

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ  
(ГОССТАНДАРТ РОССИИ)**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

**Вводится в действие  
Постановлением Госстандарта России  
от 30 июля 2002 г. № 64**

## **НОМЕНКЛАТУРА**

**ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ (РАБОТ), В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ АКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРЕДУСМОТРЕНА ИХ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

**Издание официальное**

**Москва  
2004**

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	IV
ЧАСТЬ 1 ТОВАРЫ ДЛЯ ЛИЧНЫХ (БЫТОВЫХ) НУЖД ГРАЖДАНИНА И ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	1
01 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЕД, ХОЛОД .....	3
02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ .....	3
12 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) .....	4
14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ .....	4
16 КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.....	5
18 ПРОКАТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ .....	5
19 ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОДНОЙ И ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ .....	5
21 ПРОДУКЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ, СЫРЬЕ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ И УДОБРЕНИЯ .....	6
22 ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И КАУЧУКИ.....	6
23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО-, ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ .....	7
24 ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА, СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРАСИТЕЛИ И НЕФТЕ-, КОКСО-, ЛЕСОХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	8
25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ .....	8
31 ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ .....	10
33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ .....	15
34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ .....	15
35 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ .....	38
36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ .....	39
37 АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ.....	49
38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ .....	50
39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ....	51
40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА .....	53
41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.....	57
42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	59
43 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	64
44 ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА ОПТИЧЕСКИЕ.....	65
45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	66
46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ.....	68
47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ .....	69
48 ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ .....	78
49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ). ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	99
51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ .....	99
53 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	120
54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	120
55 ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ, СПИЧКИ.....	120
56 МЕБЕЛЬ .....	121

57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ.....	121
59 ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФАРФОРА И ФАЯНСА.....	121
63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ .....	122
64 СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	122
65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.....	123
66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ .....	129
68 СРЕДСТВА РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ .....	131
69 ТЕХНИКА АТОМНАЯ .....	131
71 ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ .....	131
72 ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	133
73 АГРЕГАТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ БРОНЕТАНКОВОЙ И ГУСЕНИЧНОЙ ТЕХНИКИ. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ .....	134
74 СУДА.....	134
83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ.....	135
84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	136
85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (КРОМЕ ИЗДЕЛИЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ НАСЕЛЕНИЯ И ЗАКАЗАМ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ) .....	137
87 ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ И ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ И ШОРНО-СЕДЕЛЬНЫЕ ИЗ ВСЕХ ВИДОВ КОЖ .....	144
88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ.....	144
89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....	145
91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	148
92 ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, РЫБНОЙ, МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	158
93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	170
94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА .....	178
96 ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННОГО, УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	199
98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА.....	202
НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ В «НОМЕНКЛАТУРЕ» .....	203
ПРИЛОЖЕНИЕ А ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р .....	205
ПРИЛОЖЕНИЕ Б ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ .....	206

Настоящее издание сформировано на основе оригинала-макета издания 2002 г., введенного в действие постановлением Госстандарта России от 30 июня 2002 г. № 64 с внесением изменений и дополнений, утвержденных приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2004 г. № 7.

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая «Номенклатура продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (далее – Номенклатура 1), подготовлена Госстандартом России взамен введенного в действие постановлением Госстандарта России от 23 февраля 1998 г. № 5 одноименного документа.

В отличие от ранее действующей новая Номенклатура 1 содержит объекты, соответствие которых подтверждается исключительно путем обязательной сертификации. Поэтому в нее не входят объекты, соответствие которых должно быть подтверждено декларацией о соответствии. Эти объекты входят в другой документ – «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия».

Основанием для пересмотра «Номенклатуры продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация», послужило постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.02 г. № 287 «О внесении изменений в перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации, перечень работ и услуг, подлежащих обязательной сертификации, и в перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии» («Российская газета» от 22 мая 2002 г. № 89 (2957)).

Введение новой Номенклатуры 1 направлено на сокращение избыточности обязательной сертификации, отмеченной в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию (2001 г.).

Номенклатура 1 сформирована на основе предложений экспертных групп, образованных Госстандартом России с участием представителей различных заинтересованных сторон, с учетом оценки значимости потенциальной опасности объектов.

При этом обязательным условием для включения каждого вида объекта в Номенклатуру 1 являются:

- вхождение данного вида в перечни объектов обязательной сертификации, установленные законодательными актами и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- наличие на эти виды объектов нормативных документов соответствующего уровня, содержащих требования безопасности и пригодных для проведения сертификации.

Объектом Номенклатуры 1 является продукция, организация и проведение обязательной сертификации которой законодательными актами Российской Федерации возложена на Госстандарт России и которая подлежит обязательной сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р. Перечень законодательных актов Российской Федерации, на основании которых проводится обязательная сертификация продукции в Системе сертификации ГОСТ Р, приведен в приложении А.

Номенклатура 1 предназначена для доведения до органов по сертификации, испытательных лабораторий, заявителей, органов государственного контроля и надзора, информации о конкретных объектах обязательной сертификации и нормативных документах, на соответствие требованиям которых осуществляется сертификация.

В целом Номенклатура 1 представляет собой упорядоченную совокупность позиций, содержащих сведения о продукции, подлежащей обязательной сертификации, и о подтверждаемых требованиях конкретных нормативных документов.

Номенклатура построена по следующей форме:

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 (ОКП)	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
<b>01 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЁД, ХОЛОД</b>			
Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	01 3100	СанПиН 2.3.2.560-96	П. 6.8.1

<b>39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Фрезы с многогранными твёрдосплавными пластинами	39 1800	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом

В начале в виде подзаголовка указывается код класса (группы) продукции согласно Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93.

В графе 1 приводится наименование конкретного вида продукции, соответствующей данному классу (группе).

В графе 2 в качестве уточняющих (ограничительных) признаков наименований объектов, указанных в графе 1, приводятся их коды согласно ОК 005-93.

В графе 3 приведены обозначения нормативных документов требуемого вида и статуса, в область распространения которых входят объекты, указанные в графе 1. Это государственные стандарты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила и другие документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливают обязательные требования к продукции.

Если продукция включена в Номенклатуру 1 и на нее распространяются требования нормативного документа (НД), указанного в Номенклатуре 1, то эта продукция подлежит обязательной сертификации на соответствие конкретным требованиям НД, указанным в Номенклатуре 1, независимо от того, по какому конкретно техническому документу она выпускается (стандарту, техническим условиям, конструкторской документации и т.п.).

При введении в действие новых НД взамен указанных в Номенклатуре 1 обязательная сертификация осуществляется на соответствие требованиям действующего НД.

В графе 4 приведены обозначения разделов (подразделов, пунктов, подпунктов, таблиц, приложений), содержащих подтверждаемые при обязательной сертификации требования.

Конкретные виды продукции в пределах каждого класса (группы) приводятся в порядке возрастания кодов ОК 005-93.

Решающим правилом принятия решения о принадлежности конкретного наименования объекта к группировке, указанной в соответствующей позиции Номенклатуры 1, является принадлежность этого наименования продукции, определяемой областью применения определяющего стандарта, указанного в графе 3.

Уточнение объектов обязательной сертификации и нормативных документов, на соответствие требованиям которых проводится обязательная сертификация, осуществляется путем сносок, приведенных в графе 1, расшифровка которых приведена в приложении Б.

Работы по ведению Номенклатуры 1 на основе принятых Госстандартом России предложений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и других организаций проводит головная организация по перечням объектов обязательной сертификации - Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации (ВНИИС) Госстандарта России в порядке, установленном Госстандартом России.

## **Часть 1**

**Товары для личных (бытовых) нужд гражданина  
и продукция производственно-технического  
назначения**





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

### 01 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЕД, ХОЛОД

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	ГОСТ 13109-97	Пп. 5.2, 5.6
Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	01 3100	СанПиН 2.3.2.560-96 <sup>к</sup>	П. 6.8.1

### 02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ

Бензины авиационные	02 5111	ГОСТ 1012-72	П. 1.2
Бензины автомобильные	02 5112	ГОСТ 2084-77	П. 2.2 (табл. 1, пп. 1-4, 8)
		ГОСТ Р 51105-97	П. 4.2 (табл. 1, пп. 1, 2, 6, 7), п. 4.3 (табл. 2, пп. 1, 2)
		ГОСТ Р 51866-2002	Табл. 1 и 2 (пп. 1, 2, 4, 10), табл. 3 (пп. 1, 2)
		ГОСТ Р 51313-99	П. 3.2
Топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный)	02 5121	ГОСТ 10227-86	П. 1.2
		ГОСТ 12308-89	П.1.2.1
		ГОСТ Р 52050-2003	Пп. 3.1, 3.2, 3.5
Топливо дизельное	02 5130	ГОСТ 305-82	П. 2.2, табл. 2 (показатели 6, 7, 14-16)
Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	02 5141	ГОСТ Р 52201-2004	П. 4.1
Масла авиационные	02 5311	ГОСТ 21743-76	П. 2.2, разд. 3, 4
Масла моторные автотракторные	02 5312, 02 5313, 02 5314	ГОСТ Р 51634-2000	П. 3.1
Масла моторные для автотракторных дизелей	02 5313	ГОСТ 8581-78	П. 2.2, табл. 1 (показатели 1 – при 100 °С; 5, 10, 11, 15 – в части фосфора)
Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	ГОСТ 12337-84	П. 2.2, табл. 2 (показатели 3, 4, 7)
Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5314, 02 5312	ГОСТ 10541-78	П. 2.2, табл. 1 (показатели 1 – при плюс 100 °С и минус 18 °С; 5, 9, 10, 14 – в части фосфора)

1	2	3	4
Масла для судовых газовых турбин	02 5371	ГОСТ 10289-79	П.1.2, таблица (показатели 3, 10)
Масла нефтяные турбинные с присадками	02 5371	ГОСТ 9972-74	П. 2.2, таблица (показатели 3, 10, 16)
Масло вазелиновое медицинское	02 5392	ГОСТ 3164-78	Разд. 1
Парафины нефтяные твердые	02 5511	ГОСТ 23683-89	П. 1.3
Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	02 7110	ГОСТ 27577-2000	П. 3.2, таблица (показатели 4, 5)
Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	02 7236	ГОСТ 20448-90	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)
Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта	02 7239	ГОСТ 27578-87	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4)
Газы углеводородные сжиженные топливные	02 7236, 02 7239	ГОСТ Р 52087-2003	П. 4.2, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)

### 12 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)

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

### 14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ

Баллоны стальные малого и среднего объема	14 1100 14 1200	ГОСТ 949 -73	П. 1.4, разд. 2, 7
Баллоны стальные бесшовные большого объема	14 1300	ГОСТ 9731-79	Разд. 2
		ГОСТ 12247-80	Разд. 2
Банки жестяные	14 1740	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.13, 1.3.15
Банки алюминиевые	14 1750	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3.2, 1.3.4, 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

1	2	3	4
Посуда хозяйственная стальная эмалированная	14 8100	ГОСТ 24788-2001	Пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8
		ГОСТ Р 52223-2004 (с 01.01.2005)	Пп. 4.3.1.2-4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4
Посуда из коррозионно-стойкой стали	14 8200	ГОСТ 27002-86	Пп. 3.12, 3.23, 3.24 (с 01.09.2002)

### 16 КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Болты, винты, шпильки и гайки диаметром до 12 мм	16 1000,	ГОСТ 1759.0-87	Пп. 2.1, 2.2
	16 3000,		
	16 5000		
	16 6000		
	16 7000		
	16 8000		
Винты самонарезающие для металла и пластмассы	16 4000	ГОСТ 10618-80	Пп. 2.4, 2.9, 2.11, 2.12
Шурупы диаметром до 8 мм	16 5000	ГОСТ 1147-80	Пп. 1.5, 1.6
Шпильки условным диаметром до 5 мм	16 8000	ГОСТ 397-79	Пп. 2.6, 2.7, 2.9
Шайбы диаметром до 12 мм	16 8000	ГОСТ 18123-82	Пп. 1.6, 1.8, 1.10
Заклепки диаметром до 8 мм	16 8000	ГОСТ 10304-80	Пп. 1.5, 1.7-1.9

### 18 ПРОКАТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Фольга алюминиевая для упаковки	18 1119	ГОСТ 745-79 (до 01.09.2004)	Пп. 3.1, 3.3, 3.5 (второй абзац), 3.7 (первый абзац)
		ГОСТ 745-2004 (с 01.09.2004)	Пп. 5.3, 5.4

### 19 ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОДНОЙ И ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ 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
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

1	2	3	4
---	---	---	---

**21 ПРОДУКЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ,  
СЫРЬЕ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ И УДОБРЕНИЯ**

Кислород газообразный и жидкий медицинский	21 1411	ГОСТ 5583-78	Табл.1 (поз. 1, 2, 4-7, 9 для медицинского кислорода) и в примечании 2
		ГОСТ 6331-78	Табл.1, пп. 1-9 для медицинского кислорода
Соль каменная кормовая	21 5218	[1]	Документ в целом
Удобрения минеральные	21 8000	ГОСТ Р 51520-99	П. 3.2, табл. 1 (показатели 2-6); пп. 3.3, 3.4

**22 ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ,  
ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И КАУЧУКИ**

Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов	22 4811	ГОСТ 18599-2001	Табл. 5, п. 5.1
		ГОСТ Р 50838-95	Табл. 2 (кроме поз. 9)
Каски защитные (кроме касок строительных и пожарных)	22 9100 22 9119	ГОСТ Р 12.4.207-99	Пп. 4.2 – 4.9, 5.1, 5.2, разд. 7
Изделия хозяйственного обихода, посуда и галантерейные изделия из пластмасс, изделия из пленочных материалов	22 9310 22 9320 22 9350	ГОСТ Р 50962-96	П. 3.6 (кроме пп. 3.6.2, 3.6.3), п. 3.8 (табл. 1, пп. 1-3, 7, 11, 15-18, 20, 22, 23, 25, 26), п. 3.9
Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов	22 9340	ГОСТ Р 41.22-2001	Разд. 4, пп. 6.4 – 6.15
Шлемы для мотоциклистов	22 9345	ГОСТ 26584-85	Пп.1.2, 1.4, 2.3, 2.4, 2.9, 2.13 - 2.15, 2.20 - 2.25
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
Пакеты из полимерных и комбинированных материалов (для продукции пищевой и сельскохозяйственной промышленности)	22 9720	ГОСТ 12302-83	Пп. 2.7, 2.9, 2.10, 2.14
		ГОСТ Р 51720-2001	Пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.2.3, 4.4.3

1	2	3	4
---	---	---	---

**23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО-,  
ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ**

Средства моющие синтетические порошкообразные	23 8110	ГОСТ 25644-96	Табл. 2 (показатели 1-5)
Средства пеномоющие	23 8117	ГОСТ 23361-78	Таблица (показатель "рН")
Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	23 8230	ГОСТ Р 51697-2000	Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п. 3.3
	23 8250		
	23 8300	ГОСТ Р 51696-2000	Таблица 1
	23 8400		
	23 8610		
	23 8620		
	23 8930		
	23 8980		
23 8990			
Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	23 8610,	ГОСТ 12.1.007-76	Пп.1.2, 1.3
	23 8620,	ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл. 1, поз. 12, 20) до 01.07.2004, п. 3.1.2 (табл. 1, поз. 12, 13) с 01.07.2004
	23 8690	ГОСТ Р 51697-2000	П. 3.1.2 (табл. 1, поз. 1, 2, 3, 5) п. 3.3
Средства дератизационные 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, 20) до 01.07.2004, п. 3.1.2 (табл. 1, поз. 12, 13) с 01.07.2004
Средства дезинфицирующие	23 8640, 23 8650	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл. 1, поз. 12, 20) до 01.07.2004, п. 3.1.2 (табл. 1, поз. 12, 13) с 01.07.2004
Средства защиты растений химические (пестициды) для розничной продажи	23 8710	ГОСТ Р 51247-99	П. 3.2, табл. 1 (показатели 1-7), пп. 3.4, 3.5
Удобрения минеральные для розничной продажи	23 8720	ГОСТ Р 51520-99	П. 3.2, табл. 1 (показатели 2-6), пп. 3.3, 3.4
Эмали для розничной продажи	23 8810, 23 8820, 23 8860	ГОСТ Р 51691-2000	Табл. 1 (показатели 3, 5, 9), табл. 2 (показатели 3, 5, 9), табл. 3, пп. 5.4, 5.5
Грунтовки антикоррозийные для розничной продажи	23 8810, 23 8860	ГОСТ Р 51693-2000	Табл. 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
Олифы для розничной продажи	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

1	2	3	4
---	---	---	---

**24 ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА, СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРАСИТЕЛИ И НЕФТЕ-, КОКСО-, ЛЕСОХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ**

Метионин кормовой	24 3181	ГОСТ 23423-89	П. 1.2.2
Средства защиты растений химические (пестициды)	24 4000	ГОСТ Р 51247-99	П. 3.2, табл. 1 (показатели 1-7), пп. 3.4, 3.5

**25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ**

Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые	25 1400	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) (с 01.01.2005)	Разд. 6-8
Перчатки медицинские диагностические одноразовые	25 1400	ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193:2002) (с 01.01.2005)	Разд. 6-8
Перчатки камерные	25 1443	ГОСТ 12.4.133-83 (до 01.01.2003)	Пп. 3 – 8, 13, 14
		ГОСТ Р 12.4.204-99 (с 01.01.2003)	Пп. 6.1.4, 6.1.7, 6.1.8, 6.3.4, 6.3.6, разд. 7
Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ	25 1443	ГОСТ Р 12.4.203-99 (с 01.01.2003)	Пп. 5.6, 5.7, 5.12-5.15, разд. 7
Презервативы резиновые	25 1466	ГОСТ 4645-81	Пп. 2.4 (в части отсутствия внешневидовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
Перчатки хирургические	25 1465	ГОСТ 3-88	Пп. 1.2 (в части общей длины и толщины перчатки), 1.3.3-1.3.6
Соски латексные детские	25 1467	ГОСТ Р 51068-97	Пп. 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10
Шины пневматические	25 2100	ГОСТ Р 51893-2002 (с 01.01.2003)	Разд. 4
Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	25 2110	ГОСТ 5513-97	Пп. 4.4 (размеры шин), 4.6, 5.1 (в части соответствия требованиям Правил ЕЭК ООН № 54), 5.2.11
Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости	25 2130	ГОСТ 4754-97	Пп. 4.4 (размеры шин), 4.6, 5.1.1 (в части соответствия требованиям Правил ЕЭК ООН № 30, 54), 5.1.15

1	2	3	4
Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	25 2140	ГОСТ 5652-89	Пп. 1.2.3 (размеры шин), 1.2.9, 1.3.1, 1.3.4
Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты	25 3920	ГОСТ 12.4.166-85	Пп. 2.3 - 2.6
Трубки медицинские резиновые	25 4510	ГОСТ 3399-76	Пп. 2.3, 2.7, 2.8, 2.10
Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	25 5411	ГОСТ 6286-73	Пп. 1.3 (внутренний и наружный диаметры, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6-2.8, 2.13
Ленты конвейерные резиноканевые для горношахтного оборудования	25 6100	ГОСТ 20-85	П. 2.19, табл. 7, пп. 1-6
Противошумные наушники	25 6890	ГОСТ Р 12.4.208-99	Пп. 6.2 – 6.4, 6.9, 6.12
Противошумные вкладыши (беруши)	25 6890	ГОСТ Р 12.4.209-99	Разд. 4, п. 6.5
Противошумные наушники, смонтированные с защитной каской	25 6890	ГОСТ Р 12.4.210-99	Пп. 5.1.1, 5.2.1, 6.2-6.4, 6.6, 6.9, 6.12
Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним	25 6800	ГОСТ 12.4.014-89 (до 01.01.2005)	Пп. 5, 6, 8, 15, 17
		ГОСТ 12.4.041-2001 (с 01.01.2003)	Разд. 4-7, 9, 12
		ГОСТ Р 12.4.189-99 (с 01.01.2003)	Разд. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.190-99 (с 01.01.2003)	Разд. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.191-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.192-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.193-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.194-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
Аппараты дыхательные	25 6890	ГОСТ Р 12.4.186-97	Пп. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.3 - 4.5

1	2	3	4
Изделия фрикционные тормозные	25 7100	ГОСТ Р 50507-93	П. 4.2, таблица 1 (поз. 1 - 4), разд. 8
Изделия фрикционные из ретинакса	25 7120 25 7130 25 7170	ГОСТ 10851-94	Пп. 4.1 (размеры по чертежам), 4.2.1, табл. 2 (поз. 2а)
Материалы асбестовые фрикционные эластичные	25 7130 25 7160	ГОСТ 15960-96	Пп. 3.2 (толщина), 3.3, 4.3.1, табл. 4 (поз. 1, 5)
Ленты асбестовые тормозные	25 7160	ГОСТ 1198-93	Пп. 3.2, 3.3, 4.2.4, табл. 5 (поз. 1, 3)
Листы асбостальные и прокладки из них	25 7710	ГОСТ 12856-96	Пп. 3.2 (показатель "толщина"), 4.1 (показатель "размеры прокладок в соответствии с чертежами"), 4.4
Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	25 9000	ГОСТ 6410-80	Пп. 1.5, 2.6 (в части истираемости резины), 2.7, 2.10
Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов	25 9511 25 9521 25 9531	ГОСТ 13385-78	П. 2.5
Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров	25 9530	ГОСТ 12265-78	Пп. 1.3, 2.5 (поз. 4, 5), 2.7
Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	25 9530	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 9532	ГОСТ 12.4.162-85	Пп. 2.2 – 2.5

**31 ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Установки газотурбинные (турбины газовые энергетические, приводные)	31 1121 31 1122	ГОСТ 29328-92	Разд. 2 (кроме пп. 2.1.2 - 2.1.7, 2.1.12 - 2.1.14, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.7, 2.3.2, 2.5.1, 2.6.1, 2.6.4, 2.7, 2.10), разд. 3, 6, 7
		ГОСТ 28775-90	Разд. 2 (кроме пп. 2.2, 2.4, 2.8, 2.12, 2.15, 2.18-2.20, 2.24-2.26, 2.28, 2.35, 2.43), разд. 3, 4, 7, 8
		ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 (с 01.01.2003)	Стандарт в целом
Котлы паровые	31 1210 31 1230	ГОСТ 24005-80	Пп. 1.2.3, 1.2.7, 1.3.1 – 1.3.4, 1.5.1, 1.6.1, 1.6.5



1	2	3	4
		ГОСТ 28193-89	Пп. 2.1.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 – 2.3.3, табл. 2 (перечис- ления 1, 6-8, 13, 14), п. 2.6
		ГОСТ 28269-89	П. 2.2.4
Котлы водогрейные стацио- нарные <sup>а</sup>	31 1280	ГОСТ 21563-93	Табл. 1 (перечисле- ние 7), пп. 2, 7, 8
Запально-защитные устройст- ва	31 1335	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5- 4.2.9, 4.2.11-4.2.13, 4.2.15, 4.4.3, 4.5.6, 4.5.7, 5.1, 5.5, 5.12, разд. 6
		ГОСТ Р 52229-2004 (с 01.01.2005)	Пп. 4.1.2-4.1.4, 4.1.7- 4.1.10, 4.1.14, 4.1.16- 4.1.18, 4.1.26, 4.1.29, 5.4, 5.5
Машины тягодутьевые	31 1340	ГОСТ 9725-82	Разд. 1
Дизели и дизельгенераторы <sup>а</sup>	31 2000 (кроме 31 2900)	ГОСТ 10150-88	Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.3-2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11
		ГОСТ 10511-83	Разд. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4
		ГОСТ Р 50761-95	Пп. 5.1, 5.2.1-5.2.3, 5.3- 5.8
		ГОСТ Р 51249-99	Разд. 4
		ГОСТ Р 51250-99	Разд. 4
Комбайны очистные <sup>а</sup>	31 4100	ГОСТ 28600-90	Пп. 2.6 - 2.8
		СТ СЭВ 3432-81	Стандарт в целом
Комплексы механизиро- ванные <sup>а</sup>	31 4141, 31 4146	ГОСТ 27038-86	Стандарт в целом
Крепи механизированные для лав <sup>а</sup>	31 4143	ГОСТ 28597-90	П. 2.6
Пневмоинструмент	31 4196, 31 4540, 31 4573, 48 3332	ГОСТ 17770-86	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.010-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 3
Комбайны проходческие по уг- лю и породе <sup>а</sup>	31 4221	ГОСТ Р 50703-2002	Пп. 4.5, 4.8
		ГОСТ Р 50703-94	Стандарт в целом

1	2	3	4
Крепи металлические для подготовительных выработок <sup>а</sup>	31 4250	ПБ-95 ("Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах")	Документ в целом
Конвейеры шахтные скребковые <sup>а</sup>	31 4341	ГОСТ 27039-86	Стандарт в целом
Конвейеры шахтные ленточные <sup>а</sup>	31 4341	ГОСТ 28628-90	Разд. 1 - 3
Электрооборудование взрывозащищённое и рудничное	31 4600	ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Стандарт в целом
	31 4800		
	33 4000		
	33 6620	ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)	Стандарт в целом
	33 6630		
	33 8110		
	33 8111	ГОСТ Р 51330.3-99	Стандарт в целом
	33 8117		
	33 8149		
	33 8189	ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97)	Стандарт в целом
	34 1114		
	34 1115		
	34 1124	ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95)	Стандарт в целом
	34 1125		
	34 1134		
	34 1135	ГОСТ Р 51330.8-99	Стандарт в целом
	34 1322		
	34 1478		
	34 1490	ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Стандарт в целом
	34 1499		
	34 1619		
	34 1629	ГОСТ Р 51330.14-99	Стандарт в целом
	34 2300		
	34 2400		
	34 2500	ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92)	Стандарт в целом
	34 2600		
	34 2700		
	34 2800	ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96)	Стандарт в целом
34 3100			
34 3200			
34 5400	ГОСТ 24754-81	Стандарт в целом	
34 6110			
34 6120			
34 6130	ГОСТ 22782.3-77	Стандарт в целом	
34 6170			
34 6180			
34 8110	ГОСТ 22782.0-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом	
34 8210			
34 8230			
34 8290	ГОСТ 22782.4-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом	
34 8340			
		ГОСТ 22782.5-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом

1	2	3	4
	34 8381	ГОСТ 22782.6-81	Стандарт в целом
	34 8384	(на продукцию,	
	34 8385	разработанную	
	34 8391	до 01.01.2003)	
	34 8392	ГОСТ 22782.7-81	Стандарт в целом
	34 8393	(на продукцию,	
	34 8420	разработанную	
	42 1300	до 01.01.2003)	
	42 1500	ГОСТ 12.2.020-76	Стандарт в целом
	42 1800	(на продукцию,	
	42 2400	разработанную	
	42 2700	до 01.01.2003)	
	42 5200	ГОСТ Р	Стандарт в целом
	42 7600	51330.20-99	
	44 3300	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
	65 7140	61241-1-1-99	
	65 7180	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
	66 5100	61241-1-2-99	
	66 5200	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61241-2-1-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61241-2-2-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61241-2-3-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		61241-3-99	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.6.2-99	
		(МЭК	
		61000-6-2-99)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52137-2003	
		(МЭК 61779-2-98)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52138-2003	
		(МЭК 61779-3-98)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		52139-2003	
		(МЭК 61779-4-98)	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51317.6.4.-99	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		62086-1-2-2003	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		22929-78	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		27294-87	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		27863-88	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		28298-89	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51330.9-99	
		(МЭК	
		60079-10-95)	

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-95)	Стандарт в целом
Вентиляторы промышленные	31 4621, 31 4622, 48 6100, 48 6150, 48 6170	ГОСТ 11442-90	Разд. 3
		ГОСТ 10616-90	Разд. 3
		ГОСТ 24814-81	Разд. 3
		ГОСТ 24857-81	Разд. 3
		ГОСТ 5976-90	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51402-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 6625-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 11004-84	Стандарт в целом
Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели)	31 4654	ГОСТ Р 12.4.220-2001	Пп. 5.1.1, 5.1.4 – 5.1.7, 5.1.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.8
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
Цепи якорные	31 4832	ГОСТ 228-79	Пп. 2.1, 3.1.6
Краны мостовые <sup>а</sup>	31 5100	ГОСТ 27584-88	Пп. 2.1, 2.3, 2.4, 2.9
Краны козловые <sup>а</sup>	31 5500	ГОСТ 27584-88	Пп. 2.1, 2.3, 2.4, 2.9
Конвейеры	31 6100, 48 3586	ГОСТ 12.2.022-80	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51803-2001	Пп. 5.1, 5.3, разд. 6 и 11
Тали электрические <sup>а</sup>	31 7400	ГОСТ 22584-96	Разд. 3–5 (за исключением пп. 3.1, 3.2, 3.5–3.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.3)
Стенды механизированные сборочно-сварочные, кондукторы сварочные, оборудование, автоматические и механизированные линии сборки и сварки	31 8554, 38 6240, 38 6250	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.035-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

1	2	3	4
---	---	---	---

<b>33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>
--------------------------------

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, 7.1, 7.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16264.3-85	Пп. 2.4, 2.5, разд. 3, 7
Двигатели асинхронные мощностью до 1 кВт	33 1100 33 2000	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, разд. 3, 7.1, 7.2
		ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7-4.9, 5.4, 5.6
Двигатели шаговые мощностью до 1 кВт	33 1100	ГОСТ 16264.5-85	Разд. 3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 – 2.4.7, 3.2 – 3.5, 7.1, 7.2
		ГОСТ 183-74	Пп. 1.16-1.18
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Электроагрегаты и электростанции с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт, в том числе бензиновые и дизельные	33 7500 33 7800	ГОСТ 21671-82	Пп. 3.3.2, 3.3.7–3.3.12, 3.6.1, 4.1–4.9, 8.11
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 13822-82	Пп. 3.3.2, 3.3.10 – 3.3.15, 3.6.1, 4.1 – 4.9, разд. 8
		ГОСТ 12.1.003-83	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	П. 2.4

<b>34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ</b>
---

Трансформаторы силовые	34 1100	ГОСТ 11677-85	Пп. 3.5.41, 3.5.45, 3.5.48, 3.8, разд. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.2-75)
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.024-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14

1	2	3	4
Комплектные трансформаторные подстанции	34 1200	ГОСТ 14695-80	Пп. 3.12, 3.14, 3.18-3.20, 3.25, 3.32
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Выключатели силовые	34 1410	ГОСТ 687-78	Пп. 3.7.4, 3.7.16–3.7.19, разд. 5
		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 689-90 (МЭК 129-84)	Пп. 3.4.5, 3.7.5, 3.7.11, 3.12
		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
Устройства электрошоковые	34 1430	ГОСТ Р 50940-96	Пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 - 3.6.5
Трансформаторы тока	34 1440	ГОСТ 7746-2001	П. 6.3.4, разд. 7
Трансформаторы напряжения	34 1450	ГОСТ 1983-2001	Пп. 6.9.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток), разд. 7
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, 2.5, 2.8, 3.9, 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, 3.22.5
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
		ГОСТ 12.2.007.3-75	Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8
		ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 2.4.1, 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15
Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)	34 1470	ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Автоматические выключатели дифференциального тока, в том числе переносные (устройства защитного отключения) бытового и аналогичного назначения	34 2100 34 2200	ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51329-99 (МЭК 61543-95)	Стандарт в целом
Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения	34 2100 34 2200	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ 9098-78 (для продукции, разработанной до 01.01.94)	Стандарт в целом
Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели, переключатели-разъединители	34 2450	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)	Стандарт в целом
Соединители электрические промышленного назначения	34 2490 34 6400	ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99)	Стандарт в целом
Аппараты и элементы коммутации для цепей управления	34 2460 34 2470 34 2480 34 2490	ГОСТ Р 50030.5.1-99 (МЭК 60947-5-1-97)	Стандарт в целом (за исключением приложения L, п. L.9)
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ 27570.0-87, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, работающие автономно	34 2460 34 2470 34 2480 96 8312 96 8320	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) (для продукции, разработанной до 01.01.95)	Приложение 2
		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

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Контакторы и пускатели электромагнитные бытового и промышленного назначе- ния	34 2610 34 2620 34 2640 34 2650 34 2700 (кроме 34 2780 и 34 2790)	ГОСТ 30011.4.1-96 (МЭК 947-4-1-90) (для продукции, разработанной после 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ 11206-77 (для продукции, разработанной до 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ 2491-82 (для продукции, разработанной до 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (для продукции, разработанной с 01.01.2004)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Электромеханические аппараты для цепей управления, в том числе выключатели силовые кнопочные и посты управления кнопочные, переключатели пакетные, выключатели путевые и конечные, выключатели давления, термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защёлкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления защиты и др.	34 2800 34 2810 34 2820 34 2830 34 2840	ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92)	Стандарт в целом
Устройства комплектные низковольтные (НКУ) для бытового и промышленного применения с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА	34 3000	ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.3-99 (МЭК 60439-3-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.4-2000 (МЭК 60439-4-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.5-99 (МЭК 60439-5-98)	Стандарт в целом
Устройства для оглушения скота	34 3110	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Электробытовые и аналоговые приборы	34 3110 34 6800 51 5000 51 5530	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Щитки распределительные для жилых и общественных зданий	34 3433 34 3437 96 8341 96 8370	ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51628-2000	Стандарт в целом (за исключением п. 6.11)
		ГОСТ Р 51778-2000	Стандарт в целом
Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	34 3436	ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51732-2001	Стандарт в целом (за исключением п. 6.10)
Электроприводы швейных машин	34 3531	ГОСТ Р 27570.22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
Агрегаты передвижные сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4183	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
Щитки защитные лицевые для электросварщиков	34 4193	ГОСТ 12.4.035-78	П. 1.2, разд. 2
Электроводонагреватели, подогреватели и котлы для подогрева воды, запарки кормов (мощностью до 20 кВт включительно)	34 4242, 34 4245	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно)	34 4244, 34 4246, 35 5800	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96) (для инфракрасного излучения)	Стандарт в целом
Электронагреватели трубчатые для приборов для нагрева жидкостей	34 4350	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом (кроме разд. 8, 9, 23, 27, 30)
		ГОСТ 19108-81	Разд. 2
Электротранспорт производственный напольный безрельсовый	34 5310	ГОСТ 18962-97	Разд. 5,7
		ГОСТ Р 50570-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50609-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96)	Пп. 3.1, 3.2, 4.1, 5-7
		ГОСТ Р 51354-99	Разд. 6-13
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	34 6100 96 8200	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для наружного освещения)	34 6100 34 6150 34 6160	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-18-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 8607-82 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5 – 2.4.9, 2.4.15, 6.1, 6.2
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96) (для светильников с преобразователями)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Светильники переносные для использования в саду	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Светильники ручные	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7110-82 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 1.4.2 – 1.4.11, 1.4.14 – 1.4.18, 2.1, 5.1

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Светильники переносные детские	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Гирлянды световые, в том числе ёлочные	34 6129 96 3810	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 30337-95 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Светильники переносные об- щего назначения	34 6150 34 6160	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 8607-82 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5 – 2.4.9, 2.4.15, 6.1, 6.2
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	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 16809-88 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 1.1, 2.2.1, 2.2.3.5, 2.2.3.11, 2.2.3.13 – 2.2.3.16, 2.2.3.18, 2.2.4.3, 2.2.5.3, 2.2.6.5 – 2.2.6.7, 2.2.6.11, 2.2.6.12, 2.3.1
		ГОСТ Р МЭК 920-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
Преобразователи электрон- ные понижающие для ламп накаливания	34 6170	ГОСТ Р МЭК 1046-98	Стандарт в целом
Удлинитель на катушках бы- тового и аналогичного назначения	34 6400	ГОСТ Р 51539-99 (МЭК 61242-95)	Стандарт в целом
Патроны резьбовые для ламп	34 6410	ГОСТ Р МЭК 60238-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Разд. 7-22
Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	34 6420	ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 60669-2-2-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-97)	Стандарт в целом
Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями	34 6430 34 6440	ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	Стандарт в целом
Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В включительно	34 6600	ГОСТ Р МЭК 60432-1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60432-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60064-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 2239-79 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 1.1, 2.4, 2.8 – 2.10, 2.12, 2.16, 3.1, 6.1
		ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-84) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Стандарт в целом
Лампы для дорожных транспортных средств	34 6621	ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	Стандарт в целом
Лампы люминесцентные	34 6700	ГОСТ Р МЭК 60081-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60901-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61195-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84) (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Пп. 4.1, 4.4, 5.4, 5.6
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Стандарт в целом
Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	34 6700	ГОСТ Р МЭК 60968-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Стационарные электроплиты, конфорочные панели, жарочные шкафы, электрическая часть газоэлектрических электроплит	34 6810	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Переносные тостеры, грили, ростеры, плитки электрические, духовки	34 6811 34 6813 34 6818 34 6821 34 6822 34 6824	ГОСТ Р МЭК 335-2-9-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Мармиты	34 6814	ГОСТ Р МЭК 335-2-12-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Сковороды, фритюрницы	34 6815 34 6825	ГОСТ Р МЭК 60335-2-13-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Барбекю наружные	34 6819	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Микроволновые печи	34 6826	ГОСТ Р МЭК 335-2-25-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.11-99 (СИСПР 11-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Приборы для нагрева жидкостей	34 6840 51 5520	ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аккумуляционные водона- греватели	34 6841	ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Водонагреватели проточные	34 6842	ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Портативные погружные нагреватели	34 6844	ГОСТ Р МЭК 335-2-74-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Закрепляемые погружные нагреватели	34 6844	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Обогреватели комнатные	34 6850	ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Обогреватели комнатные аккумуляционные	34 6858	ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы мягкой теплоты	34 6860	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы электронагревательные для саун	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Инструменты переносные электронагревательные, ла- минаторы	34 6870 42 6350	ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы для гигиены рта	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Приборы электрические ультрафиолетового и ин- фракрасного излучения по уходу за кожей	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-27-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Приборы по уходу за кожей и волосами	34 6877 34 6878	ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические сушилки барабанного типа	34 6879	ГОСТ 27570.44-92 (МЭК 335-2-11-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Сушилки электрические для одежды и перекладины для полотенец	34 6879	ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Трансформаторы, авто- трансформаторы, стабили- заторы напряжения бытовые автономные	34 6881	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
	34 6882	ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
	34 6883	ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) (для электрон- ных стабилиза- торов напряже- ния)	Стандарт в целом
Провода и шнуры армиро- ванные	34 6886	ГОСТ 28244-96	Пп. 3.1, 3.3, 4.1.1 – 4.1.4, 4.1.5.1 – 4.1.5.4, 4.2.3 – 4.2.5
Шнуры-соединители и удли- нители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами	34 6886	ГОСТ Р МЭК 60799-2002	Стандарт в целом
	34 6887	ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)	Стандарт в целом
	34 6449	ГОСТ Р 50745-99 (для шнуров с устройствами подавления се- тевых импульс- ных помех)	П. 4.4
Устройства зарядные бата- рей, аккумуляторов	34 6888	ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51527-99 (МЭК 60478-3-89)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	34 6890	ГОСТ Р МЭК 60335-2-51-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Насосы для жидкостей	34 6891	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1.99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Кухонные машины	34 6893	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
	34 6894	ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
	51 5640	ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Вентиляторы	34 6895	ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы для очистки воздуха, в том числе воздухоочисти- тели для кухонь	34 6896	ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Игрушки электрические, приводимые в действие от сети	34 6897	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (с учётом ГОСТ 25779-80)	Стандарт в целом. Дополнительные требования к конкретной игрушке
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Стартёры для трубчатых люминесцентных ламп	34 6920	ГОСТ Р МЭК 60155-99	Стандарт в целом
Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 959-2002 (с 01.07.2003)	Пп. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.6
Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 6851-91	Пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8

1	2	3	4
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 28133-89	Пп. 1.5, 1.6
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, 2.2 – 2.4, 3.4
		ГОСТ Р МЭК 60896-2-99	П. 3.5, разд. 2
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щёлочные никель-железные	34 8210	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26500-85	Пп. 2.3.2, 2.3.4, 2.3.7, 2.4.3, 2.5.1, 3.4
		ГОСТ Р 52083-2003 (с 01.01.2004)	Стандарт в целом
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металл-гидридной и литиевой систем	34 8290	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом

### 35 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ

Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	35 1100	ГОСТ 839-80	Пп. 1.2, 2.2 – 2.6, 2.8, 2.9
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно	35 2100 35 2200 35 3000	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 16442-80 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 1.2 – 1.6, 2.2.1 – 2.2.6, 2.2.10, 2.3.1 – 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1 – 2.6.5, 2.6.7 – 2.6.9, 2.7
		ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1, 2.6
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в оболочке для стационарной прокладки на напряжение свыше 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 – 2.2.11, 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 для нестационарной прокладки	35 4441 35 4145 35 5114 35 5131	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-6-97	Стандарт в целом

1	2	3	4
	35 4645	ГОСТ 24334-80 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 2.2.1 – 2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1
Кабели многожильные гибкие подвесные	35 4823 35 4825	ГОСТ Р МЭК 245-5-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 16092-78 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	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
Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	35 5000	ГОСТ Р МЭК 60245-7-97	Стандарт в целом
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок	35 5113 35 5313 35 5133 35 5333	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 6323-79 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 1.2, 2.4.1 – 2.4.5, 2.5.1, 2.5.3 – 2.5.5, 2.6.9, 2.6.12, 2.6.13, 2.7.3, 5.1
		ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5 – 1.7, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1 – 2.5.3, 2.6.1, табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Провода силовые изолированные с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией и провода нагревательные	35 5115 35 5800 35 5315	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5 – 1.7, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1 – 2.5.3; 2.6.1, табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Провода и шнуры с пластмассовой и резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	35 5313 35 5353 35 5354 35 5513 35 5514	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 7399-97 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 3.2, 4.1.1 – 4.1.4, 4.1.5.1, 4.2

**36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Аппараты колонные <sup>а</sup>	36 1100	ГОСТ 12011-76	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 2)
		ГОСТ 14249-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 21944-76	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 3)

1	2	3	4
		ГОСТ 24755-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
Аппараты теплообменные <sup>а</sup>	36 1200, 36 4260, 36 5274, 36 8370, 36 8380	ГОСТ 15518-87	Разд. 7
		ГОСТ 25166-82	Разд. 2
		ГОСТ Р 51364-99	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		Аппараты сушильные <sup>а</sup>	36 1300
ГОСТ Р 51564-2000	Разд. 3		
ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом		
ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом		
Аппараты для физико-химических и физико-механических процессов <sup>а</sup>	36 1400, 36 1800, 36 8380, 36 8930, 36 5210, 36 5220, 36 5230	ГОСТ 11875-88	Стандарт в целом (за исключением п. 2)
		ГОСТ 25166-82	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51564-2000	Разд. 3
		ГОСТ Р 51706-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51738-2001	Разд. 3-5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом

1	2	3	4	
		ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом	
Электролизеры для сварки, пайки и подогрева, в том чис- ле бытовые	36 1469	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 2	
Сосуды и аппараты емкост- ные <sup>а</sup>	36 1500	ГОСТ 14249-99	Стандарт в целом	
	36 4260	ГОСТ 19861-88	Пп. 2, 3	
	36 5140	ГОСТ 20680-2002	Разд. 4	
	36 5150	ГОСТ 24000-97	Разд. 3	
	36 5160	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом	
	36 5170	ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом	
	36 8370	ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.2.085-2002	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом	
	Оборудование для очистки питьевой воды, сточных вод, в том числе бытовое	36 1600,	ГОСТ 26646-90	Пп. 1.3 - 1.5, 2.7, 2.9, 3.3, 3.4, разд. 5
		36 1471,	ГОСТ 25297-82	Пп. 5-7, 9, 10
22 9311,		ГОСТ 25298-82	Пп. 9, 10	
48 5910,		ГОСТ Р 51706-2001	Разд. 4-6	
47 4113,		ГОСТ Р 51871-2002	Разд. 4	
47 4114,		ГОСТ Р 51232-98	Разд. 3, 4	
36 9710		ГОСТ Р 52109-2003 (с 01.07.2004)	П. 5.9	
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом	

1	2	3	4
Фильтры жидкостные <sup>а</sup>	36 1600, 36 6394	ГОСТ Р 51126-98	Разд. 3
		ГОСТ Р 51127-98	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем <sup>а</sup>	36 1700, 36 8350	ГОСТ 28705-90	Пп. 2.4, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 4.4, 5.1, 6.6, 6.7, разд. 8
		ГОСТ Р 51563-2000	Разд. 3
		ГОСТ Р 51931-2002	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.038-82	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование для производства резинотехнических изделий <sup>а</sup>	36 2100, 36 2300	ГОСТ 14106-80	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.045-94	Разд. 3 – 5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков в изделия <sup>а</sup>	36 2200, 36 2700, 36 2800	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.117-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 14333-79	Разд. 3
		ГОСТ 11996-79	Разд. 3
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование формовочное и вулканизационное в производстве резиновых изделий, в том числе пресс-формы для изготовления шин и медицинских резиновых изделий <sup>а</sup>	36 2400, 36 2500 36 2600	ГОСТ 14106-80	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.045-94	Разд. 3 – 5
		ГОСТ 12.2.117-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Насосы динамические <sup>а</sup>	36 3100	ГОСТ 6134-87	Пп. 1.2, 2.4, 3.8 - 3.10, 3.10а
		ГОСТ 22247-96	Разд. 1, 5, 6
Насосы объемные <sup>а</sup>	36 3200	ГОСТ 17335-79	Разд. 1, 2, пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.3.8, 2.3.9а, 2.4.1.3, 2.4.8, 2.4.15.1
Резервуары и сосуды для хранения и транспортирования криогенных продуктов и цистерны для сжиженных газов <sup>а</sup>	36 4230, 36 9300	ГОСТ 19663-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
Компрессоры воздушные газовые приводные <sup>а</sup>	36 4300 (кроме 36 4390), 31 4662	ГОСТ 12.2.016-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.110-85	Разд. 1 - 3
		ГОСТ 27407-87	Разд. 1
		ГОСТ 12.2.016.1-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.016.2-91	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.016.3-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.016.4-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.016.5-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 20073-81	П. 2.6
		ГОСТ 28563-90	П. 2.2
Установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,5 тыс.станд.ккал/ч	36 4400 (кроме 36 4490)	ГОСТ 25005-94	Разд. 4 – 7
		ГОСТ 28547-90	Разд. 8 – 13
		ГОСТ 28564-90	П. 1.7, разд. 4 - 9
		ГОСТ Р 12.2.142-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51360-99	Стандарт в целом
Оборудование механизированное для термической резки металлов	36 4510, 36 4511, 36 4514, 36 4515	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 3, 4
Оборудование немеханизированное для кислородной резки	36 4520, 36 4521, 36 4522, 36 4523, 36 4524	ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
Оборудование для газопламенной сварки, пайки, термообработки и очистки поверхностей	36 4530, 36 4531, 36 4532, 36 4533, 36 4534, 36 4535	ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
Оборудование для газодуговой резки и сварки металлов	36 4540, 36 4541, 36 4542, 36 4543, 36 4544, 36 4545, 36 4546, 36 4547	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1
Оборудование для производства ацетилена	36 4560, 36 4561, 36 4562, 36 4563, 36 4564, 36 4565, 36 4567, 36 4568, 36 4569	ГОСТ 12.2.054-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.060-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.054.1-89	Стандарт в целом

1	2	3	4
Аппаратура газорегулирующая коммуникационная и запорная	36 4570, 36 4571, 36 4572, 36 4573, 36 4574, 36 4575	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 8, 9
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электро-фильтры, в том числе бытовое	36 4600 (кроме 36 4690) 36 4260 31 4650 34 4882 48 6320 48 6340 51 1182	ГОСТ 25757-83	П. 3
		ГОСТ 25747-83	П. 3
		ГОСТ 12.1.014-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.041-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50821-95	Стандарт в целом (за исключением разд. 7)
		ГОСТ Р 51125-98	Стандарт в целом (за исключением разд. 5, 6)
		ГОСТ Р 51562-2000	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51707-2001	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51708-2001	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51878-2002	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Соединения трубопроводов на высокое давление (от 10 МПа до 100 МПа) <sup>а</sup>	36 4790	ГОСТ 22790-89	Пп. 2.1.9, 2.1.12 - - 2.1.14
Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газовых скважин <sup>а</sup>	36 6100, 36 6400, 36 6320	ГОСТ 16293-89	П. 2
		ГОСТ Р 12.2.141-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 25468-82	П. 2
		ГОСТ 4938-78	П. 2
		ГОСТ 7360-82	П. 1.3, разд. 2

1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.115-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 13862-90	П. 1.2, разд. 2
		ГОСТ 20692-75	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-4, 22, 24)
		ГОСТ 26474-85	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 2)
		ГОСТ 26673-90	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, 5, 6)
		ГОСТ 27834-95	Разд. 2
		ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом (за исключением разд. 3)
		ГОСТ 21210-75	Разд. 5-8
		ГОСТ 5286-75	П. 1.3, разд. 2
		ГОСТ 6031-81	П. 2
		ГОСТ 30196-94	Разд. 4
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Трубовозки электромеханизированные <sup>b</sup>	36 6282		
Плетьевозы-трубовозы <sup>b</sup>	36 6282		
Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36 6500 36 6710	ГОСТ 13846-89	П. 1.4, разд. 2
		ГОСТ 13877-96	Стандарт в целом (за исключением разд. 1-4, п. 5.3, разд. 6-10)
		ГОСТ 12.2.132-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 23979-80	Разд. 2, 5

1	2	3	4
		ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом (за исключением разд. 3)
		ГОСТ 30196-94	Разд. 4
		ГОСТ 30767-2002	Разд. 4
		ГОСТ Р 51365-99	Разд. 4
		ГОСТ Р 51161-2002	Разд. 6, 8
		ГОСТ Р 51763-2001	Разд. 5
		ГОСТ Р 51896-2002	Разд. 6-8
		ГОСТ 12.2.136-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.044-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007-0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин <sup>а</sup>	36 6600	ГОСТ 4938-78	П. 2
		ГОСТ 28113-89	П. 2
		ГОСТ 30776-2002	П. 4.4, разд. 5, 6
		ГОСТ 12.2.088-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.125-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

1	2	3	4
Автоцистерны нефтепромысловые <sup>b</sup>	36 6654		
Инструмент к нефтепромысловому оборудованию <sup>a</sup>	36 6800	ГОСТ 7360-82	П. 1.3, разд. 2
		ГОСТ Р 12.2.141-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.088-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
Оборудование, установки и аппаратура для подготовки поверхности под окраску, нанесения покрытий различными методами, сушки покрытий и их испытаний	36 7000, 36 2500	ГОСТ 12.3.005-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.3.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 23093-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 23739-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 23738-85	Стандарт в целом
Автоцистерны для аммиака <sup>b</sup>	36 9320		
Баллоны для сжатых и сжиженных газов, в том числе металлокомпозитные <sup>a</sup>	36 9520 48 5871 22 9652 45 9137	ГОСТ 15860-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51753-2001	Разд. 5
Вентили к баллонам для сжиженного газа <sup>a</sup>	36 9530	ГОСТ 21804-94	Разд. 2, 3
Горелки газовые общего назначения <sup>a</sup>	36 9610 31 1397	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51383-99	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9-4.3.4.12, 4.4.1.1-4.4.1.7, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.8, 4.4.10
Горелки газовые специального назначения <sup>a</sup>	36 9620	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6
Горелки газовые инфракрасного излучения <sup>a</sup>	36 9620	ГОСТ 25696-83	Пп. 1.3, 1.4, 1.6-1.10, 1.16, разд. 2

1	2	3	4
Горелки газомазутные <sup>а</sup>	36 9630	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ 27824-2000	Пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6
Горелки на жидком топливе	36 9630	ГОСТ 27824-2000	Пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6
Радиационные излучатели <sup>а</sup> , воздухонагреватели <sup>а</sup>	36 9640	ГОСТ Р 50670-94	Пп. 4.6, 4.7, 4.9.2, 4.9.3, разд. 5, 6
	36 9650	ГОСТ Р 51625-2000	Пп. 4.5.4, 4.5.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.2, разд. 5, 6

### 37 АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ

Арматура промышленная трубопроводная и газовая <sup>а</sup>	37 0000, 36 9530, 36 4200, 36 4280, 42 1860, 48 5920	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 356-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.063-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 5761-74	Пп. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4
		ГОСТ 5762-2002	Пп. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8
		ГОСТ 9544-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 9789-75	Стандарт в целом (за исключением разд. 6)
		ГОСТ 11823-91	Пп. 1.2, 1.3, 1.12, 1.15, 2.7, 2.12, разд. 3, 5
		ГОСТ 11881-76	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2- 2.9, разд. 4, 5
		ГОСТ 12893-83	Пп. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16- 3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8
		ГОСТ 13252-91	Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5
		ГОСТ 13547-79	Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5
		ГОСТ 21345-78	Пп. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5
		ГОСТ 23866-87	Стандарт в целом (за исключением п. 6)
		ГОСТ 26304-84 Э	Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6)
ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 3)		

1	2	3	4
---	---	---	---

**38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И  
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ**

Станки металлообрабатывающие, в том числе малогабаритные	38 1000	ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50786-95	Стандарт в целом
Машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом)	38 2000	ГОСТ 12.2.017-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.1-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.2-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.3-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.4-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.113-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.114-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.116-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.117-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.118-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.131-92	Стандарт в целом
Станки деревообрабатывающие, в том числе малогабаритные	38 3000 (кроме 38 3900)	ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50787-95	Стандарт в целом
Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000 (кроме 38 4900)	ГОСТ 12.2.046.0-90	Стандарт в целом
Станки металлорежущие для ремонтных мастерских сельского хозяйства	38 7100	ГОСТ 12.2.009-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50786-95	Стандарт в целом
Станки для общеобразовательных школ	38 7200	ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50786-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50787-95	Стандарт в целом



1	2	3	4
Модули гибкие производственные различного технологического назначения	38 8300	ГОСТ 12.2.017-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.113-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.046.0-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.114-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.116-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.117-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.118-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом

**39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА,  
АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами	39 1800	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез $B < 5$ мм)	39 1830	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Фрезы с напаянными твердосплавными пластинами	39 1850	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Резцы токарные с напаянными 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
Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	39 2222	ГОСТ 9769-79	П. 2.5а
Молотки	39 2621	ГОСТ 2310-77	Пп. 2.13, 4.5 - 4.6
Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	39 2640	ГОСТ 11516-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 5547-93	П. 2.10
		ГОСТ 7236-93	П. 2.10
		ГОСТ 7283-93	П. 2.10
		ГОСТ 17440-93	П. 2.10
		ГОСТ 28037-89	П. 2.11

1	2	3	4
		ГОСТ Р 50072-92	П. 2.10
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 трубные рычажные	39 2653	ГОСТ 18981-73	П. 2.3
Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником	39 2654	ГОСТ 25790-83	П. 2.2
Ключи для деталей с шести- гранным углублением "под ключ"	39 2654	ГОСТ 11737-93	П. 2.1а
Ключи гаечные торцовые не- механизированные	39 2659 39 2600	ГОСТ 25605-83 (ИСО 3315-88, ИСО 3316-88)	П. 1.3
		ГОСТ Р 51254-99 (ИСО 6789-92)	Разд. 6
Отвертки слесарно-монтажные	39 2660	ГОСТ 17199-88	П. 1.8
Отвертки диэлектрические	39 2663	ГОСТ 21010-75	Пп. 2.2, 3.1
Тиски слесарные с ручным приводом	39 2681	ГОСТ 4045-75	П. 2.20
Фрезы дереворежущие диско- вые пазовые с напаянными пластинами	39 5200	ГОСТ 11291-81	П. 3.1
Фрезы дереворежущие насад- ные с затылованными зубьями	39 5200	ГОСТ 22749-77	П. 5.1
Фрезы дереворежущие диско- вые пазовые	39 5210	ГОСТ 11290-80	П. 3.1
Фрезы насадные цилиндриче- ские сборные	39 5271	ГОСТ 13932-80	П. 2.1
Круги шлифовальные алмаз- ные $D \geq 125$ мм	39 7110- 39 7130, 39 7210- 39 7230, 39 7141, 39 7241	ГОСТ 16181-82	П. 2.15
		ГОСТ 17006-80	П. 2.12
		ГОСТ 30352-96	П. 5.15
		ГОСТ 12.3.023-80	Разд. 10
Круги отрезные алмазные $D \geq 125$ мм; $T \geq 0,5$ мм	39 7126 39 7226 39 7152 39 7252 39 7146 39 7246	ГОСТ 10110-87	П. 2.12
		ГОСТ 16115-88 (ИСО 6105-88)	П. 2.11
		ГОСТ 30513-97	П. 4.2

1	2	3	4
		ГОСТ 12.3.023-80	Разд. 10
Круги шлифовальные эльборовые	39 7710 - 39 7730	ГОСТ 24106-80	П. 2.11
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Круги шлифовальные	39 8100 - 39 8400	ГОСТ 2424-83	П. 2.13
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Круги отрезные	39 8200, 39 8300	ГОСТ 21963-82	П. 2.13
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Круги шлифовальные для ручных машин	39 8200	ГОСТ 23182-78	П. 2.11
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Круги полировальные	39 8300, 39 8400	ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10

#### 40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе	40 1200 40 1300	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	40 1270	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	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 Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электронные контрольно-кассовые машины	40 1270 40 1750 40 1760	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50747-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 23411-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Устройства считывания с карт для системы безналичных расчётов с зарядным устройством или с питанием от сети	40 1270	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины вычислительные электронные цифровые пер- сональные	40 1350 40 1370	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Устройства: центральные, за- поминающие внешние, ввода- вывода (кроме клавиатуры, устройств типа «джойстик» и «мышь»), подготовки данных, телеобработки данных, теле- обработки информации, меж- системной связи (располо- женные в отдельных корпусах, с напряжением питания свы- ше 40 В)	40 2000 40 2500 40 3100 40 3300 40 3400 40 3500 40 4000	ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	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

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе, в том числе источники бесперебойного питания	40 2520	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Устройства отображения информации	40 3200, кроме 40 3290	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	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 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 – 5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

#### 41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100	ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 13823-78	Разд. 1, 2 (за исключением пп. 1.8-1.13)
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 14658-86	Разд. 3
Гидромоторы (включая насосы-моторы и поворотные двигатели)	41 4200	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 13823-78	Разд. 1, 2, 3 (за исключением пп. 1.8-1.13)
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 28761-90	Пп. 1 - 3, 8
		ГОСТ 22976-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 28413-89	Стандарт в целом
Гидроцилиндры	41 4300	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 16514-96	Стандарт в целом (за исключением разд. 1-3, пп. 4.1-4.4, 4.6-4.9, 4.11-4.14)

1	2	3	4
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 20245-74	Разд. 4, 5
		ГОСТ 18464-96	Разд. 2, 3
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	41 4400	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 16517-82	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-4, 7, 8)
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 20245-74	Разд. 4, 5
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
Гидрооборудование прочее (гидроприводы, станции гидропривода, гидроагрегаты, гидроинструмент и т.д.)	41 4500	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 16769-84	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, 8, 11)
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
Фильтры и сепараторы гидроприводов	41 4550	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 16515-89	Стандарт в целом (за исключением пп. 3-9, 15-19)
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
		ГОСТ 25476-82	Разд. 1, 2



1	2	3	4
		ГОСТ 25277-82 (ИСО 2941-74, ИСО 2942-85, ИСО 2943-74, ИСО 3723-76, ИСО 3724-76)	Стандарт в целом
Пневмоприводы, пневмоавтоматика и пневмоинструмент	41 5100	ГОСТ 12.2.101-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.3.001-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 18460-91	Разд. 1 (за исключением пп. 1.1-1.7, 1.11)
		ГОСТ 15608-81	Разд. 2, 4
		ГОСТ 21324-83	Разд. 2, 5, 6, 8
		ГОСТ 21251-85	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
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
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

**42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ  
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Манометры и датчики давления	42 1200	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, разд. 3
		ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	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

1	2	3	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 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
Счётчики газа бытовые: объёмные 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
Счётчики 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, разд. 3, п. 7.1
		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
Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	42 1510 42 1520	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, разд. 3
		ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	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 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	Пп. 2.7, разд. 3
		ГОСТ 22171-90	Пп. 1.7, 2.3.1, 2.3.2, 2.4

1	2	3	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
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
Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	42 2460	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
Счётчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820 42 2830 42 2840	ГОСТ 6570-96	Пп. 6.17, 6.21 – 6.25, 6.30, 6.34, разд. 7
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
Счётчики электронные: активной энергии реактивной энергии	42 2860	ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92)	Пп. 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.4.5, 4.4.6, 4.5, 4.10
		ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90)	П.п. 4.2.4, 4.2.6 – 4.2.8, 4.4.5, 4.4.6, 4.5, 4.10
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26035-83	Пп. 1.19, 1.20, 1.28.7, 1.35
Программно-технические комплексы	42 5000	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 21552-84	П. 1.8.8
		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 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины пишущие электрифицированные	42 6110	ГОСТ 28581-90	Пп. 2.19 – 2.22
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) (для электромеханических)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) (для электронных)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (применение НД определяется при экспертизе документов)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	ГОСТ Р 50377-92 (на технические средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	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 Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические чертёжные машины (графопостроители) с питанием от сети	42 6510	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	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 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети	42 7457	ГОСТ 27735-94	Пп. 4.8.4, 4.9.1 – 4.9.3, разд. 6 (за исключением п. 6.3)
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, в том числе электронные	42 8200	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99	Стандарт в целом
	42 8300	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	42 8640		
	42 8650		
	42 8660		
	42 8670	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
43 8680 42 8690	ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом	

#### 43 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС):	43 7200 (только в части ОС)	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 3.1
		ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом	
	извещатели охранные	43 7210	ГОСТ 12997-84
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом

1	2	3	4
извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остеклённых конструкций в закрытых помещениях	43 7210	ГОСТ Р 51186-98	Разд. 4, кроме п. 4.10
извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений	43 7215	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90)	Разд. 5, кроме п. 5.4
охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств	43 7220	ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН № 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50789-95	Стандарт в целом
системы передачи извещений о проникновении	43 7250	ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
системы контроля доступа	43 7291	ГОСТ Р 51241-98	Пп. 5.3, 5.4, 5.8
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.6.1-99 (МЭК 61000-6-1-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.6.3-99 (СИСПР/МЭК 61000-6-3-96)	Стандарт в целом
видеосистемы охраны	43 7291	ГОСТ Р 51558-2000	Пп. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9
		ГОСТ Р 51317.6.1-99 (МЭК 61000-6-1-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.6.2-99 (МЭК 61000-6-2-99)	Стандарт в целом

#### 44 ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА ОПТИЧЕСКИЕ

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

1	2	3	4
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
Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа	44 6000 (кроме 44 6150, 44 6600, 44 6700)	ГОСТ Р 51103-97	Разд. 7 – 23, приложение А

#### 45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Автомобили грузовые <sup>b</sup>	45 1100 (кроме 45 1118, 45 1123)		
Снегоболотоходы грузоподъемностью до 1000 кг	45 1123	ГОСТ Р 50943-96	Пп. 5.1, 5.2 (кроме 5.2.5), 5.3, 5.4, 5.5 (кроме 5.5.1, 5.5.3, 5.5.4)
Автомобили легковые <sup>b</sup>	45 1400 (кроме 45 1482)		
Автобусы <sup>b</sup>	45 1700		
Автомобили специализированные. Автопоезда. Квадрициклы. Автомобили-тягачи. Прицепы. Троллейбусы <sup>b</sup>	45 2100, 45 2200 (кроме 45 2222, 45 2240, 45 2243, снегоходы), 45 2300 (кроме 45 2340), 45 2500 (кроме 45 2560), 45 2600	ГОСТ Р 51815-2001	Стандарт в целом
Снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг	45 2240	ГОСТ Р 50944-96	Пп. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5-5.1.12, 5.1.14-5.1.18, 5.1.23-5.1.33, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.18, 5.2.21-5.2.23, 5.3.1-5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.2, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.9



1	2	3	4
Прицепы и полуприцепы тракторные	45 2560, 47 3961, 47 3962, 47 4981, 47 4982	ГОСТ 10000-75	Пп. 10, 13, 20 - 22, 24, 26, 31, 38
		ГОСТ 22895-77	Стандарт в целом
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Прицепы для снегоходов	45 2590	ГОСТ Р 50944-96	Пп. 5.6.1-5.6.9, 5.6.10
Прицепы для снегоболотоходов	45 2590	ГОСТ Р 50943-96	Пп. 5.6 (кроме п. 5.6.4), 5.6.10.4
Автопогрузчики	45 2700	ГОСТ 16215-80	Разд. 3
		ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96)	Пп. 3.1, 3.2, 4.1, 5-7
		ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80)	Разд. 6-13
Мотоциклы. Мопеды. Мотороллеры. Прицепы к ним <sup>b</sup>	45 2800 (кроме 45 2860) 45 2930 45 2940		
Велосипеды, кроме детских и специальных	45 2970	ГОСТ 52111-2003	Разд. 6
Велосипеды детские двухколесные (в том числе с поддерживающими роликами) <sup>1</sup>	45 2990	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7371-89	Пп. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6- 3.1.24
Велосипеды детские трехколесные <sup>1</sup>	45 2990	ГОСТ 7371-89	Пп. 3.1.3, 3.1.5-3.1.8, 3.1.17, 3.1.19-3.1.24
Агрегаты, узлы и детали автомобилей грузовых, специализированных, автопогрузчиков и кузовов-фургонов специальных <sup>b</sup>	45 3000		
Агрегаты, узлы и детали автомобилей легковых, мотоциклов и электромобилей <sup>b</sup>	45 4000 (кроме 45 4700)		
Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов <sup>b</sup>	45 5000		

1	2	3	4
Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали <sup>b</sup>	45 6000 (кроме 45 6180)		
Моторы лодочные подвесные	45 6180	ГОСТ 28556-90	Пп. 2.8.1, 2.9 (за исключением п. 2.9.3), 2.10.1, 2.12, 2.13, 2.14.3, 2.14.6, 2.14.7, 2.14.9, 2.14.11, 2.14.14, 2.15
Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, прицепов и мотоциклов), электронное оснащение автотранспортных средств <sup>b</sup>	45 7000 (кроме 45 7500, 45 7700, 45 7800)		
Световозвращатели велосипедные	45 7372	ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)	Стандарт в целом
Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	45 7700	ГОСТ Р 51151-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 27334-87	Стандарт в целом
Агрегаты узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов <sup>b</sup>	45 8000 (кроме 45 8800)		
Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности <sup>b</sup>	45 9000		

#### 46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых автомобилей	46 1111, 46 1212, 46 1222, 46 1223, 46 1558, 46 1589, 46 1592, 46 2292, 46 2412, 46 2413, 46 4311, 46 4321, 46 4322	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-6.5, 7.1-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1
Подшипники качения (колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров)	46 1213, 46 1583, 46 1983, 46 2412, 46 2413, 46 2414	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-6.5, 7.1-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1

1	2	3	4
Подшипники качения роликовые для букс ж/д состава	46 2860, 46 2460, 46 2260	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-6.5, 7.1-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.32.4

#### 47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

Тракторы сельскохозяйственные (кроме малогабаритных мощностью до 16 кВт)	47 2200, 47 2400 (кроме 47 2411) 47 2500	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2 - 1.4, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4 - 7.6, 7.11, 7.12, 8.7
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 12.2.120-88	Пп. 1.2, 1.4 - 1.9, 2.8, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5, 3.7 - 3.10, 3.13, 3.14, 3.16 - 3.18, 3.20
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3 - 4.6
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН № 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5- 6.9, 6.14
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН № 71)	Разд. 2, п. 5.2
Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы (мощностью до 16 кВт)	47 2411, 47 3776, 47 3777	ГОСТ Р 50863-96	Пп. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, разд. 5, пп. 6.1, 6.2, 6.3.1 - 6.3.5, 6.4, 7.1 - 7.9, 7.11, разд. 8, пп. 9.1 - 9.6, 9.13, 9.14, 9.16 - 9.18
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2 (поз. 1103)
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4

1	2	3	4
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Тракторы лесопромышленные	47 2600	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.7 - 1.15, 1.17 - 1.19, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.6, 2.4.1, 2.4.5, 2.4.7
		ГОСТ 12.2.120-88	Пп. 1.2, 1.5 - 1.7, 1.9, 2.8, 3.1 - 3.3, 3.5, 3.7 - 3.10, 3.14, 3.16 - 3.18
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН № 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2-6.9, 6.14
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3 - 4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Тракторы промышленные, в том числе агрегатированные бульдозерным и бульдозерно-рыхлительным оборудованием	47 2700, 48 1200, 48 1440	ГОСТ 12.2.121-88	П. 1.2, разд. 2, 3, пп. 4.1 - 4.3, 5.2, 5.8, 5.11-5.13, 6.1, 6.2
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5 - 1.7, 1.9, 2.8, 3.1 - 3.3, 3.5, 3.7 - 3.10, 3.13, 3.14, 3.16 - 3.18, 3.20
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3

1	2	3	4																																	
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2																																	
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5																																	
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3 - 4.6																																	
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом																																	
		ГОСТ 27434-87	П. 2.3																																	
Сеялки тракторные	47 3310, 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, 2.1.9, 2.1.10																																	
Сажалки	47 3330			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 10000-75	П. 24	ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом	Машины для внесения минеральных удобрений	47 3352, 47 3353, 47 3355	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 10000-75	П. 24	ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом	Опрыскиватели и аэрозольные аппараты, в том числе:  опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	47 3411	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2, 1.23, 2.3.1, 2.3.6 - 2.3.10, 2.3.12	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3	47 3411	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом	ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4	Жатки рядковые (самоходные) Комбайны зерноуборочные Машины для уборки плодов и ягод в садах (самоходные)	47 3511 47 3518 47 3641, 47 3642, 47 3644
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 10000-75	П. 24																																	
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом																																	
Машины для внесения минеральных удобрений	47 3352, 47 3353, 47 3355	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 10000-75	П. 24																																	
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом																																	
Опрыскиватели и аэрозольные аппараты, в том числе:  опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	47 3411	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2, 1.23, 2.3.1, 2.3.6 - 2.3.10, 2.3.12																																	
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3																																	
	47 3411	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом																																	
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4																																	
Жатки рядковые (самоходные) Комбайны зерноуборочные Машины для уборки плодов и ягод в садах (самоходные)	47 3511 47 3518 47 3641, 47 3642, 47 3644	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8																																	

1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 3.1 – 3.3, 3.5, 3.7 - 3.10, 3.13, 3.14, 3.16 - 3.18, 3.20
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
Комбайны кукурузоуборочные Комбайны картофелеуборочные Машины для уборки ботвы корнеплодов Комбайны свеклоуборочные	47 3558 47 3618 47 3627 47 3628	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 3.1 - 3.3, 3.5, 3.7 - 3.10, 3.13, 3.14, 3.16 - 3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2 - 1.5, 1.7 - 1.11, 1.13, 1.15 - 1.17, 1.19 - 1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.35, 1.39, 2.4.3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3

1	2	3	4	
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом	
Инструмент и инвентарь са- дово-огородный и лесохозяй- ственного применения меха- низированный Средства малой механизации: стационарные, ездовые (те- лежки прицепные)	47 3774	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3, пп. 4.2.2, 4.2.3, 6.7	
	47 3775	ГОСТ 28708-2001	Стандарт в целом	
	47 3776	ГОСТ 12.2.032-78	Стандарт в целом	
	47 3777	ГОСТ Р 51389-99	Стандарт в целом	
	47 3791	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3	
	47 3793	ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2	
	48 5961	ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2 (поз. 1103)	
	48 5962	ГОСТ 27570.0-87	Пп. 8-11, 13, 15-17, 19- 21, 24	
	34 6897	ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом	
	51 5680	ГОСТ 12.2.104-84	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4	
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом	
	Приборы электрические для фермерского и садово- огородного хозяйства с пита- нием от электросети	47 3853	ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		47 4169	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001	Стандарт в целом	
	ГОСТ 12.2.124-90	Стандарт в целом		
	ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Погрузчики сельскохозяйственные	47 3930, 47 4930	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2,1.3,1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4 - 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 3.1 - 3.3, 3.5, 3.7 - 3.10, 3.13, 3.14, 3.16 - 3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 5.3.3, 5.3.4
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2 - 1.5, 1.7 - 1.11, 1.13 - 1.17, 1.19 - 1.25, 1.27, 1.28, 1.31 - 1.34, 1.39, 2.4.3, 2.4.4
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ (мощностью до 5 кВт включительно)	47 4118, 34 6891	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4
Раздатчики кормов	47 4131, 47 4132, 47 4133	ГОСТ 10000-75	Пп. 10, 13, 20
		ГОСТ 22895-77	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2.1.3, 2.1.11, 2.3, разд. 3, пп. 4.2.2, 5.1.1-5.1.14, 5.1.20, 5.3.1-5.3.9, 6.3.1, 6.3.3- 6.3.5, 6.3.9 - 6.3.17
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
Доильные установки, доиль- ные аппараты	47 4141, 47 4142	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 2.1.3, 2.1.5, разд. 3, пп. 4.2.2, 6.2
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)	Пп. 5.4-5.6
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Оборудование для отопления и регулирования микроклимата, электровентиляторы для животноводческих помещений (в том числе агрегаты вентиляционные для создания микроклимата на фермах мощностью до 12 кВт включительно)	47 4163, 47 4166	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
Теплогенераторы	47 4164	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3, пп. 4.2.2, 6.4
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
Инкубаторы мощностью до 4 кВт включительно	47 4311	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 - 8
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Косилки тракторные Плющилки-косилки Косилки-измельчители Комбайны силосоуборочные	47 4411, 47 4412, 47 4431, 47 4438	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 8.1, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8
		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 -1.29, 1.31, 1.39, 2.4.3
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 5.1

1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5 - 1.7, 1.9, 2.8, 3.1 - 3.3, 3.5, 3.7 - 3.10, 3.13, 3.18
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Дробилки для кормов, измельчители кормов, смесители кормов (в том чис- ле электрические мощностью до 10 кВт включительно), за- парники-смесители	47 4471, 47 4472, 47 4474, 47 4475	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 2.1.3 - 2.1.7, 2.1.12- 2.1.15, разд. 3, пп. 4.2, 5.1.1 - 5.1.13, 6.1
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
		ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
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
Двигатели тракторов, сель- скохозяйственных машин и комбайнов дизельные (кроме дизелей мощностью до 16 кВт для малогабаритных тракто- ров и средств малой механи- зации)	47 5130 47 5150	ГОСТ 17.2.2.02-98	Разд. 5
		ГОСТ 17.2.2.05-97	Разд. 5
		ГОСТ Р 41.96-99 (Правила ЕЭК ООН № 96)	Разд. 5
		ОСТ 23.3.23-86	Разд. 2

1	2	3	4
---	---	---	---

**48 ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Экскаваторы одноковшовые на автошасси <sup>b</sup>	48 1100					
Экскаваторы одноковшовые емкостью 0,25 – 2,5м <sup>3</sup> Оборудование сменное к одноковшовым экскаваторам	48 1100 (кроме 48 1180) 48 1470	ГОСТ 30067-93	Пп. 5.1.3, 5.1.5, 5.1.9, 5.2-5.4			
Экскаваторы многоковшовые	48 1180	ГОСТ 16469-79	П. 3			
Скреперы самоходные прицепные	48 1300	ГОСТ 30035-93	П. 2.1.10			
Автогрейдеры Грейдеры прицепные Грейдеры-элеваторы	48 1410 48 1420 48 1430	ГОСТ 11030-93	Пп. 3.1.6, 3.1.11, 3.3			
Автобитумовозы, автобетоновозы, авторастворовозы, автогудронаторы, автозолотовозы, автоцементовозы, автобетоносмесители, автобетононасосы <sup>b</sup>	48 2100 48 2624 48 2650	ГОСТ 27811-95	П. 5.7			
		ГОСТ 27614-93	П. 3.1.6			
		ГОСТ 27339-93	П.2.1.5			
		ГОСТ 27336-93	П. 2.1.7			
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1.7			
Оборудование для строительства и содержания асфальтных вскрытий дорог	48 2210	ГОСТ 21915-93	П. 2.1.6			
		ГОСТ 27945-95	П. 4.2			
Машины для строительства дорог	48 2220	ГОСТ 12.2.011-75	Разд. 1, 2			
Снегоочистители на тракторах и малогабаритные	48 2311 48 2316 48 2321	ГОСТ 12.2.011-75	Пп. 1.9, 2.1.15, 2.1.16, 2.2.4, 2.4.2, 2.4.3, 2.6.2			
				48 2312 48 2322	ГОСТ 12.2.011-75	Пп. 1.9, 2.1.15, 2.1.16, 2.2.4, 2.4.2, 2.4.3, 2.6.2
Катки дорожные самоходные	48 2410	ГОСТ 27598-84 (до 01.01.2005)	П. 5.25, разд. 7			
		ГОСТ Р 52156-2003 (с 01.01.2005)	Разд. 6			
Оборудование для приготовления строительных смесей	48 2600	ГОСТ 16349-85	Разд. 3			
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1.7			
		ГОСТ 12.2.011-75	Разд. 1, 2			

1	2	3	4
Машины бурильно-крановые на тракторах, оборудование бурильное	48 3110 48 3210	ГОСТ 12.2.011-75	Разд. 1, 2
Машины бурильно-крановые на автошасси <sup>b</sup>	48 3120		
Оборудование сваебойное, копровое. Молоты сваебойные	48 3220 48 3230	ГОСТ Р 50906-96	Стандарт в целом (за исключением разд. 1-3, 6-8)
		ГОСТ Р 51363-99	Разд. 6
		ГОСТ Р 51602-2000	Разд. 6
		ГОСТ Р 51041-97	Разд. 6
Машины строительно-отделочные	48 3310	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
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 деревянные	48 3322	ГОСТ 15987-91 (ИСО 2730-73)	Пп. 2.1.5, 2.1.10 - 2.12
Рубанки металлические	48 3322	ГОСТ 26665-97 (ИСО 2726-73)	Пп. 5.1 - 5.4, 7.7, 7.10
Машины переносные электрические	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи	48 3331	ГОСТ 30682-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: радиально-рычажные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: рейсмусовые и строгальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: настольные шлифовальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: ленточные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины для сверления алмазными свёрлами с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: алмазные пилы с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: переносные фрезерно-модельные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: торцовочные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003 –83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента	48 3331	ГОСТ Р 50614-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	48 3331	ГОСТ Р 50616-93 (МЭК 745-2-4-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы	48 3331	ГОСТ 30505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические резьбонарезные	48 3331	ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные шуруповёрты и ударные гайковёрты	48 3331	ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические сверлильные	48 3331	ГОСТ 12.2.013.1-91 (МЭК 745-2-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30699-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные молотки и перфораторы	48 3331	ГОСТ 12.2.013.6-91 (МЭК 745-2-6-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные ножницы для металла	48 3331	ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	48 3331	ГОСТ Р 50636-94 (МЭК 745-2-11-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные рубанки	48 3331	ГОСТ 12.2.013.14-90 (МЭК 745-2-14-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 30699-2000 (МЭК 745-2-17-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические скобозабивные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Ручные электрические цепные пилы	48 3331 48 5144	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.104-84	Пп. 1.17, 2.2.1 – 2.2.24
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные глубинные вибраторы	48 3381	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Соединения неметаллических трубопроводов	48 3400, 29 5900	ГОСТ 24201-80	Пп.1.7, 1.8, 1.11, 1.12, 1.14, 1.15, 1.20, 1.23 - 1.26
		ГОСТ 3050-77	Пп. 2.5 - 2.7, 2.10, 2.11, разд. 5
Краны на автомобильном ходу <sup>b</sup>	48 3510	ПБ-10-382-00	
		ГОСТ 22827-85	Разд. 3, п. 2.4.4
Краны на пневмоколесном ходу	48 3520	ГОСТ 22827-85	Разд. 3, п. 2.4.4
		ПБ-10-382-00	

1	2	3	4
Краны на гусеничном ходу	48 3530	ГОСТ 22827-85	Разд. 3, п. 2.4.4
		ПБ-10-382-00	
Краны башенные строительные <sup>а</sup>	48 3540	ГОСТ 13556-91	Пп. 1.1, 2.1.5, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.9, 2.6, 2.8, 2.8.2, 2.8.3
Краны на тракторах, прицепные и краны-трубоукладчики	48 3550	ПБ-10-157-97	
		ПБ-10-382-00	
		ГОСТ 22827-85	Разд. 3, п. 2.4.4
Погрузчики строительные на автошасси <sup>б</sup>	48 3570		
Погрузчики одноковшовые строительные	48 3570	ГОСТ Р 50950-96	Разд. 6
		ГОСТ Р 51601-2000	Разд. 6
Подъемники мачтовые строительные	48 3583	ГОСТ 29168-91	П. 2.7
		ПБ-10-256-98	
Лифты <sup>а</sup>	48 3611	ГОСТ 22011-95	Разд. 5
Подъемники с рабочими платформами	48 3700	ГОСТ Р 52045-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 22859-77	Разд. 3
Подъемники с рабочими платформами на автошасси, машины на автошасси для городского коммунального хозяйства и содержания дорог <sup>б</sup>	48 3700 48 5310 48 5320 48 5330 48 5340 48 5360 (кроме 48 5362)	ГОСТ Р 52045-2003	Стандарт в целом
Дробилки	48 4300 48 4400 31 3112	ГОСТ 6937-91	Разд. 3
		ГОСТ 7090-72	Разд. 5
		ГОСТ 12375-70	Разд. 2а
		ГОСТ 12376-71	Разд. 6
Пилы бензиномоторные	48 5111	ГОСТ Р 50060-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)	Разд. 2
		ГОСТ Р ИСО 7914-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Разд. 3, приложение 2 (поз. 1103)
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Стандарт в целом
Оборудование для лесосечных работ: установки сучкорезные передвижные; машины валочно-пакетирующие; машины валочно-трелёвочные;	48 5112 48 5113 48 5114 48 5115 48 5117 48 5118	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.7 - 1.15, 1.17 - 1.19, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.6, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.6, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.7, 2.4.16 - 2.4.18 <sup>d</sup>
машины для бесчечерной и чечерной трелевки леса, пакетоподборщики;	48 5122	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5 - 1.7, 1.9, 2.8, 3.1 - 3.3, 3.5 - 3.10, 3.14, 3.16 - 3.18
машины рубильные (дробильные) передвижные	48 5125 48 5131 48 5138	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
Оборудование для лесосечных, лесозаготовительных и нижнескладских работ разного назначения: станки заточные	48 5118, 48 5128, 48 5148	ГОСТ 12.1.003.83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2, п. 605
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2, п. 5.1.1, табл. 7

1	2	3	4
		ГОСТ 12.1.030-81	Пп. 1.1 - 1.9, 3.1 - 7.1
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.2.1, 3.3, 3.4.15
		ГОСТ Р 51754-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Разд. 9, 13, 14, 16, 26
Оборудование для лесозаготовок: агрегаты многооперационные мобильные (сучково-раскряжевочные машины, харвестеры); агрегаты для штабелировки леса	48 5125	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5 – 1.7, 1.9, 2.8, 3.1 – 3.3, 3.5 – 3.10, 3.14, 3.16 – 3.18
	48 5123		
Оборудование погрузочно-транспортное: лесопогрузчики челюстные; манипуляторы для погрузки леса; лесопогрузчики манипуляторного типа; форвардеры и сортиментовозы	48 5131	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
	48 5138	ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
	48 5138	ГОСТ 15594-80	Пп. 1.1, разд. 4, 6
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
	48 5138	ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3 – 4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
	ГОСТ 27245-87 (ИСО 3164-79)	Разд. 5	
Автопоезда агрегатные лесовозные, автолесовозы <sup>b</sup>	48 5134	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.4.19 - 2.4.26
		ГОСТ Р 51863-2002	Стандарт в целом
Портальные автолесовозы и автопогрузчики леса внутри-заводского транспорта	48 5135	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.7, 1.10 - 1.12, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.4.13

1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.5, 1.6, 3.1 - 3.3, 3.5, 3.7, 3.8, 3.14 - 3.18
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ОСТ 13-110-81	Пп. 2.26, 3.2, 3.5, 3.12, 3.15, 3.26
Щеповозы <sup>b</sup>	48 5136	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 6.2
		ГОСТ Р 51863-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 3.14 – 3.18
Прицепы и полуприцепы лесовозные <sup>b</sup>	48 5138	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.4.20, 2.4.21, 2.4.26

1	2	3	4
Пилы цепные электрические	48 5144	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
		ГОСТ 12.2.104-84	Пп.1.17, 2.2.1 - 2.2.24
Автокатафалки <sup>b</sup>	48 5365		
Машины для уборки помещений общественного назначения	48 5381	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Пп. 2.3.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.6, 6.2.4
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.2, 3.3
		ГОСТ 12.2.049-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.064-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.033-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Пп. 1.4, 2.3, 2.4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Машины и оборудование для мусоропереработки	48 5382	ГОСТ 12.2.011-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Пп. 1.2, 2.1, 2.3, 2.4
		ГОСТ 12.1.019-79	Пп. 1 - 3
		ГОСТ 12.1.030-81	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ 14254-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Пп. 2.3.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.6, 6.2.4

1	2	3	4
		ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 1.2, 2.1, 2.3, 2.4
		ГОСТ 12.2.033-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.2, 3.3
		ГОСТ 12.1.004-91	Пп. 1.4, 2.3, 2.4
Машины пожарные <sup>b, c, 1</sup>	48 5410		
Огнетушители	48 5430	ГОСТ Р 51017-97	Разд. 6
		ГОСТ Р 51057-2001	Разд. 6
Элементы установок пожаротушения автоматических:  оросители водяные спринклерные и дренчерные  оросители пенные спринклерные и дренчерные клапаны узлов управления, запорные устройства дозаторы установок пенного пожаротушения автоматических	48 5484 48 9290	ГОСТ Р 51043-2002	Стандарт в целом (за исключением разд. 1-4, 7-9)
		ГОСТ Р 51043-2002	Стандарт в целом (за исключением разд. 1-4, 7-9)
		ГОСТ Р 51052-2002	Разд. 6-8
		ГОСТ Р 51114-97	Разд. 5 (за исключением пп. 5.1-5.5, 5.13-5.16), разд. 6
Оборудование прачечное промышленного типа Оборудование для химической чистки одежды	48 5500,	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Разд. 1, 2
	48 5600		
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на комбинированном топливе	48 5810, 48 5824	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 5
		ГОСТ 9817-95	Разд. 4 - 6
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на газообразном топливе	48 5811, 48 5821	ГОСТ 20219-74	П. 1.3, табл.1 (поз. 1, 3 - 5,10), разд. 2
Аппараты отопительно-водонагревательные на газообразном топливе	48 5811	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на жидком топливе	48 5812, 48 5822	ГОСТ 22992-82	Разд. 1 - 3
Аппараты отопительно-водонагревательные на жидком топливе	48 5812	ГОСТ 22992-82	Разд. 1 - 3

1	2	3	4
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на твердом топливе	48 5814	ГОСТ 9817-95	Разд. 4 - 6
Плиты газовые бытовые: четырехгорелочные; трехгорелочные; двухгорелочные; со встроенными баллонами	48 5830 48 5831 48 5832 48 5833 48 5834	ГОСТ Р 50696-94	Разд. 5
Колонки водогрейные для ванн (водонагреватели проточные на газообразном топливе)	48 5840	ГОСТ 19910-94	Разд. 2, 3
Водонагреватели (емкостные автоматические) на газообразном топливе	48 5850	ГОСТ 11032-97	Разд. 4 - 6
Плиты газовые портативные туристские	48 5861	ГОСТ 30154-94	Разд. 3
Таганы газовые портативные и туристские (плиты двухгорелочные портативные)	48 5862	ГОСТ 30154-94	Разд. 3
Грили, шашлычницы, жаровни	48 5880	ГОСТ Р 50696-94	Разд. 5
		ГОСТ 30154-94	Разд. 3
Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на $P_y$ до 1,6 МПа	48 5881	ГОСТ 21804-94	Пп. 1.2, 2.2, 2.3, 2.5 - 2.8, 2.10, 4.1 - 4.4
Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на $P_y$ до 1,6 МПа	48 5882	ГОСТ 21805-94	Пп. 1.2, 2.2, 2.4, 2.5, 2.7 - 2.9, 2.11, 3.1- 3.3
Горелки газовые инфракрасного излучения	48 5884	ГОСТ 25696-83	Разд. 1, 2
Устройства газогорелочные и блоки автоматики к ним, запальные устройства	48 5884	ГОСТ 16569-86	Разд. 2, 3
Горелки газовые инжекционные для отопительных газовых печей	48 5896	ГОСТ 16569-86	Разд. 2, 3
Кондиционеры промышленные	48 6200	ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.028-84	Стандарт в целом
Воздухонагреватели	48 6400	ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.028-84	Стандарт в целом



1	2	3	4
---	---	---	---

**49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ  
(КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ).  
ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт: <sup>a</sup> чугунные стальные	49 3111	ГОСТ 20548-87	Пп. 1.2 (в части КПД), 1.3-1.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3-3.5
	49 3112	ГОСТ Р 51382-99	Пп. 4.1.5.3, 4.1.5.9 - 4.1.5.11, 4.1.5.13, 4.1.5.14, 4.1.5.16
Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,1 МВт: чугунные стальные комбинированные (сталь-чугун)	49 3121	ГОСТ 30735-2001	Пп. 3.6, 3.7, 4.1.7, 4.1.16, 4.1.19.4.2 – 4.1.19.4.4, 4.1.19.6, 5.1, 5.3 – 5.10, разд. 6
	49 3122 49 3129	ГОСТ 10617-83 (в части паровых котлов)	Пп. 3.6, 3.7, 4.1.7, 4.1.16, 4.1.19.4.2 – 4.1.19.4.4, 4.1.19.6, 5.1, 5.3 – 5.10, разд. 6
Подогреватели пароводяные <sup>a</sup>	49 3300	ГОСТ 28679-90	Пп. 2.1.1, 2.1.2
Замки врезные и накладные II-IV классов для дверей	49 8110	ГОСТ 538-88	Разд. 2 - 5
	49 8120	ГОСТ 5089-97	Разд. 3 (кроме п. 3.2), 4

**51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРО-  
МЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ**

Машины ленточные для: хлопка и шерсти; льна и пеньки	51 1052	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
	51 1053	ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Машины чесальные для льна и пеньки	51 1054	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование для первичной обработки шерсти, льна, пеньки, джута и кенафа	51 1210	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование разрыхлительно-очистительное и смесовое	51 1220	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование предпрядильное	51 1230	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
	(кроме 51 1233, 51 1234, 51 1235)	ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
Оборудование для переработки шерсти в смеси с химволокнами и для получения волокна из вторичного сырья	51 1240	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование przygotowительное для ткацкого и трикотажного производства	51 1260	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Станки ткацкие	51 1270	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12167-82	Разд. 3
Оборудование красильно-отделочное	51 1300 (кроме 51 1345, 51 1346)	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование технологическое для трикотажной промышленности и для производства нетканых материалов	51 1400	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27295-87	Пп. 1.5, 1.6, 1.8, 1.10
Оборудование для подготовки и раскроя материала	51 1510	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Машины швейные промышленные	51 1520	ГОСТ 12.2.138-97	Стандарт в целом
Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	51 1530	ГОСТ 12.2.138-97	Стандарт в целом
Приводы к промышленным швейным машинам	51 1540	ГОСТ 12.1.003-83	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2 - 4
		ГОСТ 12.2.003-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий и фасонно-фиксирующее оборудование	51 1550	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 24824-88	Пп. 2.1 - 2.5, 2.11, 2.14-2.18

1	2	3	4
Оборудование технологическое для кожевенной, обувной, меховой и кожгалантерейной промышленности	51 1600	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27443-87	Пп. 2.9 - 2.22
		ГОСТ 27274-87	Пп. 2.6 - 2.15
Оборудование плетельное и отделочное	51 1810	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование технологическое для сахарной и крахмалопаточной промышленности:  для сахарной промышленности для крахмалопаточной промышленности линии автоматические и полуавтоматические для сахарной и крахмалопаточной промышленности оборудование фасовочно-упаковочное для сахарной и крахмалопаточной промышленности	51 3110	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1 - 5
	51 3111	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 3112	ГОСТ 28695-90	Разд. 2
	51 3117	ГОСТ Р 50612-93	Разд. 3 - 9
	51 3118	ГОСТ 18518-80	Разд. 3
Оборудование технологическое для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности, в том числе: хлебопекарной промышленности макаронной промышленности кондитерской промышленности линии автоматические и полуавтоматические для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности оборудование фасовочно-упаковочное для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности	51 3120	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 3121	ГОСТ Р 50620-93	Разд. 3 - 9
	51 3122	ГОСТ 18518-80	Разд. 3
	51 3123	ГОСТ 27962-88	Разд. 1, 2
	51 3127	ГОСТ 17327-95	Разд. 4
	51 3128		

1	2	3	4	
Оборудование технологическое для винодельческой, спиртовой, ликероводочной промышленности, в том числе:	51 3130	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10	
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2	
		ГОСТ 30316-95	Разд. 4	
	винодельческой промышленности	51 3131	ГОСТ 20258-95	Разд. 3
	спиртовой промышленности	51 3132	ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
	ликероводочной промышленности	51 3133	ГОСТ 3347-91	Разд. 2
	линии автоматические и полуавтоматические для винодельческой, спиртовой и ликероводочной промышленности	51 3137	ГОСТ 12027-93	Разд. 2
			ГОСТ 28535-90	Разд. 2
оборудование фасовочно-упаковочное для винодельческой, спиртовой и ликероводочной промышленности	51 3138	ГОСТ 30150-96	Разд. 3	
Оборудование технологическое для консервной и пищевых концентратной промышленности, в том числе:	51 3140	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10	
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2	
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1 - 5	
	машины для мойки, калибровки, сортировки, просеивания и очистки	51 3141	ГОСТ 18518-80	Разд. 3
	машины для резки, измельчения и плющения	51 3142	ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
	сепараторы жидкостные	51 3143	ГОСТ 3347-91	Разд. 2
	прессы для таблетирования и брикетирования пищевых концентратов	51 3144	ГОСТ 12027-93	Разд. 2
	оборудование теплообменное и емкости	51 3145	ГОСТ 28535-90	Разд. 2
	линии автоматические и полуавтоматические для консервной и пищевых концентратной промышленности	51 3147		
	оборудование фасовочно-упаковочное для консервной и пищевых концентратной промышленности	51 3148		

1	2	3	4
Оборудование технологическое для масложировой промышленности, в том числе: для производства растительных масел производства маргарина, майонеза и мыла линии автоматические и полуавтоматические для масложировой промышленности оборудование фасовочно-упаковочное для масложировой промышленности	51 3150	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
	51 3151	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 3152	ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
	51 3157	ГОСТ 3347-91	Разд. 2
	51 3158	ГОСТ 12027-93	Разд. 2
	51 3158	ГОСТ 28535-90	Разд. 2
Оборудование технологическое для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности, в том числе:  чайной промышленности табачной промышленности соляной промышленности ферментной промышленности линии автоматические и полуавтоматические для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности оборудование фасовочно-упаковочное для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности	51 3160	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
	51 3161		
	51 3162		
	51 3163		
	51 3164		
	51 3167		
51 3168			
Оборудование технологическое для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности, в том числе: пивоваренной и безалкогольной промышленности  дрожжевой промышленности линии автоматические и полуавтоматические для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности	51 3170	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 3171	ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
	51 3172	ГОСТ 12027-93	Разд. 2
	51 3177	ГОСТ 28535-90	Разд. 2
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1 - 5

1	2	3	4
оборудование фасовочно-упаковочное для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности	51 3178		
Оборудование технологическое для парфюмерной промышленности, в том числе: машины для производства парфюмерных и косметических изделий установки и аппараты для переработки эфиромасличного сырья оборудование теплообменное емкости для приема и подготовки сырья линии автоматические и полуавтоматические для парфюмерной промышленности оборудование фасовочно-упаковочное для парфюмерной промышленности оборудование прочее	51 3180	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
	51 3181	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 3182	ГОСТ 21253-75	Разд. 1 - 3
	51 3185	ГОСТ 3347-91	Разд. 2
	51 3186	ГОСТ 12027-93	Разд. 2
	51 3187		
	51 3188		
51 3189			
Оборудование транспортное <sup>b</sup>	51 3190		
Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности, в том числе: мясной промышленности птицеперерабатывающей промышленности линии автоматические и полуавтоматические для мясной и птицеперерабатывающей промышленности оборудование фасовочно-упаковочное для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	51 3210	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 3211	ГОСТ 12.2.135-95	Стандарт в целом
	51 3212	ГОСТ 30146-95	Разд. 3, 4
	51 3217	ГОСТ 28532-90	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28534-90	Разд. 2
	51 3218	ГОСТ 28535-90	Разд. 2
		ГОСТ 28107-89	Разд. 2
		ГОСТ 28693-90	Разд. 2, 3
Устройства электрические для копчения рыбы, мяса, птицы, сала (мощностью до 6 кВт включительно)	51 3210, 51 3324	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 - 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Оборудование технологическое для молочной промышленности: Резервуары-охладители молока для ферм и молокосборных пунктов	51 3220 47 4145	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 12027-93	Разд. 2
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1 - 5
		ГОСТ 28110-89	Разд. 1, 3
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2
		ГОСТ 28531-90	Разд. 2
		ГОСТ 29065-91	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50803-95	Пп. 4.2, 4.4, 4.6
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 6.2.2
Цистерны для перевозки молока <sup>b</sup>	51 3230		
Цистерны для перевозки молока и других пищевых жидкостей, в том числе: на шасси автомобилей на шасси автоприцепов автопоезда-цистерны для перевозки молока	51 3230 51 3231 51 3232 51 3233	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 9218-86	Разд. 2, 3
		ГОСТ 29065-91	Разд. 3, 4
Оборудование технологическое для переработки рыбы, в том числе:  мойки, сортировки, разделки и филетирования рыбы рыбоконсервного и крабokonсервного производства производства кормовой муки и жира рыбокопильного производства и соленой рыбопродукции линии автоматические и полуавтоматические для переработки рыбы оборудование фасовочно-упаковочное для переработки рыбы	51 3320  51 3321 51 3322 51 3323 51 3324 51 3327 51 3328	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1 - 5
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2

1	2	3	4
Линии изготовления тары для пищевых продуктов	51 3820	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
Линии упаковочные для пищевых продуктов	51 3830	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
		ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
Машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов, в том числе:  фасования и укупоривания с изготовлением тары фасования в готовую тару с укупориванием фасования в готовую тару без укупоривания укупорочные без фасования завертывания, обвязывания, обандероливания изделий, оформления упаковок подготовки тары, средств укупоривания	51 3840	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
	51 3841		
	51 3842	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 3843	ГОСТ 18518-80	Разд. 3
	51 3844	ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
	51 3845		
51 3846			
Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства <sup>b</sup> :  Машины для послеуборочной обработки зерна Сушилки зерновые для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение	51 4100	ГОСТ 12.1.124-90	Разд. 1 - 10
	(кроме 51 4165 51 4195	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
	51 4196)	ГОСТ 12.2.003-91	Разд. 2
	47 3520	ГОСТ 12.2.007.0-75	Разд. 3
	(кроме 47 3524 47 3527 47 3530)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Разд. 6, п. 7.2
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2, поз. 892



1	2	3	4
Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	51 4200 (кроме 51 4293 51 4295)	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
		ГОСТ 27962-88	Разд. 1, 2
Оборудование технологическое для крупной промышленности	51 4300	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
		ГОСТ 27962-88	Разд. 1, 2
Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности	51 4400	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
Оборудование холодильное, в том числе: шкафы холодильные; камеры холодильные; прилавки, прилавки-витрины холодильные; витрины холодильные; оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей; оборудование холодильное прочее	51 5110 51 5111 51 5112 51 5113 51 5114 51 5115 51 5119	ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6
		ГОСТ 27440-87	Разд. 2
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	Стандарт в целом
Оборудование тепловое	51 5120	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3 - 32
		ГОСТ 27570.52-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.34-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51373-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51375-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.36-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51366-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.41-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 27570.43-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 27441-87	Разд. 2
		ГОСТ 27684-88	Разд. 1
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3 - 32
Котлы стационарные пищеварочные газовые	51 5121	ГОСТ 27441-87	Разд. 2
Плиты кухонные газовые	51 5122	ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
Аппараты пищеварочные и жарочные тепловые газовые	51 5123	ГОСТ Р 51378-99	Разд. 2, 3
Сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы газовые	51 5124		
Кипятильники непрерывного действия газовые	51 5125		
Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (в том числе мощностью до 12 кВт включительно)	51 5125, 51 5126	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Оборудование для кипячения и подогрева жидкостей газовое	51 5126		
Мармиты для первых и вторых блюд газовые	51 5127		
Машины для переработки мяса, овощей и теста, в том числе:	51 5130	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Разд. 3 - 32
очистительные	51 5131	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Стандарт в целом
для измельчения и нарезания	51 5132	ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
месильно-перемешивающие	51 5133		
дозировочно-формовочные	51 5134		
универсальные с комплектом сменных механизмов	51 5135		
для механической обработки прочие	51 5139		

1	2	3	4
Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг	51 5144	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2.-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Оборудование механическое для предприятий общественного питания	51 5150	ГОСТ 27570.0-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.53-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.51-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3 - 32
Оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных	51 5160	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3 - 32
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
Оборудование для предприятий торговли, в том числе: оборудование фасовочно-упаковочное тара функциональная оборудование для развозной торговли оборудование вспомогательное оборудование прочее	51 5170	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
	51 5174	ГОСТ 28116-95	Разд. 2
	51 5175		
	51 5176		
	51 5178		
51 5179			

1	2	3	4
Составные части технологического оборудования для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, в том числе: - холодильного оборудования - теплового оборудования  - посудомоечные машины	51 5190 (кроме 51 5193 51 5197)	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3 - 32
		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
Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч	51 5211	ГОСТ 22502-89	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93)	Разд. 4 - 6
		ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)	Разд. 5, 6
		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 22502-89	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
Электрические отпариватели для одежды	51 5530	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом (кроме разд. 9)
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Утюги	51 5531	ГОСТ Р МЭК 335-2-3-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Гладильные машины	51 5532	ГОСТ Р МЭК 60335-2-44-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Холодильники, морозильники и льдогенераторы	51 5603 51 5620	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы для очистки поверх- ностей с использованием жидкостей или пара	51 5610	ГОСТ Р МЭК 60335-2-54-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	51 5611	ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Полотёры и машины для влажной очистки полов	51 5612 51 5614 51 5616	ГОСТ Р МЭК 335-2-10-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Центрифуги	51 5613	ГОСТ 30345.5-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Стиральные машины	51 5630	ГОСТ 30345.4-95 (МЭК 335-2-7-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины посудомоечные	51 5641	ГОСТ Р МЭК 60335-2-5-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины и приборы для механизации кухонных работ	51 5642 51 5643 51 5644 51 5647 51 5648	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	51 5646	ГОСТ 27570.49-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Маслобойки электрические мощностью до 2 кВт включительно	51 5647	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 - 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Сепараторы молочные электрические мощностью до 1 кВт включительно	51 5648, 47 4154	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 - 8
		ГОСТ 24885-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Бритвы, машинки для стрижки волос	51 5651 51 5652	ГОСТ Р МЭК 60335-2-8-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	51 5653	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические щетки для обуви	51 5654	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические щетки для одежды	51 5655	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы для массажа	51 5656	ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Туалеты электрические	51 5659	ГОСТ Р 50585-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Гидромассажные ванны	51 5659	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Увлажнители воздуха	51 5671	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов	51 5672	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	51 5674	ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Измельчители пищевых отходов	51 5680	ГОСТ 30345.46-97 (МЭК 335-2-16-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Приборы электрические для борьбы с насекомыми	51 5680	ГОСТ Р МЭК 60335-2-59-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Термошкафы для хранения овощей	51 5682	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины швейные бытовые. Машины швейные бытовые типа «Зигзаг» (оверлоки) с электроприводом и комбинированным приводом	51 5701, 51 5713, 51 5714	ГОСТ 27570.22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 19930-91	Пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.15, 2.2.21, 2.3.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
Машины и аппараты вязальные электрические	51 5725	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ 12.1.012 -90	Стандарт в целом
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Предметы металлической галантереи, в том числе: бритвы механические лезвия для безопасных бритв аппараты для безопасных бритв металлические аппараты для точки лезвий для безопасных бритв принадлежности для бритья ножницы бытовые аппараты для безопасных бритв прочие	51 5740	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом
	51 5741	ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
	51 5742		
	51 5743	ГОСТ Р 51243-99	Разд. 4, 7, 8
	51 5744		
	51 5745		
	51 5746		
51 5747			

1	2	3	4
кассеты к аппаратам для безопасных бритв	51 5748		
Оборудование полиграфическое: наборное для изготовления печатных форм печатное брошюровочно-переплетное для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками	51 6200 - 51 6600 51 6200 51 6300 (кроме 51 6370) 51 6400 51 6500 51 6600 (кроме 51 6653)	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом

### 53 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Блоки оконные и балконные дверные деревянные, дерево-алюминиевые	53 6130 (кроме 53 6134 53 6138)	ГОСТ 23166-99	Разд. 5 - 8
		ГОСТ 25097-82	Разд. 5 - 8
		ГОСТ 24700-99	Разд. 5 - 8
		ГОСТ 11214-2003	Разд. 5 - 8
		ГОСТ 24699-2002	Разд. 5 - 8
		ГОСТ 30734-2000	Разд. 5 - 8

### 54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	54 4510	ГОСТ 12290-89	Пп. 1.3.1, 1.3.2, таблица (поз. 3 - 5)
Тара потребительская из бумаги, картона и комбинированных материалов (пачки, коробки, пакеты для пищевой, парфюмерно-косметической продукции и лекарственных средств)	54 8000 54 5681	ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10 – 2.12, 2.14
		ГОСТ 12303-80	Пп. 2.2, 2.5, 2.6, 2.13
		ГОСТ 12301-81	Пп. 2.4, 2.8, 2.14

### 55 ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ, СПИЧКИ

Плиты древесно-стружечные	55 3400	ГОСТ 10632-89	Пп. 1.5, 1.6 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти-плиты), 1.8, 1.10
---------------------------	---------	---------------	--

1	2	3	4
Спички	55 5100	ГОСТ 1820-2001	Пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16, 6.11, 6.13, 6.14

#### 56 МЕБЕЛЬ

Мебель	56 0000	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
Мебель для сидения и лежания	56 0000	ГОСТ 19917-93	П. 2.2.15
Мебель для учебных заведений	56 0000	ГОСТ 22046-2002	Пп. 4.1, 5.2.4, 5.2.11, 5.2.13, 5.3.2

#### 57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ

Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов	57 7200	ГОСТ 23166-99	Разд. 5-8
		ГОСТ 30674-99	Пп. 5-8

#### 59 ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФАРФОРА И ФАЯНСА

Стеклопакеты	59 1320	ГОСТ 24866-99	Разд. 3-7
Стеклопакеты для наземного транспорта	59 2300	ГОСТ Р 52172-2003 (с 01.07.2005)	Пп. 5.1.9-5.1.13
Стекло безопасное для наземного транспорта	59 2320 59 2330	ГОСТ 5727-88	Пп. 2.2.4-2.2.6, 2.2.7.4- 2.2.7.10, 2.2.8.1, 2.2.8.2
Посуда из стекла	59 7000	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82)	Пп. 6.1 - 6.3, 6.5-6.7
Посуда хозяйственная из специального бытового стекла	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
Тара стеклянная консервная	59 8600	ГОСТ 5717.1-2003 (с 01.07.2004)	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 (с 01.07.2004)	П. 4.5
Бутылки стеклянные	59 8700	ГОСТ 10117.1-2001 (с 01.01.2003)	Пп. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.8, 5.1.16-5.1.18
		ГОСТ 10117.2-2001 (с 01.01.2003)	П. 4.6

1	2	3	4
		ГОСТ 15844-92	Пп. 2.3.1 -2.3.6, 2.6.1
Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая)	59 9000	ГОСТ	П. 4
	(59 9100	25185.1-95	
	59 9200	ГОСТ	Пп. 1.2.8, 1.2.14
	59 9400	28390-89	
	59 9600	ГОСТ	Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15
	59 9649)	28391-89	

### 63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ

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 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

### 64 СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электровентильаторы судовые	64 4800	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Пп. 3, 14, 15, разд. 5, 6
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.019-79	Стандарт в целом
Оборудование светотехническое судовое	64 6300	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51683-2000	Разд. 13, 15
Судовые приборы	64 8000	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.019-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.006-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Пп. 13 – 15, разд. 5, 6
		ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	Пп. 4 - 11
		ГОСТ 28204-89 (МЭК 68-2-7-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28213-89 (МЭК 68-2-27-87)	Пп. 5 - 10
		ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87)	Пп. 4 - 10
		ГОСТ 28219-89 (МЭК 68-2-33-71)	Пп. 3.1 – 3.5
		ГОСТ 30429-96	Стандарт в целом

#### 65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	65 7310	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая	65 7340	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом  Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом  Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2003)	Стандарт в целом
Устройства выходные акустические активные с питанием от сети 220 В	65 7350	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аппаратура радиовещательная студийная	65 7360	ГОСТ 12.2.006-87 или	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Аппаратура приёмопередающая телевизионная	65 7410	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных	65 7420 65 7430 65 7440
ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения	65 7470		
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4		
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
Телевизоры	65 8100	ГОСТ 18198-89	Табл. 1 (поз. 2, 19 – 21)		
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
Устройства радиоприёмные: магнитолы; магниторадиолы; радиокомплексы; радиолы; радиоприёмники; тюнеры; устройства радиоприёмные комбинированные	65 8200 65 8210 65 8230 65 8240 65 8250 65 8260 65 8270 65 8280	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом		
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)		
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
		Тюнеры, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	65 8270	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
				ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
				ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом				
ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом				
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		

1	2	3	4
Магнитофоны и магнитофоны-приставки	65 8300	ГОСТ 12.2.006-87	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая (видеомагнитофоны бытовые, видеопроекторы бытовые, видеоигры)	65 8400	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Телевизионные камеры бытовые	65 8460	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
Электрофоны и электропроекторы	65 8500 65 8510 65 8520 65 8530 65 8560	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного напряжения	65 8610	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Усилители низкой частоты автономные, эквалайзеры	65 8700	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания	65 8900	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Разд. 1 – 5, 9 – 11, 13, 16, 17, 19, пп. 12.1, 12.2, 14.1 – 14.3, 14.5, 14.6, 14.8, 14.10, 15.8
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
<b>66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ</b>			
Домофоны	66 5200	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Телефонные аппараты для проводной связи с беспровод- ной трубкой	66 5400	ГОСТ Р 51287-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приставки к телефонным ап- паратам с питанием от сети переменного напряжения	66 5400	ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.1 – 3.7, 3.9
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	П. 4.2
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8140	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

### 68 СРЕДСТВА РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ

Средства радионавигации судов	68 1000	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.019-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.006-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Пп. 13 – 15, разд. 5, 6

### 69 ТЕХНИКА АТОМНАЯ

Костюмы изолирующие	69 6890, 69 6892	ГОСТ 12.4.064-84 (до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.196-99 (с 01.01.2003)	Разд. 4 – 8

### 71 ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ

Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть): винтовки калибра св. 5 до 6 мм включительно	71 8120	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
--	---------	-----------------	---------



1	2	3	4
винтовки калибра св. 6 до 7 мм включительно	71 8130	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
винтовки калибра св. 7 мм	71 8140	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Оружие, производимое только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров	71 8180	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть):			
пистолеты спортивные огнестрельные	71 8220	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
револьверы калибра св. 5 до 7 мм включительно	71 8230	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
револьверы калибра св. 7 мм	71 8240	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	71 8350	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Оружие спортивное металлическое	71 8380	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования МВД России, согласованные с Госстандартом России
Оружие спортивное пневматическое:			
винтовки и ружья спортивные пневматические	71 8410	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 2, 3
винтовки спортивные газобаллонные	71 8420	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 2, 3
пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные	71 8430	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 2, 3
пистолеты спортивные пневматические	71 8440	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 2, 3
Оружие самообороны: огнестрельное бесствольное, в том числе:	71 8461	Федеральный закон «Об оружии»	Нормы Минздрава России Криминалистические требования МВД России, согласованные с Госстандартом России
огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	71 8462	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
пистолеты и револьверы газовые	71 8463	ГОСТ Р 50741-95	Разд. 3
механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами	71 8464	ГОСТ Р 50743-95	Разд. 3

1	2	3	4
электрошоковые устройства и искровые разрядники	71 8465	ГОСТ Р 50940-96	Разд. 3
Оружие служебное и его основные части (в случае самостоятельной поставки)	71 8470	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Оружие сигнальное	71 8481	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования МВД России, согласованные с Госстандартом России
Оружие охотничье холодное клинковое	71 8485	ГОСТ Р 51500-99	Разд. 4-9
Оружие холодное клинковое прочее, в том числе: ножи для выживания	71 8486	ГОСТ Р 51548-2000	Разд. 4-7
холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, спортивное	71 8486	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования МВД России, согласованные с Госстандартом России
Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть):			
карабины св. 5 до 6 мм включительно	71 8520	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
карабины св. 6 до 7 мм включительно	71 8530	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
карабины св. 7 мм	71 8540	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
ружья одноствольные с нарезным стволом	71 8550	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
ружья двуствольные нарезные и комбинированные	71 8560	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
ружья многоствольные комбинированные	71 8570	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
ружья многоствольные с нарезным стволом	71 8580	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть):			
карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно	71 8630	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2

1	2	3	4
карабины и ружья одноствольные св. 28 до 16 калибра включительно карабины и ружья одноствольные св. 16 калибра	71 8640	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
	71 8650	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Оружие охотничье пневматическое	71 8680	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 2, 3
Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть): ружья двуствольные до 28 калибра включительно ружья двуствольные св. 28 до 16 калибра включительно ружья двуствольные св. 16 калибра ружья двуствольные со стволами разных калибров	71 8730	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
	71 8740	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
	71 8750	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
	71 8760	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Приспособления строительномонтажные и аварийноспасательные	71 8850	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 3
Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием, в том числе: ножи туристические и специальные спортивные ножи разделочные и шкуроръемные	71 8870	ГОСТ Р 51501-99	Разд. 4-7
	71 8870	ГОСТ Р 51644-2000	Разд. 4-7
Изделия декоративные и сувенирные сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием	71 8870	ГОСТ Р 51715-2001	Разд. 4, 5
Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием	71 8870	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования МВД России, согласованные с Госстандартом России

**72 ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА  
НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию	72 7210	ГОСТ Р 50530-93	Разд. 3
--	---------	-----------------	---------

1	2	3	4
Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию	72 7220	ГОСТ Р 50530-93	Разд. 3
Патроны к сигнальному оружию	72 7231	ГОСТ Р 50530-93	Разд. 3
Патроны к газовому оружию самообороны	72 7234	ГОСТ 50742-95	Разд. 4
Патроны к бесствольному оружию самообороны	72 7235	Федеральный закон «Об оружии»	Нормы Минздрава России Криминалистические требования МВД России, согласованные с Госстандартом России
Патроны к служебному оружию	72 7240	ГОСТ Р 50530-93	Разд. 3
Патроны к средствам огнестрельным производственным	72 7250	ГОСТ Р 50530-93	Разд. 3
Патроны испытательные	72 7260	ГОСТ Р 50530-93	Разд. 3
Патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров	72 7270	ГОСТ Р 50530-93	Разд. 3
Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию в случае их самостоятельной поставки в торговую сеть	72 7281	ГОСТ Р 50530-93	Пп. 3.1.2, 3.2.2, 3.8

**73 АГРЕГАТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ БРОНЕТАНКОВОЙ И ГУСЕНИЧНОЙ ТЕХНИКИ. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

Сейфы	73 9930 96 9311	ГОСТ Р 50862-96	Разд. 5 (пп. 5.2-5.4), 6
		ГОСТ Р 51113-97	Разд. 4, 5
Запирающие устройства, в т.ч. замки сейфовые	73 9930	ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	73 9950	ГОСТ Р 50744-95	Разд. 5

**74 СУДА**

Суда прогулочные: лодки гребные, лодки моторные, катера, яхты, яхты и каноэ (кроме спортивных)	74 4000	ГОСТ 19356-79	Пп. 1.3.2-1.3.6
		ГОСТ 19105-79	П. 2.13
Круги спасательные	74 4890	ГОСТ 19815-74	Пп. 4.6, 4.7
Жилеты спасательные	74 4890	ГОСТ 22336-77	Пп. 5.5, 5.7

1	2	3	4
---	---	---	---

**83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ –  
ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ**

Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые	83 1000-83 1300	ГОСТ 29298-92	П. 1.2.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные	83 1400	ГОСТ 21790-93	П. 4.2.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, поту, трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Платки носовые хлопчатобумажные	83 1520	ГОСТ 11381-83	П. 1.6
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные детские	83 1620-83 1910	ГОСТ 27832-88	П. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные	83 1710	ГОСТ 11027-80	П. 1.12
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Мешки тканевые пищевые	83 2000-22 9700	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
Ткани чистольняные, полульняные бельевые	83 3100	ГОСТ 10138-93	П. 1.2.8, табл. 2
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Ткани чистольняные и штучные изделия льняные и полульняные полотенечные	83 3100	ГОСТ 10232-77	П. 1.11 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые	83 3100	ГОСТ 10524-74	П. 1.7 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные	83 3160	ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Одеяла чистошерстяные и полушерстяные детские	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9
Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи	83 7300-83 8300	ГОСТ 11518-88	П. 1.2.3 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи	83 7530-83 7540-83 8530	ГОСТ 20272-96	П. 3.3.7 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)

1	2	3	4
---	---	---	---

### 84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Изделия трикотажные бельевые для девочек	84 1000	ГОСТ 904-87	Пп. 2.2.1, 2.2.3 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4, табл. 1
Изделия трикотажные бельевые для мальчиков	84 1000	ГОСТ 20462-87	Пп. 2.2, 2.7 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4, табл. 1
Костюмы трикотажные купальные детские	84 1000	ГОСТ 10540-90	Пп. 2.3.1, 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению, морской воде)
		ГОСТ 30383-95	П. 4, табл. 1
Изделия трикотажные бельевые для женщин	84 1000	ГОСТ 904-87	П. 2.2.3 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ Р 50967-96	П. 4
Костюмы трикотажные купальные мужские и женские	84 1000	ГОСТ 10540-90	П. 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению, морской воде)
		ГОСТ Р 50967-96	П. 4
Изделия трикотажные бельевые мужские	84 1000	ГОСТ 20462-87	П. 2.7 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ Р 50967-96	П. 4
Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельных и дошкольного возраста	84 1140	ГОСТ 12694-90	Пп. 2.2.1, 2.3.3 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4, табл. 1
Изделия трикотажные верхние для девочек	84 2000	ГОСТ 7474-88	Пп. 2.2.1, 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, поту, трению)
		ГОСТ Р 50966-96	П. 4.1, табл. 1, 2
Изделия трикотажные верхние для мальчиков	84 2000	ГОСТ 28039-89	Пп. 2.2.1, 2.3.4
		ГОСТ Р 50966-96	П. 4.1, табл. 1, 2
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах детские <sup>к</sup>	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пп. 4.2.1, 4.2.7 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению), 4.2.8

1	2	3	4
Изделия трикотажные перчаточные детские	84 4000	ГОСТ 5007-87	П. 2.1.4 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		СанПиН 42-125-4390-87	Документ в части массовой доли различных видов сырья
Шарфы и головные уборы трикотажные детские	84 5000	ГОСТ 5274-90	П.1.2.6 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		СанПиН 42-125-4390-87	Документ в части массовой доли различных видов сырья

**85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств)**

Изделия корсетные женские	85 0000	ГОСТ 29097-91	П. 2.1.3
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых тканей)
		ГОСТ 7913-76	П.1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части цветного белья)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Одежда детская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000, 85 2000	ГОСТ 25295-91	Пп. 2.1.3, 2.1.5, 2.1.27
		СанПиН 42-125-4390-87	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2, табл. 1 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, поту, трению в части одежных и плащевых тканей)

1	2	3	4
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 1875-83	П. 2.2, табл.3 в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для девочек	85 3000	ГОСТ 25294-91	П. 2.1.4
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части плательных тканей)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл.1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части плательно-костюмных тканей)
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2, табл.1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 1875-83	П. 2.2, табл. 3 в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
		ГОСТ 25296-91	Пп. 2.1.5, 2.1.6
Изделия швейные бельевые для детей	85 4000	СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых)



1	2	3	4
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Сорочки верхние для мальчиков	85 4000	ГОСТ 30327-95	Пп. 2.1.4, 2.1.5
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части рубашечных тканей)
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2, (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Изделия швейные бельевые мужские и женские	85 4000	ГОСТ 25296-91	П. 2.1.6
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых тканей)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл.1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части изделий бельевых)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Изделия для новорожденных и детей ясельной группы	85 4217, 85 4237, 85 4277, 85 4317, 85 4337,	ГОСТ Р 50713-94	Пп. 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности

1	2	3	4
	85 4357, 85 4377, 85 4397, 85 4977	ГОСТ 13527-78	П. 1.2, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых тканей)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл.1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7780-78	П. 1.2, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части одежных и ворсовых тканей)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты	85 7000 [ОКСТУ 0012]	ГОСТ 12.4.172-87	Разд. 1, пп. 2.2 - 2.6, 2.11, 2.16, 2.18, 2.2.1
Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	85 7000	ГОСТ 12.4.101-93	Разд. 1
Костюмы и плащи мужские для защиты от воды	85 7200, 85 7141	ГОСТ 27643-88	Разд. 1
		ГОСТ 12.4.134-83	Разд.1, пп. 2.3, 3.2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	Разд. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	85 7211	ГОСТ Р 12.4.219-99	Пп. 4.1-4.3, 5.1, 5.2, 5.4-5.6
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	85 7211	ГОСТ 29057-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3

1	2	3	4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7211	ГОСТ 27575-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепродуктов	85 7211	ГОСТ 12.4.111-82	Разд. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от пониженных температур	85 7211, 85 7231	ГОСТ 29335-92	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Костюмы женские для защиты от повышенных температур	85 7211, 85 7232	ГОСТ 12.4.044-87	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7211, 85 7231	ГОСТ 12.4.110-82	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от повышенных температур	85 7211, 85 7251	ГОСТ 12.4.045-87	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, разд. 5

1	2	3	4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Костюмы мужские для защиты от кислот	85 7211, 85 7251	ГОСТ 27652-88	Разд. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 16166-80	Разд. 1, пп. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10
Костюмы женские для защиты от пониженных температур	85 7212	ГОСТ 29338-92	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли	85 7212	ГОСТ 29058-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7212	ГОСТ 27574-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов	85 7212	ГОСТ 12.4.112-82	Разд. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7

1	2	3	4
Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7212, 85 7232	ГОСТ 27651-88	П. 1.2, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
Костюмы женские для защиты от кислот	85 7212, 85 7252	ГОСТ 27654-88	Разд. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 16166-80	Разд. 1, пп. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10
Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7231	ГОСТ 27653-88	П. 1.2, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7511	ГОСТ 12.4.100-80	Разд. 1, п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7512	ГОСТ 12.4.099-80	Разд. 1, п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Фартуки специальные	85 7700	ГОСТ 12.4.029-76	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5

1	2	3	4
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
		ГОСТ 16166-80	Разд. 1, пп. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10
		ГОСТ 12.4.173-87	Разд. 3
Рукавицы и перчатки швей- ные защитные (кроме рукавиц и перчаток швейных защит- ных для пожарных)	85 7800	ГОСТ 12.4.010-75	Разд. 1, пп. 2.1, 2.2.2
		ГОСТ 12.4.183-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Средства индивидуальной защиты рук от вибрации	85 7800	ГОСТ 12.4.002-97	Пп. 4.3, 4.7, 4.9.4, 4.9.6, 4.11

**87 ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ И ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ И ШОРНО-СЕДЕЛЬНЫЕ ИЗ ВСЕХ ВИДОВ КОЖ**

Пояса предохранительные	87 8680	ГОСТ Р 12.4.184-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.205-99	Пп. 4.2.1 - 4.2.3, 4.5, 4.3.1 - 4.3.3, 4.4.2, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.222-99	Пп. 4.2 - 4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.223-99	Пп. 4.2.1, 4.3, 4.4, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.224-99	Пп. 4.2 - 4.5, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.225-99	Пп. 4.2 - 4.4, разд. 6

**88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ**

Обувь детская (кроме спор- тивной, национальной, орто- педической)	88 0000	ГОСТ 26165-84	Пп. 1.5.2, 2.3.1, 2.4, 2.6.1, 2.12, 2.15
Обувь домашняя и дорожная детская	88 0000	ГОСТ 1135-88	П. 2.2.3
Обувь модельная	88 0000	ГОСТ 19116-84	П. 2.10
Обувь повседневная из синте- тических и искусственных кож (кроме армейской)	88 0000	ГОСТ 26166-84	П. 2.10

1	2	3	4
Обувь повседневная (из кожи и комбинированная с текстильными материалами)	88 0000	ГОСТ 26167-84	П. 2.11
Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений	88 0000	ГОСТ Р 12.4.187-97	Пп. 4.3.1-4.3.10, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1
Обувь из юфти детская	88 1000	ГОСТ 5394-89	П. 2.2.3
Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (кроме обуви для пожарных)	88 1160, 88 1260	ГОСТ 12.4.032-77	Пп. 2.7, 2.8, 2.10, 2.11, 2.13
Обувь специальная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям	88 2160, 88 6160	ГОСТ 12.4.033-77	Пп. 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10
Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий	88 4160, 88 4260	ГОСТ 28507-90	Пп. 2.3, 2.7.3 - 2.7.9
		ГОСТ 12.4.024-76	Пп. 1.3, 1.4.2, 1.6, 1.12-1.14
Обувь специальная виброзащитная	88 4160	ГОСТ 12.4.024-76	Пп. 1.3, 1.4.2, 1.6, 1.12-1.14
Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	88 6260, 88 2260	ГОСТ 12.4.137-84	Разд. 2.4, 2.14 – 2.24

#### 89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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)
Шкурки ягнят выделанные	89 1200	ГОСТ 21184-75	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

1	2	3	4
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)
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	П. 1.2.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные натуральные и крашенные	89 1700	ГОСТ 14781-69	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)



1	2	3	4
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 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 куниц, кидуса и хорзы выделанные	89 1920	ГОСТ 11616-79	П. 1.8 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки норки выделанной	89 1930	ГОСТ 10322-71	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки соболя выделанные	89 1930	ГОСТ 12438-66	П. 1.7 (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 хоря выделанные	89 1970	ГОСТ 11806-66	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, 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)
Одежда из овчины шубной и мехового велюра	89 2000	ГОСТ 5710-85	П. 2.2
Одежда меховая и комбинированная	89 2000 89 2400	ГОСТ 8765-93	П. 2.1.2
Одежда на меховой подкладке	89 2000	ГОСТ 28503-90	П. 2.2
Головные уборы меховые	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2
Воротники меховые	89 4100	ГОСТ 7069-74	П. 2.2

1	2	3	4
---	---	---	---

### 91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Мучные кондитерские изделия, в том числе: торты, пирожные, баба	91 3000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.5.5, 1.5.5.1 - 1.5.5.11
	91 3400 91 3500 91 3620		
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.10
- Печенье	91 3100, 91 3123	ГОСТ 24901-89	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Галеты	91 3210	ГОСТ 14032-68	Пп. 1.4, 1.5, 1.9
- Крекер (сухое печенье)	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
- Кексы	91 3610	ГОСТ 15052-96	Пп. 3.1.3 - 3.1.5
- Рулеты бисквитные	91 3630	ГОСТ 14621-78	Пп. 1.3 - 1.7
- Вафли	91 3700	ГОСТ 14031-68	Пп. 1.6, 1.7, 1.12-1.14
- Восточные сладости муч- ные	91 3911	ГОСТ Р 50228-92	Пп. 1.1.3 -1.1.6, 1.2.3
Продукция масложировой промышленности, в том чис- ле:	91 4000 (кроме 91 4900)	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.7.2, 1.7.3, 1.7.3.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.16, 4.16.1, 4.16.2
- Масло конопляное	91 4111	ГОСТ 8989-73	Пп. 2.3 - 2.5
- Масло соевое	91 4112	ГОСТ 7825-96	Пп. 4.2.1, 4.2.2
- Масло хлопковое ра- финированное	91 4115	ГОСТ 1128-75	Пп. 2.3 - 2.5
- Масло горчичное	91 4121	ГОСТ 8807-94	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2
- Масло рапсовое	91 4123	ГОСТ 8988-2002	Пп. 4.3.1 – 4.3.3, 4.6
- Масло арахисовое	91 4131	ГОСТ 7981-68	Пп. 2.3, 2.4
- Масло кунжутное (сезамо- вое)	91 4133	ГОСТ 8990-59	Пп. 3 - 5
- Масло подсолнечное	91 4136	ГОСТ 1129-93	Пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5

1	2	3	4
- Масло кокосовое	91 4143	ГОСТ 10766-64	Пп. 3 - 5
- Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	91 4144 91 4151 91 4152 91 4153 91 4154 91 4158	ГОСТ 30306-95	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 – 4.2.6
- Масло кукурузное	91 4192	ГОСТ 8808-2000	Пп. 4.1.1 – 4.1.4
- Майонезы	91 4310	ГОСТ 30004.1-93	Пп. 2.2.1 – 2.2.4
Спреды и смеси топленые	91 4800	ГОСТ Р 52100-2003	Пп. 5.2.1-5.2.5, 5.4.1
Изделия косметические жидкие (лаки для волос, средства для завивки и укладки волос, лаки и эмали маникюрные, жидкость для снятия лака, дезодоранты и дезодоранты-антисептики, лосьоны, тоники), в том числе изделия косметические жидкие во флаконах с колпачком-пульверизатором	91 5800	ГОСТ Р 51579-2000	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН и массовая доля суммы тяжелых металлов), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4, пп. 6.5, 6.6
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические твердые (косметические карандаши, соль для ванн, твердые духи)	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические, имеющие консистенцию крема, желе- и мазеобразные прочие (крем-краски, обесцвечивающие средства, шампуни, бальзамы, кондиционеры, кремы для бритья, мыло жидкое и др.)	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Кремы косметические эмульсионные жидкие (эмульсии, молочко, сливки косметические)	91 5811- 91 5817	ГОСТ Р 29189-91	Пп. 1.1, 1.2.2, таблица (поз. 1, 3, 4), 1.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Кремы косметические эмульсионные густые (маски питательные, очищающие, увлажняющие, гели, желе, крем-краски, масла, крем-бальзамы, крем-дезодорант, крем-депиляторий), жировые косметические кремы	91 5811- 91 5817	ГОСТ 29189-91	Пп. 1.1, 1.2.2, таблица (поз. 1, 3, 4), 1.2.3, 1.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

1	2	3	4
Пасты зубные	91 5821	ГОСТ 7983-99	Пп. 3.1.4, 3.3, разд. 4, 6
Порошок зубной	91 5822	ГОСТ 5972-77	Пп. 1.2, 1.3, 4.6 (кро- ме реквизита “рознич- ная цена”)
Средства гигиены полости рта жидкие (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	91 5823	ГОСТ Р 51577-2000	Пп. 3.1.3 (табл. 1, пп. 6-9), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, 3.4.2, 3.4.4, разд. 4, 6
Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные (пудра, сухие румяна, тени для век)	91 5851, 91 5855, 91 5856	ГОСТ 28768-90	Пп. 1.2, 1.3.4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики на жировой основе (тени для век, карандаши для бровей и век, блеск и бальзам для губ, румяна, маскирующие карандаши для лица, губная помада, вазелин косметический)	91 5851 91 5854 98 5861	ГОСТ 28767-90	Пп. 1.1, 1.2, таблица (поз. 5, 6)
		ГОСТ 29189-91	Пп. 1.1, 1.3, 1.2.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Продукты для детского питания на плодовоовощной основе, в том числе:	91 6000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, п. 3.1.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Консервы плодовые и ягодные для детского питания	91 6100	ГОСТ 15849-89	Пп. 1.2.1, 1.2.9 - 1.2.13, 1.2.15, 1.4
- Консервы овощные, овоще-плодовые, овоще-мясные для детского питания	91 6218	ГОСТ 16440-89	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.6 - 1.2.10, 1.2.12, 1.4
Консервы овощные, фруктовые, ягодные, в том числе:	91 6100, 91 6210, 91 6240, 91 6310, 91 6370	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе	91 6111	ГОСТ 1016-90	Пп. 1.2.3 - 1.2.7, 1.4
- Консервы. Овощи резанные в томатном соусе	91 6112	ГОСТ 18611-73	Пп. 1.3 - 1.8, 4.2
- Консервы. Икра овощная	91 6114	ГОСТ Р 51926-2002	Пп. 4.2.1 - 4.2.4, 4.5
- Первые обеденные блюда	91 6121, 91 6122	ГОСТ 18316-95	Пп. 3.2.2 - 3.2.8, 3.4.1

1	2	3	4
- Консервы. Голубцы или перец фаршированные мясом и рисом	91 6123	ГОСТ 17472-72	Пп. 1.2 - 1.6, 3.2
- Консервы. Вторые обеденные блюда	91 6123, 91 6124	ГОСТ 18224-72	Пп. 1.3 - 1.7, 4.2
- Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	91 6124	ГОСТ 17649-72	Пп. 1.2 - 1.5, 4.2
- Кукуруза сахарная консервированная	91 6131	ГОСТ 15877-70	Пп. 1.2 - 1.6, 3.2
- Горошек зеленый консервированный	91 6132	ГОСТ 15842-90	Пп. 1.2.2, 1.2.4 – 1.2.6, 1.4
- Фасоль стручковая консервированная	91 6133	ГОСТ 15979-70	Пп. 1.2 -1.6, 1.8, 1а.3, 1а.4, 3.2
- Томаты консервированные	91 6134	ГОСТ 7231-90	Пп. 1.2.3 - 1.2.7, 1.4
- Консервы. Огурцы консервированные	91 6135	ГОСТ 20144-74	Пп. 1.4 - 1.6, 4.2
- Маринады овощные	91 6140	ГОСТ 1633-73	Пп. 1.8 - 1.11, 4.2
Консервы грибные, в том числе:	91 6150	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Консервы. Грибы маринованные и отварные	91 6152	ГОСТ 28649-90	Пп. 1.2.4 – 1.2.8, 1.4
Соки, напитки, концентраты овощные, в том числе:	91 6210, 91 6220, 91 6230, 91 6240	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.1 – 1.6.5.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Консервы. Сок томатный	91 6211	ГОСТ 937-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.7, 1.4.1
- Продукты томатные концентрированные	91 6211, 91 6212	ГОСТ 3343-89	Пп. 1.2.4 - 1.2.8, 1.4
- Соусы овощные	91 6213, 91 6240	ГОСТ Р 50903-96	Пп. 3.2.2 - 3.2.6, 3.4
- Компоты	91 6311	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
		ГОСТ 816-91	Пп. 1.2.4 – 1.2.15, 1.4

1	2	3	4
Джемы, варенье, повидло, конфитюры, сиропы, плоды и ягоды протертые с сахаром и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, в том числе:	91 6320, 91 6330 (кроме 91 6336), 91 6350 (кроме 91 6352)	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.6, 1.6.6.1, 1.6.6.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Повидло	91 6321	ГОСТ Р 51934-2002	Пп. 4.2.1-4.2.6, 4.5.1
- Консервы. Соусы фрукто- вые	91 6324	ГОСТ 18077-72	Пп. 1.4 – 1.7
- Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые	91 6325, 91 6140	ГОСТ 22371-77	Пп. 1.4 - 1.7
- Варенье	91 6331	ГОСТ 7061-88	Пп. 1.2.3 – 1.2.8, 1.4.1
- Джемы	91 6332	ГОСТ 7009-88	Пп. 1.2.5 – 1.2.8, 1.4.1
Соки, напитки, сиропы фрук- товые и ягодные, в том числе:	91 6340, 91 6350	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.7 - 1.6.5.12
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Соки фруктовые	91 6340	ГОСТ 29135-91	Пп. 2.1.4 - 2.1.10, 2.2.2
- Соки плодовые и ягодные натуральные	91 6341	ГОСТ 656-79	Пп. 1.6, 1.8, 1.9, 1.12, 1.13, 4.2
- Сок виноградный натуральный	91 6342	ГОСТ 25892-83	Пп. 1.5 - 1.9, 4.2
- Соки плодовые и ягодные с сахаром	91 6343	ГОСТ 657-79	Пп. 1.5 - 1.9, 4.2
- Соки плодовые и ягодные с мякотью	91 6344	ГОСТ 16366-78	Пп. 1.4 - 1.8, 4.3
- Соки из цитрусовых пло- дов	91 6345	ГОСТ 18193-72	Пп. 1.3, 1.5 - 1.9, 4.2
- Соки плодовые и ягодные концентрированные (кроме полуфабрикатов для промпереработки)	91 6347	ГОСТ 18192-72	Пп. 1.2, 1.7 - 1.11
- Консервы. Маринады пло- довые и ягодные	91 6370	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.3, 1.6.3.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2

1	2	3	4
		ГОСТ 7694-71	Пп. 1.6 - 1.9
Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя	91 6530	ГОСТ 18487-80	Пп. 2.3 – 2.6
Продукция винодельческой промышленности, в том числе:	91 7000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.17
- Вина виноградные	91 7100	ГОСТ 7208-93	Пп.2.2.7, 2.2.9 (кроме железа)
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.17
- Вина шампанские и игристые	91 7200	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 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 51158-98	Пп. 4.13 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.5, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.17
- Вина плодовые	91 7300	ГОСТ 28616-90	Пп. 2.2.6, 2.2.8, 2.2.9
		ГОСТ Р 51272-99	Пп. 5.1.5 – 5.1.7, 5.1.9, 5.1.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.4

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51283-99	Пп. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.17
- Вина медовые	91 7390	ГОСТ Р 51283-99	Пп. 5.1.5, 5.1.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.17
- Коньяки, коньячные на- питки, бренди, кальвадосы	91 7410, 91 7420, 91 7440	ГОСТ Р 51618-2000	Пп. 5.1.5, 5.1.7, 5.3.1, 5.4
		ГОСТ Р 51300-99	Пп. 5.1.4, 5.1.5, 5.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.17
Напитки винные, коктейли винные	91 7700 91 7740	ГОСТ Р 51159-98	Пп. 4.1.4, 4.1.6, 4.4
		ГОСТ Р 51156-98	Пп. 4.1.3 (в части мас- совой концентрации общего диоксида се- ры и давления дву- окси углерода в бу- тылке), 4.1.6, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.17
Изделия ликёроводочные	91 8100	ГОСТ 7190-93	Пп. 3.2.2, 3.2.7 - 3.2.9
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.19
Водки и водки особые	91 8100	ГОСТ Р 51355-99	Пп. 4.2.3 (в части мас- совых концентраций альдегидов, сивушно- го масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта), 4.2.5, 4.3, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.19
Спирт этиловый пищевой 95%-ный	91 8118	ГОСТ Р 51723-2001	П. 3.2.2 (в части мас- совых концентраций альдегидов, сивушно- го масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта, наличия фур- фуурола), 3.2.3
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.19
Напитки безалкогольные	91 8511 - 91 8518	ГОСТ 28188-89	Пп. 1.2.11 - 1.2.13
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.8.5, 1.8.5.1 – 1.8.5.4, 1.8.6, 1.8.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.18, 4.18.1, 4.18.2
Напитки слабоалкогольные	91 8519	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.8.6.2 - 1.8.6.4, 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.18, 4.18.5

1	2	3	4
Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	91 8543 91 8544	ГОСТ 13273-88	Пп. 1.1.10, 1.1.14
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.18.6
Продукты на зерновой основе для питания детей, в том числе:	91 9000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, п. 3.1.2.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.1
- Мука для продуктов детского питания	91 9000	ГОСТ 27168-86	Пп. 1.6, 1.6.1, 1.7, 2.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, п. 3.1.2.1
Напитки чайные, чай черный, зеленый (плиточный), в том числе:	91 9100, 91 9820	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.10
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.15, 4.15.1
- Чай черный байховый фасованный	91 9111	ГОСТ 1938-90	Пп. 1.2.4 - 1.2.6, 1.2.10
- Чай зеленый байховый нефасованный.	91 9112	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 9113	ГОСТ 1937-90	Пп. 1.3.3 - 1.3.5, 1.3.8
- Чай плиточный черный	91 9113	ГОСТ 1940-75	Пп. 1.3 - 1.5
- Чай зеленый кирпичный	91 9191	ГОСТ 3483-78	Пп. 1.6 - 1.9
- Чай зеленый кирпичный для экспорта	91 9191	ГОСТ 12810-79 Э	Пп. 1.6 - 1.9
Соль поваренная пищевая йодированная	91 9203	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.12
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.12
		ГОСТ Р 51574-2000	Пп. 4.2.1 – 4.2.8, 4.3.1–4.3.4
Сигареты	91 9340	ГОСТ 3935-2000	Пп. 4.1, 4.11.1–4.11.12, 4.14, 4.17, 6.5

1	2	3	4
		Г.Н.2.3.2.1377-03	Документ в целом
		ГОСТ Р 51087-97	Стандарт в целом
Концентраты пищевые, в том числе:	91 9400 - 91 9600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.14
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.14
- Бульоны пищевые сухие	91 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.9.14, 1.9.14.4 - 1.9.14.9
- Первые и вторые обе- денные блюда	91 9400	ГОСТ 19327-84	Пп. 1.6 – 1.9
- Первые и вторые обе- денные блюда быстрого приготовления	91 9414, 91 9424, 91 9427, 91 9432, 91 9442	ГОСТ Р 50847-96	Пп. 3.3.1 – 3.3.5
- Сладкие блюда	91 9510	ГОСТ 18488-2000	Пп. 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6
Сухие продукты для детского или диетического питания, в том числе:	91 9700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3 (дета- лизация с учетом осо- бенностей продукта)
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.1
- Концентраты пищевые. Сухие продукты детского и диетического питания, по- ставляемые для экспорта	91 9712, 91 9731, 91 9732	ГОСТ 21831-76 Э	Пп. 1.4, 1.5
Каши лечебно-профилакти- ческие для детского питания	91 9765	ГОСТ Р 51172-98	Пп. 3.3.1 - 3.3.4
Кофе (в зернах, молотый, рас- творимый), в том числе:	91 9800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.11
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.14
- Кофе натуральный рас- творимый	91 9811	ГОСТ Р 51881-2002	Пп. 3.2.2 - 3.2.5
- Кофе натуральный жарен- ный	91 9812, 91 9813	ГОСТ Р 52088-2003	Пп. 4.2.8, 4.5.1, 4.2.7
- Напитки кофейные рас- творимые	91 9830	ГОСТ Р 50364-92	Пп. 1.3.1 – 1.3.3

1	2	3	4
---	---	---	---

<b>92 ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, РЫБНОЙ, МУКОМЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>
---

Продукты для детского питания на мясной основе, в том числе:	92 1000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, пп. 3.1.4, 3.2.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.1
- Продукты 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. Общие технические условия	92 1412 92 1413 92 1421	ГОСТ Р 51187-98	Пп. 4.1.6, 4.1.7
- Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия	92 1627	ГОСТ 30650-99	Пп. 4.1, 4.2.1 – 4.2.4, 4.4
Шпик свиной охлажденный соленый, копченый	92 1035 92 1036	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2
Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия из мяса, мяса птицы; мясопродукты с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, студни, кровяные колбасы), в том числе:	92 1300	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 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 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.2, 4.2.2
- Колбасы вареные, сосиски, сардельки, хлебы мясные	92 1312	ГОСТ 23670-79	Пп. 2.7 – 2.10а, 2.14
- 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 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

1	2	3	4
- Продукты из свинины сырокопченые	92 1351	ГОСТ 16594-85	Пп. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины копчено-запеченые	92 1351	ГОСТ 18256-85	Пп. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины вареные	92 1351	ГОСТ 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 запеченые и жареные	92 1351	ГОСТ 17482-85	Пп. 2.3, 2.4
Консервы из мяса, мяса птицы, мясорастительные; из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных и птицы), в том числе:	92 1600, 92 1700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 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 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	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 пастеризованный 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 "Свинина 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 92 1717	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

1	2	3	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. Поросянок в желе	92 1625	ГОСТ 9135-76	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Свирина отварная в собственном соку	92 1625	ГОСТ 10008-62	Пп. 4, 5
- Консервы мясные «Свирина 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
- Консервы мясорастительные "Каша с мясом"	92 1700	ГОСТ 8286-90	Пп. 2.2.1 - 2.2.3
- Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом	92 1700	ГОСТ 8687-65	Пп. 2.4, 2.4а, 2.5а, 2.5
- Изделия макаронные с мясом	92 1710	ГОСТ 10907-88	Пп. 1.2.2 – 1.2.5
Корма животного происхождения, в том числе:	92 1900	[3] - [6], [8], [9]	
- Полуфабрикат костный	92 1902 [1902:92 1901:92 1900:92]	ГОСТ 28189-89	Пп. 1.3.2, 1.4

1	2	3	4
- Мука кормовая животного происхождения	92 1951, 92 1952, 92 1953, 92 1954	ГОСТ 17536-82	Пп. 1.5, 4.3
- Жир животный кормовой	92 1959	ГОСТ 17483-72	П. 1.4
- Корма для непродуктивных животных	92 1900, 92 9619, 92 9629, 96 9275	[10]	Документ в целом
Продукты яичные	92 1905, 92 1990, 92 1991, 92 1992	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 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 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.3.10
		ГОСТ 30363-96	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.3
Масло коровье, в том числе:	92 2100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.7.6, 1.7.6.1 - 1.7.6.5
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.4
- Масло коровье	92 2100	ГОСТ 37-91	П. 2.3
- Масло шоколадное	92 2116	ГОСТ 6822-67	Пп. 1.3 – 1.7
Продукты молочные, в том числе:	92 2200, 92 2400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.1, 1.2.1.2 – 1.2.1.10, 1.2.2, 1.2.2.1 – 1.2.2.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.4
- Молоко питьевое	92 2200	ГОСТ Р 52091-2003	Пп. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Сливки питьевые	92 2200	ГОСТ Р 52091-2003	Пп. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Сметана	92 2200	ГОСТ Р 52092-2003	Пп. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Кефир	92 2200	ГОСТ Р 52093-2003	Пп. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Ряженка	92 2200	ГОСТ Р 52094-2003	Пп. 5.4 – 5.7, 5.9.1

1	2	3	4
- Простокваша	92 2200	ГОСТ Р 52095-2003	Пп. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Творог	92 2200	ГОСТ Р 52096-2003	Пп. 5.4 – 5.7, 5.9.1
Йогурты	92 2232 92 2460	ГОСТ Р 51331-99	Разд. 3, пп. 5.2.1 – 5.2.5
Продукты для детского питания на молочной основе, в том числе:	92 2200, 92 2300, 92 2400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, п. 3.1.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.1
		ГОСТ 30625-98	Пп. 5.1.2 – 5.1.5, 5.4.1
		ГОСТ 30626-98	Пп. 5.1.2 – 5.1.5, 5.4
- Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания			
- Продукты молочные сухие для детского питания			
Молоко цельное сухое (для государственных нужд)	92 2310	ГОСТ 4495-87	Пп. 1.6 - 1.9
Сыры сычужные и плавленые, в том числе:	92 2400, 92 2500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.6, 1.2.6.1, 1.2.6.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.4, 4.4.2
- Сыры сычужные твердые	92 2511, 92 2512	ГОСТ 7616-85	Пп. 2.3, 2.5, 2.9
- Сыр российский	92 2511	ГОСТ 11041-88	Пп. 1.3.2 – 1.3.6
Мороженое	92 2640 92 2800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.4
Консервы молочные, в том числе:	92 2660 92 2700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.2.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.4.1
- Молоко сгущенное стерилизованное в банках	92 2700	ГОСТ 1923-78 (ИСО 1924-1-96)	Пп. 1.3 – 1.5
- Молоко цельное сгущенное с сахаром	92 2711	ГОСТ 2903-78	Пп. 1.3 – 1.5



1	2	3	4
- Какао со сгущенным молоком и сахаром	92 2712	ГОСТ 718-84	Пп. 1.3, 1.4, 1.6, 1.7
- Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром	92 2713	ГОСТ 719-85	Пп. 1.3 – 1.5
- Молоко нежирное сгущенное с сахаром (кроме предназначенного для промпереработки)	92 2715	ГОСТ 4771-60	Пп. 6 - 8
- Сливки сгущенные с сахаром	92 2721	ГОСТ 4937-85	Пп. 1.3. – 1.5.
Филе рыбное мороженое, рыба специальной разделки, в том числе:	92 6140 92 6150 92 6830	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.1, 1.3.1.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.5, 4.5.1
- Филе из океанических и морских рыб мороженое	92 6140	ГОСТ Р 51494-99	Пп. 4.3.6 – 4.3.10
- Филе рыбное мороженое	92 6140	ГОСТ 3948-90	Пп. 1.3.5 – 1.3.7
- Рыба специальной разделки мороженая	92 6150	ГОСТ 17660-97	Пп. 4.2.8 – 4.2.10
- Наборы рыбные для ухи мороженые	92 6153	ГОСТ 21607-97	Пп. 4.2.6 – 4.2.10
Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная и другая рыбная продукция, готовая к потреблению, в том числе:	92 6200, 92 6300, 92 6900, 92 6600, 92 6710, 92 6800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.3, 1.3.3.1 – 1.3.3.8, 1.3.3.11
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.5, 4.5.1
- Кета семужного посола	92 6280	ГОСТ 13686-68	Пп. 1.5, 1.6
		ГОСТ Р 51132-98	Пп. 4.2.4 - 4.2.7
- Лососи дальневосточные соленые	92 6201	ГОСТ 16080-2002	Пп. 4.2.5 (показатели: “вкус”, “запах”, “наличие посторонних примесей”), 4.2.7
- Рыба соленая	92 6200	ГОСТ 7448-96	Пп. 4.2.4 – 4.2.6
- Рыба мелкая соленая	92 6200, 92 6211, 92 6222, 92 6041	ГОСТ 28698-90	Пп. 2.1.3, 2.1.4
- Рыбы сиговые соленые	92 6208	ГОСТ 16079-70	Пп. 1.8 - 1.10, 3.2а.7, 3.6

1	2	3	4
- Скумбрия и ставрида пряного посола	92 6260	ГОСТ 18223-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2
- Тугун, ряпушка и пелядь пряного посола (бочковые)	92 6261	ГОСТ Р 51025-97	Пп. 4.2.2 - 4.2.4
- Рыбы лососевые соленые	92 6282	ГОСТ 7449-96	Пп. 4.2.3 – 4.2.6
- Изделия балычные холодного копчения из дальневосточных лососевых и иссык-кульской форели	92 6300	ГОСТ 2623-97	Пп. 4.2.4 - 4.2.6, 4.3.2, 4.4, 4.5.10, разд. 5, 6, пп. 7.1, 7.3
- Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые	92 6306	ГОСТ 6481-97	Пп. 4.1, 4.2.3 - 4.2.5, 4.3.2, 4.4, 4.5.12
- Рыба холодного копчения	92 6310	ГОСТ 11482-96	Пп. 3.1, 3.3.2.1 – 3.3.2.3, 3.3.4 (показатели: «вкус» и «запах»), 3.3.5, 3.3.6, 3.5.1.11, 3.5.1.15, разд. 4
- Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	92 6310	ГОСТ 11298-2002	П. 4.2.5
- Рыба горячего копчения	92 6320	ГОСТ 7447-97	Пп. 3.1, 3.3.2.1 – 3.3.2.4, 3.3.2.7 – 3.3.2.9, 3.3.4
- Рыбы осетровые горячего копчения	92 6321	ГОСТ 7445-66	Пп. 1.6, 1.6а, 1а.2, 1.8, 2.1 – 2.3, 3.6
- Рыба мелкая горячего копчения (копчушка)	92 6321	ГОСТ 6606-83	Пп. 1.6 – 1.8, 2.1, 3.1, 3.2, 4.8
- Рыба вяленая	92 6351	ГОСТ 1551-93	Пп. 1.1, 1.3.2, 1.3.7 – 1.3.9, 1.6.1
- Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского	92 6360	ГОСТ 13197-67	Пп. 1.7 – 1.9, 1а.2, 2.1–2.3
- Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения	92 6360	ГОСТ 7444-65	Пп. 1.4 – 1.6, 1а.2 – 1а.4, 3.6, 3.7
Икра, молоки рыб и продукты из них, в том числе:	92 6400	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.4, 1.3.4.1 – 1.3.4.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.5, 4.5.1
- Икра пробойная соленая	92 6404	ГОСТ 1573-73	Пп. 1.4, 2.1, 4.8
- Икра соленая деликатесная	92 6405	ГОСТ 20352-74	Пп. 1.6 – 1.8, 3.1, 4.6, 4.7
- Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная	92 6421	ГОСТ 6052-79	Пп. 1.6а, 2.2
- Икра зернистая осетровых рыб	92 6421	ГОСТ 7442-2002	Пп. 3.2.4 (табл. 1, показатели: «вкус», «запах», «наличие посторонних примесей»), 3.2.5

1	2	3	4
- Икра паюсная осетровых рыб	92 6422	ГОСТ 7368-79	Пп. 1.6, 1.7, 2.2 – 2.4
- Икра лососевая зернистая бочковая	92 6431	ГОСТ 1629-97	Пп. 3.1, 3.2.3 (показатели: “вкус”, “запах”, “консерванты”, “наличие посторонних примесей”), 3.2.4, 3.2.5, 3.3.2, 3.4, 3.5.5
- Икра лососевая зернистая баночная	92 6431	ГОСТ 18173-72	Пп. 1.5, 2.1, 3.1, 4.5, 4.6
- Концентраты пищевые. Изделия кулинарные. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	92 6891 92 6600	ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6а, 1.8 (показатели: “вкус”, “запах”)
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.3, 1.3.3.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.5
Сельди, в том числе:	92 6900	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.3, 1.3.3.1 – 1.3.3.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.5, 4.5.1
- Сельди соленые	92 6902	ГОСТ 815-88	Пп. 1.3.2, 1.3.3
- Сельди холодного копчения	92 6960	ГОСТ 813-88	Пп. 1.3.3, 1.3.4
- Сельди горячего копчения	92 6970	ГОСТ 812-88	Пп. 1.3, 1.7, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.3, 3.2.1, 3.2.4
- Балычок сельди черноспинки холодного копчения	92 6981	ГОСТ 11829-66	Пп. 1.7, 1.8, 2.2, 2.3
- Сельди пряного посола и маринованные (бочковые)	92 6990	ГОСТ 1084-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4
Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, в том числе:	92 7000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.2, 1.3.2.1 – 1.3.2.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.6, 4.6.1, 4.6.2
- Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная)	92 7110, 92 7114	ГОСТ 7454-90	Пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6

1	2	3	4
- Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле	92 7111	ГОСТ 10119-97	Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
- Консервы рыбные. Сардины в масле	92 7111	ГОСТ 12028-86	Пп. 1.6, 1.7а, 1.8
- Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле	92 7111	ГОСТ Р 51490-99	Пп. 4.2.3 – 4.2.5
- Консервы рыбные. Шпроты в масле	92 7112	ГОСТ 280-85	Пп. 1.4, 1.6а, 1.7, 2.2
- Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола	92 7113	ГОСТ 20546-85	Пп. 1.5а, 1.6
- Консервы рыбные. Рыба копченая в масле	92 7113, 92 7115, 92 7119	ГОСТ 7144-77	Пп. 1.6а, 1.7, 2.2
- Консервы рыбные. Рыба обжаренная в масле	92 7119	ГОСТ 6065-97	Пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 (показатели: "вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"), 4.3.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.3
- Консервы рыбные в томатном соусе	92 7120	ГОСТ 16978-99	Пп. 4.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5 (показатели: "вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"), 4.3.3, 4.4, 4.5.3, 5.1, 5.3, 5.4, 7.1, 7.3, разд. 6
- Консервы из печени рыб	92 7129, 92 7131, 92 7123	ГОСТ 13272-80	Пп. 1.4, 1.5а, 1.6
- Консервы. Краб в собственном соку	92 7132	ГОСТ 7403-74	Пп. 1.8, 1.10, 2.2
- Консервы. Креветки натуральные	92 7132	ГОСТ 18056-88	Пп. 1.2.3, 1.2.5; 2.2
- Консервы. Краб мелкий в собственном соку	92 7132	ГОСТ 20919-75	Пп. 1.2, 1.6, 1.7
- Консервы рыбные натуральные	92 7133 - 92 7135, 92 7139	ГОСТ 7452-97	Пп. 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2
- Консервы рыбные. Рагу из дальневосточных лососевых рыб в собственном соку	92 7133	ГОСТ 10981-97	Пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
- Консервы рыбные. Рыба в желе	92 7139	ГОСТ 7455-78	Пп. 1.5, 1.7
- Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	92 7139	ГОСТ 13865-2000	Пп. 4.2.2 – 4.2.5, 5.3, 5.5
- Консервы рыбные. Уха и супы	92 7139	ГОСТ 16676-71	Пп. 1.4, 1.5, 1.7

1	2	3	4
- Консервы рыбные. Паштеты	92 7141	ГОСТ 7457-91	Пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 2.2, 2.3
- Консервы рыбораствительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах	92 7150	ГОСТ 25856-97	Пп. 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2
- Консервы рыбораствительные с гарнирами	92 7152	ГОСТ 12292-2000	Пп. 4.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5 (показатели: "вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"), 4.3.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.3, 5.1, 5.3, 5.4, разд. 6, пп. 7.1, 7.3
- Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками	92 7152	ГОСТ 19341-73	Пп. 1.4а, 2.2
- Консервы рыбораствительные в масле	92 7154	ГОСТ 12250-88	Пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 2.2
- Консервы рыбные в соусах диетические	92 7162	ГОСТ 29275-92	Пп. 1.2.2 – 1.2.5
- Консервы рыбораствительные в томатном соусе	92 7155	ГОСТ 12161-88	Пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
- Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде	92 7161	ГОСТ 10531-89 (ИСО 10531-2001)	Пп. 1.2.2, 1.2.4, 2.2
Продукты на рыбной основе для детского питания, в том числе:	92 7150, 92 7160	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.1
- Консервы рыбные для детского питания	92 7156, 92 7164	ГОСТ 29276-92	Стандарт в целом
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.1, 4.6.1, 4.6.2
Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	92 7211, 92 7212, 92 7219	ГОСТ 3945-78	П. 1.6
Сардины пряного посола	92 7219	ГОСТ 18222-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2

1	2	3	4
Пресервы рыбные. Рыба специального посола	92 7220	ГОСТ 19588-74	Пп. 4.1, 1.4.2, 1.5, 4.2.2, 4.2.3 (показатель "консервант"), 4.2.5 (показатели "вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"), 4.2.4, 4.3.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.3, разд. 5, 6, пп. 7.1, 7.5
Пресервы рыбные. Рыба океаническая специального посола	92 7220	ГОСТ 20056-97	П. 4.2.2
Пресервы рыбные. Сельдь специального посола	92 7221, 92 7229	ГОСТ 9862-90	Пп. 1.2.6, 2.3
Пресервы из разделанной рыбы	92 7229 92 7239 92 7232 92 3233	ГОСТ 7453-86	Пп. 1.10а, 1.11
Пресервы рыбные. Сайра специального посола	92 7229	ГОСТ 10979-85	Пп. 1.2.2, 1.2.4, 2.2
Консервы, пресервы из нерыбных объектов промысла, в том числе:	92 7300	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.7, 1.3.7.1 – 1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.1, 4.6.1, 4.6.2
- Консервы. Кальмар и каракатица натуральные	92 7317	ГОСТ 18423-97	Пп. 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9
Рыбий жир (кроме жира технического), в том числе:	92 8000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.7.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.5
- Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	92 8112	ГОСТ 9393-82	Пп. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6
Комбикорма и премиксы, в том числе:	92 9000, 97 5900	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001 (с 01.01.2004)	Разд. 5
- Премиксы	92 9140	ГОСТ Р 51095-97	Пп. 3.2, 3.3, 4.3.2

1	2	3	4
- Крупка комбикормовая	92 9600	ГОСТ 28078-89	П. 1.2
- Комбикорма гранулированные	92 9604	ГОСТ 22834-87	П. 1.2
- Комбикорма-концентраты для дойных кобыл	92 9604	ГОСТ 28256-89	Пп. 1.2, 1.2.1, 1.2.2
- Комбикорма для дичи	92 9604	ГОСТ 28460-90	П. 1.3
- Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей	92 9604	ГОСТ 28255-89	П. 1.2
- Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	92 9604 92 9616	ГОСТ 28824-90	П. 1.2
- Брикетты и гранулы кормовые	92 9610	ГОСТ 23513-79	Пп. 1.4, 1.6
- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	92 9611	ГОСТ 18221-99	Пп. 3.1, 3.3
- Комбикорма-концентраты для свиней	92 9612	ГОСТ Р 51550-2000	П. 4.2
- Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	92 9612	ГОСТ 21055-96	П. 3.2
- Комбикорма полнорационные для свиней	92 9612	ГОСТ Р 50257-92	Пп. 1.2.2 – 1.2.5
- Комбикорма для контрольного откорма свиней	92 9612	ГОСТ 16955-71	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	92 9613	ГОСТ 9268-90	П. 1.2
- Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей	92 9615	ГОСТ 9265-72	Пп. 1.4 – 1.6
- 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 – 1.3
- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	92 9616	ГОСТ 10386-72	П. 1.2
- 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 – 1.4

1	2	3	4
- Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей	92 9615	ГОСТ 22842-88	П. 1.4
Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки (включая кормовые антибиотики)	92 9100, 24 3181	[1], [4]-[6], [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51551-2000	П. 4.3
- Дрожжи кормовые	92 9002	ГОСТ 20083-74	П. 1.3
- Дрожжи кормовые – паприн	92 9113	ГОСТ 28179-89	П. 1.2.3
- Кормогризин	92 9121	ГОСТ 27786-88	П. 1.2.3
- Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой	92 9130	ГОСТ 27547-87	П. 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
- Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх	92 9150	ГОСТ 23635-90	П. 1.2.4
- Препарат ферментный протосубтилин ГЗх	92 9150	ГОСТ 23636-90	П. 1.2.4, 1.2.5
- Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки	97 5949	ГОСТ 26502-85	П. 1.2
Средства укупорочные	92 9980	ГОСТ 5541-2002 (с 01.07.2003)	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 51214-98	Табл.1
		ГОСТ 25749-83	Пп. 2.6, 2.9 - 2.13
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002 (с 01.01.2003)	Пп. 4.1.1.1, 4.2.1.3

**93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Препараты и средства химико-фармацевтические для ветеринарии	93 1200-93 4000 93 6000 93 7000 (кроме 93 7216)	[3], [12]	Разд. 6
Витамины синтетические водорастворимые и жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные	93 5200-93 5500	[3], [12]	Разд. 6
Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты	93 5700 - 93 5900	[3], [12]	Разд. 6
Сок желудочный натуральный "Эквин" (для ветеринарных целей)	93 5894	ГОСТ 21825-76	Пп. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5



1	2	3	4
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
Вакцина СТИ живая против сибирской язвы животных	93 8312	ГОСТ 15991-86	Пп. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4 - 4.6, 4.8
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 гидроксид алюминия формол-вакцина против рожи свиней	93 8415	ГОСТ 15990-70	Пп. 1.2, 3.1, 3.2, 3.4
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
Гидролизаты панкреатические для бактериальных питательных сред	93 8800	ГОСТ 29311-92	Пп. 1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2
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. 1.2, 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

1	2	3	4
Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Брюцеллой овис	93 8863	ГОСТ 27146-86	П. 1.1
Антиген сапной для реакции связывания комплемента	93 8863	ГОСТ 17405-81	Пп. 1.1, 1.2, 4.1 - 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
Материалы стоматологические, в том числе:	93 9100	[11, 19] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
пластмассы стоматологические	93 9110	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 51202-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51735-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51736-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51889-2002	Стандарт в целом

1	2	3	4
материалы слепочные	93 9120	МС ИСО 10139-1-91 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 4823-92 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 1564-95 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1563-90 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
металлы и изделия	93 9130	МС ИСО 4823-92 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51381-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51817-2001 (МЭК 61223-2-5-94)	Стандарт в целом
		МС ИСО 7405-94 <sup>i</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4
зубы искусственные и коронки	93 9140	МС ИСО 1562-93 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 8891-93 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 9333-90 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6871-1-94 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51058-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		МС ИСО 3336-93 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
материалы вспомогательные	93 9150	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51887-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 7551-92 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 9694-96 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 11244-98 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 11245-98 <sup>i</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4
изделия абразивные	93 9160	МС ИСО 11246-98 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
материалы пломбировочные	93 9170	ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51722-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9917-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51059-97 (ИСО 6876-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51094-97 (ИСО 3107-88)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом		
МС ИСО 11405-94 <sup>l</sup>	Стандарт в целом		

1	2	3	4
изделия для внутреннего протезирования стоматологические	93 9818	МС ИСО 14569-1-99 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1559-95 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1560-95 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6877-95 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451-91 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 14727-98 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 11175-95 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5832-1-92 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
МС ИСО 5833-1-92 <sup>i</sup>	Стандарт в целом		
МС ИСО 5833-2-92 <sup>i</sup>	Стандарт в целом		

1	2	3	4		
		МС ИСО 6474-81 <sup>i</sup>	Стандарт в целом		
Средства дезинфицирующие	93 9210	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3		
		[2]	Пп. 1.1 - 1.7, 2.1 - 2.9		
Средства дезинсекционные	93 9220 93 9260	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3		
		[2]	Пп. 1.8 - 1.11, 3.1 - 3.16		
Средства дератизационные	93 9230	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3		
		[2]	Пп. 1.12, 4.1 - 4.2		
Средства дератизационные, применяемые в ветеринарии	93 9230	[3]	Разд. 6		
Средства дезинфекционные, применяемые в ветеринарии	93 9240 93 9280	[3]	Разд. 6		
Средства дезинсекционные, применяемые в ветеринарии	93 9250	[3]	Разд. 6		
Материалы хирургические, средства перевязочные, в том числе:	93 9300- 93 9370 93 9800 81 5820 81 9510 83 1180 84 6100 54 6358 84 6000 93 9671 93 9691- 93 9694	[11, 19] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели		
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		бинты марлевые медицин- ские	81 5821 84 6000 93 9671 93 9691- 93 9694	ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1

1	2	3	4
бинты гипсовые медицинские	93 9373	ГОСТ Р 52163-2003	П. 4.2, таблица 1 (пп. 1-6)
изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные	81 5821	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2
вата медицинская гигроскопичная	81 9510	ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов)
марля медицинская	83 1180	ГОСТ 9412-93	Пп. 3.2.4, 3.2.7
салфетки и отрезки марлевые медицинские	84 6110	ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
изделия ватно-марлевые медицинские	84 6100	ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)
повязки медицинские стерильные	93 9370	ГОСТ 1207-70	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
пакеты перевязочные медицинские	93 9300	ГОСТ 1179-93	Пп. 1.2.2 -1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4

#### 94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

Изделия для внутреннего протезирования, в том числе:	93 9135	[11, 19] <sup>l</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели	
	93 9818			
	94 4480			
	94 3800			
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>		Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <sup>i</sup>	Стандарт в целом		
	ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4		



1	2	3	4
лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии	12 6100	ГОСТ Р 51397-99	Пп. 4.2, 4.4 (кроме норм относительного удлинения)
Средства гигиенической очистки слуховых аппаратов	93 9212	[11] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
Узлы протезов нижних и верхних конечностей	93 9620 93 9712 93 9722 93 9732 93 9742 93 9760 93 9770 93 9782 93 9792	ГОСТ Р 51191-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52114-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 19126-79	Разд. 2
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		[11, 19] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
Инструменты механизированные, в том числе:	94 3100	ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4	
инструменты сшивающие	94 3110	ГОСТ 21643-82	Разд. 2	
Инструменты колющие, в том числе:	94 3200 93 9800	ГОСТ 19126-79	Разд. 2	
		[11, 19] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели	
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		иглы хирургические и атравматические	ГОСТ 25981-83	Пп. 2.4, 2.6 - 2.9, 2.12, 2.13
		иглы инъекционные многократного и однократного применения шприцы медицинские многократного и однократного применения	ГОСТ 26641-85	Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11
			ГОСТ 25377-82	Пп. 2.2, 2.4, 2.10, 2.12, 2.13, 2.17
			ГОСТ 25046-81	Пп. 2.2 - 2.8, 2.10, 2.13
				ГОСТ 22967-90
		ГОСТ 24861-91 (ИСО 7886-84)	Разд. 4, 6 - 9, приложения В, Г, С	
Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой, в том числе:	94 3300	ГОСТ 19126-79	Разд. 2	
		[11, 19] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели	
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом	

1	2	3	4		
инструменты однолезвийные	94 3310	ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ 21240-89	Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14		
		ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85)	Разд. 2		
	инструменты выкусывающие	94 3330	ГОСТ 28518-90	Пп. 1.7 - 1.9	
			ГОСТ 28071-89	Пп. 1.4, 1.6, 1.10, 1.11	
	ножницы медицинские	94 3340	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	Пп. 2.6 - 2.8, 2.11, 2.14, 2.15	
	инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси	94 3370	ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	Разд. 5 - 10	
			ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	Разд. 5 - 10	
			ГОСТ Р 50569-93 (ИСО 7711-84)	Разд. 4 - 9	
			ГОСТ Р 50569.2-94	Разд. 4 - 9	
			ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84)	Разд. 4 - 9	
			ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84)	Разд. 4 - 9	
			ГОСТ Р 50352-92		
			ГОСТ 28684-90		
			ГОСТ 28519-90	Пп. 1.4, 1.7 - 1.9	
ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85)			Разд. 5 - 8		
Инструменты оттесняющие	94 3400	ГОСТ 19126-79	Разд. 2		
Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные), в том числе:	94 3500	ГОСТ 19126-79	Разд. 2		
		зажимы медицинские	94 3510	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
		пинцеты медицинские	94 3520	ГОСТ 21241-89	Пп. 1.9 - 1.14
нерезущие шарнирные	94 3540	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4		
Инструменты зондирующие, бужирующие	94 3600	ГОСТ 19126-79	Разд. 2		
		ГОСТ Р 50564-93 (ИСО 7492-83)	Разд. 4, 5		
Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла, медицинские клеи, в том числе:	94 3630, 25 1460, 25 1490, 25 3710, 25 3720, 25 4520, 93 9800, 94 3640, 94 4470, 94 6100	[11, 19] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели		
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом		



1	2	3	4
бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов		ГОСТ 10782-85	Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 - 2.16
Наборы медицинских инструментов	94 3700	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
Изделия травматологические, в том числе:  устройства для фиксации бедренных костей имплантаты для остеосинтеза проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для костей организма	94 3800	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
	94 3900	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
	12 6100	ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-2001 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51396-99	Пп. 4.2, 4.4
Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, в том числе:  металлические шурупы для костей  прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов	94 3900	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
	09 6300	ГОСТ Р 51395-99	Пп. 5.2, 5.3
096400	ГОСТ Р 51394-99	Пп. 4.2, 4.5	
Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов, в том числе:	94 4110	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом

1	2	3	4
электрокардиографы		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19687-89	Пп. 2.3 - 2.6, 2.10 - 2.13
		ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25995-83	Пп. 1.9, 2.2 - 2.14
		[11] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные	94 4120
ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом		
Приборы для измерения давления, в том числе:	94 4130	ГОСТ Р 51959.1-2002	Стандарт в целом

1	2	3	4
приборы для измерения артериального давления механические приборы для измерения артериального давления электромеханические и электронные		ГОСТ 6915-89	П. 2.4
		ГОСТ Р 51959.2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51959.3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51659.2-2002	Стандарт в целом
Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения	94 4140	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови, в том числе:	94 4160	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом

1	2	3	4
капнометры  оксиметры		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		[11, 19] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9918-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9919-99	Стандарт в целом
Генераторы сигналов диагностические, в том числе:  аудиометры	94 4170	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе:	94 4180	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом



1	2	3	4
мониторы медицинские		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.27-95 (МЭК 601-2-27-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.30-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.49-2004	Стандарт в целом
Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210, 94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 23496-89	Пп. 2.9, 2.17 - 2.20
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Аппараты рентгеновские медицинские диагностические, в том числе:	94 4220 93 9800 23 7240	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом

1	2	3	4		
рентгеновские питающие устройства		ГОСТ Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.43-2002	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.45-99 (МЭК 60601-2-45-98)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 61262.1-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 61262.3-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 61262.5-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 61262.6-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 61262.7-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51530-99 (МЭК 61262-2-94)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51531-99 (МЭК 61262-4-94)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.43-2002	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.7-95 (МЭК 601-2-7-87)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р МЭК 60613-99	Стандарт в целом		
		источники рентгеновского излучения		ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93)	Стандарт в целом
				ГОСТ Р МЭК 60336-99	Стандарт в целом
		МС МЭК 601-2-32-94 <sup>i</sup>	Стандарт в целом		
кассеты рентгеновские		ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом		

1	2	3	4
экраны  экраны усиливающие растры отсеивающие пленки радиографические		ГОСТ Р 51529-99 (МЭК 60406-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51532-99 (МЭК 61331-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51533-99 (МЭК 611331-2-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51534-99 (МЭК 61331-3-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27048-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом
Приборы радиодиагностические	94 4230	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.1-99 (МЭК 60601-2-1- 98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60789-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61303-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		МС МЭК 601-2-17-89 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
Приборы офтальмологические	94 4240	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Стандарт в целом
Очки защитные	94 4260	ГОСТ Р 12.4.013-97	Пп. 5.1 – 5.5, 6.5 – 6.9, 6.11, 6.13, 6.15 - 6.17, 6.19, 6.22, 6.23, 6.25, 6.28
		ГОСТ Р 12.4.188-2000	Стандарт в целом

1	2	3	4
Приборы для функциональной диагностики, в том числе:	94 4280	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
томографы		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.33-99 (МЭК 60601-2-33-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-3-2002	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные, в том числе:  стимуляторы нервов и мышц	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стандарт в целом
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые, в том числе:  аппараты для высокочастотной электрохирургии  аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии  аппараты для электролечения квантовые  аппараты для микроволновой терапии	94 4420	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Разд. 6, 7, 12
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.2-92 (МЭК 601-2-2-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28603-90	Пп. 2.1, 2.9 - 2.11
		ГОСТ Р 50723-94	Разд. 6, 7, 12
		ГОСТ Р 50267.22-2002 (МЭК 60601-2-22-95)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51318.11-99	Стандарт в целом		
Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические	94 4440	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые, в том числе:  дозиметры  гамма-терапевтические аппараты  симуляторы (имитаторы)       радиотерапевтические аппараты	94 4450	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.9-99 (МЭК 60601-2-9-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61170-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61168-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 23154-78	Пп. 3.2 - 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 - 3.25
		ГОСТ 23643-79	Разд. 8
		ГОСТ Р МЭК 61217-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60976-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60977-99	Стандарт в целом		

1	2	3	4
рентгенотерапевтические аппараты  ультразвуковые терапевтические аппараты		ГОСТ Р 50267.8-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 25052-87	П. 2.4.7
		ГОСТ 25053-87	П. 2.4.8
		ГОСТ Р 50267.5-92	Стандарт в целом
Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности, в том числе:  аппараты ингаляционного наркоза  аппараты искусственной вентиляции легких и лечения кислородной недостаточности	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5358-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8185-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8835.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51528-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 24264-93	Разд. 2
		ГОСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 50267.12-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50663-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51535-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10651.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Стандарт в целом
ГОСТ 24264-93	Разд. 2		

1	2	3	4
		ГОСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51316-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Разд. 2
		ГОСТ 28386-89	Пп. 3.10 – 3.12, 3.16, 3.17
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации	94 4470	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		[11] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом





1	2	3	4
протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца  протезы суставов вживляемые  линзы интраокулярные  электрокардиостимуляторы вживляемые электрокардиостимуляторы наружные		ГОСТ Р 51566-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 26997-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 8615-99	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 14602-99	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 14630-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52038-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52039-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51073-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.31-99	Стандарт в целом
Аппараты слуховые реабилитационные	94 4480	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51024-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003	Стандарт в целом
		[11] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для лечения прочие, в том числе:	94 4490	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
инкубаторы детские		[11] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.19-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.20-97	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.21-96	Стандарт в целом		
Оборудование стерилизационное, дезинфекционное	94 5110	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
	94 5120	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51350-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22649-83	Пп. 3.2.1 - 3.2.6, 3.2.10
		ГОСТ Р 51935-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: кресла-коляски реабилитационные	94 5150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
	93 9670	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом

1	2	3	4
ходунки костыли локтевые		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51084-97	Разд. 6, 8
		ГОСТ Р 51081-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51083-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51078-97 (ИСО 11199-1-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51080-97 (ИСО 11199-2-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51085-97 (ИСО 11334-1-94)	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат электрическое, используемое пациентами, в том числе:  столы операционные  кровати, одеяла, подушки и матрацы медицинские	94 5210	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 26161-89 (МЭК 601-1-88)	Пп. 2.2 - 2.4
		ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96)	Стандарт в целом
Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое, в том числе:  установки стоматологические кресла стоматологические наконечники стоматологические	94 5220	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25148-82	Пп. 2.2 – 2.19, 2.21
		ГОСТ 28131-89	Пп. 2.1 - 2.10
		ГОСТ 25982-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 27875-88	Стандарт в целом
Оборудование светотехническое медицинское	94 5250	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 26368-90	Разд. 2
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
Щитки защитные лицевые	94 6450	ГОСТ 12.4.023-84	Разд. 2
Линзы контактные для коррекции зрения	94 8870 94 8880	ГОСТ Р 51580-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52041-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51711-2001	Стандарт в целом
		МС ИСО 9363-1-94 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 10340-95 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		[11] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
Средства по уходу за контактными линзами	93 9212	[11] <sup>j</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом

**96 ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННОГО, УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Инструменты электромузыкальные: струнные щипковые струнные смычковые язычковые духовые мелодические электрофортепьяно	96 2500	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Разд. 1 – 5, 7, 9 – 11, 13, 16, 17, 19, пп. 12.1, 12.2, 14.1 – 14.3, 14.5, 14.6, 15.1
	96 2510		
	96 2520		
	96 2530	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
	96 2540		
	96 2550	ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
	96 2560 96 2570	ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
электронные с мехом электронные ударношумо- вые электроорганы	96 2580	ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
	96 2621		
	96 2629	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Формующиеся массы	96 3000	ГОСТ 25779-90	П. 2.33.1
Игрушки (кроме пиротехнических, елочных игрушек, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для детских площадок (открытых), спортивного оборудования, точных масштабных моделей, фольклорных декоративных кукол, головоломок с количеством деталей свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматических ружей и пистолетов, пращей и катапульт, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов с высотой седла от пола более 635 мм, детских сосок, точных копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, игрушек с питанием от сети)	96 3000	ГОСТ 25779-90	Стандарт в целом
Видеоигры и устройства для них	96 3940	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Игрушки пиротехнические	96 3980	ГОСТ Р 51270-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51271-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 25779-90	Пп. 1.3, 2.35.5, 2.36.1-2.36.3
		СанПиН 2.4.7.007-93	П. 5.6
		ГОСТ 12.1.007-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 26319-84	Пп. 6, 7, 31
Щетки зубные	96 7717	ГОСТ 19433-88	Пп. 1.2.1.1 - 1.2.1.4, разд. 2
		ГОСТ 6388-91	Разд. 3 - 5, пп. 2.1, 2.2.1, 2.2.4-2.2.8, 2.3.4-2.3.6, 2.4.3, 2.4.4
Автоматы игровые	96 8575	ГОСТ Р 50897-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) (для электронных)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Холодное, в том числе метательное оружие	96 9115, 96 1651, 96 1652, 96 1682, 96 1683	Федеральный закон "Об оружии"	Криминалистические требования
Коляски детские, ходунки детские	96 9240	ГОСТ 19245-93	Стандарт в целом
Зажигалки (кроме питаемых от электрической сети)	96 9291	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Сейфы и хранилища ценностей	96 9311 52 9717	ГОСТ Р 50862-96	Разд. 5, 6
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 (с 01.07.2004)	Пп. 5.5, 5.12, 5.13
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	96 9530	ГОСТ 24303-80	П. 3.4
Крышки металлические для домашнего консервирования	96 9712	ГОСТ 25749-83	Пп. 2.6, 2.9, 2.10, 2.12
		СанПин 42-123-4240-86	
Приспособления для установки, подъема и открывания банок	96 9714	ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2
Сифоны бытовые и баллончики к ним	96 9753	ГОСТ Р 50650-94	Разд. 3
		ГОСТ Р 50651-94	Разд. 3

### 98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Сперма петухов и индюков неразбавленная свежеполученная	98 4100	ГОСТ 27267-87	П. 1.3
Продукция пчеловодства, в том числе:	98 8200	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.5.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, 4.20
- Мед натуральный	98 8211	ГОСТ 19792-2001	Пп. 1.1.4, 2.2
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 – 4.5
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



## НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ В «НОМЕНКЛАТУРЕ»

[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 зам. 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).

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

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

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

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

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

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА  
ОСНОВАНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

- Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»
- Закон Российской Федерации «О ветеринарии»
- Закон Российской Федерации «Об оружии»
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
- Федеральный закон «О государственном материальном резерве»
- Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации»
- Федеральный закон «Об инженерно-технической системе агропромышленного комплекса»
- Федеральный закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»
- Федеральный закон «Об энергосбережении»
- Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции»

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

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

<sup>b</sup>Номенклатура товаров, входящих в данные позиции, утверждается Госстандартом России в рамках Системы сертификации механических транспортных средств и прицепов. Перечень нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация, определяется Системой сертификации механических транспортных средств и прицепов.

<sup>c</sup>Дополнительный перечень требований к данной продукции устанавливается МВД России.

<sup>d</sup> Состав нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация данной продукции, и требований, подтверждаемых при сертификации, может быть уточнен в рамках Системы сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов.

<sup>e</sup>Данное требование подтверждается только при обязательной сертификации рубильных (дробильных) передвижных машин.

<sup>f</sup>Данное требование подтверждается только при обязательной сертификации челюстных лесопогрузчиков.

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

<sup>h</sup>Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключениями государственного ветеринарного и санитарного надзора РФ для промпереработки.

<sup>i</sup>Стандарт применяется при обязательной сертификации с момента введения его в действие в Российской Федерации.

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

<sup>k</sup>До 01.01.2003 в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация» будут внесены изменения в связи с введением в действие СанПиН 2.3.2.1078-01.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ  
(ГОССТАНДАРТ РОССИИ)**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

# **НОМЕНКЛАТУРА**

**ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ  
ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**

**Издание официальное**

**Москва  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2004**

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	210
02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ .....	213
03 УГОЛЬ, ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ТОРФ И СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ .....	213
14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ .....	214
21 ПРОДУКЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ, СЫРЬЕ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ И УДОБРЕНИЯ .....	214
22 ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И КАУЧУКИ .....	214
23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО-, ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ .....	214
25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ .....	214
33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ .....	215
34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ .....	216
35 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ .....	221
36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ .....	221
38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫ- ВАЮЩЕЕ .....	221
39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....	223
40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА .....	223
41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ .....	223
42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	224
45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	226
46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ .....	227
47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ .....	228
49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ). ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....	228
51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРО- МЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ .....	228
52 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, ОБСЛУ- ЖИВАНИЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО СВЯЗИ, КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ .....	230
54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	231
55 ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ .....	231
57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ .....	232
63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ .....	232
65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ .....	232
66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧ- НАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ .....	232
72 ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НАРОДНОХО- ЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	233
81 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (БЕЗ ПРЯЖИ, ТКАНЕЙ, НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ) .....	234
83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ .....	234
84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	234
85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (КРОМЕ ИЗДЕЛИЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО ИНДИВИ- ДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ НАСЕЛЕНИЯ И ЗАКАЗАМ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ) .....	235
88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ .....	236
89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....	236

91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	237
92 ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, РЫБНОЙ, МУКОМЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	247
93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДУК- ЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	252
94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА .....	252
96 ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННОГО, УЧЕБНОГО НАЗ- НАЧЕНИЯ, ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬ- НЫЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	254
97 ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА, СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ...	254
98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА.....	258

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая «Номенклатура продукции, подлежащей декларированию соответствия» (далее — Номенклатура 2) подготовлена Госстандартом России взамен введенных в действие постановлением Госстандарта России от 19 октября 1999 г. № 53 Изменений и дополнений «Номенклатуры продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация». Изменениями и дополнениями в действующей номенклатуре была отмечена та продукция, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии. Выбор позиций определялся Перечнем продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 1999 г. № 766 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 22, ст. 2317).

Номенклатура 2 является самостоятельным документом, построенным по единым принципам с номенклатурой продукции, подлежащей обязательной сертификации.

Основанием для разработки Номенклатуры 2 послужило постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2002 г. № 287 («Российская газета» от 22 мая 2002 г. № 89), которым были внесены изменения в перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии.

Введение новой Номенклатуры 2 направлено на сокращение избыточности обязательной сертификации, отмеченной в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию (2001 г.) путем перевода ряда видов продукции из сферы сертификации в сферу принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Номенклатура 2 сформирована на основе предложений экспертных групп, образованных Госстандартом России с участием представителей различных заинтересованных сторон, с учетом оценки значимости потенциальной опасности объектов.

При этом обязательным условием для включения каждого вида объекта в Номенклатуру 2 являлись:

- вхождение данного вида в Перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии (в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2002 г. № 287);
- наличие на эти виды продукции нормативных документов соответствующего уровня, содержащих требования безопасности и пригодных для подтверждения соответствия.

Номенклатура 2 распространяется на виды продукции, организация и проведение обязательной сертификации которой законодательными актами Российской Федерации изначально были возложены на Госстандарт России. Регистрацию деклараций о соответствии на такую продукцию проводят органы по сертификации Системы сертификации ГОСТ Р.

Номенклатура 2 предназначена для доведения до изготовителей (продавцов), органов по сертификации, испытательных лабораторий, органов государственного контроля и надзора, других заинтересованных сторон информации о конкретных видах продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии и о нормативных документах, на соответствие требованиям которых осуществляется подтверждение соответствия.

Особенностью Номенклатуры 2 является указание о применении отдельных позиций только при наличии у изготовителя (продавца) протокола испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории, или при наличии у



изготовителя сертификата соответствия на производство или систему качества. Такие позиции отмечены звездочкой.

Номенклатура 2 не распространяется на продукцию, бывшую в употреблении.

В целом Номенклатура 2 представляет собой упорядоченную совокупность позиций, содержащих сведения о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, и о подтверждаемых требованиях конкретных нормативных документов.

Номенклатура построена по следующей форме:

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 (ОКП)	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
<b>23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО-, ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ</b>			
Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)*	23 2262	ГОСТ Р 50357-92	Разд. 4, таблица (поз. 4, 5, 8)

<b>83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ</b>			
Одеяла	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9

В начале в виде подзаголовка указывается код класса (группы) продукции согласно Общероссийскому классификатору продукции ОК 005—93.

В графе 1 приводится наименование конкретного вида продукции, соответствующего данному классу (группе).

В графе 2 в качестве уточняющих (ограничительных) признаков наименований видов продукции, указанных в графе 1, приводятся их коды согласно ОК 005—93.

В графе 3 приведены обозначения нормативных документов требуемого вида и статуса, в область распространения которых входят объекты, указанные в графе 1. Это государственные стандарты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила и другие документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливают обязательные требования к продукции.

Если продукция включена в Номенклатуру 2 и на нее распространяются требования нормативного документа (НД), указанного в Номенклатуре 2, то эта продукция подлежит обязательному подтверждению на соответствие требованиям НД, указанным в Номенклатуре, независимо от того, по какому конкретно документу она выпускается (стандарту, техническим условиям, конструкторской документации и т. п.).

При введении в действие новых НД взамен указанных в Номенклатуре 2 подтверждение соответствия осуществляется на требования действующего НД.

В графе 4 приведены обозначения разделов (подразделов, пунктов, подпунктов, таблиц, приложений), содержащих подтверждаемые декларацией о соответствии требования.

Конкретные виды продукции в пределах каждого класса (группы) приводятся в порядке возрастания кодов ОК 005—93.

Решающим правилом принятия решения о принадлежности конкретного наименования объекта к группировке, указанной в соответствующей позиции Номенклатуры 2, является принадлежность этого наименования продукции,

определяемой областью применения определяющего стандарта, указанного в графе 3.

Работы по ведению Номенклатуры 2 на основе принятых Госстандартом России предложений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и других организаций проводит головная организация по перечням объектов обязательного подтверждения соответствия — Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации (ВНИИС) Госстандарта России в порядке, установленном Госстандартом России.

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

### 02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ

Топливо нефтяное. Мазут*	02 5211, 02 5213	ГОСТ 10585-99	П. 4.3, табл. 1 (показатели 9-12)
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей*	02 5221	ГОСТ 1667-68	П. 3, таблица (показатели 4, 6, 7, 11)
Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин*	02 5313	ГОСТ 25770-83	П. 2.2, таблица (показатели 3, 6, 7)
Масло МТ-16п*	02 5313	ГОСТ 6360-83	П. 1.2, таблица (показатели 3, 4, 7)
Масло АМГ-10*	02 5335	ГОСТ 6794-75	П. 1.2, таблица (показатели 1, 3, 4, 6, 8, 9)
Жидкость рабочая 7-50С-3*	02 5339	ГОСТ 20734-75	П. 1.2, таблица (показатели 1-3, 6, 9, 11)
Масла трансмиссионные*	02 5360	ГОСТ 23652-79	П. 2.2, таблица (показатели 4, 15)
Масла турбинные*	02 5371	ГОСТ 32-74	П. 2.2, таблица (показатели 2, 8)
Масла компрессорные*	02 5372	ГОСТ 1861-73	П. 2.2, таблица (показатели 2, 5, 8)
Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19*	02 5372	ГОСТ 9243-75	П. 1.2, таблица (показатели 3, 6, 13)
Смазка Литол-24*	02 5441	ГОСТ 21150-87	П. 1.2.1, таблица (показатели 2, 5, 13)
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

### 03 УГОЛЬ, ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ТОРФ И СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ

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

1	2	3	4
<b>14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ</b>			
Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе	14 1510 14 1520	ГОСТ 13950-91	Пп. 2.6, 2.12, 2.13
Банки металлические и комбинированные (кроме пищевых)	14 1740 14 1760	ГОСТ 12120-82	Пп. 2.6, 2.20
Ножовки по дереву	14 5600	ГОСТ 26215-84	П. 2.16
Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали *	14 8300	ГОСТ Р 51687-2000	Пп. 5.15, 5.17, 5.25

**21 ПРОДУКЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ,  
СЫРЬЕ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ И УДОБРЕНИЯ**

Диаммонийфосфат кормовой	21 8230	ГОСТ 19651-74	Пп. 1.1
Кальция фосфат кормовой	21 8230	ГОСТ 23999-80	Пп. 1.3

**22 ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ,  
ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И КАУЧУКИ**

Пленка полиэтиленовая	22 4511 22 4518	ГОСТ 10354-82	П. 2.5, табл.3а (показатель 2 для всех марок, кроме марки Н)
Пленка целлюлозная (целлофан)	22 6511	ГОСТ 7730-89	П. 1.2.9, табл.3 (показатели "массовая доля пластификатора", "водостойкость", "паропроницаемость")

**23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО-,  
ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ**

Белила цинковые для розничной торговли (упаковка до 1 кг)	23 2121	ГОСТ 202-84	Табл. 2 (поз. 2 - 5)
Ультрамарины для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)*	23 2262	ГОСТ Р 50357-92	Разд. 4, таблица (поз. 4, 5, 8)
Пигменты кадмиевые для розничной продажи (упаковка до 1 кг)	23 3124	ГОСТ Р 50771-95	Табл. 1 (поз. 4)

**25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ**

Перчатки резиновые технические*	25 1441	ГОСТ 20010-93	Пп. 1.3.4, 1.3.5
Шины пневматические для велосипедов*	25 2610	ГОСТ 4750-89	Пп. 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода)
Маски резиновые для плавания под водой*	25 3620	ГОСТ 20568-75	Пп. 2.4, 2.7, 2.8

1	2	3	4
Клеенка подкладная рези- нотканевая	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3.2, 1.3.3, 1.3.5
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
Клеенка подкладная рези- нотканевая	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3.3, 1.3.5
Рукава резиновые напор- ные с текстильным карка- сом	25 5311 25 5312 25 5313 25 5314 25 5315 25 5322 25 5710	ГОСТ 18698-79	Пп. 1.1 (кроме показате- лей «наружный диа- метр», «линейная плотность»), 1.5, 2.4- 2.10
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
Обувь спортивная резино- вая и резинотекстильная	25 9600	ГОСТ 9155-88	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.4 (в части истираемости резины подошвы и прочности связи обсо- юзки с текстильным верхом), 2.4

### 33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Двигатели синхронные мощ- ностью до 1 кВт*	33 1100	ГОСТ 16264.2-85	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, разд. 3, пп. 7.1, 7.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Двигатели постоянного тока бесконтактные мощностью до 1 кВт*	33 1100	ГОСТ 16264.4-85	П. 2.3, разд. 3
		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 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Двигатели шаговые мощно- стью 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

1	2	3	4
		ГОСТ 16264.5-85	Разд. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно*	33 2200	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7-4.9, 5.4-5.6

### 34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие бетонные	34 1117	ГОСТ 14794-79	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Разд. 3
Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные*	34 1317	ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)	Стандарт в целом
Конденсаторы и конденсаторные установки*	34 1460	ГОСТ 12.2.007.5-75	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 1048-94	П. 7
		ГОСТ Р МЭК 384-14-94	П. 7.4.1
		ГОСТ Р МЭК 252-94	П. 4
Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения*	34 2410	ГОСТ 17242-86 (для продукции, разработанной до 01.01.94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.0-92 (МЭК 269-1-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		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 269-4-86)	Стандарт в целом
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ 27570.0-87, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, встраиваемые	34 2460 34 2470 34 2480	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) (для продукции, разработанной до 01.01.95)	Приложение 2
		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 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов	34 2490	ГОСТ 19132-86	Разд. 1 – 3, п. 7.1
		ГОСТ Р 50043.1-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.2-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.3-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 25034-85	Разд. 2
		ГОСТ Р 50043.4-2000	Стандарт в целом
Выключатели и переключатели для электроприборов*	34 2810-34 2830	ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Стандарт в целом
Оборудование электросварочное промышленного применения	34 4100	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электropечи и электropечные агрегаты сопротивления, в том числе компрессионные (газовые)	34 4210, 34 4220	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 4225	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Электropечи сопротивления вакуумные	34 4230	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, в том числе: установки газоприготовительные; электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки	34 4240	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
	34 4241		
	34 4244		
Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты	34 4260	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом



1	2	3	4
Дуговые электропечи прямого и косвенного нагрева, в том числе 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, в том числе 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
Оборудование электротермическое прочее, в том числе:	34 4300		
электропечи лабораторные	34 4320	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
устройства нагревательные разные (включая нагреватели стеклопластиковые)	34 4330	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
электродоты, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт	34 4246	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
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	Стандарт в целом
		ГОСТ 19108-81	Стандарт в целом
Прожекторы общего назначения света*	34 6130	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 6047-90 (для прожекторов, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 2.2.3, 2.2.4.10, 2.2.4.15, 2.2.4.17- 2.2.4.32
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)	34 6440	ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60320-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60320-2-2-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60320-2-5-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60320-2-6-97)	Стандарт в целом
Колодки клеммные светотех- нические	34 6481	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
	34 6482		
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
Электроконфорки для быто- вых электронагревательных приборов*	34 6971	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	Стандарт в целом
Аккумуляторы щелочные ни- кель-кадмиевые герме- тичные цилиндрические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83)	Пп. 1.2.1, 2.3, 4.7, разд. 5
Аккумуляторы щелочные ни- кель-кадмиевые герме- тичные дисковые	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88)	Пп. 1.2.2, 2.3, 4.7, разд. 5

1	2	3	4
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88)	Пп. 1.2.1, 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 26692-93 (МЭК 623-90)	П. 2.3, разд. 5
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, 11.3.2
		ГОСТ 2583-92	Пп. 2.6, 2.7.2 - 2.7.6, 2.7.8
		ГОСТ 26527-85	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

### 35 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ

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, 6)
		ГОСТ 18404.3-73	Стандарт в целом (кроме разд. 3, 4, 5а, 6)
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
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией*	35 8200	ГОСТ 17515-72	Пп. 1.2 - 1.5, 2.2 - 2.13, 2.15 - 2.17, 2.20 - 2.21

### 36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Аппаратура вспомогательная для газопламенного оборудования*	36 4580, 36 4581, 36 4590	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1
---	---------------------------------	------------------	---------

### 38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

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

1	2	3	4
Запасные части и узлы для модернизации литейного оборудования*	38 4900	ГОСТ 12.2.046.0-90	Стандарт в целом
Оборудование сварочное вспомогательное*	38 6260	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
Запасные части и узлы для модернизации металлорежущих станков *	38 7300	ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом

**39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА,  
АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Плоскогубцы регулируемые	39 2640	ГОСТ Р 50072-92 (ИСО 5743-88, ИСО 8976-88)	Пп. 2.2, 2.10
Плоскогубцы	39 2641	ГОСТ Р 50072-92 (ИСО 5743-88, ИСО 8976-88)	Пп. 2.2, 2.10
Плоскогубцы комбинированные	39 2641	ГОСТ 5547-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5746-88)	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 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Пп. 2.2, 2.10
Круглогубцы	39 2641	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
Лампы паяльные*	39 2699	ГОСТ 12.2.008-75	Пп. 1.1, 1.7, 1.13, 1.15, 7.1, 7.3 - 7.5
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

1	2	3	4
		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
Запасные части к токарным патронам	39 6120	ГОСТ 12.2.029-88	Стандарт в целом
Круги шлифовальные лепестковые	39 8500 - 39 8700	ГОСТ 22776-77	П. 2.25
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Ленты шлифовальные бесконечные	39 8500 - 39 8700	ГОСТ 22776-77	Пп. 4.4, 4.5
Диски шлифовальные фибровые	39 8700	ГОСТ 8692-88	П. 2.13, 2.16а
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10

#### 40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Микрокалькуляторы с питанием от сети*	40 1348	ГОСТ 23468-85	П. 3.6
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом

#### 41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование смазочное	41 5200	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 19099-86	Разд. 4 – 6
		ГОСТ 29010-91	Разд. 2, 3
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
Вариаторы цепные	41 6600	ГОСТ 26546-85	Пп. 2.1.3, 2.1.6, 2.1.11

1	2	3	4
Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением	41 7128	ГОСТ 27286-87	Разд. 1
Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками	41 7130	ГОСТ 21574-88	П. 1.1
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

**42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ  
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные *	42 2000 (кроме 42 2460, 42 2800, 42 2900), 66 8100 (кроме 66 8140) 66 8300 66 8400 66 8600 66 8700	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Разд. 2
		ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.4.4-99 (МЭК 61000-4-4-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 61000-4-11-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Комплексы устройств телемеханики многофункциональные*	42 3200	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 870-4-93	Пп. 5.1.1, 5.1.2

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.8-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Разд. 2
Средства сшивания до- кументов	42 6345	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 28161-89	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
Устройства для заточки ка- рандашей с питанием от сети переменного тока	42 6500	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	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 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Часы, предназначенные для ношения на себе или с со- бой, а также корпуса, брас- леты и цепочки для часов, предназначенных для ноше- ния на себе или с собой	42 8110, 42 8120, 42 8130, 42 8610, 42 8620, 42 8630, 96 4117, 96 4157, 96 4317, 96 4417	ГОСТ 10377-78	П. 4.29
		ГОСТ 23350-98	П. 4.29
		ГОСТ 26272-98	П. 4.35

#### 45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, га- зобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца и другие уплотнители*	45 6200 45 6600 45 6700	ГОСТ 10277-90	Табл. 2, пп. 1.3 – 1.5
		ГОСТ 12856-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 18829-73	Пп. 1.2-1.6, 1.10, 1.16
Системы впрыска топлива, в том числе электронные, и их элементы, устанавливаемые на двигатели с искровым за- жиганием *	45 7100	ГОСТ Р 41.83-99 (Правила ЕЭК ООН № 83)	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



1	2	3	4
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 (Правила ЕЭК ООН № 83)	Разд. 5
		ГОСТ Р 41.103-99 (Правила ЕЭК ООН № 103)	Разд. 5
Запасные части к внешним световым приборам, рассеиватели*	45 7370	ГОСТ 5635-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 3544-75	Пп. 1.7, 2.2, 2.3, 2.8, 5.1
		ГОСТ Р 41.37-99 (Правила ЕЭК ООН № 37)	Разд. 3, приложения 1, 4, 5
		ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	Стандарт в целом
Листовые рессоры, листы рессор, пружины подвески Макферсона, шарниры шаровые, интегральные и полуинтегральные рулевые механизмы, гидроусилители рулевые, цилиндры силовые, распределители рулевых гидроусилителей*	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
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

#### 46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Подшипники качения узлов трансмиссии легковых автомобилей	46 1212, 46 1213, 46 1223, 46 1273, 46 1523, 46 1572, 46 1573, 46 1912, 46 1922, 46 1923, 46 1953, 46 1982, 46 1983, 46 2213,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-6.5, 7.1-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1
---	--	---------------	---

1	2	3	4
	46 2222, 46 2223, 46 2243, 46 2413, 46 4111, 46 4112, 46 4351, 46 4352		

#### 47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

Установки для сушки табака (мощностью до 6,5 кВт включительно)	47 3684	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 – 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 – 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Медогонки электрические мощностью до 6 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 – 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	47 3853	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом

#### 49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ). ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Подогреватели водоводяные	49 3300	ГОСТ 27590-88	Пп. 2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.6
Замки врезные и накладные	49 8110	ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5
	49 8120		

#### 51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

Машины ленточные *	51 1233	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
--------------------	---------	------------------	-------------

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Машины лентосоединительные и холстовытяжные *	51 1234	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Машины ровничные *	51 1235	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Оборудование прядильное и крутильное	51 1250	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Оборудование для промывки текстильных материалов	51 1345	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Оборудование для обезвоживания и увлажнения текстильных материалов	51 1346	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Оборудование для предприятий торговли, в том числе: оборудование для развозной торговли; оборудование вспомогательное	51 5176 51 5178	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 28116-95	Разд. 2
Мотор-компрессоры*	51 5212	ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000	Стандарт в целом
Мясорубки бытовые с ручным приводом	51 5731	ГОСТ 4025-95	Разд. 5
		ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2
Инвентарь кухонный (неэлектрифицированные приборы для механизации кухонных работ): овощерезки; терки роторные;	51 5739	ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2

1	2	3	4
протирачные машинки и приспособления; машинки и приспособления для дробления сухарей, орехов, мака, чеснока; кофемолки; хлеборезки, колбасорезки, сырорезки; машинки для нарезания на ломтики фруктов и овощей; машинки для удаления косточек и сердцевины из фруктов и ягод; тестомесилки; фаршемешалки; машинки для взбивания кремов, соусов, майонезов, муссов и самбуков; мороженицы; миксеры и шейкеры; просеиватели; соковыжималки; тестораскатки; лапшерезки; машинки для формованияпельменей, вареников и др; посудомоечные машины; машинки и приспособления для заточки ножей; картофелечистки; овощемойки; машинки и приспособления для чистки и полирования столовых приборов, очистка кастрюль, сковородок			
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

**52 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО СВЯЗИ, КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

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

1	2	3	4
---	---	---	---

#### 54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Бумага для упаковывания пищевых продуктов на автоматах	54 3400 54 5300	ГОСТ 7247-90	П. 1.3.1, табл. 2 (поз. 4 - 6, 10, 12)
Подпергамент	54 3441	ГОСТ 1760-86	П. 2.2, табл. 2 (поз. 2 - 5), 2.3
Бумага оберточная	54 3530	ГОСТ 8273-75	П. 2.1, табл. 2 (поз. 2 - 4)
Пергамент	54 5200 (кроме 54 5222) 54 6364	ГОСТ 1341-97	Пп. 4.1.2, табл. 2 (поз. 2- 5), 4.1.8
Бумага парафинированная	54 5341 54 3778	ГОСТ 9569-79	П. 2.2, табл. 2 (поз. 1, 2)
Тетради школьные	54 6100	ГОСТ 12063-89	Пп. 1.3.5, 1.3.8
Обои	54 6200	ГОСТ 6810-2002	Пп. 2.1, 2.3, табл. 1 (поз. 1, 2, 5), табл. 2
Тетради общие	54 6311	ГОСТ 13309-90	Пп. 1.3.5, 1.3.8
Мешки бумажные	54 7200	ГОСТ 2226-88 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83)	Пп. 1.2.2, 1.2.13, 1.2.14
Пакеты из бумаги и комбинированных материалов (кроме пищевых)	54 8000	ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10-2.12, 2.14

#### 55 ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ

Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	55 1000	ГОСТ 3916.1-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	55 1000	ГОСТ 3916.2-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера бакелизированная	55 1500	ГОСТ 11539-83	П. 2.6
Фанера авиационная	55 1600	ГОСТ 102-75	П. 2.8
Плиты фанерные	55 1800	ГОСТ 8673-93	П. 2.1.1.8
Заготовки гнuto-клееные	55 1190	ГОСТ 21178-75	П. 1.13

1	2	3	4
---	---	---	---

**57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ**

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

**63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ**

Трубки дисплейные *	63 4300	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Разд. 18
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Разд. 4, 5

**65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

Трубки телевизионные*	65 8190	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Разд. 18
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
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)

**66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ**

Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть*	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 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4.2
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аппараты факсимильные*	66 5500	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	П. 4.2
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

**72 ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА  
НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Составные части патронов ручного огнестрельного ору- жия в случае их самостоя- тельной поставки в торговую сеть, в том числе: пули патронов к нарезному и гладкоствольному ору- жию пыжи, пыжи контейнеры дробь охотничья, спортив- ная и картечь	72 7282 72 7289	ГОСТ Р 50530-93	Пп. 3.2.2, 3.8
	72 7289	ГОСТ 7837-76	Пп. 2.2.1, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1 - 2.5.3

1	2	3	4
пули для пневматического оружия	72 7238	ГОСТ Р 51590-2000	Разд. 4

**81 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
(без пряжи, тканей, нетканых материалов и трикотажных изделий)**

Обувь детская валяная грубошерстная	81 6710	ГОСТ 18724-88	Пп. 1.2.4 (в части массовой доли свободной серной кислоты)
Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные	81 7000	ГОСТ 28415-89	П. 2.2.5 (устойчивость окраски к трению)
		ГОСТ 28867-90	П. 2.2.7 (устойчивость окраски к трению), 2.2.11

**83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ –  
ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ**

Одеяла хлопчатобумажные и смешанные *	83 1620 83 1910	ГОСТ 27832-88	Пп. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Мешки тканевые (кроме пищевых)	83 2000	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные	83 5100- 83 5400	ГОСТ 28000-88	П. 1.2.8 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, поту, трению)
Одеяла чистошерстяные и полушерстяные	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9
Ткани плательные из натурального крученого шелка	83 7110 83 7120	ГОСТ 20723-89	П. 1.2.3 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
Полотна шелковые и полупелюшковые ворсовые одежные	83 7600	ГОСТ 7081-93	П. 1.3.9 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, поту, трению)

**84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Изделия трикотажные верхние для женщин	84 2000	ГОСТ 7474-88	П. 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, поту, трению)
Изделия трикотажные верхние для мужчин	84 2000	ГОСТ 28039-89	П. 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, поту, трению)
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах	84 3000	ГОСТ 8541-94	П. 4.2.7 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)



1	2	3	4
Изделия трикотажные перчаточные	84 4000	ГОСТ 5007-87	П. 2.1.4 (устойчивость к стирке, поту, трению)
Шарфы и головные уборы трикотажные	84 5000	ГОСТ 5274-90	П. 1.2.6 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	84 8000	ГОСТ 28367-89	П. 1.2.3, табл. 1; п. 11, 17, 18

**85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств)**

Одежда мужская и женская верхняя пальтово-костюмно-много ассортимента	85 1000 85 2000	ГОСТ 25295-91	Пп. 2.1.4, 2.1.5, 2.1.27
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл. 1; п. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 11151-77	Пп. 1.3, 1.4 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, поту, трению)
		ГОСТ 1875-83	П. 2.2, табл. 3 в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению
Одежда верхняя платьевоблузочного ассортимента женская	85 3000	ГОСТ 25294-91	П. 2.1.4
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл. 1; п. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части платьевоблузочно-костюмных тканей)
		ГОСТ 11151-77	П. 1.3 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Сорочки верхние мужские	85 4000	ГОСТ 30327-95	П. 2.1.5
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл. 1; п. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части сорочечных тканей)

1	2	3	4
		ГОСТ 11151-77	П. 1.3 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, поту, трению)
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

### 88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ

Обувь из юфти (кроме специальной, детской)	88 1000, 88 1200	ГОСТ 5394-89	П. 2.2.3
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 2140, 88 2150, 88 2240, 88 2250, 88 3150, 88 3240, 88 3250, 88 5140, 88 5150, 88 5240, 88 5250, 88 8140, 88 8150, 88 8240, 88 8250	ГОСТ 1135-88	П. 2.2.3

### 89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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)

1	2	3	4
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 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)
Шкурки горностая и ласки выделанные	89 1950	ГОСТ 12804-67	П.1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры россомахи выделанные	89 1981	ГОСТ 13713-82	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Манжеты и отделки меховые	89 4228	ГОСТ 7069-74	П. 2.2
Уборы меховые женские	89 4400	ГОСТ 10151-75	П. 1.5

#### 91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сахар-песок	91 1120	ГОСТ 21-94	Пп. 3.2.2 – 3.2.5, 3.5.1
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.11, 4.11.1
Сахар-рафинад	91 1130	ГОСТ 22-94	Пп. 3.2.7 – 3.2.10
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.11, 4.11.1
Хлебобулочные изделия (изделия хлебобулочные диетические; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, хлебцы)	91 1300 - 91 1600 91 1008 91 1009 91 1900	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.7, 1.4.7.1-1.4.7.4, 1.4.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.8, 4.8.1

1	2	3	4
		ГОСТ 28807-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ 2077-84	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 13657-68	Пп. 1.2, 1.4 - 1.6, 1.8
		ГОСТ 12582-67	Пп. 1.3 - 1.7, 1.9
		ГОСТ 12583-67	Пп. 1.3, 1.5-1.7, 1.9
		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 5311-50	Пп. 4 – 6, 66
		ГОСТ 26986-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 27842-88	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.6
		ГОСТ 28808-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ 26987-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 26982-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 25832-89	Пп. 1.2.4 – 1.2.6, 1.2.8
		ГОСТ 28809-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ 9511-80	Пп. 1.4 - 1.6, 1.9
		ГОСТ 24298-80	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 27844-88	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.5
		ГОСТ 12584-67	Пп. 1.4 - 1.6, 1.8
		ГОСТ 28620-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7

1	2	3	4
		ГОСТ 24557-89	Пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.3, 1.6
		ГОСТ 9903-61	Пп. 5 - 7, 8а
		ГОСТ 9906-61	Пп. 5 - 7, 8.1
		ГОСТ 9713-95	Пп. 2.2.2 - 2.2.4, 2.2.7
		ГОСТ 9712-61	Пп. 5 - 7, 8а
		ГОСТ 14121-69	Пп. 1.5 - 1.7, 1.10
		ГОСТ 9831-61	Пп. 5 - 7, 8б
Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, в том числе:	91 1700, 91 1800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.8, 4.8.1, 4.8.2
- Изделия хлебобулочные бараночные	91 1700	ГОСТ 30354-96	Пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7
		ГОСТ 7128-91	Пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8
- Изделия хлебобулочные. Соломка	91 1765, 91 1767, 91 1775, 91 1777	ГОСТ 11270-88	Пп. 1.1.2 - 1.1.5
- Палочки хлебные	91 1765, 91 1775, 91 1767, 91 1777	ГОСТ 28881-90	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
- Изделия хлебобулочные сухарные	91 1800	ГОСТ 30317-95	Пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6
- Сухари сдобные пшеничные	91 1801	ГОСТ 8494-96	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
- Сухари армейские	91 1831, 91 1833, 91 1841, 91 1843, 91 1871, 91 1873, 91 1881, 91 1883, 91 1891, 91 1893	ГОСТ 686-83	Пп. 1.4 - 1.6

1	2	3	4
- Хлебцы хрустящие	91 1837, 91 1857	ГОСТ 9846-88	Пп. 1.1.2 - 1.1.5
Кормовая продукция сахарной и крахмалопаточной продукции	91 1200	[1], [4]-[8]	Документ в целом
Сахаристые кондитерские изделия (карамель, конфеты глазированные и неглазированные, помадные, сбивные, грильяжные, пралиновые, марципановые, фруктово-ягодные, ирис, халва, пастилла, зефир, мармелад, желейные изделия, шоколад и изделия из него, резинка жевательная) в том числе:	91 2100- 91 2700, 91 2810, 91 2820, 91 2850, 91 2860, 91 2891, 91 2912, 91 2950	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.5.2, 1.5.2.1 – 1.5.2.14
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	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
- 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
- Изделия кондитерские пастильные	91 2850, 91 2860	ГОСТ 6441-96	Пп. 3.1.4 - 3.1.7, 3.2
- Восточные сладости и прочие сахаристые изделия	91 2900	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
- Шоколад	91 2500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.5.3, 1.5.3.1 – 1.5.3.3
		ГОСТ 6534-89	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.7, 1.2.8, 1.3
- Какао-порошок	91 2571	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.5.4, 1.5.4.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.10
		ГОСТ 108-76	Пп. 1.2 - 1.5

1	2	3	4
- Маргарин	91 4210	ГОСТ 240-85	Пп. 2.3 – 2.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.16, 4.16.2
Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	91 4230	ГОСТ 28414-89	Пп. 2.1.2, 2.1.3, 2.1.5
Мыло туалетное	91 4421- 91 4426	ГОСТ 28546-90	П. 2.2.1
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности, в том числе:	91 4600	[1], [4]-[7]	
- Жмых льняной	91 4601	ГОСТ 10974-95	Пп. 3.3, 3.6
- Жмых арахисовый	91 4601	ГОСТ 11201-65	Пп. 2 – 4, 15
- Жмых сурепный	91 4601	ГОСТ 11202-65	Пп. 1 – 3, 14
- Жмых кунжутный (сезамовый)	91 4601	ГОСТ 11203-65	Пп. 1 – 3, 14
- Жмых хлопковый	91 4601	ГОСТ 68-74	Пп. 1.4, 1.5, 4.2
- Жмых соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8057-95	Пп. 3.2.1, 3.2.2, 3.5
- Шрот соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8056-96	Пп. 3.2.1, 3.2.2, 3.5
- Жмых подсолнечный	91 4612	ГОСТ 80-96	Пп. 3.2, 3.5
- Жмых конопляный	91 4612	ГОСТ 11694-66	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6
- Жмых соевый кормовой	91 4612	ГОСТ 27149-95	Пп. 3.2, 3.5
- Жмых рапсовый	91 4612	ГОСТ 11048-95	Пп. 3.2, 3.5
- Шрот соевый кормовой тостированный	91 4612	ГОСТ 12220-96	Пп. 3.2, 3.5
- Шрот кукурузный	91 4612	ГОСТ 11049-64	Пп. 1, 2, 9
- Шрот льняной	91 4612	ГОСТ 10471-96	Пп. 3.2, 3.5
- Шрот подсолнечный	91 4612	ГОСТ 11246-96	Пп. 4.2, 4.5
- Шрот клецевинный 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

1	2	3	4
- Шрот конопляный	91 4612	ГОСТ 17256-71	Пп. 1.2, 3.2
Макаронные изделия	91 4900	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.5, 1.4.5.1 – 1.4.5.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.9
		ГОСТ Р 51865-2002	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7
Изделия парфюмерные жид- кие (одеколony, духи, воды туалетные и душистые), в том числе изделия парфю- мерные жидкие во флаконах с колпачком-пульве- ризатором	91 5500, 91 5600	ГОСТ Р 51578-2000	Пп. 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Средства по уходу за зубами и полостью рта (флоссы, флоссо-содержатели, ирри- гаторы, стимуляторы для по- лости рта, ершики, зубочист- ки, порошки и таблетки для обработки зубных протезов, красящие таблетки для вы- явления зубного налета, средства для отбеливания зубов)	91 5829	ГОСТ 6388-91	Пп. 2.1, 2.2, 2.2.1 – 2.2.4, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.1, 2.4.3
		ГОСТ 7983-99	Пп. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.5, 3.3.1, 3.3.2, 3.4.3, 3.4.4, разд. 4, пп. 6.5 – 6.7, 6.11, разд. 7, 8
		ГОСТ Р 51391-99	Стандарт в целом
Мед искусственный	91 6336	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.13.2
Сиропы столовые цукатные	91 6352	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.13
Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы, в том числе:	91 6400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.2, 1.6.2.1 – 1.6.2.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.13, 4.13.2



1	2	3	4
- Морковь столовая сушеная	91 6410 91 6414	ГОСТ 7588-71	Пп. 1.4, 1.5, 1.7 – 1.9, 3.1
- Свекла столовая сушеная	91 6410 91 6414	ГОСТ 7589-71	Пп. 1.4 - 1.9, 3.1
- Белые корни петрушки, сельдерея и пастернака су- шённые	91 6410 91 6414	ГОСТ 16731-71	Пп. 1.4 - 1.9, 3.1
- Картофель сушёный	91 6411	ГОСТ 28432-90	Пп. 1.2.3 - 1.2.7, 1.4, 4.2, 4.3
- Лук репчатый сушеный	91 6412 91 6433	ГОСТ 7587-71	Пп. 1.5, 1.7, 1.8, 3.1
- Чеснок сушеный	91 6413 91 6433	ГОСТ 16729-71	Пп. 1.5 – 1.7, 3.1
- Горошек зеленый сушеный	91 6415	ГОСТ 16730-71	Пп. 1.4 – 1.6, 3.1
- Зелень петрушки, сельде- рея и укропа сушеная	91 6417	ГОСТ 16732-71	Пп. 1.3 – 1.7, 3.1
- Капуста белокочанная су- шеная	91 6418	ГОСТ 7586-71	Пп. 1.4 - 1.9, 3.1
- Смеси сушеных овощей для первых блюд	91 6432	ГОСТ 1683-71	Пп. 1.6 - 1.9, 3.1
- Фрукты косточковые суше- ные	91 6441	ГОСТ 28501-90	Пп. 1.2.4 - 1.2.11, 1.3
- Фрукты семечковые суше- ные	91 6442	ГОСТ 28502-90	Пп. 1.2.3 - 1.2.10, 1.3
- Виноград сушеный	91 6444	ГОСТ 6882-88	Пп. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5, 1.3, 4.1
Продукция быстрозаморо- женная: плоды, ягоды, пюре и пульпа плодовая и ягодная, овощи, смеси, бахчевые культуры, полуфабрикаты овощные, грибы, в том чис- ле:	91 6500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.1, 1.6.1.1, 1.6.1.2
	91 6510 91 6520 91 6541 91 6550	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Плоды и ягоды быстроза- мороженные	91 6511, 91 6512	ГОСТ 29187-91	Пп. 1.2.3 – 1.2.7, 1.4
- Продукты из картофеля (кроме консервов), в том числе	91 6600	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Продукты из картофеля бы- строзамороженные	91 6610	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.1, 1.6.1.1
- Пюре картофельное сухое и крекеры	91 6620		Приложение 1, пп. 1.6.2, 1.6.2.1
- Продукты из картофеля об- жаренные	91 6630		Приложение 1, п. 1.9.15.14
- Вареники с картофелем (полуфабрикаты)	91 6643		Приложение 1, п. 1.6.1
- Пюре картофельное, не требующее варки	91 6644		Приложение 1, п. 1.9.14.5

1	2	3	4
- Продукты из картофеля быстровосстанавливаемые и быстрорастворимые	91 6650		Приложение 1, п. 1.9.14.5
Мука для оладий, драники	91 6641, 91 6642	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.2, 1.6.2.1, 1.9.14
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.7
Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые, в том числе:	91 6700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.7, 1.6.7.1, 1.6.7.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.13, 4.13.2
- Капуста квашеная	91 6712	ГОСТ 3858-73	Пп. 2.3 - 2.5, 5.1
- Огурцы соленые	91 6711	ГОСТ 7180-73	Пп. 2.3 - 2.6, 5.1
- Помидоры соленые	91 6711	ГОСТ 7181-73	Пп. 1.6 - 1.8, 4.1
- Экстракты плодовые и ягодные для розничной торговли	91 6861, 91 6862	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.13
		ГОСТ 18078-72	Пп. 1.4 - 1.8, 4.2
Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6960	[1], [4]-[8]	Документ в целом
Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности	91 8240, 91 8440	[1], [4]-[8]	Документ в целом
Пиво, напитки солодовые, напитки на зерновом сырье	91 8420, 91 8446, 91 8449	ГОСТ Р 51174-98	Пп. 4.1.9, 4.4.1, 4.4.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.8.7, 1.8.7.1, 1.8.7.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.18.4, 4.18.5
Воды минеральные питьевые столовые	91 8541, 91 8542	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.2

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.18.6
Воды искусственно минера- лизованные	91 8547	ГОСТ 28188-89	Пп. 1.2.11, 1.2.13
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.5
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.18.7
Крахмал сухой (картофель- ный и кукурузный), в том чис- ле:	91 8711, 91 8712	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.9.8, 1.9.8.1, 1.9.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.21
- Крахмал картофельный су- хой	91 8711	ГОСТ 7699-78	П. 1.4
- Крахмал кукурузный	91 8712	ГОСТ Р 51985-2002	Пп. 3.1.1 – 3.1.3, 3.2
Соль поваренная пищевая, кроме йодированной	91 9230, 91 9240	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.12
		ГОСТ Р 51574-2000	Пп. 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1 - 4.3.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.12
Рационы питания	91 9448 91 9442	ГОСТ 13207-85	Пп. 1.3, 1.4, 4.4, 4.5
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.14
Полуфабрикаты мучных из- делий	91 9520	ГОСТ Р 50366-92	Пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4 – 2.2.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.14
Продукты из кукурузы и дру- гих видов зерна и отходы их производства, в том числе:	91 9600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.3, 1.4.3.1, 1.4.3.2

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.14
Завтраки сухие. Хлопья куку- рузные и пшеничные	91 9611, 91 9612	ГОСТ Р 50365-92	Пп. 2.2.1 – 2.2.3
Палочки крупяные всех ви- дов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	91 9620, 91 9670	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 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 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.8
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.4
Цикорий сушеный	91 9843	ГОСТ 13031-67 Э	Пп. 1.2 - 1.4
Пряности пищевкусовые, приправы и добавки- концентраты, в том числе:	91 9901- 91 9955	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.8, 1.6.8.1 – 1.6.8.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.15
- Пряности. Имбирь	91 9912/ 91 9901 [91 9912]	ГОСТ 29046-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Мускатный орех	91 9913	ГОСТ 29048-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец душистый	91 9902/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29045-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец черный и белый	91 9903/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29050-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Кардамон	91 9903/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29052-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец красный молотый	91 9904/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29053-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Бадьян	91 9905/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29054-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Кориандр	91 9914	ГОСТ 29055-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Мускатный цвет	91 9914	ГОСТ 29051-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5

1	2	3	4
- Пряности. Тмин	91 9914	ГОСТ 29056-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Корица	91 9915/ 91 9907 [91 9915]	ГОСТ 29049-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Гвоздика	91 9916/ 91 9908 [91 9916]	ГОСТ 29047-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.5
- Лист лавровый сухой	91 9911 97 6231	ГОСТ 17594-81	Пп. 1.1, 1.2

**92 ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, РЫБНОЙ,  
МУКОМЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ  
И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Мясо всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы	92 1015 92 1018 92 1110- 92 1180	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 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 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	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 7724-77	Пп. 1.9а, 2.5, 3.6
		ГОСТ 12513-67 Э	Пп. 1.8, 1.9
- Мясо баранина и козлятина в тушах	92 1140 92 1150	ГОСТ 1935-55	Пп. 2, 3, 7а, 10
- Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок)	92 1160	ГОСТ 21784-76	Пп. 1.8, 1.7.2, 1.7.4
- Мясо цыплят бройлеров	92 1162	ГОСТ 25391-82	Пп. 1.6, 1.8, 1.9
- 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
- Мясо кроликов	92 1180	ГОСТ 27747-88	Пп. 1.3.6, 1.3.8

1	2	3	4
Субпродукты убойных животных, кровь пищевая, субпродукты птицы, охлажденные, замороженные	92 1200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.2, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.10, 1.1.10.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.2.2
Жиры животные пищевые	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.7.5
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	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, в том числе поименованные в других позициях	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 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	Приложение 1, пп. 1.1.14, 1.1.14.1 – 1.1.14.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.2.2
Яйца пищевые	92 1906, 98 4135, 98 4615	ГОСТ 27583-88	Пп. 1.1, 1.2.12, 1.2.13.
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.15, 1.1.15.1, 1.1.15.2
Желатин пищевой	92 1931	ГОСТ 11293-89	Пп. 1.1, 2.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.9.7, 1.9.7.1
Продукты молочные сухие, в том числе молоко цельное сухое (кроме государственных нужд); сливки сухие; продукты кисломолочные сухие; молоко сухое обезжиренное; заменитель цельного молока сухой:	92 2300, 92 2310, 92 2320, 92 2350, 92 2360, 92 2380	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.4, 1.2.4.1 – 1.2.4.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.4.1
- Молоко цельное сухое (кроме государственных нужд)	92 2310	ГОСТ 4495-87	Пп. 1.6 - 1.9

1	2	3	4
- Сливки сухие	92 2321	ГОСТ 1349-85	Пп. 1.4 - 1.7
- Продукты кисломолочные сухие	92 2351	ГОСТ 10382-85	Пп. 2.3 - 2.6
- Молоко сухое обезжиренное	92 2360	ГОСТ 10970-87	Пп. 1.4 - 1.6
Рыба живая, охлажденная, мороженая	92 6121, 92 6123, 92 6124, 92 6130	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.5.1
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.1, 1.3.1.1, 1.3.1.2
- Рыба охлажденная, включая сельдь	92 6121, 92 6123, 92 6124	ГОСТ 814-96	Пп. 4.2.1, 4.2.4 – 4.2.6
- Рыба мороженая	92 6130	ГОСТ 1168-86	Пп. 1.1, 1.3, 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
- Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые	92 6130	ГОСТ 17661-72	Пп. 1.9 – 1.11
- Рыба разделанная и неразделанная мороженая	92 6130	ГОСТ Р 51493-99	Пп. 4.3.5 – 4.3.9
- Кальмар мороженный		ГОСТ Р 51495-99	Пп. 4.3.8 – 4.3.12
- Рыба океанического промысла мороженая	92 6130	ГОСТ 20057-96	Пп. 3.3.7 – 3.3.9
- Акулы мороженые для экспорта	92 6130	ГОСТ 21311-75 Э	Пп. 1.7, 1.8
Нерыбные объекты промысла живые, охлажденные, мороженые, в том числе:	92 6500, 92 6521, 92 6524	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.7, 1.3.7.1, 1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.5
- Креветки мороженые	92 6500	ГОСТ 20845-75	Пп. 1.8, 1.9
- Кальмар и каракатица мороженые	92 6521	ГОСТ 20414-93	Пп. 1.1, 1.3.8, 1.3.9
- Филе морского гребешка мороженое	92 6524	ГОСТ 30314-95	Пп. 3.1, 3.3.1 – 3.3.5, 3.5.1, 3.5.5
Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих (кроме предназначенного для переработки)	92 8113	ГОСТ 8714-72	Пп. 1.2, 2.1, 4.4, 4.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.5

1	2	3	4
Кормовая продукция рыбная, в том числе:	92 8200, 92 8494	[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 (запах, массовая доля антиоксиданта, наличие посторонних примесей, патогенная микрофлора, пестициды, токсины), 3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, разд. 5, пп. 6.1.1, 6.2
- Мука и крупка кормовая водородослевая	92 8494	ГОСТ 22455-77	Пп. 1.1, 1.2
Продукция мукомольно-крупяной промышленности, в том числе:	92 9023- 92 9042, 92 9051- 92 9070, 92 9300, 92 9400, 92 9510, 92 9520	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.7
Мука, в том числе:	92 9300	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.7
- Мука пшеничная	92 9310	ГОСТ Р 52189-2003 (с 01.01.2005)	Пп. 4.4, 4.5
		ГОСТ 12306-66	Пп. 1.6, 1а.2, 2.10
		ГОСТ 12307-66	Пп. 1.3, 1.4, 1.6
		ГОСТ 16439-70	Пп. 1.1, 1.2, 1а.2
- Крупка пшеничная дробленая	92 9318	ГОСТ 18271-72	Пп. 1.2, 1.3
- Мука ржаная хлебопекарная	92 9320	ГОСТ 7045-90	Пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4
- 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 и в том числе: мука соевая дезодорированная	92 9350, 92 9356	ГОСТ 3898-56	Пп. 4, 4б, 5а
Крупа, толокно, хлопья, в том числе:	92 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.3



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	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	П. 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
- Крупа ячменная	92 9481 92 9482	ГОСТ 5784-60	П. 6, табл. 5; п. 6а
- 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. 1.3, 2.4
- Крупа пшенная	92 9470	ГОСТ 276-60	П. 4, табл. 3; пп. 4а, 7б
- Крупа прочая, в том числе крупа кукурузная	92 9480 92 9483	ГОСТ 6002-69	Пп. 2.2, 2.3а
		ГОСТ 2929-75	Пп. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10
		ГОСТ 6201-68	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, табл. 3, пп. 1.4а, 2.1а, 2.1б, 2.2а
		ГОСТ 572-60	П. 3, табл. 1; пп. 3а, 5б, 6а
		ГОСТ 5550-74	Пп. 1.3а, табл. 2а, 1.3б, табл. 2; 2.4, 1.3, т.2
		ГОСТ 276-60	П. 4, табл. 3; пп. 4а, 7б
		ГОСТ 6002-69	Пп. 2.2, 2а.3
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

1	2	3	4
- Отруби ржаные	92 9522	ГОСТ 7170-66	Пп. 1.1, 3.5

**93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ  
И ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Лекарственные средства, зарегистрированные в установленном порядке и внесенные в Государственный реестр, состоящие из смешанных или 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
Среда глюкозоцитрато-желточная для хранения спермы быков при температуре 2-5° С	93 8800	ГОСТ 14746-69	Пп. 1.2 - 1.5, 1.8
Среда глюкозо-хелато-цитратно-сульфатная для хранения спермы быков	93 8800	ГОСТ 17637-72	Пп. 1.2, 1.9, 4.1 – 4.3
Среда лактозо-хелато-цитратно-желточная (ЛХЦЖ) для хранения спермы жеребцов	93 8800	ГОСТ 24163-80	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.6.1, 1.6.2
Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей*)	93 8800	ГОСТ 20729-75	Пп. 1.2; 4.1 – 4.3
Питательные среды. Бульон мясо-пептонный (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

**94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА**

Очки солнцезащитные	94 4201	ГОСТ Р 51831-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51854-2001	Стандарт в целом

1	2	3	4
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Очки корректирующие массового изготовления*	94 4260	ГОСТ Р 51193-98	Стандарт в целом
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
Оправы очковые	94 4260	ГОСТ 18491-90	Пп. 2.2, 2.3, 2.8
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: носилки тележки	94 5150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Линзы очковые для коррекции зрения*	94 8000	ГОСТ Р 51044-97	Пп. 4.2.1, 4.2.6, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3
		МС ИСО 8980-1-96 <sup>i</sup>	Пп. 6.4, А
		МС ИСО 8980-2-96 <sup>i</sup>	Пп. 5.1.2, А1

1	2	3	4
---	---	---	---

**96 ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННОГО, УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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

**97 ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА, СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, в том числе фураж:	97 1000, 97 1121, 97 1131, 97 1631, 97 1641, 97 1651, 97 1661, 97 1681, 97 1691, 97 1711, 97 1721, 97 1731, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1967, 97 1970, 97 2100- 97 2118, 97 2120- 97 2127	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.1, 1.4.2
Зерновые и зернобобовые, в том числе:			
- Пшеница и пшенично-ржаная смесь (меслин)	97 1950	ГОСТ 9353-90	П. 2.2.3, табл. 5, табл. 6; п. 2.3
- Овес	97 1431	ГОСТ 28673-90	П. 2.2, табл. 3; п. 2.4, табл. 4; пп. 2.8 - 2.10
		ГОСТ 7757-71	Пп. 1.2а, 2.1, 2.2
- Рожь	97 1971, 97 1928	ГОСТ 16990-88	П. 1.1.4, табл. 3; пп. 1.1.6, 1.1.7а, 1.1.8, 2.6, табл. 4
		ГОСТ 27850-88 Э	Пп. 2.4 - 2.6
- 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 – 2.12, 2.2, табл. 3

1	2	3	4
- 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 – 2.7
- 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; п. 2.10, 2.11
- Просо	97 1510	ГОСТ 22983-88	П. 2.2, табл. 3; п. 2.6, табл. 6; п. 2.7
- 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
- Горох	97 1611	ГОСТ 28674-90	П. 2.2, табл. 3; 2.3, табл. 4; 2.7, табл. 5; пп. 2.8, 2.9, 3.3
- Фасоль продовольственная	97 1711	ГОСТ 7758-75	П. 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
Масличные культуры, в том числе:	97 2100		
- Подсолнечник	97 2111	ГОСТ 22391-89	Пп. 1.3 - 1.5, 2.2, 2.3
- Соя	97 2115	ГОСТ 17109-88	Пп. 1.3, 1.4, 2.2, 2.3
- Арахис	97 2116	ГОСТ 17111-88	Пп. 1.2, 2.1.5, 3.2, 3.3
Картофель, овощи, плоды бахчевых, семечковых, кос- точковых и ягодных культур, грибы, в том числе:	97 3110, 97 3121, 97 3200, 97 3410, 97 3511, 97 3521, 97 3531, 97 3541, 97 3551, 97 3561, 97 3563, 97 6100, 97 6500, 97 6620	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.13.1
- Картофель свежий продо- вольственный, реализуемый в розничной торговой сети	97 3110	ГОСТ Р 51808-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Капуста белокочанная све- жая, реализуемая в рознич- ной торговой сети	97 3211 97 3212	ГОСТ Р 51809-2001	Пп. 5.1, 5.2, 5.4, 6.7
- Капуста цветная свежая	97 3213	ГОСТ 7968-89	Пп. 1.1.1 – 1.1.3, 1.3.1

1	2	3	4
- 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 торговой сети	97 3222	ГОСТ Р 51782-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Лук репчатый свежий реализуемый	97 3231 [97 3251]	ГОСТ Р 51783-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Чеснок свежий	97 3238	ГОСТ 27569-87	Пп. 1.1.1 – 1.1.4, 1.3.1
- Томаты свежие	97 3241	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5.1, 5.2, 5.5, 6.7
- Перец сладкий свежий	97 3242	ГОСТ 13908-68	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
- Баклажаны свежие	97 3244	ГОСТ 13907-86	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
- Огурцы свежие	97 3251	ГОСТ 1726-85	Пп. 1.4, 1.7, 4.3
- Горох луцильный для потребления в свежем виде	97 3261	ГОСТ Р 50524-93 (ЕЭК ООН FFV-27)	Разд. II – VI, приложение
- Арбузы продовольственные свежие	97 3411	ГОСТ 7177-80	Пп. 1.1 – 1.3, 4.3
- Дыни свежие	97 3412	ГОСТ 7178-85	Пп. 1.1 – 1.3, 4.2
- Тыква продовольственная свежая	97 3413	ГОСТ 7975-68	Пп. 1.1, 1.2, 3.4
- Яблоки свежие ранних сроков созревания	97 6111	ГОСТ 16270-70	Пп. 1.2 – 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, 2.7, 4.8
- 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 (97 6125)	ГОСТ 21921-76	Пп. 2.1, 2.5, 4.3
- Черешня свежая	97 6123	ГОСТ 21922-76	Пп. 2.1, 2.4, 4.3
- Абрикосы свежие	97 6124	ГОСТ 21832-76	Пп. 2.1, 2.5, 4.4, приложение 2
- Персики свежие	97 6125	ГОСТ 21833-76	Пп. 2.1, 2.5, 4.4, приложение 2
- Алыча мелкоплодная свежая	97 6126	ГОСТ 21405-75	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
- Кизил свежий	97 6128	ГОСТ 16524-70	Пп. 1.1 – 1.4, 4.4

1	2	3	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, 1.3.1
- Смородина черная свежая	97 6133	ГОСТ 6829-89	Пп. 1.1.1 – 1.1.4, 1.3.1
- Крыжовник свежий	97 6136	ГОСТ 6830-89	Пп. 1.1.1 - 1.1.3, 1.3.1
Орехи реализуемые, в том числе:	97 6140	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.9, 1.6.9.1 – 1.6.9.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.1
- Орехи грецкие	97 6141	ГОСТ 16832-71	Пп. 1.1, 1.3, 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
Свежие плоды цитрусовых и субтропических культур, виноград, плоды, ягоды, грибы дикорастущие, плоды тропические реализуемые, в том числе:	97 6150- 97 6170, 97 6500, 97 6600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.1
- Лимоны	97 6151	ГОСТ 4429-82	Пп. 1.1 – 1.3, 4.4
- Апельсины	97 6152	ГОСТ 4427-82	Пп. 2.1 – 2.3, 5.4
- Мандарины	97 6153	ГОСТ 4428-82	Пп. 1.1 – 1.3, 4.4
- Виноград свежий столовый	97 6174	ГОСТ 25896-83	Пп. 1.2 – 1.5, 4.4
- 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

1	2	3	4
- Фрукты тропические и субтропические импортируемые (ананасы, бананы, манго и др.), в том числе бананы свежие	97 6620 97 6622	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.1
		ГОСТ Р 51603-2000	Пп. 5.2, 5.3, 5.5

### 98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Продукция молочного крупного рогатого скота:	98 1100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.1, 1.2.1.1
Молоко натуральное коровье – сырье		ГОСТ Р 52054-2003	П. 4.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, 4, п. 4.4
Пыльца цветочная (обножка)	98 8226	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.5.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.20.2
		ГОСТ 28887-90	Пп. 1.2.1, 1.2.2, 4.2

\* Декларация о соответствии данной продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), или при наличии у изготовителя сертификата соответствия на производство или систему качества Системы сертификации ГОСТ Р.

<sup>9</sup> Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.

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

<sup>j</sup> Стандарт применяется с момента его введения в Российской Федерации.



**НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**  
**в «Номенклатуре продукции, соответствие которой может быть**  
**подтверждено декларацией о соответствии»**

[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 зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).

[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).

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

**НОМЕНКЛАТУРА**

**продукции, в отношении которой законодательными  
актами Российской Федерации предусмотрена  
обязательная сертификация**

**НОМЕНКЛАТУРА**

**продукции, подлежащей декларированию  
соответствия**

**БЗ 12–2003**

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 16.08.2004. Усл. печ. л. 33,5. Уч.-изд. л. 22,0.  
Изд. № 3203/4. С 3394. Зак. 1334.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256  
ПЛР № 040138

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

Прежде чем пользоваться данным изданием, внесите следующие исправления:

**Номенклатура  
продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация**

В каком месте	Напечатано	Должно быть																								
<p>С. 3. Для кода ОКП 01 3100: графа «Обозначение определяющего нормативного документа» графа «Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа»</p> <p>С. 7. Графа 1</p> <p>объекты «Средства дезинсекционные против бытовых насекомых», «Средства дератизационные для борьбы с домашними грызунами», «Средства дезинфицирующие».</p> <p>Графа 4</p>	<p>СанПиН 2.3.2.560—96<sup>к</sup></p> <p>П. 6.8.1</p> <p>Грунтовки антикоррозийные для розничной продажи</p> <p>П. 3.2.1 (табл. 1, поз. 12, 20) до 01.07.2004, п. 3.1.2 (табл. 1, поз. 12, 13) с 01.07.2004 (3 раза)</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078—01</p> <p>Документ в целом</p> <p>Грунтовки антикоррозийные для розничной продажи</p> <p>П. 3.2.1 (табл. 1, поз. 12, 13) (3 раза)</p>																								
<p>С. 25. Позиция объекта 34</p>	<p align="center">Должно быть</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения</td> <td>34 6480</td> <td>ГОСТ Р 50043.1—92</td> <td>Стандарт в целом</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ГОСТ Р 50030.7.1—2000</td> <td>Стандарт в целом</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ГОСТ Р 50030.7.2—2000</td> <td>Стандарт в целом</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ГОСТ Р МЭК 998-2-4—96</td> <td>Стандарт в целом</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ГОСТ Р 50043.6—2000</td> <td>Стандарт в целом</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	34 6480	ГОСТ Р 50043.1—92	Стандарт в целом			ГОСТ Р 50030.7.1—2000	Стандарт в целом			ГОСТ Р 50030.7.2—2000	Стандарт в целом			ГОСТ Р МЭК 998-2-4—96	Стандарт в целом			ГОСТ Р 50043.6—2000	Стандарт в целом	<p align="center">Должно быть</p>
1	2	3	4																							
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	34 6480	ГОСТ Р 50043.1—92	Стандарт в целом																							
		ГОСТ Р 50030.7.1—2000	Стандарт в целом																							
		ГОСТ Р 50030.7.2—2000	Стандарт в целом																							
		ГОСТ Р МЭК 998-2-4—96	Стандарт в целом																							
		ГОСТ Р 50043.6—2000	Стандарт в целом																							
<p>С. 120. Графа 1</p> <p>С. 157. Объект «Концентраты пищевые, в том числе:» Графа 2</p>	<p align="center">Напечатано</p> <p>Тара потребительская из бумаги, картона и комбинированных материалов (пачки, коробки для пищевой, парфюмерно-косметической продукции и лекарственных средств)</p> <p>91 9400— 91 9600</p>	<p align="center">Должно быть</p> <p>Тара потребительская из бумаги, картона и комбинированных материалов (пачки, коробки для пищевой, парфюмерно-косметической продукции и лекарственных средств, пакеты для пищевой продукции)</p> <p>91 9400— 91 9600 (кроме 91 9448, 91 9442)</p>																								

В каком месте	Напечатано	Должно быть
объект «— Бульоны пищевые сухие». Графа 4	Приложение 1, пп. 1.9.14, 1.9.14.4 — 1.9.14.9 Разд. 3, п. 4.14	Приложение 1, пп. 1.9.14, 1.9.14.4 — 1.9.14.7 Разд. 3, п. 4.15
объект «Кофе (в зернах, молотый, растворимый, в том числе:». Графа 4	Пп. 4.2.8, 4.5.1, 4.2.7 92 1600, 92 1700	Пп. 4.2.6 — 4.2.8, 4.5.1 92 1600 (кроме 92 1630), 92 1700
С. 206	кДо 01.01.2003 в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация» будут внесены изменения в связи с введением в действие СанПиН 2.3.2.1078—01	—

#### Номенклатура продукции, подлежащей декларированию соответствия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 217. Графа 2	34 2460 34 2470 34 2480	34 2500 34 2530 34 2800 34 6420 34 6800 41 1800 42 1100 42 8300
графа 3	(с 01.07.2004) (2 раза)	— (2 раза)
	Должно быть	
	1	2
С. 240. Объект «Сахаристые кондитерские изделия ...»	Сахаристые кондитерские изделия (кармель, конфеты глазированные и неглазированные, помадные, сбивные, грильяжные, пралиновые, марципановые, фруктовые, ягодные, ирис, халва, пастила, зефир, мармелад, желейные изделия, точные сладости, воски и жевательная, шоколад и изделия из него), в том числе:	91 2100 — 91 2700 91 2810 91 2820 91 2850 91 2860 91 2891 91 2900 91 2912 91 2950
		3
		4
		СанПиН 2.3.2.1078—01
		ГОСТ Р 51074—2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)
		Приложение 1, пп. 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 Разд. 3, п. 4.10