

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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

НОМЕНКЛАТУРА

ПРОДУКЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ
АКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНА
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

НОМЕНКЛАТУРА

ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ
СООТВЕТСТВИЯ

Издание официальное

Содержание

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

Часть 1. Товары для личных (бытовых) нужд гражданина и производство производственно-технического назначения.....	1
Номенклатура продукции, подлежащей декларированию соответствия.....	207

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
(ГОССТАНДАРТ РОССИИ)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

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

НОМЕНКЛАТУРА

ПРОДУКЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ
АКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНА
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Издание официальное

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 ЛЕСОЗАГТОВИТЕЛЬНОЙ 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 ФАЙНСА	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 ней 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
01 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЁД, ХОЛОД			
Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	01 3100	СанПиН 2.3.2.560-96	П. 6.8.1

39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Фрезы с многогранными твёрдосплавными пластинаами	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 ^к	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. Бензанолы	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 °C; 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 °C и минус 18 °C; 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	Пл. 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	Пл. 1.11, 1.13-1.16
Канаты закрытые несущие	12 5100, 12 5200	ГОСТ 18899-73	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 4.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9

1	2	3	4
Посуда хозяйственная сталь-ная эмалированная	14 8100	ГОСТ 24788-2001	Пл. 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)	Пл. 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	Пл. 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, 16 3000, 16 5000 16 6000 16 7000 16 8000	ГОСТ 1759.0-87	Пл. 2.1, 2.2
Винты самонарезающие для металла и пласти массы	16 4000	ГОСТ 10618-80	Пл. 2.4, 2.9, 2.11, 2.12
Шурупы диаметром до 8 мм	16 5000	ГОСТ 1147-80	Пл. 1.5, 1.6
Шплинты условным диаметром до 5 мм	16 8000	ГОСТ 397-79	Пл. 2.6, 2.7, 2.9
Шайбы диаметром до 12 мм	16 8000	ГОСТ 18123-82	Пл. 1.6, 1.8, 1.10
Заклепки диаметром до 8 мм	16 8000	ГОСТ 10304-80	Пл. 1.5, 1.7-1.9

18 ПРОКАТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Фольга алюминиевая для упаковки	18 1119	ГОСТ 745-79 (до 01.09.2004)	Пл. 3.1, 3.3, 3.5 (второй абзац), 3.7 (первый абзац)
		ГОСТ 745-2004 (с 01.09.2004)	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 2.6, 2.7, 2.30 - 2.32
Посуда хозяйственная из листового алюминия	19 9600	ГОСТ 17151-81	Пл. 2.12 (абзацы 4, 5), 2.18, 2.21 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию), 2.32-2.34

**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 ки- слорода) и в приме- ни 2
		ГОСТ 6331-78	Табл.1, пп. 1-9 для ме- дицинского кислорода
Соль каменная кормовая	21 5218	[1]	Документ в целом
Удобрения минеральные	21 8000	ГОСТ Р 51520-99	П. 3.2, табл. 1 (показа- тели 2-6); пп. 3.3, 3.4

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

Трубы полиэтиленовые на- порные 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 оби- хода, посуда и галантерейные изделия из пластмасс, изде- лия 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 во- дителей и пассажиров мото- циков и мопедов	22 9340	ГОСТ Р 41.22-2001	Разд. 4, пп. 6.4 – 6.15
Шлемы для мотоцилистов	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 материа- лов 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 ком- бинированных материалов (для продукции пищевой и сельскохозяйственной про- мышленности)	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

**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 23 8250 23 8300 23 8400 23 8610 23 8620 23 8930 23 8980 23 8990	ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р 51696-2000	Таблица 1 (показатели 1-3, 5), п. 3.3 Таблица 1
Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	23 8610, 23 8620, 23 8690	ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ Р 51697-2000	Пл. 1.2, 1.3 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 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 ГОСТ Р 51696-2000	Пл. 1.2, 1.3 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 ГОСТ Р 51696-2000	Пл. 1.2, 1.3 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 анткоррозийные 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

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	Пл. 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	Пл. 2.3 - 2.6
Трубки медицинские резиновые	25 4510	ГОСТ 3399-76	Пл. 2.3, 2.7, 2.8, 2.10
Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	25 5411	ГОСТ 6286-73	Пл. 1.3 (внутренний и наружный диаметры, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6-2.8, 2.13
Ленты конвейерные резинотканевые для горношахтного оборудования	25 6100	ГОСТ 20-85	Пл. 2.19, табл. 7, пп. 1-6
Противошумные наушники	25 6890	ГОСТ Р 12.4.208-99	Пл. 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	Пл. 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)	Пл. 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	Пл. 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 резинакса	25 7120 25 7130 25 7170	ГОСТ 10851-94	Пп. 4.1 (размеры по чертежам), 4.2.1, табл. 2 (поз. 2а)
Материалы асbestosовые фрикционные эластичные	25 7130 25 7160	ГОСТ 15960-96	Пп. 3.2 (толщина), 3.3, 4.3.1, табл. 4 (поз. 1, 5)
Ленты асbestosовые тормозные	25 7160	ГОСТ 1198-93	Пп. 3.2, 3.3, 4.2.4, табл. 5 (поз. 1, 3)
Листы асбестальные 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	Пл. 2.1.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 – 2.3.3, табл. 2 (перечисления 1, 6-8, 13, 14), п. 2.6
		ГОСТ 28269-89	П. 2.2.4
Котлы водогрейные стационарные ^a	31 1280	ГОСТ 21563-93	Табл. 1 (перечисление 7), пл. 2, 7, 8
Запально-защитные устройства	31 1335	ГОСТ 21204-97	Пл. 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)	Пл. 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 ^a	31 2000 (кроме 31 2900)	ГОСТ 10150-88	Пл. 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, пл. 2.1, 2.3, 2.4
		ГОСТ Р 50761-95	Пл. 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 ^a	31 4100	ГОСТ 28600-90	Пл. 2.6 - 2.8
		СТ СЭВ 3432-81	Стандарт в целом
Комплексы механизированные ^a	31 4141, 31 4146	ГОСТ 27038-86	Стандарт в целом
Крепи механизированные для лав ^a	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 углю и породе ^a	31 4221	ГОСТ Р 50703-2002	Пл. 4.5, 4.8
		ГОСТ Р 50703-94	Стандарт в целом

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

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

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 ^a	31 5100	ГОСТ 27584-88	Пп. 2.1, 2.3, 2.4, 2.9
Краны козловые ^a	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 ^a	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

33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Двигатели коллекторные мощностью до 1 кВт	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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

34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Трансформаторы силовые	34 1100	ГОСТ 11677-85	Пл. 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 назначения	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 целей 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 защелкивания, 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 аналогичные 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 нагревания 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 киносъёмок	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 дет- ские	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 общего 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 электронные понижающие для ламп накаливания	34 6170	ГОСТ Р МЭК 1046-98	Стандарт в целом
Удлинители на катушках бытового 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 встроенным пускорегулирующим аппаратом 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 нагревания 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 водонагреватели	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 на- греватели	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 ак- кумуляционные	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 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Электрические сушилки барабанного типа	34 6879	ГОСТ 27570.44-92 (МЭК 335-2-11-84) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Сушилки электрические для одежды и перекладины для полотенец	34 6879	ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом 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, автотрансформаторы, стабилизаторы 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 электронных стабилизаторов напряжения)	Стандарт в целом
Провода и шнуры армированные	34 6886	ГОСТ 28244-96	Пл. 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 удлинители 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 сетевых импульсных помех)	П. 4.4
Устройства зарядные батарей, 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 34 6894 51 5640	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Вентиляторы	34 6895	ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Приборы для очистки воздуха, в том числе воздухоочистители для кухонь	34 6896	ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99 ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом 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 стартёрные	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 нестартёрные 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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)	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	ГОСТ Р МЭК 245-5-97	Стандарт в целом
	35 4825	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	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Стандарт в целом
	35 5313	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
	35 5133	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
	35 5333	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	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	Стандарт в целом
	35 5800	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
	35 5315	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	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2002	Стандарт в целом
	35 5353	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
	35 5354	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
	35 5513		
	35 5514		

36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Аппараты колонные ^a	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 ^a	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 ^a	36 1300	ГОСТ 27134-86	Стандарт в целом (за исключением п. 1)
		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 ^a	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 числе бытовые	36 1469	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 2
Сосуды и аппараты емкостные ^a	36 1500	ГОСТ 14249-99	Стандарт в целом
	36 4260	ГОСТ 19861-88	Пл. 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	Пл. 1.3 - 1.5, 2.7, 2.9, 3.3, 3.4, разд. 5
	36 1471,	ГОСТ 25297-82	Пл. 5-7, 9, 10
	22 9311,	ГОСТ 25298-82	Пл. 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 ^a	36 1600, 36 6394	ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Разд. 3 Разд. 3 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидкых неоднородных систем ^a	36 1700, 36 8350	ГОСТ 28705-90 ГОСТ Р 51563-2000 ГОСТ Р 51931-2002 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Пп. 2.4, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 4.4, 5.1, 6.6, 6.7, разд. 8 Разд. 3 Разд. 3 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Оборудование для производства резинотехнических изделий ^a	36 2100, 36 2300	ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Разд. 3 Разд. 3 – 5 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков в изделия ^a	36 2200, 36 2700, 36 2800	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом 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 ^a	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 ^a	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 ^a	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 ^a	36 4230, 36 9300	ГОСТ 19663-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
Компрессоры воздушные газовые приводные ^a	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
Установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,5 тыс.станд.ккал/ч	36 4400 (кроме 36 4490)	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
		ГОСТ 25005-94	Разд. 4 – 7
Оборудование механизированное для термической резки металлов	36 4510, 36 4511, 36 4514, 36 4515	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
		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
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
Оборудование для газо-пламенной 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
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		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
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
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
		ГОСТ 12.2.054.1-89	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, электрофильтры, в том числе бытовое	36 4600 (кроме 36 4690) 36 4260 31 4650 34 4882 48 6320 48 6340 51 1182	ГОСТ 25757-83 ГОСТ 25747-83 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.041-83 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 50821-95 ГОСТ Р 51125-98 ГОСТ Р 51562-2000 ГОСТ Р 51707-2001 ГОСТ Р 51708-2001 ГОСТ Р 51878-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	П. 3 П. 3 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом (за исключением разд. 7) Стандарт в целом (за исключением разд. 5, 6) Стандарт в целом (за исключением разд. 5) Стандарт в целом (за исключением разд. 5) Стандарт в целом (за исключением разд. 5) Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
Соединения трубопроводов на высокое давление (от 10 МПа до 100 МПа) ^a	36 4790	ГОСТ 22790-89	Пп. 2.1.9, 2.1.12 - 2.1.14
Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газовых скважин ^a	36 6100, 36 6400, 36 6320	ГОСТ 16293-89 ГОСТ Р 12.2.141-99 ГОСТ 25468-82 ГОСТ 4938-78 ГОСТ 7360-82	П. 2 Стандарт в целом П. 2 П. 2 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 ^b	36 6282		
Плетевозы-трубовозы ^b	36 6282		
Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36 6500	ГОСТ 13846-89	П. 1.4, разд. 2
	36 6710	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 ^a	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 ^b	36 6654		
Инструмент к нефтепромысловому оборудованию ^a	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 ^b	36 9320		
Баллоны для сжатых и сжиженных газов, в том числе металлокомпозитные ^a	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 ^a	36 9530	ГОСТ 21804-94	Разд. 2, 3
Горелки газовые общего назначения ^a	36 9610 31 1397	ГОСТ 21204-97	Пл. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51383-99	Пл. 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 ^a	36 9620	ГОСТ 21204-97	Пл. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6
Горелки газовые инфракрасного излучения ^a	36 9620	ГОСТ 25696-83	Пл. 1.3, 1.4, 1.6-1.10, 1.16, разд. 2

1	2	3	4
Горелки газомазутные ^a	36 9630	ГОСТ 21204-97	Пл. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6
		ГОСТ 27824-2000	Пл. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6
Горелки на жидкое топливо	36 9630	ГОСТ 27824-2000	Пл. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6
Радиационные излучатели ^a , воздухонагреватели ^a	36 9640	ГОСТ Р 50670-94	Пл. 4.6, 4.7, 4.9.2, 4.9.3, разд. 5, 6
	36 9650	ГОСТ Р 51625-2000	Пл. 4.5.4, 4.5.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.2, разд. 5, 6

37 АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ

Арматура промышленная тру- бопроводная и газовая ^a	37 0000,	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
	36 9530,	ГОСТ 356-80	Стандарт в целом
	36 4200,	ГОСТ 12.2.063-81	Стандарт в целом
	36 4280,	ГОСТ 5761-74	Пл. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4
	42 1860,	ГОСТ 5762-2002	Пл. 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
	48 5920	ГОСТ 9544-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 9789-75	Стандарт в целом (за исключением разд. 6)
		ГОСТ 11823-91	Пл. 1.2, 1.3, 1.12, 1.15, 2.7, 2.12, разд. 3, 5
		ГОСТ 11881-76	Пл. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2- 2.9, разд. 4, 5
		ГОСТ 12893-83	Пл. 2.2, 3.5, 3.13; 3.16- 3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8
		ГОСТ 13252-91	Пл. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5
		ГОСТ 13547-79	Пл. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5
		ГОСТ 21345-78	Пл. 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)

**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
		ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом
Станки деревообрабатывающие, в том числе малогабаритные	38 3000 (кроме 38 3900)	ГОСТ Р 50787-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.046.0-90	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 шестигранным углублением "под ключ"	39 2654	ГОСТ 11737-93	П. 2.1а
Ключи гаечные торцовые не- механизированные	39 2659	ГОСТ 25605-83 (ИСО 3315-88, ИСО 3316-88)	П. 1.3
	39 2600	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 дисковые пазовые с напаянными пластинами	39 5200	ГОСТ 11291-81	П. 3.1
Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями	39 5200	ГОСТ 22749-77	П. 5.1
Фрезы дереворежущие дисковые пазовые	39 5210	ГОСТ 11290-80	П. 3.1
Фрезы насадные цилиндрические сборные	39 5271	ГОСТ 13932-80	П. 2.1
Круги шлифовальные алмазные $D \geq 125$ мм	39 7110-	ГОСТ	П. 2.15
	39 7130,	16181-82	
	39 7210-	ГОСТ	П. 2.12
	39 7230,	17006-80	
	39 7141, 39 7241	ГОСТ 30352-96	П. 5.15
Круги отрезные алмазные $D \geq 125$ мм; $T \geq 0,5$ мм	39 7126	ГОСТ 10110-87	П. 2.12
	39 7226	ГОСТ 16115-88 (ИСО 6105-88)	П. 2.11
	39 7152		
	39 7252		
	39 7146 39 7246	ГОСТ 30513-97	П. 4.2

1	2	3	4
Круги шлифовальные эльбровые	39 7710 - 39 7730	ГОСТ 12.3.023-80	Разд. 10
		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
		ГОСТ 21963-82	П. 2.13
Круги отрезные	39 8200, 39 8300	ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
		ГОСТ 23182-78	П. 2.11
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Круги шлифовальные для ручных машин	39 8200	ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
		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) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Пл. 1.2, 1.3 Пл. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1-6.3 Стандарт в целом Стандарт в целом 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
Электронные контрольно-кассовые машины	40 1270 40 1750 40 1760	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
		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	Пл. 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
Устройства считывания с карт для системы безналичных расчётов с зарядным устройством или с питанием от сети	40 1270	ГОСТ Р 50747-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 23411-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Пл. 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
		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	Пл. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пл. 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 ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Пл. 1.2, 1.3 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 от- дельном корпусе, в том числе источники бесперебойного пи- тания	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 гидро-приводов (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 пл. 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
		ГОСТ Р 50891-96	Пл. 4.4, 4.25, 5.1 - 5.4
Редукторы ОМП	41 6100	ГОСТ Р 50968-96	Пл. 5.1, 5.5 - 5.8, 7.4
Мотор-редукторы ОМП	41 6170	ГОСТ Р 588-81	Пл. 1.5, 3.7, 3.8
		ГОСТ 589-85	П. 1.2
		ГОСТ 12996-90	Пл. 1.2, 2.2
Цепи тяговые	41 7320	ГОСТ 191-82	Пл. 1.3, 2.2-2.4, 2.6, 2.7
		ГОСТ 23540-79	Пл. 1.3, 2.8
Цепи грузовые пластинчатые	41 7330		

42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Манометры и датчики давления	42 1200	ГОСТ 12997-84	Пл. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, разд. 3
		ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 2405-88	Пл. 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	Пл. 2.14.13, 2.14.15, разд. 4
		ГОСТ 18140-84	Пл. 3.11, 3.14, 3.22, 3.37, 8.1 – 8.3, разд. 4

1	2	3	4
		ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 22725-77 ГОСТ 27758-88 ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Пл. 1.3, 2.14, 2.15, 2.20, 7.1, 7.2, разд. 3 Пл. 1.3, 2.12, 2.13, разд. 3, п. 7.1 Пл. 12, 19, 20 Пл. 2.8, 2.10.2 Стандарт в целом
Счётчики газа бытовые: объёмные диафрагменные скоростные	42 1312 42 1322	ГОСТ Р 50818-95 ГОСТ 28724-90 ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Пл. 5.6, 5.7, разд. 6 Пл. 1.8, 1.12, 1.13 Стандарт в целом
Счётчики холодной и горячей воды домовые и квартирные: крыльчатые; турбинные	42 1321	ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ 14167-83 ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064-1-77) ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Пл. 5.3, 5.5.1, разд. 6 Пл. 2.5, 2.14, разд. 3, п. 7.1 Пл. 4.6, 4.10 Стандарт в целом
Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	42 1510 42 1520	ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 50759-95 ГОСТ Р 50760-95 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ 13350-78 ГОСТ 22729-84 ГОСТ 27987-88 ГОСТ 29024-91 ГОСТ 22171-90	Пл. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, разд. 3 Стандарт в целом Пл. 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 Пл. 5.2.9.8, 10.1.1 – 10.1.4, разд. 6, 7 Пл. 5.2.9.8, 10.1.1 – 10.1.4, разд. 6, 7 Пл. 2.2.3, 2.11, разд. 3, пп. 7.1.1 – 7.1.4, 7.1.6 – 7.1.9 Пл. 1.4, 1.8, 1.20 – 1.22, 1.24, 1.26, 1.32, разд. 2, 4 Пл. 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10, 2.14 Пл. 2.15 – 2.18, 2.26, 6.1 Пл. 2.2.3 – 2.2.5, 2.3.6, 2.3.7, разд. 3, пп. 7.2, 7.3 Пл. 2.2.3 – 2.2.8, 2.3, 2.16.1, 2.16.2, 2.16.4, 2.16.5, 2.18 Пл. 2.7, разд. 3 Пл. 1.7, 2.3.1, 2.3.2, 2.4

1	2	3	4
		ГОСТ 22018-84 ГОСТ 19881-74 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Пп. 2.3.1, 2.3.4 – 2.3.7, 2.4.5 – 2.4.8, 2.9, 3.2, 3.3 Пп. 2.11, 5.1 Пп. 5.2.1 – 5.2.4, разд. 6, 7 Стандарт в целом
Приборы для измерения количества тепла	42 1894	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	П. 5.5, разд. 6 Стандарт в целом
Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	42 2460	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом Стандарт в целом
Счётчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820 42 2830 42 2840	ГОСТ 6570-96 ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Пп. 6.17, 6.21 – 6.25, 6.30, 6.34, разд. 7 Стандарт в целом
Счётчики электронные: активной энергии реактивной энергии	42 2860	ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90) ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97) ГОСТ 26035-83	Пп. 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.4.5, 4.4.6, 4.5, 4.10 П.л. 4.2.4, 4.2.6 – 4.2.8, 4.4.5, 4.4.6, 4.5, 4.10 Стандарт в целом 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) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27818-88 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом П. 1.8.8 Пп. 1.2, 1.3 Разд. 1 Пп. 5.1 – 5.4, 5.6 – 5.9, 6.1 – 6.3 (только для ЭЛТ) Стандарт в целом Стандарт в целом 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 электри- фицированные	42 6110	ГОСТ 28581-90	Пл. 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 электроме- ханических)	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 штрихо- вых кодов с зарядным устрой- ством или питающиеся от се- ти	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 A3) (на продукцию, разрабо- танную 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	Пл. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Разд.1
		ГОСТ Р 50948-2001	Пл. 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 42 8300 42 8640 42 8650 42 8660 42 8670 43 8680 42 8690	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99 ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом

43 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС): извещатели охранные	43 7200 (только в части ОС) 43 7210	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
		ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 3.1
		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
системы передачи извещений о проникновении	43 7250	ГОСТ Р 50789-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)	Разд. 5, 6
системы контроля доступа	43 7291	ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
		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) ГОСТ 19821-83 ГОСТ 10312-95 ГОСТ 10313-87 ГОСТ Р ИСО 10330-96	Разд. 3, 7, 8, 15, 16, 18 – 23, 28, 29 П. 2.5.5 Пл. А2, А3 П. 13 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 ^b	45 1100 (кроме 45 1118 45 1123)		
Снегоболотоходы грузоподъемностью до 1000 кг	45 1123	ГОСТ Р 50943-96	Пл. 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 ^b	45 1400 (кроме 45 1482)		
Автобусы ^b	45 1700		
Автомобили специализированные. Автопоезда. Квадрициклы. Автомобили-тягачи. Прицепы. Троллейбусы ^b	45 2100, 45 2200 (кроме 45 2222, 45 2240, 45 2243, снего- ходы), 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 5.6.1-5.6.9, 5.6.10
Прицепы для снегоболотоходов	45 2590	ГОСТ Р 50943-96	Пл. 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)	Пл. 3.1, 3.2, 4.1, 5-7
		ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80)	Разд. 6-13
Мотоциклы. Мопеды. Мотороллеры. Прицепы к ним ^b	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) ¹	45 2990	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7371-89	Пл. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6- 3.1.24
Велосипеды детские трехколесные ¹	45 2990	ГОСТ 7371-89	Пл. 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 ^b	45 3000		
Агрегаты, узлы и детали автомобилей легковых, мотоциклов и электромобилей ^b	45 4000 (кроме 45 4700)		
Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов ^b	45 5000		

1	2	3	4
Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали ^b	45 6000 (кроме 45 6180)		
Моторы лодочные подвесные	45 6180	ГОСТ 28556-90	Пл. 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 ^b	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 ГОСТ 27334-87	Стандарт в целом Стандарт в целом
Агрегаты узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов ^b	45 8000 (кроме 45 8800)		
Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности ^b	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	Пл. 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	Пл. 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 буks ж/д состава	46 2860, 46 2460, 46 2260	ГОСТ 520-2002	Пл. 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	Пл. 1.2 - 1.4, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пл. 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	Пл. 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	Пл. 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)	Пл. 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	Пл. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, разд. 5, пл. 6.1, 6.2, 6.3.1 - 6.3.5, 6.4, 7.1 - 7.9, 7.11, разд. 8, пл. 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	Пл. 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	Пл. 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)	Пл. 5.15, 5.16, 6.2-6.9, 6.14
		ГОСТ 20062-96	Пл. 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 34111-82, 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)	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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:	47 3411	ГОСТ 12.2.111-85	Пл. 1.2, 1.23, 2.3.1, 2.3.6 - 2.3.10, 2.3.12
опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	47 3411	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
Жатки рядковые (самоходные)	47 3511	ГОСТ	Пл. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16,
Комбайны зерноуборочные	47 3518	12.2.019-86	1.18, 1.19, разд. 2,
Машины для уборки плодов и ягод в садах (самоходные)	47 3641, 47 3642, 47 3644		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)	Пл. 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	Пл. 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)	Пл. 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	Пл. 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 ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом Стандарт в целом
Инструмент и инвентарь садово-огородный и лесохозяйственного применения механизированный Средства малой механизации: стационарные, ездовые (тележки прицепные)	47 3774 47 3775 47 3776 47 3777 47 3791 47 3793 48 5961 48 5962 34 6897 51 5680	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 28708-2001 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 26336-84 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Разд. 3, пп. 4.2.2, 4.2.3, 6.7 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом П. 2.3 Разд. 2 Приложение 2 (поз. 1103) Пп. 8-11, 13, 15-17, 19- 21, 24 Стандарт в целом Стандарт в целом
Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети	47 3853 47 4169	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом

1	2	3	4
Погрузчики сельскохозяйственны	47 3930, 47 4930	ГОСТ Р 51317 3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		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	Пл. 10, 13, 20
		ГОСТ 22895-77	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Пл. 1.3, 2.1.3, 2.1.11, 2.3, разд. 3, пл. 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, доильные аппараты	47 4141, 47 4142	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Пл. 2.1.3, 2.1.5, разд. 3, пл. 4.2.2, 6.2
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)	Пл. 5.4-5.6
		ГОСТ Р 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 числе 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
		OCT 23.3.23-86	Разд. 2

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

Экскаваторы одноковшовые на автошасси ^b	48 1100		
Экскаваторы одноковшовые емкостью 0,25 – 2,5м ³	48 1100 (кроме 48 1180)	ГОСТ 30067-93	Пп. 5.1.3, 5.1.5, 5.1.9, 5.2-5.4
Оборудование сменное к одноковшовым экскаваторам	48 1470		
Экскаваторы многоковшовые	48 1180	ГОСТ 16469-79	П. 3
Скреперы самоходные прицепные	48 1300	ГОСТ 30035-93	П. 2.1.10
Автогрейдеры	48 1410	ГОСТ 11030-93	Пп. 3.1.6, 3.1.11, 3.3
Грейдеры прицепные	48 1420		
Грейдеры-элеваторы	48 1430		
Автобитумовозы, автобетоновозы, авторасторовозы, автогудронаторы, автозоловозы, автоцементовозы, автобетоносмесители, автобетононасосы ^b	48 2100 48 2624 48 2650	ГОСТ 27811-95 ГОСТ 27614-93 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 12.2.011-75	П. 5.7 П. 3.1.6 П.2.1.5 П. 2.1.7 П. 2.1.8 Разд. 1, 2
Оборудование для строительства и содержания асфальтных вскрытий дорог	48 2210	ГОСТ 21915-93 ГОСТ 27945-95	П. 2.1.6 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
Снегоочистители на автошасси ^b	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) ГОСТ Р 52156-2003 (с 01.01.2005)	П. 5.25, разд. 7 Разд. 6
Оборудование для приготовления строительных смесей	48 2600	ГОСТ 16349-85 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 12.2.011-75	Разд. 3 П. 2.1.7 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 автоХасси ^б	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 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Машины переносные электрические: радиально- рычажные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Машины переносные элек- трические: рейсмусовые и строгальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом 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 элек- трические: торцовые пиль- ы	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 электриче- ские шлифовальные и поли- ровальные с вращательным движением рабочего инстру- мента	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 разбрзгиватели 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) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Электрические ручные рубанки	48 3331	ГОСТ 12.2.013.14-90 (МЭК 745-2-14-84) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом 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	Пл. 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	Пл.1.7, 1.8, 1.11, 1.12, 1.14, 1.15, 1.20, 1.23 - 1.26
		ГОСТ 3050-77	Пл. 2.5 - 2.7, 2.10, 2.11, разд. 5
Краны на автомобильном ходу ^б	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 ^a	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
		ПБ-10-157-97	
		ПБ-10-382-00	
Краны на тракторах, прицепные и краны-трубоукладчики	48 3550	ГОСТ 22827-85	Разд. 3, п. 2.4.4
		ПБ-10-157-97	
		ПБ-10-382-00	
Погрузчики строительные на автошасси ^b	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 ^a	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 ^b	48 3700	ГОСТ Р 52045-2003	Стандарт в целом
	48 5310		
	48 5320		
	48 5330		
	48 5340		
	48 5360 (кроме 48 5362)		
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 ^d
машины для бесчекерной и чекерной 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 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-90	П. 2.3 Приложение 2, п. 605 Разд. 2, п. 5.1.1, табл. 7

1	2	3	4
		ГОСТ 12.1.030-81	Пл. 1.1 - 1.9, 3.1 - 7.1
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пл. 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 48 5123	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)	Пл. 1.2, 1.5 – 1.7, 1.9, 2.8, 3.1 – 3.3, 3.5 – 3.10, 3.14, 3.16 – 3.18
Оборудование погрузочно-транспортирующее: лесопогрузчики челюстные; манипуляторы для погрузки леса; лесопогрузчики манипуляторного типа; форвардеры и сортиментовозы	48 5131 48 5138 48 5138 48 5138	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88) ГОСТ 27245-87 (ИСО 3164-79)	П. 2.3 Разд. 2 Пл. 1.1, разд. 4, 6 Стандарт в целом Пл. 4.1, 4.3 – 4.6 Стандарт в целом Разд. 5
Автопоезда агрегатные лесовозные, автолесовозы ^b	48 5134	ГОСТ 12.2.102-89 ГОСТ Р 51863-2002	Пл. 2.4.19 - 2.4.26 Стандарт в целом
Портальные автолесовозы и автопогрузчики леса внутризаводского транспорта	48 5135	ГОСТ 12.2.102-89	Пл. 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 ^b	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 ^b	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 (СИССПР 14-1-93)	Разд. 4
		ГОСТ 12.2.104-84	Пп.1.17, 2.2.1 - 2.2.24
Автокатафалки ^б	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 (СИССПР 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	Пл. 1.2, 2.1, 2.3, 2.4
		ГОСТ 12.2.033-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пл. 3.2, 3.3
		ГОСТ 12.1.004-91	Пл. 1.4, 2.3, 2.4
Машины пожарные ^{б, с, 1}	48 5410		
Огнетушители	48 5430	ГОСТ Р 51017-97	Разд. 6
		ГОСТ Р 51057-2001	Разд. 6
Элементы установок пожаротушения автоматических:	48 5484 48 9290	ГОСТ Р 51043-2002	Стандарт в целом (за исключением разд. 1-4, 7-9)
оросители водяные спринклерные и дренчерные		ГОСТ Р 51043-2002	Стандарт в целом (за исключением разд. 1-4, 7-9)
оросители пенные спринклерные и дренчерные		ГОСТ Р 51052-2002	Разд. 6-8
клапаны узлов управления, запорные устройства		ГОСТ Р 51114-97	Разд. 5 (за исключением пл. 5.1-5.5, 5.13-5.16), разд. 6
дозаторы установок пенного пожаротушения автоматических			
Оборудование прачечное промышленного типа	48 5500,	ГОСТ 12.2.084-93	Разд. 1, 2
Оборудование для химической чистки одежды	48 5600	(ИСО 6178-83)	
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 ГОСТ 30154-94	Разд. 5 Разд. 3
Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на P_y до 1,6 МПа	48 5881	ГОСТ 21804-94	Пл. 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	Пл. 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 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.028-84	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Воздухонагреватели	48 6400	ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.028-84	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом

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

Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт: ^a чугунные стальные	49 3111 49 3112	ГОСТ 20548-87	Пл. 1.2 (в части КПД), 1.3-1.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3-3.5
		ГОСТ Р 51382-99	Пл. 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 49 3122 49 3129	ГОСТ 30735-2001	Пл. 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
		ГОСТ 10617-83 (в части паровых котлов)	Пл. 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 ^a	49 3300	ГОСТ 28679-90	Пл. 2.1.1, 2.1.2
Замки врезные и накладные II-IV классов для дверей	49 8110 49 8120	ГОСТ 538-88	Разд. 2 - 5
		ГОСТ 5089-97	Разд. 3 (кроме п. 3.2), 4

51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

Машины ленточные для: хлопка и шерсти; льна и пеньки	51 1052 51 1053	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		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 разрыхлитель- но-очистительное и смесовое	51 1220	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование предпрядиль- ное	51 1230 (кроме 51 1233, 51 1234, 51 1235)	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		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 приготовительное 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 раскroя 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	51 3110	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1 - 5
	51 3111	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28695-90	Разд. 2
	51 3112	ГОСТ Р 50612-93	Разд. 3 - 9
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
	51 3117		
Оборудование технологическое для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности, в том числе: хлебопекарной промышленности	51 3118		
	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
		ГОСТ 18518-80	Разд. 3
	51 3122	ГОСТ 27962-88	Разд. 1, 2
		ГОСТ 17327-95	Разд. 4
линии автоматические и полуавтоматические для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности оборудование фасовочно-упаковочное для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности	51 3123		
	51 3127		
	51 3128		

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

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
		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		
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 51 3181 51 3182 51 3185 51 3186 51 3187 51 3188 51 3189	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93	Разд. 1 - 10 Разд. 1, 2 Разд. 1 - 3 Разд. 2 Разд. 2
Оборудование транспортное ^b	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 51 3211 51 3212 51 3217 51 3218	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28534-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28693-90	Разд. 1 - 10 Разд. 1, 2 Стандарт в целом Разд. 3, 4 Разд. 1, 2 Разд. 2 Разд. 2 Разд. 2 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 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом Разд. 2 - 8 Стандарт в целом

1	2	3	4
Оборудование технологиче- ское для молочной промыш- ленности: Резервуары-охладители мо- лока для ферм и молокосбор- ных пунктов	51 3220 47 4145	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ Р 50803-95 ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 1 - 10 Разд. 1, 2 Разд. 2 Разд. 2 Разд. 1 - 5 Разд. 1, 3 Разд. 2 Разд. 2 Разд. 3, 4 Пп. 4.2, 4.4, 4.6 П. 6.2.2
Цистерны для перевозки мо- лока ^b	51 3230		
Цистерны для перевозки мо- лока и других пищевых жидко- стей, 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 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 9218-86 ГОСТ 29065-91	Разд. 1 - 10 Разд. 1, 2 Разд. 2, 3 Разд. 3, 4
Оборудование технологиче- ское для переработки рыбы, в том числе: мойки, сортировки, раздел- ки и филетирования рыбы рыбоконсервного и крабо- консервного производства производства кормовой му- ки и жира рыбокоптильного производ- ства и соленой рыбопродук- ции линии автоматические и половавтоматические для переработки рыбы оборудование фасовочно- упаковочное для перера- ботки рыбы	51 3320 51 3321 51 3322 51 3323 51 3324 51 3327 51 3328	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 28535-90	Разд. 1 - 10 Разд. 1, 2 Разд. 2 Разд. 1 - 5 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:	51 3840	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1 - 10
фасования и укупоривания с изготовлением тары	51 3841		
фасования в готовую тару с укупориванием	51 3842	ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
фасования в готовую тару без укупоривания	51 3843	ГОСТ 18518-80	Разд. 3
укупорочные без фасования	51 3844	ГОСТ 21253-75	Разд. 2, 3
завертывания, обвязывания, обандероливания изделий, оформления упаковок	51 3845		
подготовки тары, средств укупоривания	51 3846		
Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства ^b :	51 4100 (кроме 51 4165 51 4195 51 4196) 47 3520 (кроме 47 3524 47 3527 47 3530)	ГОСТ 12.1.124-90	Разд. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
Машины для послеуборочной обработки зерна Сушилки зерновые для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение	51 4196 47 3520 (кроме 47 3524 47 3527 47 3530)	ГОСТ 12.2.003-91	Разд. 2
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Разд. 3
		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 крупяной 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 пищевые- рочные 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 опрокидывающие- ся, жаровни и фритюрницы га- зовые	51 5124		
Кипятильники непрерывного действия газовые	51 5125		
Водонагреватели электриче- ские для горячего водоснаб- жения 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 газо- вое	51 5126		
Мармиты для первых и вто- рых блюд газовые	51 5127		
Машины для переработки мя- са, овощей и теста, в том чис- ле: очистительные	51 5130 51 5131	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Разд. 3 - 32
для измельчения и нареза- ния месильно-перемешиваю- щие	51 5132 51 5133	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Стандарт в целом
дозировочно-формовочные универсальные с комплек- том сменных механизмов для механической обработ- ки прочие	51 5134 51 5135 51 5139	ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3

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	51 5170	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
тара функциональная	51 5174	ГОСТ 28116-95	Разд. 2
оборудование для развозной торговли	51 5175		
оборудование вспомогательное	51 5176		
оборудование прочее	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 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом 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 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Зубные щетки, питаемые от батареи, их зарядные устройства и батареи	51 5653	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Электрические щетки для обуви	51 5654	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом 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 оде- жды	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 комбини- рованным приводом	51 5701, 51 5713, 51 5714	ГОСТ 27570.22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 19930-91	Пл. 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 вязаль- ные 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 га- лантереи, в том числе: бритвы механические лезвия для безопасных бритв	51 5740	ГОСТ 5950-2000	Стандарт в целом
	51 5741	ГОСТ 9.301-86	Стандарт в целом
	51 5742	ГОСТ Р 51243-99	Разд. 4, 7, 8
аппараты для безопасных бритв металлические	51 5743		
аппараты для точки лезвий для безопасных бритв	51 5744		
принадлежности для бритья	51 5745		
ножницы бытовые	51 5746		
аппараты для безопасных бритв прочие	51 5747		

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

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	Пл. 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	ГОСТ 24370-80	Пл. 2.4, 2.10 – 2.12, 2.14
	54 5681	ГОСТ 12303-80	Пл. 2.2, 2.5, 2.6, 2.13
		ГОСТ 12301-81	Пл. 2.4, 2.8, 2.14

55 ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ, СПИЧКИ

Плиты древесно-стружечные	55 3400	ГОСТ 10632-89	Пл. 1.5, 1.6 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пластиплиты), 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
Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая)	59 9000 (59 9100 59 9200 59 9400 59 9600 59 9649)	ГОСТ 15844-92 ГОСТ 25185.1-95 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89	Пп. 2.3.1 -2.3.6, 2.6.1 П. 4 Пп. 1.2.8, 1.2.14 Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15

63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ

Лампы-вспышки	63 9800	ГОСТ 24371-80 ГОСТ Р МЭК 491-95 ГОСТ Р ИСО 10330-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Разд. 3, п. 2.12 Разд. 4, 6 – 17 Разд. 4 Стандарт в целом Стандарт в целом
---------------	---------	---	--

64 СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

1	2	3	4
		ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	Пл. 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)	Пл. 5 - 10
		ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87)	Пл. 4 - 10
		ГОСТ 28219-89 (МЭК 68-2-33-71)	Пл. 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) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом 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) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2003)	Стандарт в целом Стандарт в целом 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 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 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 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 видеозаписи и воспроизведения общего применения	65 7470	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

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; магниторадионы; радиокомплексы; 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 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая (видеомагнитофоны бытовые, видеопроигрыватели бытовые, видеоигры)	65 8400	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Телевизионные камеры бытовые	65 8460	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Электрофоны и электропроигрыватели	65 8500 65 8510 65 8520 65 8530 65 8560	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом 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) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) 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) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) 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) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	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 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом

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

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 беспроводной 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 аппаратам 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)	Пл. 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 стволов 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 винтовки калибра св. 7 мм	71 8130 71 8140	ГОСТ Р 50529-93 ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2 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 стволов короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть): пистолеты спортивные огнестрельные револьверы калибра св. 5 до 7 мм включительно револьверы калибра св. 7 мм	71 8220 71 8230 71 8240	ГОСТ Р 50529-93 ГОСТ Р 50529-93 ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2 Разд. 2 Разд. 2
Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	71 8350	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
Оружие спортивное метательное	71 8380	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования МВД России, согласованные с Госстандартом России
Оружие спортивное пневматическое: винтовки и ружья спортивные пневматические винтовки спортивные газобаллонные пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные пистолеты спортивные пневматические	71 8410 71 8420 71 8430 71 8440	ГОСТ Р 51612-2000 ГОСТ Р 51612-2000 ГОСТ Р 51612-2000 ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 2, 3 Разд. 2, 3 Разд. 2, 3 Разд. 2, 3
Оружие самообороны: огнестрельное бесствольное, в том числе: огнестрельное гладкоствольное длинноствольное пистолеты и револьверы газовые механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами	71 8461 71 8462 71 8463 71 8464	Федеральный закон «Об оружии» ГОСТ Р 50529-93 ГОСТ Р 50741-95 ГОСТ Р 50743-95	Нормы Минздрава России Криминалистические требования МВД России, согласованные с Госстандартом России Разд. 2 Разд. 3 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 стволов, 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 одностольные с нарезным стволов	71 8550	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2
ружья двустольные 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 стволов	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 одностольные до 28 калибра включительно	71 8630	ГОСТ Р 50529-93	Разд. 2

1	2	3	4
карабины и ружья однотульные св. 28 до 16 калибра включительно карабины и ружья однотульные 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 строительно-монтажные и аварийно-спасательные	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 шкуроросъемные	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 (бронедежда)	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

**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 ГОСТ 30386-95	П. 1.6 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)

84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Изделия трикотажные бельевые для девочек	84 1000	ГОСТ 904-87	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 2.2.1, 2.3.4
		ГОСТ Р 50966-96	П. 4.1, табл. 1, 2
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах детские ^к	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пл. 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	Пл. 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
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для девочек	85 3000	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
		ГОСТ 25294-91	П. 2.1.4
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигиенической чистоты
		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)
Изделия швейные бельевые для детей	85 4000	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
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигиенической чистоты
		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	Пл. 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	Пл. 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 (устой- чивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набив- ных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устой- чивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых тка- ней)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл.1 (устой- чивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набив- ных)
		ГОСТ 7780-78	П. 1.2, табл. 1 (устой- чивость окраски к стирке, поту, трению в части одежных и вор- совых 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 ог- раниченной защиты от ток- сичных 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
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Одежда специальная сиг- нальная повышенной видимо- сти	85 7211	ГОСТ Р 12.4.219-99	Пп. 4.1-4.3, 5.1, 5.2, 5.4-5.6
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	Пл. 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
	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
		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
	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

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 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 15530-93	П. 1.2, разд. 5 Разд. 4, 5 П. 1.6 Разд. 1, 3
Костюмы женские для защиты от кислот	85 7212, 85 7252	ГОСТ 27654-88 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 16166-80	Разд. 1, 5 Разд. 4, 5 П. 1.6 Разд. 1, 4 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 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 15530-93	П. 1.2, разд. 5 Разд. 4, 5 П. 1.6 Разд. 1, 3
Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7511	ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.142-84 ГОСТ 11209-85	Разд. 1, п. 2.3 Разд. 4, 5 П. 1.6 П. 3 Разд. 1, 4
Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7512	ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.142-84 ГОСТ 11209-85	Разд. 1, п. 2.3 Разд. 4, 5 П. 1.6 П. 3 Разд. 1, 4
Фартуки специальные	85 7700	ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 29122-91	Разд. 1, 2 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 швейные защитные (кроме рукавиц и перчаток швейных защитных 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 спортивной, национальной, ортопедической)	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 синтетических 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 крашеный	89 1111	ГОСТ 9296-74	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Каракуль-метис выделанный	89 1112, 89 1122, 89 1132	ГОСТ 21481-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный	89 1121	ГОСТ 3157-69	П. 1.6 (в части температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Каракуль чистопородный цветной выделанный	89 1131	ГОСТ 3595-74	П. 1.7 (в части температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Каракульча выделанная	89 1150	ГОСТ 10714-73	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки ягнят выделанные	89 1200	ГОСТ 21184-75	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)

1	2	3	4
Шкурки козлят выделанные	89 1252	ГОСТ 11111-81	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Овчина меховая выделанная	89 1310	ГОСТ 4661-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Овчина шубная выделанная	89 1330	ГОСТ 1821-75	П. 1.5 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки кролика выделанные меховые	89 1341	ГОСТ 2974-75	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкуры морского зверя меховые выделанные	89 1400	ГОСТ 11809-82	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкуры котика морского выделанные	89 1410	ГОСТ 10623-85	П. 1.9 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки сурка и тарбагана выделанные	89 1510	ГОСТ 11615-77	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки белки выделанные	89 1611	ГОСТ 12780-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки нутрии выделанные	89 1631	ГОСТ 12133-86	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкуры ондатры выделанные	89 1632	ГОСТ 11106-74	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки бобра речного выделанные	89 1661	ГОСТ 28505-90	П. 1.2.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные натуральные и крашеные	89 1700	ГОСТ 14781-69	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)

1	2	3	4
Шкуры енота выделанные	89 1714	ГОСТ 11355-82	П. 1.9 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки песца выделанные	89 1741, 89 1742	ГОСТ 7179-70	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH 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 pH 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 pH водной вытяжки)
Шкурки куниц, кидуса и хорзы выделанные	89 1920	ГОСТ 11616-79	П. 1.8 (в части температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки норки выделанной	89 1930	ГОСТ 10322-71	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки соболя выделанные	89 1930	ГОСТ 12438-66	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки колонка и солонгоя выделанные	89 1940	ГОСТ 12581-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки хоря выделанные	89 1970	ГОСТ 11806-66	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкурки выдрь выделанные	89 1982	ГОСТ 13304-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH 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

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	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, п. 4.10
	91 3500		
	91 3620		
- Печенье	91 3100, 91 3123	ГОСТ 24901-89	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Галеты	91 3210	ГОСТ 14032-68	Пл. 1.4, 1.5, 1.9
- Крекер (сухое печенье)	91 3220	ГОСТ 14033-96	Пл. 3.1.3 - 3.1.6
- Изделия кондитерские пряничные	91 3300	ГОСТ 15810-96	Пл. 3.2.3 - 3.2.6
- Кексы	91 3610	ГОСТ 15052-96	Пл. 3.1.3 - 3.1.5
- Рулеты бисквитные	91 3630	ГОСТ 14621-78	Пл. 1.3 - 1.7
- Вафли	91 3700	ГОСТ 14031-68	Пл. 1.6, 1.7, 1.12-1.14
- Восточные сладости мучные	91 3911	ГОСТ Р 50228-92	Пл. 1.1.3 - 1.1.6, 1.2.3
Продукция масложировой промышленности, в том числе:	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 досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.16, 4.16.1, 4.16.2
- Масло конопляное	91 4111	ГОСТ 8989-73	Пл. 2.3 - 2.5
- Масло соевое	91 4112	ГОСТ 7825-96	Пл. 4.2.1, 4.2.2
- Масло хлопковое рафинированное	91 4115	ГОСТ 1128-75	Пл. 2.3 - 2.5
- Масло горчичное	91 4121	ГОСТ 8807-94	Пл. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2
- Масло рапсовое	91 4123	ГОСТ 8988-2002	Пл. 4.3.1 - 4.3.3, 4.6
- Масло арахисовое	91 4131	ГОСТ 7981-68	Пл. 2.3, 2.4
- Масло кунжутное (сезамовое)	91 4133	ГОСТ 8990-59	Пл. 3 - 5
- Масло подсолнечное	91 4136	ГОСТ 1129-93	Пл. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5

1	2	3	4
- Масло кокосовое	91 4143	ГОСТ 10766-64	Пл. 3 - 5
- Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	91 4144 91 4151 91 4152 91 4153 91 4154 91 4158	ГОСТ 30306-95	Пл. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 – 4.2.6
- Масло кукурузное	91 4192	ГОСТ 8808-2000	Пл. 4.1.1 – 4.1.4
- Майонезы	91 4310	ГОСТ 30004.1-93	Пл. 2.2.1 – 2.2.4
Спреды и смеси топленые	91 4800	ГОСТ Р 52100-2003	Пл. 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 ГОСТ Р 51391-99	Пл. 3.1.3 (водородный показатель pH и массовая доля суммы тяжелых металлов), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4,пп. 6.5, 6.6 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 (эмulsionи, молочко, сливки косметические)	91 5811- 91 5817	ГОСТ Р 29189-91 ГОСТ Р 51391-99	Пл. 1.1, 1.2.2, таблица (поз. 1, 3, 4), 1.3 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 ГОСТ Р 51391-99	Пл. 1.1, 1.2.2, таблица (поз. 1, 3, 4), 1.2.3, 1.3 П. 4.6

1	2	3	4
Пасты зубные	91 5821	ГОСТ 7983-99	Пл. 3.1.4, 3.3, разд. 4, 6
Порошок зубной	91 5822	ГОСТ 5972-77	Пл. 1.2, 1.3, 4.6 (кроме реквизита "розничная цена")
Средства гигиены полости рта жидкые (эпиксиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	91 5823	ГОСТ Р 51577-2000	Пл. 3.1.3 (табл. 1, пл. 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 ГОСТ Р 51391-99	Пл. 1.2, 1.3.4 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 ГОСТ 29189-91 ГОСТ Р 51391-99	Пл. 1.1, 1.2, таблица (поз. 5, 6) Пл. 1.1, 1.3, 1.2.3 П. 4.6
Продукты для детского питания на плодовоовощной основе, в том числе:	91 6000	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 3, п. 3.1.3 Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Консервы плодовые и ягодные для детского питания	91 6100	ГОСТ 15849-89	Пл. 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	Пл. 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, п. 1.6 Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе	91 6111	ГОСТ 1016-90	Пл. 1.2.3 - 1.2.7, 1.4
- Консервы. Овощи резаные в томатном соусе	91 6112	ГОСТ 18611-73	Пл. 1.3 - 1.8, 4.2
- Консервы. Икра овощная	91 6114	ГОСТ Р 51926-2002	Пл. 4.2.1 - 4.2.4, 4.5
- Первые обеденные блюда	91 6121, 91 6122	ГОСТ 18316-95	Пл. 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, пп. 1.6.6, 1.6.6.1, 1.6.6.2 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 фруктовые	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 фруктовые и ягодные, в том числе:	91 6340, 91 6350	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.7 - 1.6.5.12 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 плодов	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 плодовые и ягодные	91 6370	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, пп. 1.6.3, 1.6.3.3 Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2

1	2	3	4
		ГОСТ 7694-71	Пл. 1.6 - 1.9
Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя	91 6530	ГОСТ 18487-80	Пл. 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 досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.17
- Вина виноградные	91 7100	ГОСТ 7208-93	Пл.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 досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.17
- Вина шампанские и игристые	91 7200	ГОСТ 13918-88	Пл. 1.3.2 (в части мас- совой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 1.3.3
		ГОСТ Р 51165-98	Пл. 4.1.3 (в части мас- совой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.4, 4.4
		ГОСТ Р 51158-98	Пл. 4.13 (в части мас- совой 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 досроч- ного введения)	Разд. 3, п. 4.17
- Вина плодовые	91 7300	ГОСТ 28616-90	Пл. 2.2.6, 2.2.8, 2.2.9
		ГОСТ Р 51272-99	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 5.1.5, 5.1.7, 5.3.1, 5.4
		ГОСТ Р 51300-99	Пл. 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	Пл. 4.1.4, 4.1.6, 4.4
		ГОСТ Р 51156-98	Пл. 4.1.3 (в части мас- совой концентрации общего диоксида се- ры и давления дву- окиси 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	Пл. 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	Пл. 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 питьевой 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- фурола), 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	Пл. 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 досроч- ного 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 досроч- ного 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 досроч- ного 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 досроч- ного 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 ГОСТ Р 51087-97	Документ в целом Стандарт в целом
Концентраты пищевые, в том числе:	91 9400 - 91 9600	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, п. 1.9.14 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 3 (дета- лизация с учетом осо- бенностей продукта) 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-профилактические для детского питания	91 9765	ГОСТ Р 51172-98	Пп. 3.3.1 - 3.3.4
Кофе (в зернах, молотый, растворимый), в том числе:	91 9800	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, п. 1.6.11 Разд. 3, п. 4.14
- Кофе натуральный рас-творимый	91 9811	ГОСТ Р 51881-2002	Пп. 3.2.2 - 3.2.5
- Кофе натуральный жареный	91 9812, 91 9813	ГОСТ Р 52088-2003	Пп. 4.2.8, 4.5.1, 4.2.7
- Напитки кофейные рас-творимые	91 9830	ГОСТ Р 50364-92	Пп. 1.3.1 – 1.3.3

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

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 досроч- ного 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
- Колбасы вареные, сосиски, сардельки, хлебы мясные	92 1312	ГОСТ 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Разд. 3, пп. 4.2, 4.2.2
		ГОСТ 23670-79	Пп. 2.7 – 2.10а, 2.14
		ГОСТ 20402-75	Пп. 2.4 – 2.6
		ГОСТ 16351-86	Пп. 2.5, 2.10
		ГОСТ 16131-86	Пп. 2.5, 2.11
- Колбасы сырокопченые	92 1341	ГОСТ 12600-67 Э	П. 1.4
		ГОСТ 16290-86	Пп. 2.5, 2.10
- Колбасы варенокопченые	92 1342		

1	2	3	4
- Продукты из свинины сыропкопченые	92 1351	ГОСТ 16594-85	Пл. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины копчено-запеченные	92 1351	ГОСТ 18256-85	Пл. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины вареные	92 1351	ГОСТ 18236-85	Пл. 2.3, 2.3а
- Продукты из свинины копчено-вареные	92 1351	ГОСТ 18255-85	Пл. 2.3, 2.4
- Продукты из свинины запеченные и жареные	92 1351	ГОСТ 17482-85	Пл. 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, пл. 1.1.6, 1.1.6.1, 1.1.7, 1.1.13, 1.1.13.1, 1.1.13.2 Разд. 3, пл. 4.2.2, 4.3.4
- Консервы мясные "Гуляш"	92 1600	ГОСТ 7987-79	Пл. 2.4, 2.5
- Консервы мясные. Почки в томатном соусе	92 1600	ГОСТ 7990-56	Пл. 3, 4, 4а
- Консервы мясные. Шпик пастеризованный ломтиками	92 1600	ГОСТ 9166-59	Пл. 4, 5
- Консервы мясные. Завтрак туриста	92 1600	ГОСТ 9936-76	Пл. 2.5, 2.6
- Консервы мясные "Мясо в белом соусе"	92 1600	ГОСТ 9937-79	Пл. 2.4, 2.5
- Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку"	92 1624	ГОСТ 5283-91	Пл. 1.2.1 – 1.2.3
- Консервы мясные "Говядина тушеная"	92 1611	ГОСТ 5284-84	Пл. 1.6, 1.6а, 1.7
- Консервы мясные. Бекон рубленый	92 1600	ГОСТ 17707-72	Пл. 1.5, 1.6, 1.6а
- Консервы мясные "Свинина тушеная"	92 1612	ГОСТ 697-84	Пл. 1.5, 1.6
- Консервы мясные "Баранина тушеная"	92 1613	ГОСТ 698-84	Пл. 1.6, 1.7
- Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленый	92 1621	ГОСТ 12187-66	Пл. 1.3, 1.4
- Консервы мясные "Говядина измельченная"	92 1621	ГОСТ 15170-91	Пл. 1.2.1 – 1.2.3
- Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски	92 1621 92 1717	ГОСТ 9163-90	Пл. 2.3.2, 2.3.3
- Консервы мясные. Колбасный фарш любительский	92 1621	ГОСТ 12297-66	Пл. 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. Поросенок в желе	92 1625	ГОСТ 9135-76	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку	92 1625	ГОСТ 10008-62	Пп. 4, 5
- Консервы мясные «Свинина жирная»	92 1625	ГОСТ 10149-62	Пп. 4, 4а, 5
- Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками	92 1625	ГОСТ 9167-76	Пп. 1.3, 1.4
- Консервы мясные "Мясо птицы в желе"	92 1627	ГОСТ 608-93	Пп. 1.4.3, 1.4.4
- Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку"	92 1627	ГОСТ 28589-90	Пп. 1.4.3 – 1.4.5
- Консервы мясные "Языки"	92 1629	ГОСТ 7993-90	Пп. 2.3.2, 2.3.3
- Консервы мясные. Печень в собственном соку	92 1629	ГОСТ 15168-70	Пп. 2.4, 2.5
- Консервы мясные "Сердце"	92 1629	ГОСТ 15169-70	Пп. 1.4, 1.5
- 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	Пл. 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, пп. 1.1.15, 1.1.15.3, 1.1.16, 1.1.16.1 – 1.1.16.3, 1.1.17 Разд. 3, п. 4.3.10
Масло коровье, в том числе:	92 2100	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, пп. 1.7.6, 1.7.6.1 – 1.7.6.5 Разд. 3, п. 4.4
- Масло коровье	92 2100	ГОСТ 37-91	П. 2.3
- Масло шоколадное	92 2116	ГОСТ 6822-67	Пл. 1.3 – 1.7
Продукты молочные, в том числе:	92 2200, 92 2400	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	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 Разд. 3, п. 4.4
- Молоко питьевое	92 2200	ГОСТ Р 52091-2003	Пл. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Сливки питьевые	92 2200	ГОСТ Р 52091-2003	Пл. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Сметана	92 2200	ГОСТ Р 52092-2003	Пл. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Кефир	92 2200	ГОСТ Р 52093-2003	Пл. 5.4 – 5.7, 5.9.1
- Ряженка	92 2200	ГОСТ Р 52094-2003	Пл. 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 3, п. 3.1.1 Разд. 3, п. 4.1
- Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания		ГОСТ 30625-98	Пп. 5.1.2 – 5.1.5, 5.4.1
- Продукты молочные сухие для детского питания		ГОСТ 30626-98	Пп. 5.1.2 – 5.1.5, 5.4
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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, пп. 1.2.6, 1.2.6.1, 1.2.6.2 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, п. 1.8.2 Разд. 3, п. 4.4
Консервы молочные, в том числе:	92 2660 92 2700	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, п. 1.2.3 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, пп. 1.3.1, 1.3.1.3 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, пп. 1.3.3, 1.3.3.1 – 1.3.3.8, 1.3.3.11 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	Пл. 1.6, 1.7, 2.2 – 2.4
- Икра лососевая зернистая бочковая	92 6431	ГОСТ 1629-97	Пл. 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	Пл. 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 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пл. 1.3, 1.6а, 1.8 (показатели: "вкус", "запах") Приложение 1, пп. 1.3.3, 1.3.3.8 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 – 1.3.4
		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	Пл. 1.3.2, 1.3.3
- Сельди холодного копчения	92 6960	ГОСТ 813-88	Пл. 1.3.3, 1.3.4
- Сельди горячего копчения	92 6970	ГОСТ 812-88	Пл. 1.3, 1.7, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.3, 3.2.1, 3.2.4
- Балычок сельди черно-спинки холодного копчения	92 6981	ГОСТ 11829-66	Пл. 1.7, 1.8, 2.2, 2.3
- Сельди пряного посола и маринованные (бочковые)	92 6990	ГОСТ 1084-88	Пл. 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 подваренная)	92 7110, 92 7114	ГОСТ 7454-90	Пл. 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	Пл. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
- Консервы рыбные. Сардины в масле	92 7111	ГОСТ 12028-86	Пл. 1.6, 1.7а, 1.8
- Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле	92 7111	ГОСТ Р 51490-99	Пл. 4.2.3 – 4.2.5
- Консервы рыбные. Шпроты в масле	92 7112	ГОСТ 280-85	Пл. 1.4, 1.6а, 1.7, 2.2
- Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола	92 7113	ГОСТ 20546-85	Пл. 1.5а, 1.6
- Консервы рыбные. Рыба копчёная в масле	92 7113, 92 7115, 92 7119	ГОСТ 7144-77	Пл. 1.6а, 1.7, 2.2
- Консервы рыбные. Рыба обжаренная в масле	92 7119	ГОСТ 6065-97	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 1.4, 1.5а, 1.6
- Консервы. Краб в собственном соку	92 7132	ГОСТ 7403-74	Пл. 1.8, 1.10, 2.2
- Консервы. Креветки натуральные	92 7132	ГОСТ 18056-88	Пл. 1.2.3, 1.2.5; 2.2
- Консервы. Краб мелкий в собственном соку	92 7132	ГОСТ 20919-75	Пл. 1.2, 1.6, 1.7
- Консервы рыбные натуральные	92 7133 - 92 7135, 92 7139	ГОСТ 7452-97	Пл. 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2
- Консервы рыбные. Рагу из дальневосточных лососевых рыб в собственном соку	92 7133	ГОСТ 10981-97	Пл. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
- Консервы рыбные. Рыба в желе	92 7139	ГОСТ 7455-78	Пл. 1.5, 1.7
- Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	92 7139	ГОСТ 13865-2000	Пл. 4.2.2 – 4.2.5, 5.3, 5.5
- Консервы рыбные. Уха и супы	92 7139	ГОСТ 16676-71	Пл. 1.4, 1.5, 1.7

1	2	3	4
- Консервы рыбные. Паштеты	92 7141	ГОСТ 7457-91	Пл. 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 2.2, 2.3
- Консервы рыборастительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах	92 7150	ГОСТ 25856-97	Пл. 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2
- Консервы рыборастительные с гарнирами	92 7152	ГОСТ 12292-2000	Пл. 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, пл. 7.1, 7.3
- Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками	92 7152	ГОСТ 19341-73	Пл. 1.4а, 2.2
- Консервы рыборастительные в масле	92 7154	ГОСТ 12250-88	Пл. 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 2.2
- Консервы рыбные в соусах диетические	92 7162	ГОСТ 29275-92	Пл. 1.2.2 – 1.2.5
- Консервы рыборастительные в томатном соусе	92 7155	ГОСТ 12161-88	Пл. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
- Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде	92 7161	ГОСТ 10531-89 (ИСО 10531-2001)	Пл. 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	Пл. 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 ракатица 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
- Брикеты 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] ГОСТ Р 51551-2000	Документ в целом 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 Г3х	92 9150	ГОСТ 23635-90	П. 1.2.4
- Препарат ферментный протосубтилин Г3х	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) ГОСТ Р 51214-98 ГОСТ 25749-83 ГОСТ Р ИСО 4710-2002 (с 01.01.2003)	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 Табл. 1 Пп. 2.6, 2.9 - 2.13 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 клостродиум перфирингенс 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 гидроокись алюминиевая формолвакцина 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 Бруцеллой оvis	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: пластмассы стоматологические	93 9100 93 9110	[11, 19] ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 7491-2000 ГОСТ 51202-98 ГОСТ Р 51830-2001 ГОСТ Р 51735-2001 ГОСТ Р 51736-2001 ГОСТ Р 51889-2002	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели Стандарт в целом Стандарт в целом

1	2	3	4
материалы слепочные	93 9120	МС ИСО 10139-1-91 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 4823-92 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	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 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 1563-90 ¹	Стандарт в целом
металлы и изделия	93 9130	МС ИСО 4823-92 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ¹	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 ¹	Стандарт в целом

1	2	3	4
зубы искусственные и коронки	93 9140	МС ИСО 1562-93 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 8891-93 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 9333-90 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 6871-1-94 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51058-97	Стандарт в целом
материалы вспомогательные	93 9150	ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		МС ИСО 3336-93 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	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 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 9694-96 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 11244-98 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 11245-98 ¹	Стандарт в целом

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

1	2	3	4
изделия для внутреннего протезирования стоматологические	93 9818	МС ИСО 14569-1-99 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 1559-95 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 1560-95 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 6877-95 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ¹	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 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 14727-98 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 11175-95 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 5832-1-92 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 5833-1-92 ¹	Стандарт в целом
		МС ИСО 5833-2-92 ¹	Стандарт в целом

1	2	3	4
		МС ИСО 6474-81 ¹	Стандарт в целом
Средства дезинфицирующие	93 9210	ГОСТ 12.1.007-76 [2]	Пл. 1.2, 1.3 Пл. 1.1 - 1.7, 2.1 - 2.9
Средства дезинсекционные	93 9220 93 9260	ГОСТ 12.1.007-76 [2]	Пл. 1.2, 1.3 Пл. 1.8 - 1.11, 3.1 - 3.16
Средства дератизационные	93 9230	ГОСТ 12.1.007-76 [2]	Пл. 1.2, 1.3 Пл. 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 бинты марлевые медицинские	[11, 19] ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ¹ ГОСТ 1172-93	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели Стандарт в целом Стандарт в целом Пл. 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 отрезы 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 93 9818 94 4480 94 3800	[11, 19] ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ¹	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	Пл. 4.2, 4.4 (кроме норм относительного удлинения)
Средства гигиенической очистки слуховых аппаратов	93 9212	[11] ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	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 ГОСТ Р 52114-2003	Стандарт в целом Стандарт в целом
Инструменты механизированные, в том числе:	94 3100	ГОСТ 19126-79 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) [11, 19] ¹	Разд. 2 Стандарт в целом Стандарт в целом В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом

1	2	3	4
инструменты сивающие	94 3110	ГОСТ 21643-82	Разд. 2
Инструменты колющие, в том числе:	94 3200 93 9800	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
		[11, 19] ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ^j	Стандарт в целом
иглы хирургические и атравматические		ГОСТ 25981-83	Пл. 2.4, 2.6 - 2.9, 2.12, 2.13
иглы инъекционные многократного и однократного применения		ГОСТ 26641-85	Пл. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11
шприцы медицинские многократного и однократного применения		ГОСТ 25377-82	Пл. 2.2, 2.4, 2.10, 2.12, 2.13, 2.17
		ГОСТ 25046-81	Пл. 2.2 - 2.8, 2.10, 2.13
		ГОСТ 22967-90	Пл. 2.7, 2.10, 2.14, 2.23-2.25
		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] ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ^j	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ^j	Стандарт в целом

1	2	3	4
инструменты однолезвийные	94 3310	ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹ ГОСТ 21240-89 ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) ГОСТ 28518-90 ГОСТ 28071-89	Стандарт в целом Пл. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14 Разд. 2 Пл. 1.7 - 1.9 Пл. 1.4, 1.6, 1.10, 1.11
инструменты выкусывающие	94 3330		
ножницы медицинские	94 3340	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	Пл. 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) ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86) ГОСТ Р 50569-93 (ИСО 7711-84) ГОСТ Р 50569.2-94 ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) ГОСТ Р 50352-92 ГОСТ 28684-90 ГОСТ 28519-90 ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85) ГОСТ Р 50565-93 (ИСО 7786-90)	Разд. 5 - 10 Разд. 5 - 10 Разд. 4 - 9 Разд. 4 - 9
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	Пл. 1.9 - 1.14
нережущие шарнирные	94 3540	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
Инструменты зондирующие, бужирующие	94 3600	ГОСТ 19126-79 ГОСТ Р 50564-93 (ИСО 7492-83)	Разд. 2 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] ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10555.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10551.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10551.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10551.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10551.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8836-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 3399-76	Пл. 1.2, 2.2 – 2.8, 2.10
		ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25047-87	Пл. 1.3.1 - 1.3.14
		ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50855-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51622-2000	Стандарт в целом
трубки медицинские, катетеры и канюли			
устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения контейнеры для крови			

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

1	2	3	4
электрокардиографы		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
электроэнцефалографы		ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ 19687-89	Стандарт в целом
электроды для съема биоэлектрических потенциалов		ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94) ГОСТ 25995-83 [11] ^l	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ^l ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ^l ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ^l ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ^l ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ^l	Пл. 1.9, 2.2 - 2.14
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные	94 4120	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Разд. 3, 4
Приборы для измерения давления, в том числе:	94 4130	ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51959.1-2002	Стандарт в целом

1	2	3	4
приборы для измерения артериального давления механические		ГОСТ 6915-89 ГОСТ Р 51959.2-2002	П. 2.4 Стандарт в целом
приборы для измерения артериального давления электромеханические и электронные		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 51959.3-2002 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 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 ГОСТ Р 50267.0-2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Разд. 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом 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 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 ГОСТ Р 50267.0-2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Разд. 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0-4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для измерения объема и газового состава выдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови, в том числе:	94 4160	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Разд. 3, 4 Стандарт в целом

1	2	3	4
капнометры-оксиметры	94 4170	ГОСТ Р МЭК 601-1-96	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] ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	Стандарт в целом
Генераторы сигналов диагностические, в том числе:	94 4170	ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9918-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9919-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
аудиометры	94 4180	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
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе:	94 4180	ГОСТ 27072-86	Пл. 2.38, 2.39
		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 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) ГОСТ Р 50267.27-95 (МЭК 601-2-27-91) ГОСТ Р 50267.30-99 ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ Р 50267.49-2004	Стандарт в целом Стандарт в целом
Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210, 94 4430	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90) ГОСТ 23496-89 ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Разд. 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом Пп. 2.9, 2.17 - 2.20 Стандарт в целом Стандарт в целом 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) ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом Стандарт в целом 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
рентгеновские генераторы		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
источники рентгеновского излучения		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
		ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93)	Стандарт в целом
кассеты рентгеновские		ГОСТ Р МЭК 60336-99	Стандарт в целом
		МС МЭК 601-2-32-94'	Стандарт в целом
		ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом

1	2	3	4
экраны		ГОСТ Р 51529-99 (МЭК 60406-97) ГОСТ 27047-86 ГОСТ Р 51532-99 (МЭК 61331-1-94) ГОСТ Р 51533-99 (МЭК 611331-2-94) ГОСТ Р 51534-99 (МЭК 61331-3-98) ГОСТ 27048-86 ГОСТ 26221-84 ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом Стандарт в целом
экраны усиливающие растры отсеивающие пленки радиографические			
Приборы радиодиагностические	94 4230	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.1-99 (МЭК 60601-2-1- 98) ГОСТ Р МЭК 60789-99 ГОСТ Р МЭК 61303-99 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 МС МЭК 601-2-17-89 ¹	Разд. 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Приборы офтальмологические	94 4240	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4- 96)	Разд. 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Очки защитные	94 4260	ГОСТ Р 12.4.013-97 ГОСТ Р 12.4.188-2000	Пл. 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 Стандарт в целом

1	2	3	4
Приборы для функциональной диагностики, в том числе: томографы	94 4280	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 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
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные, в том числе: стимуляторы нервов и мышц	94 4410	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
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы	94 4410	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
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4

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

1	2	3	4
рентгенотерапевтические аппараты		ГОСТ Р 50267.8-93	Стандарт в целом
ультразвуковые терапевтические аппараты		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:	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
аппараты ингаляционного наркоза		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
аппараты искусственной вентиляции легких и лечения кислородной недостаточности		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	Пл. 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] ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ¹	Стандарт в целом
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в том числе:	94 4480 93 9818 93 9800	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
		[11, 19] ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ¹	Стандарт в целом
аппараты для гемодиализа		ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27874-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8638-99	Стандарт в целом

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]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	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] [¶]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 [¶]	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 [¶]	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 94 5120	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		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 93 9670	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		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) ГОСТ Р 51084-97 ГОСТ Р 51081-97 ГОСТ Р 51083-97 ГОСТ Р 51078-97 (ИСО 11199-1-96) ГОСТ Р 51080-97 (ИСО 11199-2-96) ГОСТ Р 51085-97 (ИСО 11334-1-94)	Стандарт в целом Разд. 6, 8 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат электрическое, используемое пациентами, в том числе:	94 5210	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) ГОСТ Р 50267.0.4-99 ГОСТ 26161-89 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96) ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96)	Разд. 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Пп. 2.2 - 2.4 Стандарт в целом Стандарт в целом
столы операционные кровати, одеяла, подушки и матрацы медицинские			
Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое, в том числе:	94 5220	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) ГОСТ 25148-82 ГОСТ 28131-89 ГОСТ 25982-83 ГОСТ 27875-88	Разд. 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом Пп. 2.2 – 2.19, 2.21 Пп. 2.1 - 2.10 Стандарт в целом Стандарт в целом
установки стоматологические кресла стоматологические наконечники стоматологические			
Оборудование светотехническое медицинское	94 5250	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000)	Разд. 3, 4 Стандарт в целом Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 26368-90 ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Разд. 2 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 ГОСТ Р 52041-2003 ГОСТ Р 51711-2001 МС ИСО 9363-1-94 ¹ МС ИСО 10340-95 ¹ [11] ¹	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	Стандарт в целом
Средства по уходу за контактными линзами	93 9212	[11] ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ¹ ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ¹	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом

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

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

1	2	3	4
электронные с мехом электронные ударношумовые 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, электротирлянд, 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
Видеогames и устройства для них	96 3940	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 60065-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом 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 ГОСТ Р 51271-99 ГОСТ 25779-90 СанПиН 2.4.7.007-93 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 26319-84 ГОСТ 19433-88	Стандарт в целом Стандарт в целом Пл. 1.3, 2.35.5, 2.36.1- 2.36.3 П. 5.6 Стандарт в целом Пл. 6, 7, 31 Пл. 1.2.1.1 - 1.2.1.4, разд. 2
Щетки зубные	96 7717	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 ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) (для электронных) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2- 95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3- 94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Холодное, в том числе мета- тельное оружие	96 9115, 96 1651, 96 1652, 96 1682, 96 1683	Федеральный за- кон "Об оружии"	Криминалистические требования
Коляски детские, ходунки детс- кие	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	Пл. 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24
Посуда чугунная черная	96 9520	ГОСТ Р 52116-2003 (с 01.07.2004)	Пл. 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 СанПин 42-123-4240-86	Пл. 2.6, 2.9, 2.10, 2.12
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 ГОСТ Р 50651-94	Разд. 3 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, п. 1.5.6 Разд. 3, 4.20
- Мед натуральный	98 8211	ГОСТ 19792-2001	Пл. 1.1.4, 2.2
Эмбрионы крупного рогатого скота	98 8500	ГОСТ 28424-90	Пл. 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1
Спермосан-3	98 8500	ГОСТ 22636-77	Пл. 1.2 – 1.6, 4.1 – 4.5
Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная	98 8500	ГОСТ 23681-79	Пл. 1.3 – 1.5
Сперма быков замороженная	98 8511	ГОСТ 26030-83	Пл. 1.3, 1.4, 4.1, 4.2
Сперма баранов неразбавленная свежеполученная	98 8531	ГОСТ 26029-83	Пл. 1.3 – 1.5
Сперма быков неразбавленная свежеполученная	98 9110	ГОСТ 23745-79	Пл. 1.3 – 1.5
Сперма жеребцов замороженная	98 9510	ГОСТ 24168-80	Пл. 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 (утверженные 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 (утверженные 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 (утверженные 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 (утверженные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).

[9] Ветеринарно-санитарные требования при импорте в СССР кормов для животных (утверженные 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 (утверженные 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**

^aЗдесь и далее позиции, отмеченные данным символом, могут быть уточнены по утверждении предусмотренного Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» перечня технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих сертификации.

^бНоменклатура 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.

^вДополнительный перечень требований к данной продукции устанавливается МВД России.

^гСостав 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.

^еДанное требование подтверждается только при обязательной сертификации рубильных (дробильных) передвижных машин.

^жДанное требование подтверждается только при обязательной сертификации челюстных лесопогрузчиков.

^зКроме продукции, пред назначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.

^иКроме продукции, пред назначенной в соответствии с заключениями государственного ветеринарного и санитарного надзора РФ для промпереработки.

^кСтандарт применяется при обязательной сертификации с момента введения его в действие в Российской Федерации.

^лТребования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ Р 51609-2000.

^мДо 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 ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ	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 ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ	228
52 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЯ 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 ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	232
72 ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	233
81 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (БЕЗ ПРЯЖИ, ТКАНЕЙ, НЕТКАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ)	234
83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАННЫЕ	234
84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	234
85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (КРОМЕ ИЗДЕЛИЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ 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, МУКОМОЛЬНО-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 Госстандarta 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
23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО-, ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ			
Ультрамарин для красок для розничной торговли (упаковка до 1 кг)*	23 2262	ГОСТ Р 50357-92	Разд. 4, таблица (поз. 4, 5, 8)
83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАННЫЕ			
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,

определенной 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
14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ			
Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе	14 1510 14 1520	ГОСТ 13950-91	Пл. 2.6, 2.12, 2.13
Банки металлические и комбинированные (кроме пищевых)	14 1740 14 1760	ГОСТ 12120-82	Пл. 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	Пл. 5.15, 5.17, 5.25

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

Диаммонийфосфат кормовой	21 8230	ГОСТ 19651-74	Пл. 1.1
Кальция фосфат кормовой	21 8230	ГОСТ 23999-80	Пл. 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 кадмииевые 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	Пл. 1.3.4, 1.3.5
Шины пневматические для велосипедов*	25 2610	ГОСТ 4750-89	Пл. 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода)
Маски резиновые для плавания под водой*	25 3620	ГОСТ 20568-75	Пл. 2.4, 2.7, 2.8

1	2	3	4
Клеенка подкладная резинотканевая	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 резинотканевая	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3.3, 1.3.5
Рука́ва резиновые напорные с текстильным каркасом	25 5311 25 5312 25 5313 25 5314 25 5315 25 5322 25 5710	ГОСТ 18698-79	Пп. 1.1 (кроме показателей «наружный диаметр», «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 резиновая 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 обсокузки с текстильным верхом), 2.4

33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Двигатели синхронные мощностью 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 мощностью до 1 кВт*	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 – 2.4.7, разд. 3, пп. 7.1, 7.2

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	Пл. 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	Пл. 1.2
		ГОСТ 1282-88	Пл. 3.4, 3.7, 3.8
		ГОСТ 18689-81	Пл. 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 ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ 25034-85 ГОСТ Р 50043.4-2000	Разд. 1 – 3, п. 7.1 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Разд. 2 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 ГОСТ Р 51526-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004) ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
Электропечи и электропечные 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 электропечи промышленной и повышенной частоты	34 4225	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Электропечи 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 34 4241 34 4244	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
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 пеплава	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: электропечи лабораторные	34 4300		
установки нагревательные разные (включая нагреватели стеклопластиковые)	34 4320	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт	34 4330	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, кроме разд. 7, 9, 10
	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
Проекторы 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 светотехнические	34 6481 34 6482	ГОСТ 17557-88	Пп. 2.2.2.1 – 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.4.1 – 2.2.4.3, 2.2.5.5, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.10, 2.3.1
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 бытовых электронагревательных приборов*	34 6971	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	Стандарт в целом
Аккумуляторы щелочные никель-кадмийевые герметичные 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 никель-кадмийевые герметичные 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-кадмевые герметичные призматические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88)	Пл. 1.2.1, 2.3, 4.7, разд. 5
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмевые 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	Пл. 11.1.2, 11.2.2, 11.3.2
		ГОСТ 2583-92	Пл. 2.6, 2.7.2 - 2.7.6, 2.7.8
		ГОСТ 26527-85	Пл. 2.2.1 - 2.2.4, 5.1
		ГОСТ 24721-88	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2-2.6, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18
		ГОСТ 26411-85	Пл. 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	Пл. 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
Пассатики	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 переменно- го 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 собой, а также корпуса, браслеты и цепочки для часов, предназначенных для ношения 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, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца и другие уплотнители*	45 6200 45 6600 45 6700	ГОСТ 10277-90 ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-73	Табл. 2, пп. 1.3 – 1.5 Стандарт в целом Пп. 1.2-1.6, 1.10, 1.16
Системы впрыска топлива, в том числе электронные, и их элементы, устанавливаемые на двигатели с искровым зажиганием *	45 7100	ГОСТ Р 41.83-99 (Правила ЕЭК ООН № 83) ГОСТ Р 51832-2001	Разд. 5 Разд. 4, 5
Топливные насосы высокого давления и их компоненты*	45 7100	ГОСТ 10578-95 ГОСТ 15060-95 ГОСТ 15829-89	Разд. 2, 3 Стандарт в целом 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 водяные	49 3300	ГОСТ 27590-88	Пп. 2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.6
Замки врезные и накладные	49 8110 49 8120	ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5

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
протирочные 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 формования пельменей, 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

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 гнуто-клееные	55 1190	ГОСТ 21178-75	П. 1.13

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

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 пальто-костюмного 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 платьево-блузочного 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 пальто-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 pH водной вытяжки)
Яхобаб выделанный	89 1180	ГОСТ 10522-73	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)

1	2	3	4
Шкурки кошки домашней выделанные	89 1342	ГОСТ 11597-77	П. 1.7 (в части температуры сваривания и pH одной вытяжки)
Шкурки собак выделанные	89 1343	ГОСТ 2765-73	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и pH водной вытяжки)
Шкуры волка и шакала выделанные	89 1710	ГОСТ 13692-68	П. 1.8 (в части температуры сваривания и pH 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 pH водной вытяжки)
Шкуры росомахи выделанные	89 1981	ГОСТ 13713-82	П. 1.7 (в части температуры сваривания и pH 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	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.7, 1.4.7.1-1.4.7.4, 1.4.8
	91 1008 91 1009 91 1900	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	Пл. 1.2.2, 1.2.4, 1.3, 1.6
		ГОСТ 9903-61	Пл. 5 - 7, 8а
		ГОСТ 9906-61	Пл. 5 - 7, 8.1
		ГОСТ 9713-95	Пл. 2.2.2 - 2.2.4, 2.2.7
		ГОСТ 9712-61	Пл. 5 - 7, 8а
		ГОСТ 14121-69	Пл. 1.5 - 1.7, 1.10
		ГОСТ 9831-61	Пл. 5 - 7, 8б
Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, в том числе:	91 1700, 91 1800	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, п. 1.4.8 Разд. 3, пп. 4.8, 4.8.1, 4.8.2
- Изделия хлебобулочные бараночные	91 1700	ГОСТ 30354-96	Пл. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7
		ГОСТ 7128-91	Пл. 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	Пл. 1.1.2 - 1.1.5
- Палочки хлебные	91 1765, 91 1775, 91 1767, 91 1777	ГОСТ 28881-90	Пл. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
- Изделия хлебобулочные сухарные	91 1800	ГОСТ 30317-95	Пл. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6
- Сухари сдобные пшеничные	91 1801	ГОСТ 8494-96	Пл. 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	Пл. 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, фруктовоягодные, ирис, халва, пастыла, зефир, мармелад, жевательные 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 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 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 ГОСТ 30058-95	Пп. 1.1.3 – 1.1.6, 1.2 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 ГОСТ 6534-89	Приложение 1, пп. 1.5.3, 1.5.3.1 – 1.5.3.3 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения) ГОСТ 108-76	Приложение 1, пп. 1.5.4, 1.5.4.1 Разд. 3, п. 4.10 Пп. 1.2 - 1.5

1	2	3	4
- Маргарин	91 4210	ГОСТ 240-85	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 3.3, 3.6
- Жмых арахисовый	91 4601	ГОСТ 11201-65	Пл. 2 – 4, 15
- Жмых сурепный	91 4601	ГОСТ 11202-65	Пл. 1 – 3, 14
- Жмых кунжутный (сезамовый)	91 4601	ГОСТ 11203-65	Пл. 1 – 3, 14
- Жмых хлопковый	91 4601	ГОСТ 68-74	Пл. 1.4, 1.5, 4.2
- Жмых соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8057-95	Пл. 3.2.1, 3.2.2, 3.5
- Шрот соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8056-96	Пл. 3.2.1, 3.2.2, 3.5
- Жмых подсолнечный	91 4612	ГОСТ 80-96	Пл. 3.2, 3.5
- Жмых конопляный	91 4612	ГОСТ 11694-66	Пл. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6
- Жмых соевый кормовой	91 4612	ГОСТ 27149-95	Пл. 3.2, 3.5
- Жмых рапсовый	91 4612	ГОСТ 11048-95	Пл. 3.2, 3.5
- Шрот соевый кормовой тостированный	91 4612	ГОСТ 12220-96	Пл. 3.2, 3.5
- Шрот кукурузный	91 4612	ГОСТ 11049-64	Пл. 1, 2, 9
- Шрот льняной	91 4612	ГОСТ 10471-96	Пл. 3.2, 3.5
- Шрот подсолнечный	91 4612	ГОСТ 11246-96	Пл. 4.2, 4.5
- Шрот клещевинный кормовой	91 4612	ГОСТ 17290-71	Пл. 1.3, 3.2
- Шрот хлопковый	91 4612	ГОСТ 606-75	Пл. 1.4, 4.3
- Шрот рапсовый тостированный	91 4612	ГОСТ 30257-95	Пл. 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 (одеколоны, 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	Пл. 1.4, 1.5, 1.7 – 1.9, 3.1
- Свекла столовая сушеная	91 6410 91 6414	ГОСТ 7589-71	Пл. 1.4 - 1.9, 3.1
- Белые коренья петрушки, сельдерея и пастернака су- шёные	91 6410 91 6414	ГОСТ 16731-71	Пл. 1.4 - 1.9, 3.1
- Картофель сушёный	91 6411	ГОСТ 28432-90	Пл. 1.2.3 - 1.2.7, 1.4, 4.2, 4.3
- Лук репчатый сушеный	91 6412 91 6433	ГОСТ 7587-71	Пл. 1.5, 1.7, 1.8, 3.1
- Чеснок сушеный	91 6413 91 6433	ГОСТ 16729-71	Пл. 1.5 – 1.7, 3.1
- Горошек зеленый сушеный	91 6415	ГОСТ 16730-71	Пл. 1.4 – 1.6, 3.1
- Зелень петрушки, сельде- рея и укропа сушеная	91 6417	ГОСТ 16732-71	Пл. 1.3 – 1.7, 3.1
- Капуста белокочанная су- шеная	91 6418	ГОСТ 7586-71	Пл. 1.4 - 1.9, 3.1
- Смеси сушеных овощей для первых блюд	91 6432	ГОСТ 1683-71	Пл. 1.6 - 1.9, 3.1
- Фрукты косточковые суше- ные	91 6441	ГОСТ 28501-90	Пл. 1.2.4 - 1.2.11, 1.3
- Фрукты семечковые суше- ные	91 6442	ГОСТ 28502-90	Пл. 1.2.3 - 1.2.10, 1.3
- Виноград сушеный	91 6444	ГОСТ 6882-88	Пл. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5, 1.3, 4.1
Продукция быстрозамороженная: плоды, ягоды, пюре и пульпа плодовая и ягодная, овощи, смеси, бахчевые культуры, полуфабрикаты овощные, грибы, в том числе:	91 6500 91 6510 91 6520 91 6541 91 6550	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, пп. 1.6.1, 1.6.1.1, 1.6.1.2 Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Плоды и ягоды быстроза- мороженные	91 6511, 91 6512	ГОСТ 29187-91	Пл. 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 быстроразвариваемые	91 6650		Приложение 1, п. 1.9.14.5
Мука для оладий, драники	91 6641, 91 6642	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, пп. 1.6.2, 1.6.2.1, 1.9.14 Разд. 3, п. 4.7
Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашеные, моченые, в том числе:	91 6700	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, пп. 1.6.7, 1.6.7.1, 1.6.7.2 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения) ГОСТ 18078-72	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.8 Разд. 3, п. 4.13 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 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Пп. 4.1.9, 4.4.1, 4.4.2 Приложение 1, пп. 1.8.7, 1.8.7.1, 1.8.7.2 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	Пл. 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 числе:	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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 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	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Мускатный орех	91 9913	ГОСТ 29048-91	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец душистый	91 9902/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29045-91	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец черный и белый	91 9903/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29050-91	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Кардамон	91 9903/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29052-91	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец красный молотый	91 9904/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29053-91	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Бадьян	91 9905/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29054-91	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Кориандр	91 9914	ГОСТ 29055-91	Пл. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Мускатный цвет	91 9914	ГОСТ 29051-91	Пл. 1.2.3 - 1.2.5

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

**92 ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, РЫБНОЙ,
МУКОМОЛЬНО-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 говядины в полуутушах и четвертинах	92 1110	ГОСТ 779-55	Пл. 2 - 7
		ГОСТ 12512-67 Э	Пл. 1.6, 1.8, 1.9
- Мясо телятины в тушах и полуутушах	92 1120	ГОСТ 16867-71	Пл. 2 - 4, 1.6, 1.7
- Мясо свинины в тушах и полуутушах	92 1130	ГОСТ 7724-77	Пл. 1.9а, 2.5, 3.6
		ГОСТ 12513-67 Э	Пл. 1.8, 1.9
- Мясо баранины и козлятины в тушах	92 1140 92 1150	ГОСТ 1935-55	Пл. 2, 3, 7а, 10
- Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок)	92 1160	ГОСТ 21784-76	Пл. 1.8, 1.7.2, 1.7.4
- Мясо цыплят бройлеров	92 1162	ГОСТ 25391-82	Пл. 1.6, 1.8, 1.9
- Мясо конина и жеребятину в полуутушах и четвертинах	92 1170	ГОСТ 27095-86	Пл. 1.3а, 1.6, 2.5
		ГОСТ 10.76-74	Пл. 1.6, 1.7
- Мясо кроликов	92 1180	ГОСТ 27747-88	Пл. 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 досроч- ного 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 мороженый		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 досроч- ного 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 промпереработки)	92 8113	ГОСТ 8714-72	Пп. 1.2, 2.1, 4.4, 4.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного 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 водо-дорословая	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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, п. 1.4.3 Разд. 3, п. 4.7
Мука, в том числе:	92 9300	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Приложение 1, п. 1.4.4 Разд. 3, п. 4.7
- Мука пшеничная	92 9310	ГОСТ Р 52189-2003 (с 01.01.2005) ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 16439-70	Пп. 4.4, 4.5 Пп. 1.6, 1а.2, 2.10 Пп. 1.3, 1.4, 1.6 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, 46, 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 пшеничная	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	Пл. 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	Пл. 1.2 - 1.5, 1.8
Среда глюкозо-хелато-цитратно-сульфатная для хранения спермы быков	93 8800	ГОСТ 17637-72	Пл. 1.2, 1.9, 4.1 – 4.3
Среда лактозо-хелато-цитратно-желточная (ЛХЦЖ) для хранения спермы ягнебцев	93 8800	ГОСТ 24163-80	Пл. 1.2, 1.5, 1.6, 1.6.1, 1.6.2
Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей*)	93 8800	ГОСТ 20729-75	Пл. 1.2; 4.1 – 4.3
Питательные среды. Бульон мясо-пептонный (для ветеринарных целей)*	93 8800	ГОСТ 20730-75	Пл. 1.2, 4.1 – 4.3
Среды питательные плотные (для ветеринарных целей)*	93 8800	ГОСТ 29112-91	Пл. 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	Пл. 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 корригирующие 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
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Оправы очковые	94 4260	ГОСТ 18491-90	Пл. 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
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: носилки тележки	94 5150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
Линзы очковые для коррекции зрения*	94 8000	ГОСТ Р 51044-97	Пл. 4.2.1, 4.2.6, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3
		МС ИСО 8980-1-96 ¹	Пл. 6.4, А
		МС ИСО 8980-2-96 ¹	Пл. 5.1.2, А1

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, косточковых 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, п. 1.6.1 Разд. 3, п. 4.13.1
- Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети	97 3110	ГОСТ Р 51808-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	97 3211 97 3212	ГОСТ Р 51809-2001	Пп. 5.1, 5.2, 5.4, 6.7
- Капуста цветная свежая	97 3213	ГОСТ 7968-89	Пп. 1.1.1 – 1.1.3, 1.3.1

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 лущильный 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	Пл. 1.1.1 – 1.1.3, 1.2
- Земляника свежая	97 6131	ГОСТ 6828-89	Пл. 1.1.1 – 1.1.3, 1.3.1
- Смородина черная свежая	97 6133	ГОСТ 6829-89	Пл. 1.1.1 – 1.1.4, 1.3.1
- Крыжовник свежий	97 6136	ГОСТ 6830-89	Пл. 1.1.1 - 1.1.3, 1.3.1
Орехи реализуемые, в том числе:	97 6140	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, пп. 1.6.9, 1.6.9.1 – 1.6.9.4 Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.1
- Орехи грецкие	97 6141	ГОСТ 16832-71	Пл. 1.1, 1.3, 4.3, 4.4
- Орехи фундука	97 6142	ГОСТ 16834-81	Пл. 1.1 – 1.3, 2.2, 4.2
- Ядро орехов фундука	97 6142	ГОСТ 16835-81	Пл. 1.1 – 1.4, 4.3
- Орехи миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16830-71	Пл. 1.3, 2.1, 2.3, 2.4, 5.3, 5.4
- Ядро миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16831-71	Пл. 1.1, 1.3, 5.3
- Ядро ореха грецкого	97 6141	ГОСТ 16833-71	Пл. 1.1, 1.3, 4.3, 4.4
- Орехи каштана съедобного	97 6145	ГОСТ 16525-70	Пл. 1.1 – 1.3, 4.3
- Орехи лещины	97 6149	ГОСТ 5531-70	Пл. 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 ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досроч- ного введения)	Приложение 1, п. 1.6.1 Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.1
- Лимоны	97 6151	ГОСТ 4429-82	Пл. 1.1 – 1.3, 4.4
- Апельсины	97 6152	ГОСТ 4427-82	Пл. 2.1 – 2.3, 5.4
- Мандарины	97 6153	ГОСТ 4428-82	Пл. 1.1 – 1.3, 4.4
- Виноград свежий столовый	97 6174	ГОСТ 25896-83	Пл. 1.2 – 1.5, 4.4
- Клюква свежая	97 6513	ГОСТ 19215-73	Пл. 1.1 – 1.6, 4.3.
- Брусника свежая	97 6513	ГОСТ 20450-75	Пл. 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.

^g Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.

¹ Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ Р 51609-2000.

^j 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 гossипола 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 токсикологогигиеническим 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

Отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул Московская, 256
ПЛР № 040138

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
С. 3. Для кода ОКП 01 3100: графа «Обозначение определяющего нормативного документа» графа «Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа» С. 7. Графа 1 объекты «Средства дезинсекционные против бытовых насекомых», «Средства дератизационные для борьбы с домашними грызунами», «Средства дезинфицирующие». Графа 4	СанПиН 2.3.2.560—96 ^к П. 6.8.1 Грунтовки антакоррозийные для розничной продажи 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)	СанПиН 2.3.2.1078—01 Документ в целом Грунтовки антакоррозионные для розничной продажи П. 3.2.1 (табл. 1, поз. 12, 13) (3 раза)
Должно быть		
1	2	3
С. 25 Позиция объекта 34	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	34 6480 ГОСТ Р 50043.1—92 ГОСТ Р 50030.7.1—2000 ГОСТ Р 50030.7.2—2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4—96 ГОСТ Р 50043 6—2000
В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 120. Графа 1 С. 157. Объект «Концентраты пищевые, в том числе:» Графа 2	Тара потребительская из бумаги, картона и комбинированных материалов (пачки, коробки для пищевой, парфюмерно-косметической продукции и лекарственных средств) 91 9400— 91 9600	Тара потребительская из бумаги, картона и комбинированных материалов (пачки, коробки для пищевой, парфюмерно-косметической продукции и лекарственных средств, пакеты для пищевой продукции) 91 9400— 91 9600 (кроме 91 9448, 91 9442)

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		
объект «Кофе натуральный жареный» Графа 4 С. 159. Графа 2	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 —
C. 206	«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	

Номенклатура продукции, подлежащей декларированию соответствия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
C. 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 — (2 раза)
графа 3	(с 01.07.2004) (2 раза)	— (2 раза)
C. 240. Объект «Сахаристые кондитерские изделия ...»	1 Сахаристые кондитерские изделия (карамель, конфеты глазированные и неглазированные, помадные, сбивные, грильяжные, пралиновые, марципановые, фруктово-ягодные, ирис, халва, пастыла, зефир, мармелад, желейные изделия, восточные сладости, резинка жевательная, шоколад и изделия из него), в том числе:	2 91 2100 — 91 2700 91 2810 91 2820 91 2850 91 2860 91 2891 91 2900 91 2912 91 2950 3 СанПиН 2.3.2.1078—01 4 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 ГОСТ Р 51074—2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения) 4 Разд. 3, п 4.10