСТ Р 53589- 2009 (с 01.01.2011)	Пп. 5.2, 5.3, 8

9841 Продукция кур
--------------------

Яйца куриные пищевые	98 4135	ГОСТ Р 52121-2003	Пп. 5.2, 5.3
		СанПиН 2.3.2.1078-2001	Прил. 1, пп. 1.1.15, 1.1.15.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3; п. 4.20
Сперма петухов и индюков неразбавленная свежеполученная*	98 4100	ГОСТ 27267-87	П. 1.3

9882 Продукция пчеловодства
-----------------------------

Продукция пчеловодства:	98 8200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Прил. 1, индекс 1.5.6 (для прополиса и молочка маточного – индекс 1.10.8)
		ГОСТ Р 51074-97	Разд. 3, 4; 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

9885 Продукция станций искусственного осеменения

Эмбрионы крупного рогатого скота*	98 8500	ГОСТ 28424-90	Пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1
Спермосан-3*	98 8500	ГОСТ 22636-77	Пп. 1.2 -1.6, 4.1 – 4.6
Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная*	98 8500	ГОСТ 23681-79	Пп. 1.3 – 1.5
Сперма быков замороженная*	98 8511	ГОСТ 26030-83	Пп. 1.3, 1.4, 4.1, 4.2
Сперма баранов неразбавленная свежеполученная*	98 8531	ГОСТ 26029-83	Пп. 1.3 – 1.5
Сперма быков неразбавленная свежеполученная*	98 9110	ГОСТ 23745-79	Пп. 1.3 – 1.5
Сперма жеребцов замороженная*	98 9510	ГОСТ 24168-80	Пп. 1.3, 1.4

## **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.

\*\* Для данной продукции подтверждение соответствия может проводиться по выбору заявителя (изготовителя и (или) продавца) в форме обязательной сертификации или 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.

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

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

### **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] Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (КУ-94, утвержденные Главным госветинспектором России 01.12.94 № 13-7-2/216).

[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).

[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.).