

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Вводится в действие
Постановлением
Госстандарта России
от 30 июля 2002 г. N 64

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

(в ред. Постановлений Госстандарта РФ от 08.01.2003 N 3,
от 13.01.2003 N 6, Поправок (ИУС N 2, 2003),
Постановлений Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127,
от 12.05.2003 N 41, от 05.06.2003 N 51, от 26.06.2003 N 61,
от 08.10.2003 N 111, Приказов Ростехрегулирования
от 22.07.2004 N 7, от 13.10.2004 N 57,
Уточнений (ИУС N 4, 2005), Приказа Ростехрегулирования
от 08.02.2006 N 267, Уточнений (ИУС N 7, 2006))

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. N 5 одноименного документа.
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)

В отличие от ранее действующей новая Номенклатура 1 содержит объекты, соответствие которых подтверждается исключительно путем обязательной сертификации. Поэтому в нее не входят объекты, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии. Эти объекты входят в другой документ - "Номенклатуру продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии".

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 29.04.2002 N 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. N 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.

Объектами Номенклатуры 1 являются продукция и услуги (работы), организация и проведение обязательной сертификации которых законодательными актами Российской Федерации возложены на Госстандарт России и которые подлежат обязательной сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р. Перечень законодательных актов Российской Федерации, на основании которых проводится обязательная сертификация продукции и услуг (работ) 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, услугах (работах), подлежащих обязательной сертификации, и о подтверждаемых требованиях конкретных нормативных документов.

Номенклатура состоит из двух частей:

часть 1. Товары для личных (бытовых) нужд гражданина и продукция производственно-технического назначения;

часть 2. Услуги (работы) для личных (бытовых) нужд гражданина и производственно-технических нужд.

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, ЛЕД, ХОЛОД			
Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100	СанПиН 2.3.2.560-96	П. 6.8.1
39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами	39 1800	ГОСТ Р 51137-97	Стандарт в целом

В начале в виде подзаголовка указываются код класса (группы) продукции (услуг) согласно Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 (Общероссийскому классификатору услуг населению ОК 002-93).

В графе 1 приводится наименование конкретного вида продукции (услуг, работ), соответствующих данному классу (группе).

В графе 2 в качестве уточняющих (ограничительных) признаков наименований объектов, указанных в графе 1, приводятся их коды согласно ОК 005-93 или ОК 002-93.

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, работам, услугам.

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 и услуг (работ) в пределах каждого класса (группы) приводятся в порядке возрастания кодов ОК 005-93 (ОК 002-93).

Решающим правилом принятия решения о принадлежности конкретного наименования объекта к группировке, указанной в соответствующей позиции Номенклатуры 1, является принадлежность этого наименования продукции (услуги), 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.

Изменения и дополнения к Номенклатуре в соответствии с установленным порядком будут публиковаться в ежемесячном информационном указателе стандартов (ИУС) по мере их поступления.

Часть 1

ТОВАРЫ ДЛЯ ЛИЧНЫХ (БЫТОВЫХ) НУЖД ГРАЖДАНИНА И ПРОДУКЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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	П. п. 5.2, 5.6
Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100	СанПиН 2.3.2.560-96 <k>	П. 6.8.1

02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ

Бензины авиационные (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 5111	ГОСТ 1012-72	П. 1.2
Бензины автомобильные	02 5112	ГОСТ 2084-77	П. 2.2 (табл. 1 пп. 1, 2, 3, 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)	02 5121	ГОСТ 10227-86	П. 1.2
		ГОСТ 12308-89	Пп. 1.2.1

авиационный) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 26.06.2003 N 61)		ГОСТ Р 52050-2003	П. п. 3.1, 3.2, 3.5
Топливо дизельное (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5130	ГОСТ 305-82	П. 2.2, табл. 2 (показатели: 6, 7, 14 - 16)
Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 5141	ГОСТ Р 52201-2004	П. 4.1
Масла авиационные	02 5311	ГОСТ 21743-76	П. 2.2; р. р. 3, 4
Масла моторные автотракторные	02 5312, 02 5313, 02 5314	ГОСТ Р 51634-2000	П. 3.1
Масла моторные для автотракторных дизелей (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5313	ГОСТ 8581-78	П. 2.2, табл. 1 (показатели: 1 - при 100 град. С, 5, 10, 11, 15 - в части фосфора)
Масла моторные для дизельных двигателей (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5313	ГОСТ 12337-84	П. 2.2, табл. 2 (показатели: 3, 4, 7)
Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5314 02 5312	ГОСТ 10541-78	П. 2.2, табл. 1 (показатели: 1 - при 100 град. С и минус 18 град. С, 5, 9, 10, 14 - в части фосфо- ра)
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Масло вазелиновое медицинское	02 5392	ГОСТ 3164-78	Р. 1
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Парафины нефтяные твердые	02 5511	ГОСТ 23683-89	П. 1.3
Газ природный топливный	02 7110	ГОСТ 27577-2000	П. 3.2, табл. (показатели:

компримированный для двигателей внутреннего сгорания (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			4, 5)
Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 7236	ГОСТ 20448-90	Пп. 1.3.1, табл. 2 (показатели: 3, 4, 6)
Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 7239	ГОСТ 27578-87	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели: 3, 4)
Газы углеводородные сжиженные топливные (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	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	П. п. 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволочек, взятых из каната); 2.1.13, 2.1.14
Канаты стальные закрытые подъемные	12 5100, 12 5200	ГОСТ 10505-76	П. п. 1.11, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16
Канаты закрытые несущие	12 5100, 12 5200	ГОСТ 18899-73	П. п. 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.20

14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Баллоны стальные малого и среднего объема (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	14 1100 14 1200	ГОСТ 949-73	П. 1.4, пр. 2, 7
Баллоны стальные бесшовные большого объема (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	14 1300	ГОСТ 9731-79	Р. 2
		ГОСТ 12247-80	Р. 2
Банки жестяные	14 1740	ГОСТ	П. п. 1.3.2,

		5981-88	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	П. п. 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.13, 1.3.15
		ГОСТ Р 51756-2001	Пп. 4.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9
Посуда хозяйственная стальная эмалированная	14 8100	ГОСТ 24788-2001	Пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8
		ГОСТ Р 52223-2004 (с 01.01.2005)	Пп. 4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Посуда из коррозионно- стойкой стали	14 8200	ГОСТ 27002-86	П. п. 3.12, 3.23, 3.24 (с 01.09.2002)

16 КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Болты, винты, шпильки и гайки диаметром до 12 мм	16 1000	ГОСТ 1759.0-87	Пп. 2.1, 2.2
	16 3000		
	16 5000		
	16 6000		
	16 7000		
	16 8000		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Винты самонарезающие для металла и пластмассы (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	16 4000	ГОСТ 10618-80	Пп. 2.4, 2.9, 2.11, 2.12
Шурупы диаметром до 8 мм (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	16 5000	ГОСТ 1147-80	Пп. 1.5, 1.6
Шпильки условным диаметром до 5 мм (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	16 8000	ГОСТ 397-79	Пп. 2.6, 2.7, 2.9
Шайбы диаметром до 12 мм (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	16 8000	ГОСТ 18123-82	Пп. 1.6, 1.8, 1.10

Заклепки диаметром до 8 мм (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	16 8000	ГОСТ 10304-80	Пп. 1.5, 1.7 - 1.9
---	---------	------------------	-----------------------

18 ПРОКАТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Фольга алюминиевая для упаковки	18 1119	ГОСТ 745-79 (до 01.09.2004)	Пп. 3.1, 3.3, 3.5 (второй абзац), 3.7 (первый абзац)
		ГОСТ 745-2004 (с 01.09.2004)	Пп. 5.3, 5.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

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	П. п. 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	П. п. 2.6, 2.7, 2.30 - 2.32
Посуда хозяйственная из листового алюминия	19 9600	ГОСТ 17151-81	П. п. 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 ГОРНОХИМИЧЕСКОЕ И УДОБРЕНИЯ

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

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)

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

Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов	22 4811	ГОСТ 18599-2001	Табл. 5, п. 5.1
		ГОСТ Р 50838-95	Табл. 2 (кроме поз. 9)
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Каски защитные (кроме касок строительных и пожарных)	22 9100 22 9119	ГОСТ Р 12.4.207-99	П. п. 4.2 - 4.9, 5.1, 5.2, р. 7
Изделия хозяйственного обихода, посуда и галантерейные изделия из пластмасс, изделия из пленочных материалов	22 9310 22 9320 22 9350	ГОСТ Р 50962-96	П. 3.6 (кроме п. 3.6.2, 3.6.3), п. 3.8 (табл. 1, поз. 1 - 3, 7, 11, 15 - 18, 20, 22, 23, 25, 26); п. 3.9
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов	22 9340	ГОСТ Р 41.22-2001	Р. 4, пп. 6.4 - 6.15
Шлемы для мотоциклистов	22 9345	ГОСТ 26584-85	П. п. 1.2, 1.4, 2.3, 2.4, 2.9, 2.13 - 2.15, 2.20 - 2.25
Тара из полимерных материалов для пищевых продуктов	22 9700	ГОСТ Р 51289-99	Пп. 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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Пакеты из полимерных и комбинированных материалов (для продукции пищевой и сельскохозяйствен- ной промышленности)	22 9720	ГОСТ 12302-83	П. п. 2.7, 2.9, 2.10, 2.14
		ГОСТ Р 51720-2001	П. п. 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	23 8110	ГОСТ 25644-96	Табл. 2 (показатели: 1 -
----------------------------------	---------	------------------	-----------------------------

порошкообразные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			5)
Средства пеномоющие	23 8117	ГОСТ 23361-78	Таблица (показатель "рН")
Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	23 8230	ГОСТ Р 51697-2000	Таблица 1, (показатели 1 - 3, 5); 3.3
	23 8250		
	23 8300		
	23 8400	ГОСТ Р 51696-2000	Таблица 1
	23 8610		
	23 8620		
	23 8930		
23 8980			
23 8990			
(введено Постановлением Госстандарта РФ от 13.01.2003 N 6)			
Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	23 8610	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
	23 8620	ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл. 1, поз. 12, 20) до 01.07.2004, п. 3.1.2 (табл. 1, поз. 12, 13) с 01.07.2004
	23 8690		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства дератизационные для борьбы с домашними грызунами	23 8630	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл. 1, поз. 12, 20) до 01.07.2004, п. 3.1.2 (табл. 1, поз. 12, 13) с 01.07.2004
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства дезинфицирующие	23 8640, 23 8650	ГОСТ 12.1.007-76	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51696-2000	П. 3.2.1 (табл. 1, поз. 12, 20) до 01.07.2004, п. 3.1.2 (табл. 1, поз. 12, 13) с 01.07.2004
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства защиты растений химические (пестициды) для розничной продажи (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	23 8710	ГОСТ Р 51247-99	Пп. 3.2 (табл. 1 показатели: 1 - 7); 3.4; 3.5
Удобрения минеральные для розничной продажи	23 8720	ГОСТ Р 51520-99	Пп. 3.2, табл. 1 (показатели: 2 - 6); 3.3, 3.4

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Эмали для розничной продажи	23 8810	ГОСТ Р 51691-2000	Табл. 1 и 2 (показатели: 3, 5, 9); табл. 3; 5.4; 5.5
	23 8820		
	23 8860		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Грунтовки антикоррозийные для розничной продажи	23 8810	ГОСТ Р 51693-2000	Табл. 1 (показатели: 1, 3, 5); табл. 5.4; 5.5
	23 8860		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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); табл. 5.4; 5.5
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

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	Пп. 3.2, табл. 1 (показатели: 1 - 7); 3.4, 3.5

25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ

Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	25 1400	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 102282:2002) (с 01.01.2005)	Рр. 6 - 8
Перчатки медицинские диагностические одноразовые (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	25 1400	ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193:2002) (с 01.01.2005)	Рр. 6 - 8
Перчатки камерные	25 1443	ГОСТ 12.4.133-83 (до 01.01.2003)	П. п. 3 - 8, 13, 14
		ГОСТ Р	

		12.4.204-99 (с 01.01.2003)	6.1.7, 6.1.8, 6.3.4, 6.3.6, Р. 7
Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ	25 1443	ГОСТ Р 12.4.203-99 (с 01.01.2003)	П. п. 5.6, 5.7, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, Р. 7
Презервативы резиновые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	25 1466	ГОСТ 4645-81	Пп. 2.4 (в части отсутствия внешних видов дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
Перчатки хирургические (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	25 1465	ГОСТ 3-88	Пп. 1.2 (в части общей длины и толщины перчатки), 1.3.3 - 1.3.6
Соски латексные детские (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	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)	Р. 4
Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	25 2110	ГОСТ 5513-97	П. п. 4.4 (размеры шин), 4.6, 5.1 (в части соответствия требованиям Правил ЕЭК ООН N 54); пп. 5.2.11
Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости	25 2130	ГОСТ 4754-97	П. п. 4.4 (размеры шин), 4.6; пп. 5.1.1 (в части соответствия требованиям Правил ЕЭК ООН N 30, 54), 5.1.15
Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	25 2140	ГОСТ 5652-89	Пп. 1.2.3 (размеры шин), 1.2.9, 1.3.1, 1.3.4
Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты	25 3920	ГОСТ 12.4.166-85	П. п. 2.3 - 2.6
Трубки медицинские резиновые	25 4510	ГОСТ 3399-76	П. п. 2.3, 2.7, 2.8,

			2.10
Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	25 5411	ГОСТ 6286-73	Пп. 1.3 (внутренний и наружный диаметры, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6 - 2.8, 2.13
Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования	25 6100	ГОСТ 20-85	П. 2.19, табл. 7, п. п. 1 - 6
Противошумные наушники	25 6890	ГОСТ Р 12.4.208-99	П. п. 6.2 - 6.4, 6.9, 6.12
Противошумные вкладыши (беруши)	25 6890	ГОСТ Р 12.4.209-99	Р. 4, п. 6.5
Противошумные наушники, смонтированные с защитной каской	25 6890	ГОСТ Р 12.4.210-99	П. п. 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)	П. п. 5, 6, 8, 15, 17
		ГОСТ 12.4.041-2001 (с 01.01.2003)	Р. 4 - 7, 9, 12
		ГОСТ Р 12.4.189-99 (с 01.01.2003)	Р. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.190-99 (с 01.01.2003)	Р. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.191-99 (с 01.01.2003)	Р. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.192-99 (с 01.01.2003)	Р. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.193-99 (с 01.01.2003)	Р. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.194-99 (с 01.01.2003)	Р. 5, 6, 9, 11
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Аппараты	25 6890	ГОСТ Р	Пп. 4.1.1,

дыхательные		12.4.186-97	4.1.3, 4.1.4; п. 4.3 - 4.5
Изделия фрикционные тормозные	25 7100	ГОСТ Р 50507-93	П. 4.2, таблица 1 (поз. 1 - 4), р. 8
Изделия фрикционные из ретинакса	25 7120 25 7130 25 7170	ГОСТ 10851-94	Пп. 4.1 (размеры по чертежам); пп. 4.2.1: табл. 2 (поз. 2а)
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Материалы асбестовые фрикционные эластичные	25 7130 25 7160	ГОСТ 15960-96	Пп. 3.2 (толщи- на), 3.3; пп. 4.3.1: табл. 4 (поз. 1, 5)
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Ленты асбестовые тормозные	25 7160	ГОСТ 1198-93	Пп. 3.2, 3.3; пп. 4.2.4: табл. 5 (поз. 1, 3)
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Листы асбостальные и прокладки из них	25 7710	ГОСТ 12856-96	Пп. 3.2 (показа- тель "толщина"), 4.1 (показатель "размеры прокла- док в соответст- вии с чертежа- ми"), 4.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	25 9000	ГОСТ 6410-80	Пп. 1.5, 2.6 (в части истирае- мости резины); 2.7, 2.10
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров	25 9530	ГОСТ 12265-78	П. п. 1.3, 2.5 (поз. 4, 5), 2.7
Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов	25 9511, 25 9521, 25 9531	ГОСТ 13385-78	П. 2.5
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий	25 9532	ГОСТ 12.4.162-85	П. п. 2.2 - 2.5
Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	25 9530	ГОСТ 12.4.072-79	П. п. 1.4, 2.5 (поз. 4, 8), 2.7, 2.8

31 ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Установки газотурбинные (турбины газовые энергетические, приводные)	31 1121 31 1122	ГОСТ 29328-92	Р. 2 (кроме п. 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), р. 3, 6, 7
		ГОСТ 28775-90	Р. 2 (кроме п. 2.2, 2.4, 2.8, 2.12, 2.15, 2.18 - 2.20, 2.24 - 2.26, 2.28, 2.35, 2.43), р. 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
		ГОСТ 28193-89	Пп. 2.1.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 - 2.3.3, табл. 2 (перечисление 1, 6, 7, 8, 13, 14), п. 2.6
		ГОСТ 28269-89	П. 2.2.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Котлы водогрейные стационарные <a>	31 1280	ГОСТ 21563-93	Табл. 1 (перечисление 7), пп. 2, 7, 8
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Запально-защитные устройства	31 1335	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5 - 4.2.9, 4.2.11 - 4.2.13, 4.2.15, 4.4.3, 4.5.6, 4.5.7, 5.1, 5.5, 5.12, р. 6
		ГОСТ Р 52229-2004 (с 01.01.2005)	Пп. 4.1.2 - 4.1.4, 4.1.7 - 4.1.10, 4.1.14,

			4.1.16 - 4.1.18, 4.1.26, 4.1.29, 5.4, 5.5
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Машины тягодутьевые	31 1340	ГОСТ 9725-82	Р. 1
Дизели и дизель-генераторы <a>	31 2000 (кроме 31 2900)	ГОСТ 10150-88	Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1 - 2.2.3, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.3 - - 2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11
		ГОСТ 10511-83	Р. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4
		ГОСТ Р 50761-95	Пп. 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3 - 5.8
		ГОСТ Р 51249-99	Р. 4
		ГОСТ Р 51250-99	Р. 4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Комбайны очистные <a>	31 4100	ГОСТ 28600-90	П. п. 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	Р. 3
		ГОСТ 12.2.010-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Р. 3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Комбайны проходческие по углю и по породе <a>	31 4221	ГОСТ Р 50703-2002	Пп. 4.5, 4.8
		ГОСТ Р 50703-94	Стандарт в целом
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Крепи металлические для подготовительных выработок <a>	31 4250	ПБ-95 ("Правила бе- зопасности в угольных и	Документ в целом

		сланцевых шахтах")	
Конвейеры шахтные скребковые <a>	31 4341	ГОСТ 27039-86	Стандарт в целом
Конвейеры шахтные ленточные <a>	31 4341	ГОСТ 28628-90	Р. р. 1 - 3
Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели)	31 4654	ГОСТ 12.4.220-2001	П. п. 5.1.1, 5.1.4 - 5.1.7, 5.1.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.8
Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное	31 4600	ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Стандарт в целом
	31 4800		
	33 4000		
	33 6620		
	33 6630		
	33 8110		
	33 8111		
	33 8117	ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)	Стандарт в целом
	33 8149		
	33 8189		
	34 1114		
	34 1115		
	34 1124	ГОСТ Р 51330.3-99	Стандарт в целом
	34 1125		
	34 1134		
	34 1135		
	34 1322		
	34 1478	ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97)	Стандарт в целом
	34 1490		
	34 1499		
	34 1619		
	34 1629		
	34 2300		
	34 2400		
	34 2500	ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95)	Стандарт в целом
	34 2600		
	34 2700		
	34 2800		
	34 3100		
	34 3200		
	34 5400		
	34 6100	ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Стандарт в целом
	34 6120		
34 6130			
34 6170			
34 6180 -			
34 8110	ГОСТ Р 51330.14-99	Стандарт в целом	
34 8210			
34 8230			
34 8290			
34 8340			
34 8381			
34 8384			
34 8385	ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-98)	Стандарт в целом	
34 8391			
34 8392			
34 8393			
34 8393			
		ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96)	Стандарт в целом

34 8420	ГОСТ 24754-81	Стандарт в целом
42 1300		
42 1500		
42 1800	ГОСТ 22782.3-77	Стандарт в целом
42 2400		
42 2700		
42 5200		
42 7600	ГОСТ 22782.0-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
44 3300		
65 7140		
65 7180		
66 5100		
66 5200		
	ГОСТ 22782.4-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.5-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.6-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.7-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 12.2.020-76 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.20-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Стандарт в целом
	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	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
		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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Вентиляторы промышленные	31 4621	ГОСТ 11442-90	Р.3
	31 4622		
	48 6100 48 6150 48 6170	ГОСТ 10616-90	Р.3
		ГОСТ	Р.3

		24814-81	
		ГОСТ 24857-81	Р.3
		ГОСТ 5976-90	Р.3
		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
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
Цепи грузовые	31 4830	ГОСТ 30441-97	Пп. 5.2.5, 5.2.6
		(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования	31 4831	ГОСТ 25996-97	П. 7.3
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
Цепи якорные	31 4832	ГОСТ 228-79	П. п. 2.1; пп. 3.1.6
Краны мостовые <a>	31 5100	ГОСТ 27584-88	П. 2.1, 2.3, 2.4, 2.9
		(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	
Краны козловые <a>	31 5500	ГОСТ 27584-88	П. 2.1, 2.3, 2.4, 2.9
		(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	
Конвейеры	31 6100, 48 3586	ГОСТ 12.2.022-80	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51803-2001	Пп. 5.1, 5.3, р. р. 6 и 11
Тали электрические <a>	31 7400	ГОСТ 22584-96	Рр. 3 - 5 (за исключением пп. 3.1, 3.2, 3.5 - 3.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.3)
		(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	
Стенды механизированные сборочно-сварочные, кондукторы сварочные, оборудование, автоматические	31 8554, 38 6240, 38 6250	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом

и механизированные линии сборки и сварки		12.1.035-81	
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом

33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Двигатели коллекторные мощностью до 1 кВт	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 7.1, 7.2, р. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16264.3-85	Пп. 2.4, 2.5, рр. 3, 7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Двигатели асинхронные мощностью до 1 кВт	33 1100 33 2000	ГОСТ 16264.1-85	П. 2.4, р. 3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 7.1, 7.2, р. 3
		ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4, 5.6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Двигатели шаговые мощностью до 1 кВт	33 1100	ГОСТ 16264.5-85	Р. 3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 3.2 - 3.5, 7.1, 7.2
		ГОСТ 183-74	Пп. 1.16 - 1.18
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Электроагрегаты и электростанции передвижные (на автошасси и прицепные) с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт, в том числе бензиновые и дизельные	33 7500 33 7800	ГОСТ 21671-82	Пп. 3.3.2, 3.3.7 - 3.3.12, 3.6.1, 4.1 - 4.9, 8.11
		ГОСТ Р 51318.12-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 13822-82	Пп. 3.3.2, 3.3.10 - 3.3.15, 3.6.1, 4.1 -

		4.9, p. 8
	ГОСТ 12.1.003-83	Р. 2
	ГОСТ 12.1.005-88	П. 2.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7, Уточнений (ИУС N 4, 2005))		

34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Трансформаторы силовые	34 1100	ГОСТ 11677-85	П. п. 3.5.41, 3.5.45, 3.5.48, 3.8, p. 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
Комплектные трансформаторные подстанции	34 1200	ГОСТ 14695-80	П. п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Выключатели силовые	34 1410	ГОСТ 687-78	Пп. 3.7.4, 3.7.16 - 3.7.19; p. 5
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
		ГОСТ 2585-81	Пп. 2.10, 2.16; p. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0- 75)
		ГОСТ 17717-79	Пп. 3.9.9, 3.9.12; p. 5
		ГОСТ 18397-86	П. 3.8; p. 4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Разъединители заземлители, отделители и короткозамыкатели	34 1420	ГОСТ 689-90	Пп. 3.4.5, 3.7.5, 3.7.11, 3.12
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Устройства электрошоковые	34 1430	ГОСТ Р 50940-96	Пп. пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 - 3.6.5
Трансформаторы тока	34 1440	ГОСТ 7746-2001	П. 6.3.4; р. 7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Трансформаторы напряжения	34 1450	ГОСТ 1983-2001	Пп. 6.9.4, 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток); р. 7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Комплектные распределительные устройства (КРУ)	34 1470	ГОСТ 14693-90	Пп. 2.8.1 - 2.8.9; р. 3
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Комплектные распределительные устройства электрогазовые (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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Автоматические выключатели дифференциального тока, в том числе переносные (устройства защитного отключения) бытового	34 2100	ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Стандарт в целом
	34 2200		
		ГОСТ Р 51326.2.1-99	Стандарт в целом

и аналогичного назначения		ГОСТ Р 51326.2.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96)	Стандарт в целом
		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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51329-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения	34 2100	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95)	Стандарт в целом
	34 2200	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
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Выключатели, выключатели- разъединители, переключатели, переключатели- разъединители	34 2450	ГОСТ Р 50030.3-99	Стандарт в целом
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Соединители электрические промышленного назначения	34 2490	ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1- 99)	Стандарт в целом
	34 6400	ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2- 99)	Стандарт в целом
Контакты и пускатели электромагнитные	34 2610 34 2620 34 2640	ГОСТ 30011.4.1-96 (для продук-	Стандарт в целом

бытового и промышленного назначения	34 2650	ции, разработанной после 01.01.2002)	Стандарт в целом
	34 2700 (кроме		
	34 2780 и		
	34 2790)		
		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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (для продукции, разработанной до 01.01.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Аппараты и элементы коммутации для цепей управления	34 2460	ГОСТ Р 50030.5.1-99 (МЭК 60947-5-1-97)	Стандарт в целом (за исключением приложения L, п. L.9)
	34 2470		
	34 2480		
	34 2490		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Электромеханические аппараты для цепей управления, в том числе выключатели силовые кнопочные и посты управления кнопочные, переключатели пакетные, выключатели путевые и конечные, выключатели давления, термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения,	34 2800	ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97)	Стандарт в целом
	34 2810		
	34 2820		
		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

коммутационные устройства управления защиты и др. (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
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	ГОСТ	Приложение 2
	34 2470	27570.0-87	
	34 2480	(для продук-	
	96 8312	ции,	
	96 8320	разработанной до 01.01.1995)	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		60730-1-2002	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-1-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-2-94	
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		730-2-4-94	
	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом	
	730-2-7-94		
	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом	
	730-2-9-94		
	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом	
	730-2-10-96		
	ГОСТ Р	Стандарт в целом	
	51318.14.1-99		
	ГОСТ Р	Стандарт в целом	
	51318.14.2-99		
	ГОСТ Р	Стандарт в целом	
	51317.3.2-99 (с 01.07.2004)		
	ГОСТ Р	Стандарт в целом	
	51317.3.3-99 (с 01.07.2004)		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Устройства для оглушения скота	34 3110	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
		335-1-94	
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51318.14.1-99	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Электробытовые и аналогичные приборы	34 3110	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
	34 6800	335-1-94	
	51 5000		
51 5530	ГОСТ Р	Стандарт в целом	
	51318.14.1-99		
	ГОСТ Р	Стандарт в целом	
	51318.14.2-99		

		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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.4-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.5-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Щитки распределительные для жилых и общественных зданий	34 3433	ГОСТ Р 51321.1-2000	Стандарт в целом
	34 3437		
	96 8341		
96 8370	ГОСТ Р 51628-2000	Стандарт в целом (за исключением п. 6.11)	
		ГОСТ Р 51778-2000	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	34 3436	ГОСТ Р 51721.1-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51732-2001	Стандарт в целом (за исключением п. 6.10)
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Агрегаты передвижные (прицепные) сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4183	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
(в ред. Уточнений (ИУС N 4, 2005))			
Щитки защитные лицевые для электросварщиков	34 4193	ГОСТ 12.4.035-78	П. 1.2; р. 2
Электроводонагрева-	34 4242,	ГОСТ	Стандарт в целом

тели, подогреватели и котлы для подогрева воды, запарки кормов (мощностью до 20 кВт включительно) (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	34 4245	12.2.007.0-75	
		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) (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	34 4244, 34 4246, 35 5800	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (для инфракрасного излучения)	Стандарт в целом
Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	34 4350	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом (кроме pp. 8, 9, 23, 27, 30)
		ГОСТ 19108-81	Р. 2
Электротранспорт производственный напольный безрельсовый	34 5310	ГОСТ 18962-97	Р. р. 5, 7
		ГОСТ Р 50570-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50609-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51348-99	П. п. 3.1, 3.2, 4.1, 5, 6, 7
		ГОСТ Р 51354-99	Р. р. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
		ГОСТ Р 51318.12-99	Стандарт в целом
Светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	34 6100 96 8200	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
Светильники для использования в клинических зонах	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	Стандарт в целом

больниц и других медицинских учреждений		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
Светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для наружного освещения)	34 6100	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
	34 6150	ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом
	34 6160	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
	(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)		
Светильники переносные общего назначения	34 6150	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом
	34 6160	ГОСТ Р 51318.15-99	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 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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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 для светиль- ников с преоб- разователями	Стандарт в целом
		ГОСТ 28288-89 для изделий, разработанных до 01.01.2001	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 переносные для использования в саду	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 28682-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001	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 ручные	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 7110-82 (для изделий,	Пп. 1.4.2 - 1.4.11, 1.4.14 - 1.4.18, 2.1,

		разработанных до 01.01.2001)	5.1
		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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Светильники переносные детские	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 28444-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001	Стандарт в целом
		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
Гирлянды световые, в том числе елочные	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	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
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Преобразователи	34 6170	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

электронные понижающие для ламп накаливания		1046-98	
Удлинитель на катушках бытового и аналогичного назначения	34 6400	ГОСТ Р 51539-99	Стандарт в целом
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	34 6420	ГОСТ Р 51324.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.3-99	Стандарт в целом
Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями	34 6430 34 6440	ГОСТ 7396.2-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.6-99	Стандарт в целом
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
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
		ГОСТ 2239-79 для изделий, разработанных до 01.01.2001	П. п. 1.1, 2.4, 2.8 - 2.10, 2.12, 2.16, 3.1, 6.1
		ГОСТ 28712-90 для изделий,	Стандарт в целом

		разработанных до 01.01.2001	
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 для изделий, разработанных до 01.01.2002	Стандарт в целом
	(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))		
Лампы для дорожных транспортных средств	34 6621	ГОСТ 2023.1-88	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 (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
	(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)		
Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	34 6700	ГОСТ Р МЭК 60968-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
	(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))		
Исключен. - Поправки (ИУС N 2, 2003)			
Стационарные электроплиты, конфорочные панели, жарочные шкафы, электрическая часть газозлектрических электроплит	34 6810	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	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	
Мармиты	34 6814	ГОСТ Р МЭК 335-2-12-96	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	
Сковороды, фритюрницы	34 6815 34 6825	ГОСТ Р МЭК 60335-2-13-99	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	
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	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	
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)		
		Барбекю наружные	34 6819	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78- 2001

		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
Микроволновые печи	34 6826	ГОСТ Р МЭК 335-2-25-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 51318.11-99	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
Приборы для нагревания жидкостей	34 6840 51 5520	ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98	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
Аккумуляционные водонагреватели	34 6841	ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99	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
Водонагреватели проточные	34 6842	ГОСТ Р МЭК 60335-2-35- 2000	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
Портативные погружные нагреватели	34 6844	ГОСТ Р МЭК 335-2-74-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
Закрепляемые погружные нагреватели	34 6844	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73- 2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
Обогреватели комнатные	34 6850	ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99	Стандарт в целом
		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
Обогреватели комнатные аккумуляционные	34 6858	ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94	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	Стандарт в целом

		51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	
Приборы мягкой теплоты	34 6860	ГОСТ 27570.01-92	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
Приборы электронагреватель- ные для саун	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53- 2001	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
Инструменты переносные электронагреватель- ные, ламинаторы	34 6870 42 6350	ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Приборы для гигиены рта	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-52- 2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
Приборы	34 6870	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей		60335-2-27-2000	
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		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
Приборы по уходу за кожей и волосами	34 6877 34 6878	ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
Электрические сушилки барабанного типа	34 6879	ГОСТ 27570.44-92	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
Сушилки электрические для одежды и перекладины для полотенец	34 6879	ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (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		
	34 6883	ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (для электронных стабилизаторов напряжения)	Стандарт в целом
Провода и шнуры армированные	34 6886	ГОСТ 28244-96	Пп. 3.1, 3.3, 4.1.1 - 4.1.4, 4.1.5.1 - 4.1.5.4, 4.2.3 - 4.2.5 (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)
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	Стандарт в целом
	34 6449	ГОСТ Р 50745-99 (для шнуров с устройствами подавления сетевых импульсных помех)	П. 4.4
			(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)
Устройства зарядные батарей, аккумуляторов	34 6888	ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51527-99	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
Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем	34 6890	ГОСТ Р МЭК 60335-2-51- 2000	Стандарт в целом

водоснабжения		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
Насосы для жидкостей	34 6891	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Кухонные машины	34 6893 34 6894 51 5640	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	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
Вентиляторы	34 6895	ГОСТ Р МЭК 60335-2-80- 2000	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	Стандарт в целом

		51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Приборы для очистки воздуха, в том числе воздухоочистители для кухонь	34 6896	ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Игрушки электрические, приводимые в действие от сети	34 6897	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (с учетом ГОСТ 25779-80)	Стандарт в целом Дополнительные требования к конкретной игрушке
		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
Исключен. - Поправки (ИУС N 2, 2003)			
Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	34 6920	ГОСТ Р МЭК 60155-99	Стандарт в целом
Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	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	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом

нестартерные для мотоциклов и мотороллеров		ГОСТ 6851-91	П. п. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные)	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 896-1-95	П. 3, р. 4, п. 10
		ГОСТ 28133-89	Пп. 1.5, 1.6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные)	34 8110	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61056-1-99	П. п. 2.1.2 - 2.1.4, 2.2 - 2.4, 3.4
		ГОСТ Р МЭК 60896-2-99	П. 3.5, р. 2
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	34 8210	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26500-85	Пп. 2.3.2, 2.3.4, 2.3.7, 2.4.3, 2.5.1, 3.4
		ГОСТ Р 52083-2003 (с 01.01.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем (введено Постановлением Госстандарта РФ от 08.01.2003 N 3)	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	П. п. 1.2, 2.2 - 2.6, 2.8, 2.9
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно	35 2100	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом
	35 2200 35 3000		
		ГОСТ 16442-80 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 1.2 - 1.6, 2.2.1 - 2.2.6, 2.2.10, 2.3.1 - 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1 - 2.6.5, 2.6.7 - 2.6.9, 2.7

		ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 - 2.2.15, 2.3.1 - 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1, 2.6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ до 35 кВ включительно	35 3000	ГОСТ 16442-80	Пп. 1.2 - 1.6, 2.2.1 - 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.9 - 2.2.11, 2.3.1 - 2.3.3, 2.3.5, 2.3.6, 2.4.1, 2.6.1 - 2.6.5, 2.6.7 - 2.6.9, 2.7
		ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1 - 2.2.15, 2.3.1 - 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, 2.6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Кабели силовые для нестационарной прокладки	35 4441 35 4145 35 5114 35 5131 35 4645	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-6-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 24334-80 для изделий, разработанных до 01.07.2000	П. п. 2.2.1 - 2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1
Кабели многожильные гибкие подвесные	35 4823 35 4825	ГОСТ Р МЭК 245-5-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 16092-78 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 1.1 - 1.5, 2.2.1 - 2.2.6, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.4, 2.6.1, 2.6.2, 5.1, 5.3
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	35 5000	ГОСТ Р МЭК 60245-7-97	Стандарт в целом
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок	35 5113 35 5313 35 5133 35 5333	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 6323-79 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 1.2, 2.4.1 - 2.4.5, 2.5.1, 2.5.3 - 2.5.5, 2.6.9, 2.6.12, 2.6.13, 2.7.3, 5.1

		ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5 - 1.7, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1 - 2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Провода силовые изолированные с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией и провода нагревательные	35 5115	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	Стандарт в целом
	35 5800		
	35 5315	ГОСТ 26445-85	П. п. 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		
	35 5354	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
	35 5513		
35 5514	ГОСТ 7399-97 для изделий, разработанных до 01.07.2000	П. п. 3.2, 4.1.1 - 4.1.4, 4.1.5.1, 4.2	

36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Аппараты колонные <а>	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)
		ГОСТ 24755-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Сосуды и аппараты емкостные <а>	36 1500 36 4260 36 5140 36 5150 36 5160 36 5170 36 8370	ГОСТ 14249-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 19861-88	Пп. 2, 3
		ГОСТ 20680-2002	Р. 4
		ГОСТ	Р. 3

		24000-97	
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Аппараты теплообменные <a>	36 1200	ГОСТ 15518-87	Р. 7
	36 4260		
	36 5274		
	36 8370	ГОСТ 25166-82	Р. 2
	36 8380		
		ГОСТ Р 51364-99	Рр. 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	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Аппараты сушильные <a>	36 1300	ГОСТ 27134-86	Стандарт в целом (за исключением п. 1)
		ГОСТ Р 51564-2000	Р. 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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Аппараты для физико-химических и физико-механических процессов <a>	36 1400	ГОСТ 11875-88	Стандарт в целом (за исключением п. 2)
	36 1800		
	36 8380	ГОСТ 25166-82	Стандарт в целом
	36 8930		
	36 5210	ГОСТ Р 51564-2000	Р. 3
	36 5220		
	36 5230	ГОСТ Р 51706-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51738-2001	Рр. 3, 4, 5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	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	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Электролизеры для сварки, пайки и подогрева, в том числе бытовые	36 1469	ГОСТ 12.2.008-75	Р. р. 1, 2
Оборудование для очистки питьевой воды, сточных вод, в том числе бытовое	36 1600	ГОСТ 26646-90	Пп. 1.3, 1.4, 1.5, 2.7, 2.9, 3.3, 3.4; р. 5
	36 1471		
	22 9311	ГОСТ 25297-82	Пп. 5 - 7, 9, 10
	48 5910		
	47 4113		
	47 4114		
36 9710			

		ГОСТ 25298-82	Пп. 9, 10
		ГОСТ Р 51706-01	Пр. 4, 5, 6
		ГОСТ Р 51871-02	Р. 4
		ГОСТ Р 51232-98	Пр. 3, 4
		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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Фильтры жидкостные <a>	36 1600 36 6394	ГОСТ Р 51126-98	Р. 3
		ГОСТ Р 51127-98	Р. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем <a>	36 1700 36 8350	ГОСТ 28705-90	Пп. 2.4, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 4.4, 5.1, 6.6, 6.7, р. 8
		ГОСТ Р 51563-2000	Р. 3
		ГОСТ Р 51931-2002	Р. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.038-82	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование для производства резинотехнических изделий <a>	36 2100	ГОСТ 14106-80	Р. 3
	36 2300	ГОСТ 12.2.045-94	Рр. 3 - 5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков в изделия <a>	36 2200	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
	36 2700	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
	36 2800	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	Р. 3
		ГОСТ 11996-79	Р. 3
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование формовочное и вулканизационное в	36 2400	ГОСТ 14106-80	Р. 3
	36 2500		
	36 2600		

производстве резиновых изделий, в том числе пресс-формы для изготовления шин и медицинских резиновых изделий <a>		ГОСТ 12.2.045-94	Рр. 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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Насосы динамические <a>	36 3100	ГОСТ 6134-87	Пп. 1.2, 2.4, 3.8, 3.9, 3.10, 3.10а
		ГОСТ 22247-96	Рр. 1, 5, 6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Насосы объемные <a>	36 3200	ГОСТ 17335-79	Р. р. 1.2; п. п. 2.2.2, 2.2.3, 2.3.8, 2.3.9а; пп. 2.4.1.3; п. 2.4.8; пп. 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>, стационарные и передвижные (на автошасси и прицепные)	36 4300 (кроме 36 4390) 31 4662	ГОСТ 12.2.016-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.110-85	Рр. 1, 2, 3
		ГОСТ 27407-87	Р. 1
		ГОСТ 12.2.016.1-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.016.2-91	Стандарт в целом
		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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7, Уточнений (ИУС N 4, 2005))			
Установки холодильные холодопроизводитель- ностью свыше 2,5 тыс. станд. ккал/ч	36 4400 (кроме 36 4490)	ГОСТ 25005-94	Рр. 4, 5, 6, 7
		ГОСТ 28547-90	Рр. 8, 9, 10, 11, 12, 13
		ГОСТ 28564-90	П. 1.7; р. 4, 5, 6, 7, 8, 9
		ГОСТ Р 12.2.142-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51360-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование механизированное для термической резки металлов	36 4510	ГОСТ 12.2.008-75	Рр. 3, 4
	36 4511		
	36 4514		
	36 4515		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование немеханизированное для кислородной резки	36 4520	ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
	36 4521		
	36 4522		
	36 4523		
	36 4524		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование для газопламенной сварки, пайки, термообработки и очистки поверхностей	36 4530	ГОСТ 12.2.008-75	Стандарт в целом
	36 4531		
	36 4532		
	36 4533		
	36 4534		
	36 4535		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование для газодуговой резки и сварки металлов	36 4540	ГОСТ 12.2.008-75	Р. 1
	36 4541		
	36 4542		
	36 4543		
	36 4544		
	36 4545		
	36 4546		
	36 4547		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование для производства ацетилена	36 4560,	ГОСТ 12.2.054-81	Стандарт в целом
	36 4561,		
	36 4562,		

	36 4563, 36 4564, 36 4565, 36 4567, 36 4568, 36 4569	ГОСТ 12.2.060-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.054.1-89	Стандарт в целом
Аппаратура газорегулирующая коммуникационная и запорная	36 4570, 36 4571, 36 4572, 36 4573, 36 4574, 36 4575	ГОСТ 12.2.008-75	Р. р. 1, 8, 9
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электрофильтры, в т.ч. бытовое	36 4600 (кроме 36 4690)	ГОСТ 25757-83	П. 3
	36 4260	ГОСТ 25747-83	П. 3
	31 4650		
	34 4882		
	48 6320	ГОСТ 12.1.014-84	Стандарт в целом
	48 6340	ГОСТ 12.1.041-83	Стандарт в целом
	51 1182	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50821-95	Стандарт в целом (за искл. р. 7)
		ГОСТ Р 51125-98	Стандарт в целом (за искл. рр. 5, 6)
		ГОСТ Р 51562-2000	Стандарт в целом (за искл. р. 5)
		ГОСТ Р 51707-2001	Стандарт в целом (за искл. р. 5)
		ГОСТ Р 51708-2001	Стандарт в целом (за искл. р. 5)
	ГОСТ Р 51878-2002	Стандарт в целом (за искл. р. 5)	
	ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Соединения трубопроводов на высокое давление (от 10 МПа до 100 МПа) <a>	36 4790	ГОСТ 22790-89	Пп. пп. 2.1.9, 2.1.12 - 2.1.14
Оборудование, используемое при бурении нефтяных и	36 6100 36 6400 36 6320	ГОСТ 16293-89	П. 2

газовых скважин <a>

ГОСТ Р 12.2.141-99	Стандарт в целом
ГОСТ 25468-82	П. 2
ГОСТ 4938-78	П. 2
ГОСТ 7360-82	Р. 1.3, р. 2
ГОСТ 12.2.115-86	Стандарт в целом
ГОСТ 13862-90	П. 1.2; р. 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	Р. 2
ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом (за исключением р. 3)
ГОСТ 21210-75	Рр. 5 - 8
ГОСТ 5286-75	П. 1.3, р. 2
ГОСТ 6031-81	П. 2
ГОСТ 30196-94	Р. 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

(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Трубовозки электромеханизи- рованные 	36 6282		
Плетьевозы- трубовозы 	36 6282		
Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36 6500	ГОСТ 13846-89	П. 1.4; р. 2
	36 6710	ГОСТ 13877-96	Стандарт в целом (за исключением pp. 1 - 4, п. 5.3, pp. 6 - 10)
		ГОСТ 12.2.132-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 23979-80	Рр. 2, 5
		ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом (за исключением р. 3)
		ГОСТ 30196-94	Р. 4
		ГОСТ 30767-2002	Р. 4
		ГОСТ Р 51365-99	Р. 4
		ГОСТ Р 51161-2002	Рр. 6, 8
		ГОСТ Р 51763-2001	Р. 5
		ГОСТ Р 51896-2002	Рр. 6, 7, 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	Стандарт в целом	

60204-1-99			
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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, pp. 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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Автоцистерны нефтепромысловые 	36 6654		
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Инструмент к нефтепромысловому оборудованию <a>	36 6800	ГОСТ 7360-82	П. 1.3; p. 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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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 	36 9320		

Баллоны для сжатых и сжиженных газов, в т.ч. металлокомпозитные <a>	36 9520	ГОСТ 15860-84	Стандарт в целом
	48 5871		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	22 9652	ГОСТ Р 51753-2001	Р. 5
	45 9137		
Вентили к баллонам для сжиженного газа <a>	36 9530	ГОСТ 21804-94	Р. р. 2, 3
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Горелки газовые общего назначения <a>	36 9610	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, pp. 5, 6
	31 1397		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)		ГОСТ Р 51383-99	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9 - 4.3.4.12, 4.4.1.1 - 4.4.1.7, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.8, 4.4.10
Горелки газовые специального назначения <a>	36 9620	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, pp. 5, 6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Горелки газовые инфракрасного излучения <a>	36 9620	ГОСТ 25696-83	Пп. 1.3, 1.4, 1.6 - 1.10, 1.16, р. 2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Горелки газомазутные <a>	36 9630	ГОСТ 21204-97	Пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5 - 4.5.7, pp. 5, 6
		ГОСТ 27824-2000	Пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, pp. 5, 6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Горелки на жидком топливе	36 9630	ГОСТ 27824-2000	Пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, pp. 5, 6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Радиационные излучатели <a>, воздухонагреватели <a>	36 9640 36 9650	ГОСТ Р 50670-94	Пп. 4.6, 4.7, 4.9.2, 4.9.3, pp. 5, 6

		ГОСТ Р 51625-2000	Пп. 4.5.4, 4.5.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.2, пр. 5, 6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

37 АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
--

Арматура промышленная трубопроводная и газовая <a>	37 0000	ГОСТ	Стандарт в целом
	36 9530	12.2.003-91	
	36 4200	ГОСТ	Стандарт в целом
	36 4280	356-80	
	42 1860	ГОСТ	Стандарт в целом
	48 5920	12.2.063-81	
		ГОСТ	Пп. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, пр. 2а, 3, 4
		5761-74	
		ГОСТ	Пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, пр. 6, 8
		5762-2002	
		ГОСТ	Стандарт в целом
		9544-93	
	ГОСТ	Стандарт в целом (за исключением р. 6)	
	9789-75		
	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.12, 1.15, 2.7, 2.12, пр. 3, 5	
	11823-91		
	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, пр. 4, 5	
	11881-76		
	ГОСТ	Пп. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, пр. 4, 7, 8	
	12893-83		
	ГОСТ	Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, пр. 3, 5	
	13252-91		
	ГОСТ	Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, пр. 2, 4, 5	
	13547-79		

		ГОСТ 21345-78	Пп. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, пр. 2, 4, 5
		ГОСТ 23866-87	Стандарт в целом (за исключением п. 6)
		ГОСТ 26304-84	Стандарт в целом (за исключением пр. 2, 6)
		ГОСТ 28343-89	Стандарт в целом (за исключением пр. 2, 3)
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			

**38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ**

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

хозяйства			
Станки для общеобразовательных школ	38 7200	ГОСТ 12.2.009-94	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
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 12.2.009-94	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 В < 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	П. п. 2.13, 4.5 - 4.6
Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	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
		ГОСТ Р 50072-92	П. 2.10
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
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 немеханизированные	39 2659 39 2600	ГОСТ 25605-83	П. 1.3
		ГОСТ Р 51254-99	Р. 6
Отвертки слесарно- монтажные (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	39 2660	ГОСТ 17199-88	П. 1.8
Отвертки диэлектрические	39 2663	ГОСТ 21010-75	П. п. 2.2, 3.1
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Фрезы дереворежущие дисковые пазовые с	39 5200	ГОСТ 11291-81	П. 3.1

напаянными пластинами			
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
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Круги шлифовальные алмазные D >= 125 мм	39 7110 - 39 7130, 39 7210 - 39 7230, 39 7141, 39 7241	ГОСТ 16181-82	П. 2.15
		ГОСТ 17006-80	П. 2.12
		ГОСТ 30352-96	П. 5.15
		ГОСТ 12.3.023-80	Р. 10
Круги отрезные алмазные D >= 125 мм; T >= 0,5 мм	39 7126 39 7226 39 7152 39 7252 39 7146 39 7246	ГОСТ 10110-87	П. 2.12
		ГОСТ 16115-88	П. 2.11
		ГОСТ 30513-97	П. 4.2
		ГОСТ 12.3.023-80	Р. 10
Круги шлифовальные эльборовые	39 7710 - 39 7730	ГОСТ 24106-80	П. 2.11
		ГОСТ 12.3.028-82	Р. 10
Круги шлифовальные	39 8100 - 39 8400	ГОСТ 2424-83	П. 2.13
		ГОСТ 12.3.028-82	Р. 10
Круги отрезные	39 8200, 39 8300	ГОСТ 21963-82	П. 2.13
		ГОСТ 12.3.028-82	Р. 10
Круги шлифовальные для ручных машин	39 8200	ГОСТ 23182-78	П. 2.11
		ГОСТ 12.3.028-82	Р. 10

Круги полировальные	39 8300, 39 8400	ГОСТ 12.3.028-82	Р. 10
---------------------	---------------------	---------------------	-------

40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе	40 1200 40 1300	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	П. п. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	П. п. 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
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
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	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
Электронные контрольно-кассовые машины	40 1270 40 1750 40 1760	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию,	Стандарт в целом

		разработанную до 01.01.2003)	
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	П. п. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50747-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 23411-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	П. п. 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3
		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
		(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	
Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети	40 1270	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	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
Машины вычислительные электронные цифровые персональные	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	П. п. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	П. п. 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	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
	(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))		
Устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода- вывода (кроме клавиатуры, устройств типа "джойстик" и "мышь"), подготовки данных, телеобработки данных, телеобработки информации, межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В)	40 2000	ГОСТ 26329-84	П. п. 1.2, 1.3
	40 2500		
	40 3100	ГОСТ Р 50377-92	Стандарт в целом
	40 3300	(на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	
	40 3400		
	40 3500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
	40 4000	ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе, в том числе источники бесперебойного питания	40 2520	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	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 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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	П. п. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	П. п. 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3
		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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			

41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100	ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 13823-78	Рр. 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, рр. 2, 3)
		ГОСТ 14658-86	Р. 3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Гидромоторы (включая	41 4200	ГОСТ	Стандарт в целом

насосы-моторы и поворотные двигатели)		12.2.040-79	
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 13823-78	Рр. 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, рр. 2, 3)
		ГОСТ 28761-90	Пп. 1 - 3, 8
		ГОСТ 22976-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 28413-89	Стандарт в целом
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
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 рр. 1, 2, 3, пп. 4.1 - 4,4, 4.6 - 4.9, 4.11 - 4.14)
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9 - 1.11, рр. 2, 3)
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 20245-74	Рр. 4, 5
		ГОСТ 18464-96	Рр. 2, 3
		ГОСТ 22976-78	Р. 1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	41 4400	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ	Стандарт в целом

		16517-82	(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, рр. 2, 3)
		ГОСТ 20245-74	Рр. 4, 5
		ГОСТ 22976-78	Р. 1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
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, рр. 2, 3)
		ГОСТ 16769-84	Стандарт в целом (за исключением пп. 1 - 3, 8, 11)
		ГОСТ 22976-78	Р. 1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
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	Р. 1
		ГОСТ 25476-78	Р. 1, 2
		ГОСТ 25277-82	Стандарт в целом
		(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	
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	Р. 1 (за исключением пп. 1.1 - 1.7, 1.11)
		ГОСТ 15608-81	Рр. 2, 4
		ГОСТ 21324-83	Рр. 2, 5, 6, 8
		ГОСТ 21251-85	Рр. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ 22976-78	Р. 1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Редукторы ОМП	41 6100	ГОСТ Р 50891-96	П. п. 4.4, 4.25, 5.1 - 5.4
Мотор-редукторы ОМП	41 6170	ГОСТ Р 50968-96	П. п. 5.1, 5.5 - 5.8, 7.4
Цепи тяговые	41 7320	ГОСТ 588-81	П. п. 1.5, 3.7, 3.8
		ГОСТ 589-85	П. 1.2
		ГОСТ 12996-90	П. п. 1.2, 2.2
Цепи грузовые пластинчатые	41 7330	ГОСТ 191-82	Пп. 1.3, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7
		ГОСТ 23540-79	Пп. 1.3, 2.8
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			

42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Манометры и датчики давления	42 1200	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, р. 3
		ГОСТ Р 51350-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 2405-88	Пп. 2.1.7.4.1, 2.1.7.4.2, 2.1.8, 2.4.1 - 2.4.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ 8291-83	Пп. 2.14.13, 2.14.15, р. 4
		ГОСТ 18140-84	Пп. 3.11, 3.14, 3.22, 3.37, 8.1

			- 8.3, p. 4
		ГОСТ 22520-85	Пп. 1.3, 2.14, 2.15, 2.20, 7.1, 7.2, p. 3
		ГОСТ 22521-85	Пп. 1.3, 2.12, 2.13, 7.1, p. 3
		ГОСТ 22725-77	Пп. 12, 19, 20
		ГОСТ 27758-88	Пп. 2.8, 2.10.2
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Счетчики газа бытовые: - объемные диафрагменные - скоростные	42 1312	ГОСТ Р 50818-95	П. п. 5.6, 5.7, p. 6
		ГОСТ 28724-90	П. п. 1.12, 1.13, 1.8
	42 1322	ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
Счетчики холодной и горячей воды домовые и квартирные: - крыльчатые; - турбинные	42 1321	ГОСТ Р 50601-93	П. п. 5.3, 5.5.1, p. 6
		ГОСТ 14167-83	П. п. 2.5, 2.14, 7.1, p. 3
		ГОСТ Р 50193.1-92	П. п. 4.6, 4.10
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	42 1510 42 1520	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, p. 3
		ГОСТ Р 51350-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27540-87	Пп. 2.1.2.26, 2.1.2.8, 2.1.2.9, 2.1.2.10, 2.1.2.13 - 2.1.2.15, 2.1.4.1, 2.3.1 - 2.3.6, p. 3
		ГОСТ Р 50759-95	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1 - 10.1.4, pp. 6, 7
		ГОСТ Р 50760-95	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1 - 10.1.4, pp. 6, 7
		ГОСТ	Пп. 2.2.3, 2.11,

		13320-81	7.1.1 - 7.1.4, 7.1.6 - 7.1.9, р. 3
		ГОСТ 24032-80	Пп. 1.4, 1.8, 1.20, 1.21, 1.22, 1.24, 1.26, 1.32, pp. 2, 4
		ГОСТ 25615-83	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10, 2.14
		ГОСТ 13350-78	Пп. 2.15 - 2.18, 2.26, 6.1
		ГОСТ 22729-84	Пп. 2.2.3 - 2.2.5, 2.3.6, 2.3.7, 7.2, 7.3, р. 3
		ГОСТ 27987-88	Пп. 2.2.3 - 2.2.8, 2.3, 2.16.1, 2.16.2, 2.16.4, 2.16.5, 2.18
		ГОСТ 29024-91	П. 2.7, р. 3
		ГОСТ 22171-90	Пп. 1.7, 2.3.1, 2.3.2, 2.4
		ГОСТ 22018-84	Пп. 2.3.1, 2.3.4 - 2.3.7, 2.4.5 - 2.4.8, 2.9, 3.2, 3.3
		ГОСТ 19881-74	Пп. 2.11, 5.1
		ГОСТ Р 51712-2001	Пп. 5.2.1 - 5.2.4, pp. 6, 7
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
		Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267	
Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	42 2460	ГОСТ Р 51350-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
Счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820	ГОСТ 6570-96	Пп. 6.17, 6.21 - 6.25, 6.30, 6.34, р. 7
	42 2830 42 2840		

		51522-99	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Счетчики электронные: – активной энергии – реактивной энергии	42 2860	ГОСТ 30206-94	П. п. 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.4.5, 4.4.6, 4.5, 4.10
		ГОСТ 30207-94	П. п. 4.4.4, 4.2.6 – 4.2.8, 4.4.5, 4.4.6, 4.5, 4.10
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 26035-83	П. п. 1.19, 1.20, 1.28.7, 1.35
Программно-технические комплексы	42 5000	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 21552-84	П. 1.8.8
		ГОСТ 26329-84	П. п. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Р. 1
		ГОСТ Р 50948-2001	П. п. 5.1 – 5.4, 5.6 – 5.9, 6.1 – 6.3 (только для ЭЛТ)
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	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
Машины пишущие электрифицированные	42 6110	ГОСТ 28581-90	Пп. 2.19 – 2.22
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (для электро- механических)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (для электронных)	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (применение НД определяется при экспертизе документов)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	ГОСТ Р 50377-92 (на техниче- ские средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети	42 6510	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Р. 1
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3 (только для ЭЛТ)
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети	42 7457	ГОСТ 27735-94	Пп. 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.3, р. 6 (за исключением п. 6.3)
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			

43 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС):	43 7200 (только в части ОС)	ГОСТ 12997-84	П. п. 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 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
		ГОСТ 12997-84	П. п. 2.16, 3.1		
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51186-98	Р. 4, кроме п. 4.10		
		- извещатели охранные	43 7210	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90)	Р. 5, кроме п. 5.4
				ГОСТ Р 41.97-99	Стандарт в целом
		- извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	43 7210	ГОСТ Р 50789-95	Стандарт в целом
				ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)	Р. п. 5, 6
				ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
- извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений	43 7215	ГОСТ Р 51241-98	П. п. 5.3, 5.4, 5.8		
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом		
- охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств	43 7220	ГОСТ Р 51317.6.1-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51317.6.3-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51558-2000	П. п. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9		
		ГОСТ Р 51317.6.1-99	Стандарт в целом		
- системы передачи извещений о проникновении	43 7250	ГОСТ Р 51317.6.2-99	Стандарт в целом		
- системы контроля доступа	43 7291				

- видеосистемы охраны	43 7291		
-----------------------	---------	--	--

44 ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА ОПТИЧЕСКИЕ

Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой	44 4600	ГОСТ 27570.0-87	Р. п. 3, 7, 8, 15, 16, 18 - 23, 28, 29
		ГОСТ 19821-83	П. 2.5.5
Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой	44 4600	ГОСТ 27570.0-87	Р. п. 3, 7, 8, 15, 16, 18 - 23, 28, 29
		ГОСТ 19821-83	П. 2.5.5
		ГОСТ 10312-95	П. п. А2, А3
		ГОСТ 10313-87	П. 13
		ГОСТ Р ИСО 10330-96	Р. 4
Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа	44 6000 (кроме 44 6150, 44 6600, 44 6700)	ГОСТ Р 51103-97	Р. п. 7 - 23; прил. А

45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Автомобили грузовые 	45 1100 (кроме 45 1118, 45 1123)		
Автомобили легковые 	45 1400 (кроме 45 1482)		
Автобусы 	45 1700		
Автомобили специализированные. Автопоезда. Квадрициклы. Автомобили-тягачи. Прицепы. Троллейбусы 	45 2100, 45 2200 (кроме 45 2222, 45 2240, 45 2243, снегоходы) 45 2300 (кроме 45 2340) 45 2500 (кроме 45 2560) 45 2600	ГОСТ Р 51815-2001	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Мотоциклы. Мопеды. Мотороллеры. Прицепы к ним 	45 2800 (кроме 45 2860)		

	45 2930 45 2940		
Снегоболотоходы грузоподъемностью до 1000 кг	45 1123	ГОСТ Р 50943-96	П. п. 5.1, 5.2 (кроме 5.2.5), 5.3, 5.4, 5.5 (кроме 5.5.1, 5.5.3, 5.5.4)
Снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг	45 2240	ГОСТ Р 50944-96	Пп. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.12, 5.1.14 - 5.1.18, 5.1.23 - 5.1.33, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.18, 5.2.21 - 5.2.23, 5.3.1 - 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.2, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.9 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)
Прицепы и полуприцепы тракторные	45 2560, 47 3961, 47 3962, 47 4981, 47 4982	ГОСТ 10000-75	П. п. 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	П. п. 5.6.1 - 5.6.9, 5.6.10
Прицепы для снегоболотоходов	45 2590	ГОСТ Р 50943-96	П. 5.6 (кроме пп. 5.6.4); пп. 5.6.10.4
Автопогрузчики	45 2700	ГОСТ 16215-80	Р. 3
		ГОСТ Р 50609-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51348-99	Пп. 3.1, 3.2, 4.1, 5, 6, 7
		ГОСТ Р 51354-99	Рр. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)

Позиция "Велосипеды (без детских), кроме специальных типов и оснащенных для специальных соревнований" (код позиции объекта по ОК 005-93 45 2970) исключается с 1 октября 2004 года (Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7).

Велосипеды (без детских), кроме специальных типов и оснащенных для специальных	45 2970	ГОСТ 29096-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 5503-87	П. 2.4

соревнований <1>			
Велосипеды, кроме детских и специальных (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	45 2970	ГОСТ 52111-2003	Р.6
Велосипеды детские двухколесные (в том числе с поддерживающими роликами) <1>	45 2990	ГОСТ 28765-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 7371-89	Пп. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6 - 3.1.24
Велосипеды детские трехколесные <1>	45 2990	ГОСТ 7371-89	Пп. 3.1.3, 3.1.5 - 3.1.8, 3.1.17, 3.1.19 - 3.1.24
Агрегаты, узлы и детали автомобилей грузовых, специализированных, автопогрузчиков и кузовов-фургонов специальных 	45 3000		
Агрегаты, узлы и детали автомобилей легковых, мотоциклов и электромобилей 	45 4000 (кроме 45 4700)		
Агрегаты, узлы и детали автобусов и троллейбусов 	45 5000		
Двигатели автомобильные и мотоциклетные, их узлы и детали 	45 6000 (кроме 45 6180)		
Моторы лодочные подвесные	45 6180	ГОСТ 28556-90	Пп. 2.8.1, 2.9 (за исключением пп. 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
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, прицепов и мотоциклов, электронное оснащение автотранспортных средств 	45 7000 (кроме 45 7500, 45 7700, 45 7800)		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

Световозвращатели велосипедные	45 7372	ГОСТ 29235-91	Стандарт в целом
Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	45 7700	ГОСТ Р 51151-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 27334-87	Стандарт в целом
Агрегаты, узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов 	45 8000 (кроме 45 8800)		
Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности 	45 9000		

46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1110, 46 1210, 46 1220, 46 1550, 46 1580, 46 1590, 46 1610, 46 1910, 46 1940, 46 2230, 46 2290, 46 2410, 46 4220, 46 4310, 46 4320, 46 4910	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2 - 7.5, 8.6, 8.8 - 8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1
(в ред. Уточнений (ИУС N 7, 2006))			
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых автомобилей	46 1111, 46 1212, 46 1222, 46 1223, 46 1558, 46 1589, 46 1592, 46 2292, 46 2412, 46 2413, 46 4311, 46 4321, 46 4322	ГОСТ 520-2002	Пп. 8.6, 6.2 - 7.5, 8.8 - 8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Подшипники качения роликовые для букс ж/д состава	46 2860 46 2460 46 2260	ГОСТ 520-2002	Пп. 8.6, 6.2 - 7.5, 8.8 - 8.15, 8.21, 8.22, 8.32.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			

47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ <d>

Тракторы сельскохозяйственные (кроме малогабаритных мощностью до 16 кВт)	47 2200, 47 2400 (кроме 47 2411) 47 2500	ГОСТ 12.2.019-86	П. п. 1.2 - 1.4, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, р. 2, п. п. 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	Р. 2
		ГОСТ 12.2.120-88	П. п. 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	П. п. 4.1, 4.3 - 4.6
		ГОСТ 27258-87	Р. 5
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5 - 6.9, 6.14
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН N 71)	Р. 2, п. 5.2
Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы (мощностью до 16 кВт)	47 2411, 47 3776, 47 3777	ГОСТ Р 50863-96	Пп. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8; р. 5; п. п. 6.1, 6.2; пп. пп. 6.3.1 - 6.3.5; п. п. 6.4, 7.1 - 7.9, 7.11; р. 8; п. п. 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	Р. 2

		ГОСТ 12.1.005-88	Прил. 2 (поз. 1103)
		ГОСТ Р 51318.12-99	Р. 4
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
Тракторы лесопромышленные	47 2600	ГОСТ 12.2.102-89	П. п. 1.7 - 1.15, 1.17 - 1.19, пп. пп. 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	П. п. 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	Р. 2
		ГОСТ 27258-87	Р. 5
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН N 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2 - 6.9, 6.14
		ГОСТ 20062-96	П. п. 4.1, 4.3 - 4.6
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
		Тракторы промышленные, в т.ч. агрегатированные бульдозерным и бульдозерно- рыхлительным оборудованием	47 2700, 48 1200, 48 1440
ГОСТ 12.2.120-88	П. п. 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
		ГОСТ 12.1.012-90	Р. 2
		ГОСТ 27258-87	Р. 5
		ГОСТ 20062-96	П. п. 4.1, 4.3 - 4.6
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 27434-87	П. 2.3
Сеялки тракторные	47 3310, 47 3320	ГОСТ 12.2.111-85	П. п. 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	Р. 3
		ГОСТ 23982-85	Р. 3
		ГОСТ 12.2.111-85	П. п. 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	П. п. 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	Пп. 1.2, 1.23; 2.3.1, 2.3.6 - 2.3.10, 2.3.12		
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)					
- опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	47 3411	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 4		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)					
Жатки рядковые (самоходные) Комбайны зерноуборочные Машины для уборки плодов и ягод в садах (самоходные)	47 3511	ГОСТ 12.2.019-86	П. п. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19; р. 2; п. п. 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		
	47 3518				
	47 3641,				
	47 3642,				
	47 3644				
				ГОСТ 12.2.120-88	П. п. 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	Стандарт в целом			
	ГОСТ 12.1.012-90	Р. 2			
Комбайны кукурузоуборочные Комбайны картофелеуборочные Машины для уборки ботвы корнеплодов Комбайны свеклоуборочные	47 3558	ГОСТ 12.2.019-86	П. п. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19; р. 2; п. п. 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,		
	47 3618				
	47 3627				
	47 3628				

			8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
		ГОСТ 12.2.120-88	П. п. 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	П. п. 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; пп. 2.4.3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
Инструмент и инвентарь садово- огородный и лесохозяйственного применения механизированный. Средства малой механизации: стационарные, ездовые (тележки прицепные)	47 3774	ГОСТ 12.2.042-91	Р. 3; пп. 4.2.2, 4.2.3; 6.7
	47 3775		
	47 3776		
	47 3777	ГОСТ 28708-2001	Стандарт в целом
	47 3791		
	47 3793		
	48 5961	ГОСТ 12.2.032-78	Стандарт в целом
	48 5962		
	34 6897		
	51 5680	ГОСТ Р 51389-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Р. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	Прил. N 2 (поз. 1103)
	ГОСТ 27570.0-87	Пп. 8 – 11, 13, 15 – 17, 19 – 21, 24	
	ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом	
	ГОСТ 12.2.104-84	Стандарт в целом	
	ГОСТ	Р. 4	

		12.2.030-2000	
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом
		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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети	47 3853	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
	47 4169	ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-76- 2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства малой механизации: стационарные, ездовые (тележки прицепные)	48 5962	ГОСТ 12.1.012-90	Р. 2
	34 6897	ГОСТ 12.1.005-88	Прил. 2 (поз. 1103)
	51 5680	ГОСТ 27570.0-87	П. п. 8 - 11, 13, 15 - 17, 19 - 21, 24
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.030-2000	Р. 2
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом

		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Р. р. 2, 3, 5, 6
		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
Погрузчики сельскохозяйственные	47 3930, 47 4930	ГОСТ 12.2.019-86	П. п. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21; р. 2; п. п. 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	П. п. 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	П. п. 1.3, 1.4, пп. пп. 5.3.3, 5.3.4
		ГОСТ 12.2.111-85	П. п. 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; пп. 2.4.3, 2.4.4
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84	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	Р. р. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 4
		ГОСТ Р 51318.12-99	Р. 4
Раздатчики кормов	47 4131 47 4132 47 4133	ГОСТ 10000-75	Пп. 10, 13, 20
		ГОСТ 22895-77	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2.1.3, 2.1.11, 2.3; р. 3, пп. 4.2.2, 5.1.1 - 5.1.14, 5.1.20, 5.3.1 - 5.3.9, 6.3.1, 6.3.3 - 6.3.5, 6.3.9 - 6.3.17
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Доильные установки, доильные аппараты	47 4141, 47 4142	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	П. п. 2.1.3, 2.1.5, р. 3, п. п. 4.2.2, 6.2
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 28545-90	П. п. 5.4 - 5.6
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 4
		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
Оборудование для отопления и регулирования микроклимата, электровентильаторы	47 4163, 47 4166	ГОСТ 12.2.042-91	Р. р. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом

для животноводческих помещений (в том числе агрегаты вентиляционные для создания микроклимата на фермах мощностью до 12 кВт включительно)		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 4
Теплогенераторы	47 4164	ГОСТ 12.2.042-91	Р. 3; пп. 4.2.2, п. 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	Р. 3
		ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 2 - 8
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Косилки тракторные Плющилки-косилки Косилки-измельчители Комбайны силосоуборочные	47 4411,	ГОСТ 12.2.019-86	П. п. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19; р. 2; п. п. 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
	47 4412,		
	47 4431,		
	47 4438		
		ГОСТ 12.2.111-85	П. п. 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
		ГОСТ 12.2.120-88	П. п. 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	Стандарт в целом
Дробилки для кормов, измельчители кормов, смесители кормов (в том числе электрические мощностью до 10 кВт включительно), запарники-смесители	47 4471, 47 4472, 47 4474, 47 4475	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. пп. 2.1.3 – 2.1.7, 2.1.12 – 2.1.15; р. 3; п. 4.2; пп. пп. 5.1.1 – 5.1.13; п. 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	Р. 4
Котлы- парообразователи	47 4476	ГОСТ 12.2.042-91	Р. 3; пп. 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, сельскохозяйственных машин и комбайнов дизельные (кроме дизелей мощностью до 16 кВт для малогабаритных тракторов и средств малой механизации)	47 5130 47 5150	ГОСТ 17.2.2.02-98	Р. 5
		ГОСТ 17.2.2.05-97	Р. 5
		ГОСТ Р 41.96-99	Р. 5
		(Правила ЕЭК ООН N 96)	
		ОСТ 23.3.23-86	Р. 2

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

Экскаваторы	48 1100		
-------------	---------	--	--

одноковшовые на автошасси 			
Экскаваторы одноковшовые емкостью от 0,25 - до 2,5 м3 Оборудование сменное к одноковшовым экскаваторам (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	48 1100 (кроме 48 1180) 48 1470	ГОСТ 30067-93	Пп. 5.1.3, 5.1.5, 5.1.9, 5.2 - 5.4
Экскаваторы многоковшовые	48 1180	ГОСТ 16469-79	П. 3
Скреперы самоходные прицепные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	48 1300	ГОСТ 30035-93	Пп. 2.1.10
Автогрейдеры. Грейдеры прицепные. Грейдеры-элеваторы (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	48 1410 48 1420 48 1430	ГОСТ 11030-93	Пп. 3.1.6, 3.1.11, 3.3
Автобитумовозы, автобетоновозы, авторастворовозы, автогудронаторы, автозоловозы, автоцементовозы, автобетоносмесители, автобетононасосы 	48 2100 48 2624 48 2650	ГОСТ 27811-95	П. 5.7
		ГОСТ 27614-93	П. 3.1.6
		ГОСТ 27339-93	П. 2.1.5
		ГОСТ 27336-93	П. 2.1.7
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1.7
		ГОСТ 12.2.011-75	Рр. 1, 2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование для строительства и содержания асфальтных вскрытий дорог (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	48 2210	ГОСТ 21915-93	П. 2.1.6
		ГОСТ 27945-95	П. 4.2
Машины для строительства дорог	48 2220	ГОСТ 12.2.011-75	Р. р. 1, 2
Снегоочистители на автошасси 	48 2312 48 2322	ГОСТ 12.2.011-75	П. п. 1.9, 2.1.15, 2.1.16, 2.2.4, 2.4.2, 2.4.3, 2.6.2
Снегоочистители на тракторах и малогабаритные	48 2311 48 2316 48 2321	ГОСТ 12.2.011-75	П. п. 1.9, 2.1.15, 2.1.16, 2.2.4, 2.4.2, 2.4.3, 2.6.2

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Катки дорожные самоходные	48 2410	ГОСТ 27598-84 (до 01.01.2005)	П. 5.25, р. 7
		ГОСТ Р 52156-2003 (с 01.01.2005)	Р.6
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование для приготовления строительных смесей	48 2600	ГОСТ 16349-85	Р. 3
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1.7
		ГОСТ 12.2.011-75	Рр. 1, 2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Машины бурильно- крановые на тракторах, оборудование бурильное	48 3110	ГОСТ 12.2.011-75	Р. р. 1, 2
	48 3210		
Машины бурильно- крановые на автошасси 	48 3120		
Оборудование сваебойное, копровое. Молоты сваебойные	48 3220	ГОСТ Р 50906-96	Стандарт в целом (за исключением рр. 1 - 3, 6 - 8)
	48 3230		
	ГОСТ Р 51363-99		
	ГОСТ Р 51602-2000		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Машины строительно- отделочные	48 3310	ГОСТ 12.2.013.0-91	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	П. п. 2.1.5, 2.1.10 - 2.12
Рубанки металлические	48 3322	ГОСТ 26665-97	П. п. 5.1 - 5.4, 7.7, 7.10

Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7 одна из позиций с кодом 48 3331 по ОК 005-93 изложена в новой редакции:			
Пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи	48 3331	ГОСТ 30682-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
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	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
Машины переносные электрические: дисковые пилы и дисковые ножи	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95	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	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
Машины переносные электрические: радиально-рычажные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
Машины переносные электрические: рейсмусовые и строгальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51318.14.2-99	
		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
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	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
Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	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	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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	Стандарт в целом

		12.1.003-83	
		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
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	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
Машины переносные электрические: торцовочные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
Машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента	48 3331	ГОСТ Р 50614-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	48 3331	ГОСТ Р 50616-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Машины ручные электрические резьбонарезные	48 3331	ГОСТ Р 50637-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
Электрические ручные шуруповерты и ударные гайковерты	48 3331	ГОСТ Р 50635-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
Машины ручные электрические сверильные	48 3331	ГОСТ 12.2.013.1-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.030-2000	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
Ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30699-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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	Стандарт в целом
Краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30700-2000	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
Электрические ручные молотки и	48 3331	ГОСТ 12.2.013.6-91	Стандарт в целом

перфораторы		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Электрические ручные ножницы для металла	48 3331	ГОСТ 12.2.013.8-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
Электрические ручные пилы с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	48 3331	ГОСТ Р 50636-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
Электрические ручные рубанки	48 3331	ГОСТ 12.2.013.14-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
Машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 30699-2000	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Машины ручные электрические скобозабивные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 30701-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51318.14.2-99	
		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
Исключен. - Поправки	(ИУС N 2, 2003)		
Исключен. - Поправки	(ИУС N 2, 2003)		
Ручные электрические цепные пилы	48 3331 48 5144	ГОСТ 30506-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.104-84	П. п. 1.17, 2.2.1 - 2.2.24
		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
Электрические ручные глубинные вибраторы	48 3381	ГОСТ 50615-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	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
Соединения	48 3400,	ГОСТ	П. п. 1.7,

неметаллических трубопроводов	29 5900	24201-80	1.8, 1.11, 1.12, 1.14, 1.15, 1.20, 1.23 - 1.26
		ГОСТ 3050-77	П. п. 2.5, 2.6, 2.7, 2.10, 2.11, р. 5
Краны на пневмоколесном ходу	48 3520	ГОСТ 22827-85	Р. 3, п. п. 2.4.4
		ПВ-10-382-00	
Краны на гусеничном ходу	48 3530	ГОСТ 22827-85	Р. 3, п. п. 2.4.4
		ПВ-10-382-00	
Краны на автомобильном ходу 	48 3510	ПВ-10-382-00	
		ГОСТ 22827-85	Р. 3, п. п. 2.4.4
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 (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)
Краны на тракторах, прицепные и краны-трубоукладчики	48 3550	ПВ-10-157-97	
		ПВ-10-382-00	
		ГОСТ 22827-85	Р. 3, п. п. 2.4.4
Погрузчики строительные на автошасси 	48 3570		
Погрузчики одноковшовые строительные	48 3570	ГОСТ Р 50950-96	Р. 6
		ГОСТ Р 51601-2000	Р. 6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Подъемники мачтовые строительные	48 3583	ГОСТ 29168-91	П. 2.7
		ПВ-10-256-98	
Лифты <a>	48 3611	ГОСТ 22011-95	Р. 5
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Подъемники с рабочими платформами	48 3700	ГОСТ Р 52045-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 22859-77	Р. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

Подъемники с рабочими платформами на автошасси (в т.ч. прицепные) для городского коммунального хозяйства и содержания дорог 	48 3711	ГОСТ Р 52045-2003	Стандарт в целом
	48 3712		
	48 3721		
	48 3722		
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7, в ред. Уточнений (ИУС N 4, 2005))			
Машины на автошасси (в т.ч. прицепные) для городского коммунального хозяйства и содержания дорог 	48 5310	ГОСТ Р 52045-2003	Стандарт в целом
	48 5320		
	48 5330		
	48 5350		
	48 5360		
(кроме 48 5362)		(введено Уточнениями (ИУС N 4, 2005))	
Дробилки	48 4300	ГОСТ 6937-91	Р. 3
	48 4400	ГОСТ 7090-72	Р. 5
	31 3112	ГОСТ 12375-70	Р. 2а
		ГОСТ 12376-71	Р. 6
Пилы бензиномоторные	48 5111	ГОСТ Р 50060-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 30411-2001	Р. 2
		ГОСТ Р ИСО 7914-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.005-88	Р. 3; прил. 2 (поз. 1103)
		ГОСТ 12.1.012-90	Р. 2
		ГОСТ Р 51318.12-99	Стандарт в целом
Оборудование для лесосечных работ:		ГОСТ 12.2.102-89	П. п. 1.7 - 1.15, 1.17 - 1.19, пп. пп.

<ul style="list-style-type: none"> - установки сучкорезные передвижные; - машины валочно-пакетирующие; - машины валочно-трелевочные; 	48 5112		2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.6, 2.1.8, 2.1.9,
	48 5113		2.1.12, 2.2.2,
	48 5114		2.2.7, 2.3.1,
	48 5115		2.3.3, 2.3.6,
	48 5117 48 5118		2.4.1, 2.4.3, 2.4.7, 2.4.16 - 2.4.18 <d>
<ul style="list-style-type: none"> - машины для бесчечерной и чечерной трелевки леса, пакетоподборщики; 	48 5122	ГОСТ 12.2.120-88	П. п. 1.2, 1.5 - 1.7, 1.9, 2.8, 3.1 - 3.3, 3.5 - 3.10, 3.14, 3.16 - 3.18
	48 5125	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
	48 5131 48 5138		
<p>Оборудование для лесозаготовок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - агрегаты многооперационные мобильные (сучконо-раскряжевочные машины, харвестеры); - агрегаты для штабелировки леса 	48 5125	ГОСТ 12.2.120-88	П. п. 1.2, 1.5 - 1.7, 1.9, 2.8, 3.1 - 3.3, 3.5 - 3.10, 3.14, 3.16 - 3.18
	48 5123		
<p>Оборудование погрузочно-транспортное:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесопогрузчики челюстные; - манипуляторы для погрузки леса; - лесопогрузчики манипуляторного типа; - форвардеры и сортиментовозы 		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
	48 5131	ГОСТ 12.1.012-90	Р. 2
	48 5138	ГОСТ 15594-80	П. п. 1.1; р. р. 4, 6
	48 5138	ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
	48 5138	ГОСТ 20062-96	П. п. 4.1, 4.3 - 4.6
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 27245-87	Р. 5
<p>Оборудование для лесосечных, лесозаготовительных и нижнескладских работ различного назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - станки заточные 	48 5118, 48 5128, 48 5148	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.005-88	Прил. 2: п. 605
		ГОСТ 12.1.012-90	Р. 2, пп. 5.1.1, табл. 7

		ГОСТ 12.1.030-81	П. п. 1.1 - 1.9, 3.1 - 7.1
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.2.1, п. 3.3, пп. 3.4.15
		ГОСТ Р 51754-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99	Р. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 4
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Р. р. 9, 13, 14, 16, 26
Автопоезда агрегатные лесовозные, автолесовозы 	48 5134	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. пп. 2.4.19 - 2.4.26
		ГОСТ Р 51863-2002	Стандарт в целом
Щеповозы 	48 5136	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. пп. 2.2.1, - 2.2.2, 2.2.4; п. 6.2
		ГОСТ Р 51863-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.120-88	П. п. 3.14 - 3.18
Портальные автолесовозы и автопогрузчики леса внутризаводского транспорта	48 5135	ГОСТ 12.2.102-89	П. п. 1.7, 1.10 - 1.12; пп. пп. 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.4.13
		ГОСТ Р 12.2.120-88	П. п. 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	Р. 2
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом

		ОСТ 13-110-81	П. п. 2.26, 3.2, 3.5, 3.12, 3.15, 3.26
Прицепы и полуприцепы лесовозные 	48 5138	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. пп. 2.4.20, 2.4.21, 2.4.26
Пилы цепные электрические	48 5144	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13- 89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.013.0-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 4
		ГОСТ 12.2.104-84	П. п. 1.17, 2.2.1 - 2.2.24
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Автокатафалки 	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, п. п. 2.7, 4.1, 4.2, 4.6; пп. 6.2.4
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	П. п. 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	П. п. 1.4, 2.3, 2.4
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51318.14.1-99	
Машины и оборудование для мусоропереработки	48 5382	ГОСТ 12.2.011-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	П. п. 1.2, 2.1, 2.3, 2.4
		ГОСТ 12.1.019-79	П. п. 1 - 3
		ГОСТ 12.1.030-81	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.1-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 14254-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Пп. 2.3.2; п. п. 2.7, 4.1, 4.2, 4.6; пп. 6.2.4
		ГОСТ 12.1.003-83	П. п. 1.2, 2.1, 2.3, 2.4
		ГОСТ 12.2.033-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	П. п. 3.2, 3.3
		ГОСТ 12.1.004-91	П. п. 1.4, 2.3, 2.4
Машины пожарные	48 5410		
Огнетушители	48 5430	ГОСТ Р 51017-97	Р. 6
		ГОСТ Р 51057-2001	Р. 6
Элементы установок пожаротушения автоматических: оросители водяные спринклерные и дренчерные; оросители пенные спринклерные и дренчерные; клапаны узлов управления, запорные устройства; дозаторы установок пенного пожаротушения автоматических	48 5484 48 9290	ГОСТ Р 51043-2002	Стандарт в целом (за исключением рр. 1 - 4, 7 - 9)
		ГОСТ Р 51043-2002	Стандарт в целом (за исключением рр. 1 - 4, 7 - 9)
		ГОСТ Р 51052-2002	Рр. 6, 7, 8
		ГОСТ Р 51114-97	Рр. 5 (за исключением пп. 5.1 - 5.5; 5.13 - 5.16), 6

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование прачечное промышленного типа Оборудование для химической чистки одежды	48 5500, 48 5600	ГОСТ 12.2.084-93	Р. р. 1, 2
Аппараты (печи) отопительные и отопительно- варочные, в том числе с водяным контуром: на комбинированном топливе	48 5810, 48 5824	ГОСТ 20219-74	Р. р. 1, 2
		ГОСТ 22992-82	Р. р. 1, 2, 5
		ГОСТ 9817-95	Р. р. 4, 5, 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); р. 2
Аппараты отопительно- водонагревательные на газообразном топливе (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	48 5811	ГОСТ 20219-74	Рр. 1, 2
Аппараты (печи) отопительные и отопительно- варочные, в том числе с водяным контуром: на жидком топливе	48 5812, 48 5822	ГОСТ 22992-82	Р. р. 1 - 3
Аппараты отопительно- водонагревательные на жидком топливе	48 5812	ГОСТ 22992-82	Р. р. 1, 2, 3
Аппараты (печи) отопительные и отопительно- варочные, в том числе с водяным контуром: на твердом топливе	48 5814	ГОСТ 9817-95	Р. р. 4, 5, 6
Плиты газовые бытовые: - четырехгорелочные; - трехгорелочные; - двухгорелочные; - со встроенными баллонами	48 5830 48 5831 48 5832 48 5833 48 5834	ГОСТ Р 50696-94	Р. 5
Колонки водогрейные для ванн	48 5840	ГОСТ 19910-94	Р. р. 2, 3

(водонагреватели проточные на газообразном топливе)			
Водонагреватели (емкостные автоматические): на газообразном топливе	48 5850	ГОСТ 11032-97	Р. р. 4, 5, 6
Плиты газовые портативные туристские	48 5861	ГОСТ 30154-94	Р. 3
Таганы газовые портативные и туристские (плиты двухгорелочные портативные) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	48 5862	ГОСТ 30154-94	Р. 3
Грили, шашлычницы, жаровни	48 5880	ГОСТ Р 50696-94	Р. 5
		ГОСТ 30154-94	Р. 3
Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа	48 5881	ГОСТ 21804-94	П. п. 1.2, 2.2, 2.3, 2.5 - 2.8, 2.10, 4.1 - 4.4
Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа	48 5882	ГОСТ 21805-94	П. п. 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	Р. р. 1, 2
Устройства газогорелочные и блоки автоматики к ним, запальные устройства (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	48 5884	ГОСТ 16569-86	Рр. 2, 3
Горелки газовые инжекционные для отопительных газовых печей (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	48 5896	ГОСТ 16569-86	Рр. 2, 3
Кондиционеры промышленные	48 6200	ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.028-84	Стандарт в целом

Воздухонагреватели	48 6400	ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.028-84	Стандарт в целом

**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	ГОСТ 20548-87	Пп. 1.2 (в части КПД), 1.3 - 1.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3 - 3.5
	49 3112		
		ГОСТ Р 51382-99	Пп. 4.1.5.3, 4.1.5.9 - 4.1.5.11, 4.1.5.13, 4.1.5.14, 4.1.5.16
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,1 МВт: - чугунные - стальные - комбинированные (сталь-чугун)	49 3121	ГОСТ 30735-2001	Пп. 3.6, 3.7, 4.1.7, 4.1.16, 4.1.19.4.2 - 4.1.19.4.4, 4.1.19, 6, 5.1, 5.3 - 5.10, р. 6
	49 3122 49 3129		
		ГОСТ 10617-83 (в части паровых котлов)	Табл. 1 (в части КПД), 1.5, 1.6, 2.4 - 2.6, 2.14, 2.19, 2.21, 2.22, 3.1, 3.2, 3.5 - 3.8
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Подогреватели пароводяные <a> (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	49 3300	ГОСТ 28679-90	Пп. 2.1.1, 2.1.2
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Замки врезные и накладные II - IV классов для дверей	49 8110	ГОСТ 538-88	Р. р. 2 - 5
	49 8120		
		ГОСТ 5089-97	Р. р. 3 (кроме п. 3.2), 4

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

Машины ленточные для: хлопка и шерсти;	51 1052 51 1053	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
--	--------------------	---------------------	-----------

льна и пеньки (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Машины чесальные для льна и пеньки (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 1054	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование для первичной обработки шерсти, льна, пеньки, джута и кенафа (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 1210	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование разрыхлительно- очистительное и смесовое (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 1220	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование предпрядильное (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 1230 (кроме 51 1233, 51 1234, 51 1235)	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование для переработки шерсти в смеси с химволокнами и для получения волокна из вторичного сырья (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 1240	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование приготовительное для для ткацкого и трикотажного производства (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 1260	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Станки ткацкие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 1270	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12167-82	Р. 3
Оборудование красильно-отделочное (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 1300 (кроме 51 1345, 51 1346)	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Оборудование технологическое для трикотажной промышленности и для производства нетканых материалов	51 1400	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27295-87	Пп. 1.5, 1.6, 1.8, 1.10
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование для подготовки и раскроя материала	51 1510	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
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	Р. 2
		ГОСТ 12.1.012-90	Рр. 2 - 4
		ГОСТ 12.2.003-91	Рр. 1, 2
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий и фасонно-фиксирующее оборудование	51 1550	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 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
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Оборудование технологическое для кожевенной, обувной, меховой и кожгалантерейной промышленности	51 1600	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27443-87	Пп. 2.9 - 2.22

		ГОСТ 27274-87	Пл. 2.6 - 2.15
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование плетельное и отделочное	51 1810	ГОСТ 12.2.123-90	Рр. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование технологическое для сахарной и крахмалопаточной промышленности:	51 3110	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
		ГОСТ 24885-91	Рр. 1 - 5
	51 3111	ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
	51 3112	ГОСТ 28695-90	Р. 2
	51 3117	ГОСТ Р 50612-93	Рр. 3 - 9
для сахарной промышленности;			
для крахмалопаточной промышленности;			
линии автоматические и полуавтоматические для сахарной и крахмалопаточной промышленности;			
оборудование фасовочно- упаковочное для сахарной и крахмалопаточной промышленности	51 3118	ГОСТ 18518-80	Р. 3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование технологическое для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности, в том числе:	51 3120	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
	51 3121	ГОСТ Р 50620-93	Рр. 3 - 9
	51 3122	ГОСТ 18518-80	Р. 3
	51 3123	ГОСТ 27962-88	Рр. 1, 2
	51 3127	ГОСТ 17327-95	Р. 4
хлебопекарной промышленности;			
макаронной промышленности;			
кондитерской промышленности;			
линии автоматические и полуавтоматические для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности;			
оборудование	51 3128		

<p>фасовочно-упаковочное для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)</p>			
<p>Оборудование технологическое для винодельческой, спиртовой, ликероводочной промышленности, в том числе:</p> <p>винодельческой промышленности;</p> <p>спиртовой промышленности;</p> <p>ликероводочной промышленности;</p> <p>линии автоматические и полуавтоматические для винодельческой, спиртовой и ликероводочной промышленности;</p> <p>оборудование фасовочно-упаковочное для винодельческой, спиртовой и ликероводочной промышленности (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)</p>	51 3130	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
		ГОСТ 30316-95	Р. 4
	51 3131	ГОСТ 20258-95	Р. 3
	51 3132	ГОСТ 21253-75	Рр. 2, 3
	51 3133	ГОСТ 3347-91	Р. 2
	51 3137	ГОСТ 12027-93	Р. 2
		ГОСТ 28535-90	Р. 2
	51 3138	ГОСТ 30150-96	Р. 3
<p>Оборудование технологическое для консервной и пищевконцентратной промышленности, в том числе:</p> <p>машины для мойки, калибровки, сортировки, просеивания и очистки;</p> <p>машины для резки, измельчения и плющения;</p> <p>сепараторы жидкостные;</p> <p>прессы для таблетирования и брикетирования</p>	51 3140	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
	51 3141	ГОСТ 24885-91	Рр. 1 - 5
		ГОСТ 18518-80	Р. 3
	51 3142	ГОСТ 21253-75	Р. 2, 3
	51 3143	ГОСТ 3347-91	Р. 2
	51 3144		

пищеконцентратов;			
оборудование теплообменное и емкости;		ГОСТ 12027-93	Р. 2
линии автоматические и полуавтоматические для консервной и пищекопцентратной промышленности;	51 3145 51 3147	ГОСТ 28535-90	Р. 2
оборудование фасовочно-упаковочное для консервной и пищекопцентратной промышленности	51 3148		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование технологическое для масложировой промышленности, в том числе:	51 3150	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
для производства растительных масел;	51 3151	ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
производства маргарина, майонеза и мыла;	51 3152	ГОСТ 21253-75	Рр. 2, 3
линии автоматические и полуавтоматические для масложировой промышленности;	51 3157	ГОСТ 3347-91	Р. 2
оборудование фасовочно-упаковочное для масложировой промышленности	51 3158	ГОСТ 12027-93	Р. 2
		ГОСТ 28535-90	Р. 2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование технологическое для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности, в том числе:	51 3160	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Р. 3
чайной промышленности;	51 3161		
табачной промышленности;	51 3162		
соляной промышленности;	51 3163		

ферментной промышленности; линии автоматические и полуавтоматические для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности; оборудование фасовочно-упаковочное для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности	51 3164		
	51 3167		
	51 3168		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
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; оборудование фасовочно-упаковочное для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности	51 3170	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
		ГОСТ 21253-75	Рр. 2, 3
	51 3171	ГОСТ 3347-91	Р. 2
	51 3172	ГОСТ 12027-93	Р. 2
	51 3177	ГОСТ 28535-90	Р. 2
	51 3178	ГОСТ 24885-91	Рр. 1 - 5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Оборудование технологическое для парфюмерной промышленности, в том числе: - машины для производства парфюмерных и косметических изделий;	51 3180	ГОСТ 12.2.124-90	Р. р. 1 - 10
	51 3181	ГОСТ 26582-85	Р. р. 1, 2

- установки и аппараты для переработки эфиромасличного сырья;	51 3182	ГОСТ 21253-75	Р. п. 1 - 3
- оборудование теплообменное;	51 3185	ГОСТ 3347-91	Р. 2
- емкости для приема и подготовки сырья;	51 3186	ГОСТ 12027-93	Р. 2
- линии автоматические и полуавтоматические для парфюмерной промышленности;	51 3187		
- оборудование фасовочно-упаковочное для парфюмерной промышленности;	51 3188		
- оборудование прочее	51 3189		
Оборудование транспортное 	51 3190		
Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности, в том числе: - мясной промышленности; - птицеперерабатывающей промышленности; - линии автоматические и полуавтоматические для мясной и птицеперерабатывающей промышленности; - оборудование фасовочно-упаковочное для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	51 3210	ГОСТ 12.2.124-90	Р. п. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Р. п. 1, 2
	51 3211	ГОСТ 12.2.135-95	Стандарт в целом
	51 3212	ГОСТ 30146-95	Р. п. 3, 4
	51 3217	ГОСТ 28532-90	Р. п. 1, 2
		ГОСТ 28534-90	Р. 2
	51 3218	ГОСТ 28535-90	Р. 2
		ГОСТ 28107-89	Р. 2
		ГОСТ 28693-90	Р. п. 2, 3
	Устройства электрические	51 3210, 51 3324	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96

для копчения рыбы, мяса, птицы, сала (мощностью до 6 кВт включительно)		ГОСТ 12.2.124-90	Р. п. 2 - 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Оборудование технологическое для молочной промышленности: Резервуары - охладители молока для ферм и молокосборных пунктов	51 3220	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
	47 4145	ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
		ГОСТ 3347-91	Р. 2
		ГОСТ 12027-93	Р. 2
		ГОСТ 24885-91	Рр. 1 - 5
		ГОСТ 28110-89	Рр. 1, 3
		ГОСТ 28535-90	Р. 2
		ГОСТ 28531-90	Р. 2
		ГОСТ 29065-91	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50803-95	Пп. 4.2, 4.4, 4.6
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 6.2.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Цистерны для перевозки молока 	51 3230		
Цистерны для перевозки молока и других пищевых жидкостей, в том числе: - на шасси автомобилей; - на шасси автоприцепов; - автопоезда- цистерны для перевозки молока	51 3230	ГОСТ 12.2.124-90	Р. п. 1 - 10
	51 3231	ГОСТ 26582-85	Р. п. 1, 2
	51 3232	ГОСТ 9218-86	Р. п. 2, 3
	51 3233	ГОСТ 29065-91	Р. п. 3, 4
Оборудование технологическое для переработки	51 3320	ГОСТ 12.2.124-90	Р. п. 1 - 10

рыбы, в том числе:		ГОСТ 26582-85	Р. п. 1, 2
- мойки, сортировки, разделки и филетирования рыбы;	51 3321	ГОСТ 3347-91	Р. 2
- рыбоконсервного и крабokonсервного производства;	51 3322	ГОСТ 24885-91	Р. п. 1 - 5
- производства кормовой муки и жира;	51 3323	ГОСТ 28535-90	Р. 2
- рыбкопильного производства и соленой рыбопродукции;	51 3324		
- линии автоматические и полуавтоматические для переработки рыбы;	51 3327		
- оборудование фасовочно- упаковочное для переработки рыбы	51 3328		
Линии изготовления тары для пищевых продуктов	51 3820	ГОСТ 12.2.124-90	Р. п. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Р. п. 1, 2
Линии упаковочные для пищевых продуктов	51 3830	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Рр, 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Р. 3
		ГОСТ 21253-75	Рр. 2, 3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов, в том числе: фасования и укупоривания с изготовлением тары;	51 3840	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
	51 3841		
	51 3842	ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
	51 3843	ГОСТ	Р. 3

готовую тару без укупоривания;		18518-80	
укупорочные без фасования;	51 3844	ГОСТ 21253-75	Рр. 2, 3
завертывания, обвязывания, обандероливания изделий, оформления упаковок;	51 3845		
подготовки тары, средств укупоривания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	51 3846		
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства : Машины для послеуборочной обработки зерна. Сушилки зерновые для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение	51 4100 (кроме:	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
	51 4165	ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
	51 4195		
	51 4196)	ГОСТ 12.2.003-91	Р. 2
	47 3520		
	(кроме:	ГОСТ 12.2.007.0-75	Р. 3
	47 3524		
	47 3527	ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Р. 6, п. 7.2
47 3530)			
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	51 4200 (кроме:	ГОСТ 12.2.124-90	Рр. 1 - 10
	51 4293	ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
	51 4295)		
		ГОСТ 18518-80	Р. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование	51 4300	ГОСТ	Рр. 1 - 10

технологическое для крупяной промышленности		12.2.124-90	
		ГОСТ 26582-85	Рр. 1, 2
		ГОСТ 18518-80	Р. 3
		ГОСТ 27962-88	Рр. 1, 2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности	51 4400	ГОСТ 12.2.124-90	Р. р. 1 - 10
		ГОСТ 26582-85	Р. р. 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	ГОСТ 23833-95	Рр. 5, 6
	51 5111		
	51 5112		
	51 5113	ГОСТ 27440-87	Р. 2
	51 5114		
	51 5115		
51 5119	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	Стандарт в целом	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Оборудование тепловое	51 5120	ГОСТ 27570.0-87	Рр. 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
		ГОСТ 27570.43-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Р. 3
		ГОСТ 27441-87	Р. 2
		ГОСТ 27684-88	Р. 1
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Рр. 3 - 32
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Котлы стационарные пищеварочные газовые.	51 5121	ГОСТ 27441-87	Р. 2
Плиты кухонные газовые	51 5122	ГОСТ 12.2.092-94	Р. 3
Аппараты пищеварочные и жарочные тепловые газовые	51 5123	ГОСТ Р 51378-99	Р. р. 2, 3
Сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы газовые	51 5124		
Кипятильники непрерывного действия газовые	51 5125		
Оборудование для кипячения и подогрева жидкостей газовое	51 5126		
Мармиты для первых и вторых блюд газовые	51 5127		
Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (в том числе мощностью до 12 кВт включительно)	51 5125, 51 5126	ГОСТ 12.2.042-91	Р. р. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
Машины для переработки мяса, овощей и теста, в том числе:	51 5130	ГОСТ 27570.0-87	Р. р. 3 - 32

- очистительные;	51 5131	ГОСТ 27570.53-95	Стандарт в целом
- для измельчения и нарезания;	51 5132	ГОСТ 12.2.092-94	Р. 3
- месильно-перемешивающие;	51 5133		
- дозировочно-формовочные;	51 5134		
- универсальные с комплектом сменных механизмов;	51 5135		
- для механической обработки прочие	51 5139		
Машины для обработки денежных банкнот и ценных маг	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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Оборудование механическое для предприятий общественного питания, в том числе: - машины посудомоечные; - оборудование для санитарной обработки посуды и инвентаря; - оборудование для раздачи пищи; - оборудование для буфетов и баров	51 5150	ГОСТ 27570.0-87	Рр. 3 - 32
		ГОСТ 27570.53-95	Стандарт в целом
	51 5151		
	51 5153	ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
	51 5154	ГОСТ 27570.51-95	Стандарт в целом
	51 5155	ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Р. 3
		ГОСТ 14227-97	Рр. 4, 5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

Оборудование для плодовоовощных баз и фабрик заготовочных, в том числе:	51 5160	ГОСТ 27570.0-87	Рр. 3 - 32	
	51 5161	ГОСТ 12.2.092-94	Р. 3	
<ul style="list-style-type: none"> - оборудование для фасовки и упаковки овощей и фруктов; - оборудование для приготовления солений; - тара функциональная; - оборудование для приготовления полуфабрикатов; - оборудование непрерывного действия для приготовления кулинарных изделий; - оборудование периодического действия для приготовления кулинарных изделий (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	51 5162	ГОСТ 23833-95	Рр. 5, 6	
	51 5163			
	51 5164			
	51 5165			
	51 5166			
Оборудование для предприятий торговли, в том числе:	51 5170	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом	
оборудование фасовочно-упаковочное;	51 5174	ГОСТ 28116-95	Р. 2	
тара функциональная;	51 5175			
оборудование для развозной торговли;	51 5176			
оборудование вспомогательное;	51 5178			
оборудование прочее	51 5179			
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)				
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7				
Составные части технологического оборудования для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - холодильного оборудования; - теплового оборудования; - посудомоечные машины 	51 5190 (кроме: 51 5193 51 5197)	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Рр. 3 - 32	
			ГОСТ 12.2.092-94	Р. 3
			ГОСТ 23833-95	Рр. 5, 6
			ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
			ГОСТ 14227-97	Рр. 4, 5

(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч	51 5211	ГОСТ 22502-89	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.142-99	Р. р. 4, 5, 6
		ГОСТ Р 51360-99	Р. р. 5, 6
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000	Стандарт в целом
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч (в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	51 5221	ГОСТ 22502-89	Р. р. 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 р. 9)
		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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Утюги	51 5531	ГОСТ Р МЭК 335-2-3-95	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Гладильные машины	51 5532	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

		60335-2-44-01	
		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
		(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	
Холодильники, морозильники и льдогенераторы	51 5603 51 5620	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24- 2001	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
		(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	
Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	51 5610	ГОСТ Р МЭК 60335-2-54- 2000	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
		(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	
Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	51 5611	ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Полотеры и машины для влажной очистки полов	51 5612	ГОСТ Р МЭК 335-2-10-94	Стандарт в целом
	51 5614		
	51 5616		
		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 01.07.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2003)	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Центрифуги	51 5613	ГОСТ 30345.5-96	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Стиральные машины	51 5630	ГОСТ 30345.4-95	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Машины посудомоечные	51 5641	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

		60335-2-5-2000	
		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
		(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	
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	Стандарт в целом
Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	51 5646	ГОСТ 27570.49-96	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
		(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	
Маслобойки электрические мощностью до 2 кВт включительно	51 5647	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Р. р. 2 - 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 1
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	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	Р. р. 2 - 8
		ГОСТ 24885-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 1

		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
Бритвы, машинки для стрижки волос	51 5651 51 5652	ГОСТ Р МЭК 60335-2-8-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	51 5653	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Электрические щетки для обуви	51 5654	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Электрические щетки для одежды	51 5655	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Приборы для массажа	51 5656	ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-98	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Туалеты электрические	51 5659	ГОСТ Р 50585-93	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Гидромассажные ванны	51 5659	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60- 2000	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
(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))			
Увлажнители воздуха	51 5671	ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

		60335-2-98-2000	
		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
		(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	
Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	51 5672	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	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
		(в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	
Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	51 5674	ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2000	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
Измельчители пищевых отходов	51 5680	ГОСТ 30345.46-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	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	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
Термошкафы для хранения овощей (в ред. Поправок (ИУС N 2, 2003))	51 5682	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		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
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Машины швейные бытовые. Машины швейные бытовые типа "Зигзаг" (оверлоки) с электроприводом и комбинированным приводом	51 5701, 51 5713, 51 5714	ГОСТ 27570.22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 19930-91	Пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.15, 2.2.21, 2.3.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Машины и аппараты вязальные электрические	51 5725	ГОСТ 12.2.123-90	Р. 1 - 4
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Предметы металлической галантереи, в том числе: - бритвы механические; - лезвия для безопасных бритв; - аппараты для безопасных бритв металлические; - аппараты для точки лезвий для безопасных бритв; - принадлежности для бритья; - ножницы бытовые; - аппараты для безопасных бритв прочие; - кассеты к аппаратам 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	Р. р. 4, 7, 8
	51 5743		
	51 5744		
	51 5745		
	51 5746		
	51 5747		
51 5748			
Оборудование полиграфическое: - наборное; - для изготовления печатных форм; - печатное; - брошюровочно- переплетное; - для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками	51 6200 - 51 6600 51 6200 51 6300 (кроме 51 6370) 51 6400 51 6500 51 6600 (кроме 51 6653)	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом

**53 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Блоки оконные и балконные дверные деревянные, дерево- алюминиевые	53 6130 (кроме 53 6134, 53 6138)	ГОСТ 23166-99	Рр. 5 - 8
		ГОСТ 25097-2002	Рр. 5 - 8
	ГОСТ 24700-99	Рр. 5 - 8	

		ГОСТ 11214-2003	Пр. 5 - 8
		ГОСТ 24699-2002	Пр. 5 - 8
		ГОСТ 30734-2000	Пр. 5 - 8
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Картон фильтровальный для пищевых жидкостей (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	54 4510	ГОСТ 12290-89	Пп. 1.3.1, 1.3.2 табл. (поз. 3, 4, 5)
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказы Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7, от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Тара потребительская из бумаги, картона и комбинированных материалов (пачки, коробки, пакеты для пищевой, парфюмерно- косметической продукции и лекарственных средств) (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	54 8000	ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10 - 2.12, 2.14
	54 5681	ГОСТ 12303-80	Пп. 2.2, 2.5, 2.6, 2.13
		ГОСТ 12301-81	Пп. 2.4, 2.8, 2.14

55 ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ, СПИЧКИ

Плиты древесно- стружечные	55 3400	ГОСТ 10632-89	П. п. 1.5, 1.6 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении пер- пендикулярно пластиплиты), 1.8, 1.10
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			

56 МЕБЕЛЬ

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			

Мебель для учебных заведений (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	56 0000	ГОСТ 22046-2002	Пп. 1.3.4, 1.3.6, 1.3.9
--	---------	--------------------	----------------------------

57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ

Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	57 7200	ГОСТ 23166-99	Рр. 5 - 8
		ГОСТ 30674-99	Пп. 5 - 8

59 ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФАРФОРА И ФАЯНСА

Стеклопакеты	59 1320	ГОСТ 24866-99	Р. р. 3 - 7
Стеклопакеты для наземного транспорта (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	59 2300	ГОСТ Р 52172-2003 (с 01.07.2005)	Пп. 5.1.9 - 5.1.13
Стекло безопасное для наземного транспорта (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	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 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	59 7000	ГОСТ 30407-96	Пп. 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7
Термосы бытовые с сосудами из стекла (введено Постановлением Госстандарта РФ от 12.05.2003 N 41)	59 8240, 59 8250	ГОСТ Р 51968-2002	П. п. 5.1.3, 5.1.5
Посуда хозяйственная из специального бытового стекла (введено Постановлением Госстандарта РФ от 12.05.2003 N 41)	59 8220, 59 8230	ГОСТ Р 51969-2002	П. п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек)
Тара стеклянная консервная (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	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)	П. 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
		ГОСТ 15844-92	Пп. пп. 2.3.1 - 2.3.6; 2.6.1
Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая)	59 9000	ГОСТ 25185.1-95	П. 4
	(59 9100 59 9200 59 9400 59 9600 59 9649)	ГОСТ 28390-89	П. п. 1.2.8, 1.2.14
		ГОСТ 28391-89	П. п. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15

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

Лампы-вспышки	63 9800	ГОСТ 24371-80	Р. 3; п. 2.12
		ГОСТ Р МЭК 491-95	Р. п. 4, 6 - 17
		ГОСТ Р ИСО 10330-96	Р. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом

64 СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

	ГОСТ 28203-89	Пп. 4 - 11
	ГОСТ 28204-89	Стандарт в целом
	ГОСТ 28209-89	Стандарт в целом
	ГОСТ 28213-89	Пп. 5 - 10
	ГОСТ 28215-89	Пп. 4 - 10
	ГОСТ 28219-89	Пп. 3.1 - 3.5
	ГОСТ 30429-96	Стандарт в целом

65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая	65 7340	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2000 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 01.07.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2003)	Стандарт в целом
		Устройства выходные акустические активные с питанием от сети 220 В	65 7350
ГОСТ 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		
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
		Аппаратура приемопередающая телевизионная	65 7410	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
				ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
ГОСТ Р 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	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	65 7430		Стандарт в целом
	65 7440	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (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	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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 радиоприемные: - магнитолы; - магниторадиолы; - радиокомплексы; - радиолы; - радиоприемники; - тюнеры; - устройства радиоприемные комбинированные	65 8200	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	65 8210		
	65 8230		
	65 8240		
	65 8250		
	65 8260		
	65 8270	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
	65 8280	ГОСТ Р 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
Магнитофоны и магнитофоны- приставки	65 8300	ГОСТ 12.2.006-87	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		22505-97	
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая (видеомагнитофоны бытовые, видеопроекторы бытовые, видеоигры)	65 8400	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Телевизионные камеры бытовые	65 8460	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную	Стандарт в целом

		до 01.01.2003)			
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом		
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом		
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом		
Электрофоны и электропроигрыватели	65 8500	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом		
	65 8510				
	65 8520				
	65 8530				
	65 8560				
				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			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267					
Усилители низкой частоты автономные, эквалайзеры	65 8700	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом		
				ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
				ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
				ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
				ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
				ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Блоки питания для бытовой РЗА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно	65 8900	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Р. р. 1 - 5, 9 - 11, 13, 16, 17, 19, п. п. 12.1, 12.2, 14.1 - 14.3, 14.5,		

подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания		14.6, 14.8, 14.10, 15.8
	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

**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	П. п. 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	Р. 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
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			

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)	П. 13, 14, 15; р. 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)	Р. 4, 5, 6, 7, 8
--	--	---	------------------

71 ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ

Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть):			
винтовки калибра св. 5 до 6 мм включ.;	71 8120	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
винтовки калибра св. 6 до 7 мм включ.;	71 8130	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
винтовки калибра св. 7 мм	71 8140	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть):			
пистолеты спортивные огнестрельные;	71 8220	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
револьверы калибра св. 5 до 7 мм включ.;	71 8230	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
револьверы калибра св. 7 мм	71 8240	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	71 8350	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть):			
карабины св. 5 до 6 мм включ.;	71 8520	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
карабины св. 6 до 7 мм включ.;	71 8530	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2

карабины св. 7 мм;	71 8540	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
ружья одноствольные с нарезным стволом;	71 8550	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
ружья двуствольные нарезные и комбинированные;	71 8560	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
ружья многоствольные комбинированные;	71 8570	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
ружья многоствольные с нарезным стволом	71 8580	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть):			
карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включ.;	71 8630	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
карабины и ружья одноствольные св. 28 до 16 калибра включ.;	71 8640	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
карабины и ружья одноствольные св. 16 калибра	71 8650	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части (в случае самостоятельной поставки в торговую сеть):			
ружья двуствольные до 28 калибра включ.;	71 8730	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
ружья двуствольные св. 28 до 16 калибра включ.;	71 8740	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
ружья двуствольные св. 16 калибра	71 8750	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
ружья двуствольные со стволами разных калибров	71 8760	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
Оружие, производимое только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран- импортеров	71 8180	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
Оружие служебное и его основные части (в случае самостоятельной	71 8470	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2

поставки)			
Оружие самообороны: огнестрельное бесствольное; в том числе:	71 8461	Федеральный закон "Об оружии"	Нормы Минздрава России Криминалистиче- ские требования МВД России, сог- ласованные с Госстандартом России
огнестрельное гладкоствольное длиннствольное;	71 8462	ГОСТ Р 50529-93	Р. 2
пистолеты и револьверы газовые;	71 8463	ГОСТ Р 50741-95	Р. 3
механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами;	71 8464	ГОСТ Р 50743-95	Р. 3
электрошоковые устройства и искровые разрядники	71 8465	ГОСТ Р 50940-96	Р. 3
Оружие сигнальное	71 8481	Федеральный закон "Об оружии"	Криминалистиче- ские требования МВД России, сог- ласованные с Госстандартом России
Оружие охотничье пневматическое	71 8680	ГОСТ Р 51612-2000	Р. п. 2, 3
Оружие спортивное пневматическое:			
винтовки и ружья спортивные пневматические;	71 8410	ГОСТ Р 51612-2000	Р. п. 2, 3
винтовки спортивные газобаллонные;	71 8420	ГОСТ Р 51612-2000	Р. п. 2, 3
пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные;	71 8430	ГОСТ Р 51612-2000	Р. п. 2, 3
пистолеты спортивные пневматические	71 8440	ГОСТ Р 51612-2000	Р. п. 2, 3
Оружие спортивное метательное	71 8380	Федеральный закон "Об оружии"	Криминалистиче- ские требования МВД России, сог- ласованные с Госстандартом России
Оружие охотничье холодное клинковое	71 8485	ГОСТ Р 51500-99	Р. п. 4 - 9
Оружие холодное клинковое прочее, в том числе:			

ножи для выживания	71 8486	ГОСТ Р 51548-2000	Р. п. 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
Приспособления строительно-монтажные и аварийно-спасательные	71 8850	ГОСТ Р 50529-93	Р. 3
Изделия, конструктивно сходные с холодным клинковым оружием, в том числе			
ножи туристические и специальные спортивные;	71 8870	ГОСТ Р 51501-99	Р. п. 4 - 7
ножи разделочные и шкурорезные	71 8870	ГОСТ Р 51644-2000	Р. п. 4 - 7
Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием	71 8870	ГОСТ Р 51715-2001	Р. п. 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	Р. 3
Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию	72 7220	ГОСТ Р 50530-93	Р. 3
Патроны к сигнальному оружию	72 7231	ГОСТ Р 50530-93	Р. 3
Патроны к средствам огнестрельным производственным	72 7250	ГОСТ Р 50530-93	Р. 3
Патроны к газовому оружию самообороны	72 7234	ГОСТ 50742-95	Р. 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	Р. 3
Патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран - импортеров	72 7270	ГОСТ Р 50530-93	Р. 3
Патроны испытательные	72 7260	ГОСТ Р 50530-93	Р. 3
Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию в случае их самостоятельной поставки в торговую сеть	72 7281	ГОСТ Р 50530-93	П. п. 3.1.2, 3.2.2, п. 3.8

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

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Сейфы	73 9930 96 9311	ГОСТ Р 50862-96	Рр. 5 (пп. 5.2, 5.3, 5.4), 6
		ГОСТ Р 51113-97	Рр. 4, 5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Запирающие устройства, в т.ч. замки сейфовые	73 9930	ГОСТ Р 51053-97	Р. 5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	73 9950	ГОСТ Р 50744-95	Р. 5

74 СУДА

Суда прогулочные: - лодки гребные, лодки моторные, катера, яхты, яхты и каноэ (кроме спортивных) (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	74 4000	ГОСТ 19356-79	Пп. 1.3.2 - 1.3.6
		ГОСТ 19105-79	П. 2.13
Круги спасательные	74 4890	ГОСТ	П. п. 4.6; 4.7

		19815-74	
Жилеты спасательные	74 4890	ГОСТ 22336-77	П. п. 5.5, 5.7

83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ - ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Платки носовые хлопчатобумажные	83 1520	ГОСТ 11381-83	П. 1.6
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Мешки тканевые пищевые (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	83 2000 22 9700	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные детские	83 1620 83 1910	ГОСТ 27832-88	Пп. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95	Р. 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	Пп. 1.2.3 (ус- тойчивость ок- раски: к стирке, "поту", трению)
Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи	83 7530 83 7540 83 8530	ГОСТ 20272-96	П. 3.3.7 (ус- тойчивость ок- раски: к стирке, "поту", трению)

84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
--

Изделия трикотажные бельевые для девочек	84 1000	ГОСТ 904-87	Пп. пп. 2.2.1, 2.2.3 (устойчи- вость окраски:
---	---------	----------------	---

			к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4: табл. 1
Изделия трикотажные бельевые для мальчиков	84 1000	ГОСТ 20462-87	П. п. 2.2, 2.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4: табл. 1
Костюмы трикотажные купальные детские	84 1000	ГОСТ 10540-90	Пп. пп. 2.3.1, 2.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению, морской воде)
		ГОСТ 30383-95	П. 4: табл. 1
Изделия трикотажные бельевые для женщин	84 1000	ГОСТ 904-87	Пп. 2.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ Р 50967-96	П. 4
Костюмы трикотажные купальные мужские и женские	84 1000	ГОСТ 10540-90	П. 2.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению, морской воде)
		ГОСТ Р 50967-96	П. 4
Изделия трикотажные бельевые мужские	84 1000	ГОСТ 20462-87	П. 2.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ Р 50967-96	П. 4
Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельных и дошкольного возраста	84 1140	ГОСТ 12694-90	Пп. пп. 2.2.1, 2.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4: табл. 1
Изделия трикотажные верхние для девочек	84 2000	ГОСТ 7474-88	Пп. пп. 2.2.1, 2.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению)
		ГОСТ Р 50966-96	П. 4.1: табл. 1, 2
Изделия трикотажные верхние для мальчиков	84 2000	ГОСТ 28039-89	Пп. пп. 2.2.1, 2.3.4
		ГОСТ Р 50966-96	П. 4.1: табл. 1, 2

Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах детские <k>	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пп. пп. 4.2.1, 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению), 4.2.8
Изделия трикотажные перчаточные детские	84 4000	ГОСТ 5007-87	Пп. 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	Пп. 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	Пп. 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	Р. 3
Одежда детская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000, 85 2000	ГОСТ 25295-91	Пп. пп. 2.1.3, 2.1.5, 2.1.27
		СанПиН 42-125-4390-87	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, "поту", трению в части тканей набивных)

		ГОСТ 7913-76	П. 1.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, "поту", трению в части одежных и плащевых тканей)
		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	Р. 3
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для девочек	85 3000	ГОСТ 25294-91	Пп. 2.1.4
		СанПин 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части платьевых тканей)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части платьевых-костюмных тканей)
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 1875-83	П. 2.2, табл. 3: в части устойчивости

			окраски к сухому и мокрому трению
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Изделия швейные бельевые для детей	85 4000	ГОСТ 25296-91	Пп. пп. 2.1.5, 2.1.6
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части бельевых)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3 табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части бельевых)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Сорочки верхние для мальчиков	85 4000	ГОСТ 30327-95	Пп. пп. 2.1.4, 2.1.5
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части рубашечных тканей)
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Изделия швейные бельевые мужские и женские	85 4000	ГОСТ	Пп. 2.1.6
		ГОСТ	П. 1.3: табл. 2

		7780-78	(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	Р. 3
Изделия для новорожденных и детей ясельной группы	85 4217, 85 4237, 85 4277, 85 4317, 85 4337, 85 4357, 85 4377, 85 4397, 85 4977	ГОСТ Р 50713-94	Пп. пп 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15
		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 бельевых тканей)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7780-78	П. 1.2: табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части одежных и ворсовых тканей)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
		Комплект индивидуальный экранирующий для	85 7000 [ОКСТУ 0012]

защиты от электрических полей токов промышленной частоты			2.2.1
Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	85 7000	ГОСТ 12.4.101-93	Р. 1
Костюмы и плащи мужские для защиты от воды	85 7200, 85 7141	ГОСТ 27643-88	Р. 1
		ГОСТ 12.4.134-83	Р. 1, п. п. 2.3, 3.2
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	Р. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Р. п. 1, 3
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
		ГОСТ Р 50714-94	Р. п. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	85 7211	ГОСТ 29057-91	Р. п. 1, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7211	ГОСТ 27575-87	П. п. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепродуктов	85 7211	ГОСТ 12.4.111-82	Р. п. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6

		ГОСТ Р 50714-94	Р. п. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от пониженных температур	85 7211, 85 7231	ГОСТ 29335-92	П. п. 1.2, 1.3, 1.5; р. 5
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 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	П. п. 1.2, 1.3, 1.5; р. 5
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Р. п. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 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	Р. п. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Р. п. 1, 3
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
		ГОСТ 50714-94	Р. п. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от повышенных температур	85 7211, 85 7251	ГОСТ 12.4.045-87	П. п. 1.2, 1.3, 1.5; р. 5
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Р. п. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Костюмы мужские для	85 7211,	ГОСТ	Р. п. 1, 5

защиты от кислот	85 7251	27652-88	
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
		ГОСТ 16166-80	Р. 1, п. п. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10
Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (введено Постановлением Госстандарта РФ от 08.01.2003 N 3)	85 7211	ГОСТ Р 12.4.219-99	П. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6
Костюмы женские для защиты от пониженных температур	85 7212	ГОСТ 29338-92	П. п. 1.2, 1.3, 1.5; р. 5
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли	85 7212	ГОСТ 29058-91	Р. п. 1, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7212	ГОСТ 27574-87	П. 1.2; пп. пп. 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов	85 7212	ГОСТ 12.4.112-82	Р. п. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6

		ГОСТ Р 50714-94	Р. п. 4, 7
Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7212, 85 7232	ГОСТ 27651-88	П. 1.2, п. 5
		ГОСТ 29122-91	Рр. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Рр. 1, 3
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Костюмы женские для защиты от кислот	85 7212, 85 7252	ГОСТ 27654-88	Р. п. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
		ГОСТ 16166-80	Р. 1; п. п. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10
Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7231	ГОСТ 27653-88	П. 1.2, п. 5
		ГОСТ 29122-91	Рр. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Рр. 1, 3
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7511	ГОСТ 12.4.100-80	Р. 1; п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических	85 7512	ГОСТ 12.4.099-80	Р. 1; п. 2.3
		ГОСТ	Р. п. 4, 5

воздействий и общих производственных загрязнений		29122-91	
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4
Фартуки специальные	85 7700	ГОСТ 12.4.029-76	Р. п. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Р. п. 1, 3
		ГОСТ Р 50714-94	Р. п. 4, 7
		ГОСТ 16166-80	Р. 1; п. п. 3.4, 3.6, 3.8 - 3.10
		ГОСТ 12.4.173-87	Р. 3
Рукавицы и перчатки швейные защитные (кроме рукавиц и перчаток швейных защитных для пожарных)	85 7800	ГОСТ 12.4.010-75	Р. 1; п. 2.1; пп. 2.2.2
		ГОСТ 12.4.183-91	Р. п. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Р. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Средства индивидуальной защиты рук от вибрации	85 7800	ГОСТ 12.4.002-97	П. п. 4.3, 4.7; пп. пп. 4.9.4, 4.9.6; п. 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	П. п. 4.2.1 - 4.2.3, 4.5, 4.3.1 - 4.3.3, 4.4.2; р. 6, 7
		ГОСТ Р	П. п. 4.2 - 4.5;

		12.4.222-99	р. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.223-99	П. п. 4.2.1, 4.3, 4.4; р. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.224-99	П. п. 4.2 - 4.5; р. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.225-99	П. п. 4.2 - 4.4; р. 6

88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ

Обувь детская (кроме спортивной, национальной, ортопедической)	88 0000	ГОСТ 26165-84	Пп. пп. 1.5.2, 2.3.1; п. 2.4; пп. 2.6.1; п. п. 2.12, 2.15
Обувь домашняя и дорожная детская	88 0000	ГОСТ 1135-88	Пп. 2.2.3
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений (введено Постановлением Госстандарта РФ от 08.01.2003 N 3)	88 0000	ГОСТ Р 12.4.187-97	П. п. 4.3.1 - 4.3.10, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1
Обувь из юфти детская	88 1000	ГОСТ 5394-89	Пп. 2.2.3
Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (кроме обуви для пожарных)	88 1160, 88 1260	ГОСТ 12.4.032-77	П. п. 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	П. п. 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	П. 2.3, п. п. 2.7.3 - 2.7.9
		ГОСТ 12.4.024-76	П. 1.3; пп. 1.4.2; п. п. 1.6, 1.12 - 1.14
Обувь специальная виброзащитная	88 4160	ГОСТ 12.4.024-76	П. п. 1.3, 1.4.2, 1.6, 1.12 - 1.14
Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, неф-	88 6260, 88 2260	ГОСТ 12.4.137-84	Р. 2.4, 2.14 - 2.24

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267

91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Мучные кондитерские изделия, в том числе: торты, пирожные, баба	91 3000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.5.5, 1.5.5.1 - 1.5.5.11
	91 3400		
	91 3500		
	91 3620		
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.10
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Печенье	91 3100, 91 3123, 91 3123	ГОСТ 24901-89	п. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Галеты	91 3210	ГОСТ 14032-68	п. п. 1.4, 1.5, 1.9
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Крекер (сухое печенье)	91 3220	ГОСТ 14033-96	п. п. 3.1.3 - 3.1.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия кондитерские пряничные	91 3300	ГОСТ 15810-96	п. п. 3.2.3 - 3.2.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Кексы	91 3610	ГОСТ 15052-96	п. п. 3.1.3 - 3.1.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рулеты бисквитные	91 3630	ГОСТ 14621-78	п. п. 1.3 - 1.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Вафли	91 3700	ГОСТ 14031-68	п. п. 1.6, 1.7, 1.12; 1.13; 1.14
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Восточные сладости мучные	91 3911	ГОСТ Р 50228-92	п. п. 1.1.3 - 1.1.6, 1.2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Продукция масложировой промышленности,	91 4000 (кроме 91 4900)	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.7.2, 1.7.3, 1.7.3.1

в том числе:		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, пп. 4.16, 4.16.1, 4.16.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Масло конопляное	91 4111	ГОСТ 8989-73	П. п. 2.3 - 2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло соевое	91 4112	ГОСТ 7825-96	пп. 4.2.1, 4.2.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло хлопковое рафинированное	91 4115	ГОСТ 1128-75	П. п. 2.3 - 2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло горчичное	91 4121	ГОСТ 8807-94	пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло рапсовое	91 4123	ГОСТ 8988-2002	Пп. 4.3.1 - 4.3.3, 4.6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Масло арахисовое	91 4131	ГОСТ 7981-68	п. п. 2.3, 2.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло кунжутное (сезамовое)	91 4133	ГОСТ 8990-59	пп. 3, 4, 5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло подсолнечное	91 4136	ГОСТ 1129-93	пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло кокосовое	91 4143	ГОСТ 10766-64	П. 3, 4, 5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	91 4144 91 4151 91 4152 91 4153 91 4154 91 4158	ГОСТ 30306-95	пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло кукурузное	91 4192	ГОСТ 8808-2000	пп. 4.1.1 - 4.1.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
- Майонезы	91 4310	ГОСТ 30004.1-93	пп. 2.2.1 - 2.2.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			

с колпачком-пультверизатором (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Изделия косметические твердые (косметические карандаши, соль для ванн, твердые духи) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	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.) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Кремы косметические эмульсионные жидкие (эмульсии, молочко, сливки косметические) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5811 - 91 5817	ГОСТ 29189-91	П. п. 1.1; 1.2.2, таблица (поз. 1, 3, 4), п. 1.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Кремы косметические эмульсионные густые (маски питательные, очищающие, увлажняющие, гели, желе, крем-краски, масла, крем-бальзамы, крем-дезодорант, крем-депиляторий), жировые косметические кремы (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5811 - 91 5817	ГОСТ 29189-91	П. 1.1, 1.2.2; таблица (поз. 1, 3, 4); 1.2.3, 1.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Пасты зубные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5821	ГОСТ 7983-99	П. п. 3.1.4, 3.3, 4, р. 6
Порошок зубной (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5822	ГОСТ 5972-77	П. п. 1.2, 1.3, 4.6 (кроме реквизита "розничная цена")
Средства гигиены полости рта	91 5823	ГОСТ 51577-2000	П. п. 3.1.3 (таблица 1,

жидкие (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			пп. 6 - 9), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, 3.4.2, 3.4.4; р. р. 4, 6
Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные (пудра, сухие румяна, тени для век) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5851, 91 5855, 91 5856	ГОСТ 28768-90	П. п. 1.2, 1.3.4
		ГОСТ 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики на жировой основе (тени для век, карандаши для бровей и век, блеск и бальзам для губ, румяна, маскирующие карандаши для лица, губная помада, вазелин косметический) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5851 91 5854 98 5861	ГОСТ 28767-90	П. п. 1.1, 1.2: таблица (поз. 5, 6)
		ГОСТ 29189-91	П. п. 1.1, 1.3, 1.2.3
		ГОСТ 51391-99	П. 4.6
Продукты для детского питания на плодоовощной основе, в том числе: (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, п. 3.1.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
- Консервы плодовые и ягодные для детского питания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6100	ГОСТ 15849-89	П. п. 1.2.1, 1.2.9 - 1.2.13, 1.2.15; п. 1.4
- Консервы овощные, овоще-плодовые, овоще-мясные для детского питания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6218	ГОСТ 16440-89	П. п. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.6 - 1.2.10, 1.2.12; п. 1.4
Консервы овощные, фруктовые, ягодные, в том числе: (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6100, 91 6210, 91 6240, 91 6310, 91 6370	СанПиН 2.2.3.1078-01	Приложение 1, п. 1.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2

- Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6111	ГОСТ 1016-90	Пп. 1.2.3 - 1.2.7; п. 1.4
- Консервы. Овощи резанные в томатном соусе (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6112	ГОСТ 18611-73	П. п. 1.3 - 1.8, 4.2
- Консервы. Икра овощная (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6114	ГОСТ Р 51926-2002	Пп. 4.2.1 - 4.2.4, 4.5
- Первые обеденные блюда (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6121, 91 6122	ГОСТ 18316-95	Пп. 3.2.2 - 3.2.8, 3.4.1
- Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6123	ГОСТ 17472-72	П. п. 1.2 - 1.6, 3.2
- Консервы. Вторые обеденные блюда (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6123, 91 6124	ГОСТ 18224-72	П. п. 1.3 - 1.7, 4.2
- Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6124	ГОСТ 17649-72	П. п. 1.2 - 1.5, 4.2
- Кукуруза сахарная консервированная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6131	ГОСТ 15877-70	П. п. 1.2 - 1.6, 3.2
- Горошек зеленый консервированный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6132	ГОСТ 15842-90	Пп. 1.2.2, 1.2.4 - 1.2.6; п. 1.4
- Фасоль стручковая консервированная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6133	ГОСТ 15979-70	П. п. 1.2 - 1.6, 1.8, 1а.3, 1а.4, 3.2
- Томаты консервированные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6134	ГОСТ 7231-90	Пп. 1.2.3 - 1.2.7; п. 1.4
- Консервы. Огурцы консервированные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6135	ГОСТ 20144-74	П. п. 1.4 - 1.6, 4.2
- Маринады овощные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6140	ГОСТ 1633-73	П. п. 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)	Пр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
- Консервы. Грибы маринованные и отварные	91 6152	ГОСТ 28649-90	Пп. 1.2.4 - 1.2.8; п. 1.4
		(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	
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)	Пр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
- Консервы. Сок томатный	91 6211	ГОСТ 937-91	п. п. 1.2.3 - 1.2.7, 1.4.1
		(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	
- Продукты томатные концентрированные	91 6211, 91 6212	ГОСТ 3343-89	п. п. 1.2.4 - 1.2.8; 1.4
		(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	
- Соусы овощные	91 6213, 91 6240	ГОСТ Р 50903-96	п. п. 3.2.2 - 3.2.6; 3.4
		(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	
- 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)	Пр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
		ГОСТ 816-91	Пп. 1.2.4 - 1.2.15, 1.4
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
Джемы, варенье, повидло, конфитюры, сиропы, плоды и ягоды протертые с сахаром и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, в том числе:	91 6320, 91 6330 (кроме 91 6336), 91 6350 (кроме 91 6352)	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.6, 1.6.6.1, 6.6.6.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2

(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Повидло (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6321	ГОСТ Р 51934-2002	Пп. 4.2.1 - 4.2.6, 4.5.1
- Консервы. Соусы фруктовые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6324	ГОСТ 18077-72	П. п. 1.4 - 1.7
- Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6325, 91 6140	ГОСТ 22371-77	П. п. 1.4 - 1.7
- Варенье (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6331	ГОСТ 7061-88	Пп. 1.2.3 - 1.2.8; п. 1.4.1
- Джем (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6332	ГОСТ 7009-88	Пп. 1.2.5 - 1.2.8; п. 1.4.1
Соки, напитки, сиропа фруктовые и ягодные, в том числе:	91 6340, 91 6350	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.5; 1.6.5.7 - 1.6.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Соки фруктовые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6340	ГОСТ 29135-91	Пп. 2.1.4 - 2.1.10, 2.2.2
- Соки плодовые и ягодные натуральные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6341	ГОСТ 656-79	П. п. 1.6, 1.8, 1.9, 1.12, 1.13, 4.2
- Сок виноградный натуральный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6342	ГОСТ 25892-83	П. п. 1.5 - 1.9, 4.2
- Соки плодовые и ягодные с сахаром (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6343	ГОСТ 657-79	П. п. 1.5 - 1.9, 4.2
- Соки плодовые и ягодные с мякотью (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6344	ГОСТ 16366-78	П. п. 1.4 - 1.8, 4.3
- Соки из цитрусовых плодов (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6345	ГОСТ 18193-72	П. п. 1.3, 1.5 - 1.9, 4.2
- Соки плодовые	91 6347	ГОСТ	П. п. 1.2,

и ягодные концентрированные (кроме полуфабрикатов для промпереработки) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		18192-72	1.7 - 1.11
Консервы. Маринады плодовые и ягодные	91 6370	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.3, 1.6.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
		ГОСТ 7694-71	Пп. 1.6 - 1.9
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127, Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6530	ГОСТ 18487-80	П. п. 2.3 - 2.6
Продукция винодельческой промышленности, в том числе:	91 7000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.17
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Вина виноградные	91 7000	ГОСТ 7208-93	Пп. 2.2.7, 2.2.9 (кроме железа)
		СанПиН 2.3.2.1078	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.17
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Вина шампанские и игристые	91 7200	ГОСТ 13918-88	Пп. 1.3.2 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 1.3.3

		ГОСТ Р 51165-98	Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.4, 4.4
		ГОСТ Р 51158-98	Пп. 4.13 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.5, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.17
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Вина плодовые	91 7300	ГОСТ 28616-90	Пп. 2.2.6, 2.2.8; 2.2.9
		ГОСТ Р 51272-99	Пп. 5.1.5 - 5.1.7, 5.1.9, 5.1.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.4
		ГОСТ Р 51283-99	Пп. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.17
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Вина медовые	91 7390	ГОСТ Р 51283-99	Пп. 5.1.5, 5.1.8; 5.3.1, 5.3.2, 5.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Рр. 3, 4, п. 4.17

		(с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Коньяки, коньячные напитки, бренди, кальвадосы	91 7410, 91 7420, 91 7440	ГОСТ Р 51618-2000	Пп. 5.1.5, 5.1.7, 5.3.1, 5.4
		ГОСТ Р 51300-99	Пп. 5.1.4, 5.1.5, 5.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.17
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Напитки винные, коктейли винные	91 7700 91 7740	ГОСТ Р 51159-98	Пп. 4.1.4, 4.1.6, 4.4
		ГОСТ Р 51156-98	Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуоксида углерода в бутылке), 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 досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.17
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Изделия ликероводочные	91 8100	ГОСТ 7190-93	Пп. 3.2.2, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.19
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Водки и водки особые	91 8100	ГОСТ Р	Пп. 4.2.3 (в

		51355-99	части массовых концентраций альдегидов, сивушного 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 досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.19
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Спирт этиловый питьевой 95%-ный	91 8118	ГОСТ Р 51723-2001	Пп. 3.2.2 (в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта, наличия фурфурола), 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 досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.19
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Напитки безалкогольные	91 8511 - 91 8518	ГОСТ 28188-89	Пп. 1.2.11 - 1.2.13
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.8.5, 1.8.5.1 - 1.8.5.4, 1.8.6, 1.8.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.18, 4.18.1, 4.18.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Напитки	91 8519	СанПиН	Приложение 1,

слабоалкогольные		2.3.2.1078-01	пп. 1.8.6.2 - 1.8.6.4, 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.18, 4.18.5
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	91 8543 91 8544	ГОСТ 13273-88	Пп. 1.1.10, 1.1.14
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.18.6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Продукты на зерновой основе для питания детей, в том числе:	91 9000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, п. 3.1.2.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Мука для продуктов детского питания	91 9000	ГОСТ 27168-86	П. п. 1.6, 1.6.1, 1.7, 2.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01 <k>	Приложение 3, п. 3.1.2.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Напитки чайные, чай черный, зеленый (плиточный), в том числе:	91 9100, 91 9820	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.10
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.15, 4.15.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Чай черный байховый фасованный	91 9111	ГОСТ 1938-90	Пп. 1.2.4 - 1.2.6, 1.2.10
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Чай зеленый байховый нефасованный	91 9112	ГОСТ 3716-90	Пп. 1.3.3 - 1.3.5, 1.3.8
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			

- Чай зеленый байховый фасованный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9112	ГОСТ 1939-90	Пп. 1.2.4 - 1.2.6, 1.2.9
- Чай черный байховый нефасованный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9113	ГОСТ 1937-90	Пп. 1.3.3 - 1.3.5, 1.3.8
- Чай плиточный черный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9113	ГОСТ 1940-75	Пп. 1.3, 1.4, 1.5
- Чай зеленый кирпичный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9191	ГОСТ 3483-78	П. п. 1.6, 1.7, 1.8, 1.9
- Чай зеленый кирпичный для экспорта (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9191	ГОСТ 12810-79	П. п. 1.6 - 1.9
Соль поваренная пищевая йодированная	91 9203	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.12
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.12
		ГОСТ Р 51574-2000	Пп. 4.2.1 - 4.2.8; 4.3.1 - 4.3.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Сигареты	91 9340	ГОСТ 3935-2000	Пп. 4.1, 4.11.1 - 4.11.12, 4.14, 4.17, 6.5
		Г.Н.2.3.2. 1377-03	Документ в целом
		ГОСТ Р 51087-97	Документ в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Концентраты пищевые, в том числе:	91 9400 - 91 9600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.14
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.14
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Бульоны пищевые сухие	91 9400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. п. 1.9.14, 1.9.14.4 - 1.9.14.9

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Первые и вторые обеденные блюда (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9400	ГОСТ 19327-84	П. п. 1.6 - 1.9
- Первые и вторые обеденные блюда быстрого приготовления (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9414, 91 9424, 91 9427, 91 9432, 91 9442	ГОСТ Р 50847-96	П. п. 3.3.1 - 3.3.5
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
- Сладкие блюда (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9510	ГОСТ 18488-2000	П. п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Сухие продукты для детского или диетического питания, в том числе:	91 9700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3 (детализация с учетом особенностей продукта)
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Концентраты пищевые. Сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9712, 91 9731, 91 9732	ГОСТ 21831-76	П. п. 1.4, 1.5
Каши лечебно-профилактические для детского питания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9765	ГОСТ Р 51172-98	П. п. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4
Кофе (в зернах, молотый, растворимый), в том числе:	91 9800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.11
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом	Рр. 3, 4, п. 4.14

		досрочного введения)	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Кофе натуральный растворимый (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 9811	ГОСТ Р 51881-2002	Пп. 3.2.2 - 3.2.5
Кофе натуральный жареный (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 9812, 91 9813	ГОСТ 52088-2003	Пп. 4.2.8, 4.5.1, 4.2.7
- Напитки кофейные растворимые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9830	ГОСТ Р 50364-92	П. п. 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 досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Продукты пищевые консервированные для питания детей раннего возраста (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1600 92 1700	ГОСТ Р 51770-2001	П. п. 4.1.5, 4.1.6
- Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания. Общие технические условия (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1412 92 1413 92 1421	ГОСТ Р 51187-98	П. п. 4.1.6, 4.1.7
- Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1627	ГОСТ 30650-99	П. п. 4.1, 4.2.1 - 4.2.4, 4.4
Шпик свиной охлажденный соленый, копченый (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1035 92 1036	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. п. 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2
Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия из мяса, мяса птицы; мясопродукты с использованием	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,

субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, студни, кровяные колбасы), в том числе:			1.1.11.1 - 1.1.11.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, пп. 4.2, 4.2.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Колбасы вареные, сосиски, сардельки, хлебы мясные (в ред. Постановления	92 1312	ГОСТ 23670-79	П. п. 2.7 - 2.10а, 2.14
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Колбасы вареные фаршированные (в ред. Постановления	92 1312	ГОСТ 20402-75	П. п. 2.4, 2.5, 2.6
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Колбасы полукопченые (в ред. Постановления	92 1331	ГОСТ 16351-86	П. п. 2.5, 2.10
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Колбасы сырокопченые	92 1341	ГОСТ 16131-86	П. п. 2.5, 2.11
(в ред. Постановления		ГОСТ 12600-67Э	П. 1.4
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Колбасы варено-копченые (в ред. Постановления	92 1342	ГОСТ 16290-86	П. п. 2.5, 2.10
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Продукты из свинины сырокопченые (в ред. Постановления	92 1351	ГОСТ 16594-85	П. п. 2.3, 2.4
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Продукты из свинины копчено-запеченные (в ред. Постановления	92 1351	ГОСТ 18256-85	П. п. 2.3, 2.4
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Продукты из свинины вареные (в ред. Постановления	92 1351	ГОСТ 18236-85	П. п. 2.3 - 2.3а
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Продукты из свинины копчено-вареные (в ред. Постановления	92 1351	ГОСТ 18255-85	П. п. 2.3 - 2.4
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Продукты из свинины запеченные и жареные (в ред. Постановления	92 1351	ГОСТ 17482-85	П. п. 2.3 - 2.4
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Консервы из мяса, мяса птицы, мясорастительные; из субпродуктов, в том числе	92 1600, 92 1700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.6, 1.1.6.1, 1.1.7, 1.1.13, 1.1.13.1 -

паштетные (все виды убойных и промысловых животных и птицы), в том числе:			3.1.13.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, пп. 4.2.2, 4.3.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Консервы мясные. "Гуляш"	92 1600	ГОСТ 7987-79	П. п. 2.4, 2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. Почки в томатном соусе	92 1600	ГОСТ 7990-56	П. п. 3, 4, 4а
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. Шпик пастеризованный ломтиками	92 1600	ГОСТ 9166-59	П. п. 4, 5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Завтрак туриста"	92 1600	ГОСТ 9936-76	П. п. 2.5 - 2.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Мясо в белом соусе"	92 1600	ГОСТ 9937-79	П. п. 2.4, 2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Говядина отварная в собственном соку"	92 1624	ГОСТ 5283-91	П. п. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Говядина тушеная"	92 1611	ГОСТ 5284-84	П. п. 1.6 - 1.6а, 1.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Бекон рубленый"	92 1600	ГОСТ 17707-72	П. п. 1.5, 1.6, 1.6а
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Свинина тушеная"	92 1612	ГОСТ 697-84	П. п. 1.5, 1.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Баранина тушеная"	92 1613	ГОСТ 698-84	П. п. 1.6, 1.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленый	92 1621	ГОСТ 12187-66	П. п. 1.3, 1.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Говядина измельченная"	92 1621	ГОСТ 15170-91	П. п. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			

- Консервы мясные и мясо-растительные. "Сосиски" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1621, 92 1717	ГОСТ 9163-90	П. п. 2.3.2, 2.3.3
- Консервы мясные. Колбасный фарш любительский (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1621	ГОСТ 12297-66	П. п. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1621	ГОСТ 12296-66	П. п. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1621	ГОСТ 12186-77	П. п. 1.6, 1.7
- Консервы мясные. Паштет "Арктика" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1622	ГОСТ 12314-66	П. п. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. "Паштет мясной" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1622	ГОСТ 12318-91	П. п. 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4
- Консервы мясные. Паштет "Львовский" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1622	ГОСТ 12425-66	П. п. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Паштет печеночный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1622	ГОСТ 12319-77	П. п. 2.6, 2.7
- Консервы мясные. Паштет "Эстонский" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1622	ГОСТ 12427-77	П. п. 1.4, 1.5
- Консервы мясные. Паштет "Пражский" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1622	ГОСТ 12424-77	П. п. 1.4, 1.5
- Консервы мясные. Ветчина (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1623	ГОСТ 9165-59	П. п. 3, 4
- Консервы мясные. Поросенок в желе (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1625	ГОСТ 9135-76	П. п. 1.3, 1.4
- Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1625	ГОСТ 10008-62	П. п. 4, 5
- Консервы мясные. Свинина жирная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1625	ГОСТ 10149-62	П. п. 4, 4а, 5
- Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный	92 1625	ГОСТ 9167-76	П. п. 1.3, 1.4

ломтиками (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы мясные. "Мясо птицы в желе" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1627	ГОСТ 608-93	П. п. 1.4.3, 1.4.4
- Консервы мясные. "Мясо птицы в собственном соку" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1627	ГОСТ 28589-90	П. п. 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5
- Консервы мясные. "Языки" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1629	ГОСТ 7993-90	П. п. 2.3.2, 2.3.3
- Консервы мясные. Печень в собственном соку (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1629	ГОСТ 15168-70	П. п. 2.4, 2.5
- Консервы мясные. "Сердце" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1629	ГОСТ 15169-70	П. п. 1.4, 1.5
- Консервы мясо-растительные. "Каша с мясом" (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1700	ГОСТ 8286-90	П. п. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3
- Консервы мясо-растительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1700	ГОСТ 8687-65	П. п. 2.4, 2.4а, 2.5а, 2.5
- Изделия макаронные с мясом (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1710	ГОСТ 10907-88	П. п. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
Корма животного происхождения, в том числе: (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1900	[3] - [6], [8], [9]	
- Полуфабрикат костный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1902 [1902:92 1901:92 1900:92]	ГОСТ 28189-89	Пп. 1.3.2; п. 1.4
- Мука кормовая животного происхождения (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1951, 92 1952, 92 1953, 92 1954	ГОСТ 17536-82	П. п. 1.5, 4.3
- Жир животный кормовой (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1959	ГОСТ 17483-72	П. 1.4
- Корма для непродуктивных	92 1900, 92 9619,	[10]	Документ в целом

животных	92 9629, 96 9275		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Продукты яичные	92 1905, 92 1990, 92 1991, 92 1992	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.15, 1.1.15.3; 1.1.16, 1.1.16.1 – 6.1.16.3, 1.1.17
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.3.10
		ГОСТ 30363-96	Пп. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.5; 4.3
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Масло коровье, в том числе:	92 2100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.7.6, 1.7.6.1 – 1.7.6.5
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Масло коровье	92 2100	ГОСТ 37-91	П. п. 2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Масло шоколадное	92 2116	ГОСТ 6822-67	П. п. 1.3 – 1.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Продукты молочные, в том числе:	92 2200 92 2400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.1, 1.2.1.2 – 1.2.1.10; 1.2.2; 1.2.2.1 – 1.2.2.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Молоко питьевое	92 2200	ГОСТ Р 52090-2003	Пп. 5.4 – 5.7, 5.9.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Сливки питьевые	92 2200	ГОСТ Р	Пп. 5.4 – 5.7,

		52091-2003	5.9.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Сметана	92 2200	ГОСТ Р 52092-2003	Пп. 5.4 - 5.7, 5.9.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Кефир	92 2200	ГОСТ Р 52093-2003	Пп. 5.4 - 5.7, 5.9.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Ряженка	92 2200	ГОСТ Р 52094-2003	Пп. 5.4 - 5.7, 5.9.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Простокваша	92 2200	ГОСТ Р 52095-2003	Пп. 5.4 - 5.7, 5.9.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Творог	92 2200	ГОСТ Р 52096-2003	Пп. 5.4 - 5.7, 5.9.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Йогурты	92 2232 92 2460	ГОСТ Р 51331-99	Р. 3, п. п. 5.2.1 - 5.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Продукты для детского питания на молочной основе, в том числе:	92 2200, 92 2300, 92 2400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, п. 3.1.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		ГОСТ 30625-98	П. п. 5.1.2 - 5.1.5, 5.4.1
- Продукты молочные сухие для детского питания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		ГОСТ 30626-98	П. п. 5.1.2 - 5.1.5, 5.4
Молоко цельное сухое (для государственных нужд)	92 2310	ГОСТ 4495-87	П. п. 1.6 - 1.9
		ГОСТ Р 51074-97	Р. 3, р. 4, п. 4.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Сыры сычужные и плавленные, в том числе:	92 2400, 92 2500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.6, 1.2.6.1 - 1.2.6.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005	Рр. 3, 4, пп. 4.4, 4.4.2

		с правом досрочного введения)	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Сыры сычужные твердые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2511, 92 2512	ГОСТ 7616-85	П. п. 2.3, 2.5, 2.9
- Сыр российский (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2511	ГОСТ 11041-88	П. п. 1.3.2 - 1.3.6
Консервы молочные, в том числе:	92 2660 92 2700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.2.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.4.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Молоко стуженное стерилизованное в банках (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2700	ГОСТ 1923-78	П. п. 1.3 - 1.5
- Молоко цельное стуженное с сахаром (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2711	ГОСТ 2903-78	П. п. 1.3 - 1.5
- Какао со стуженным молоком и сахаром (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2712	ГОСТ 718-84	П. п. 1.3, 1.4, 1.6, 1.7
- Кофе натуральный со стуженным молоком и сахаром (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2713	ГОСТ 719-85	П. п. 1.3 - 1.5
- Молоко нежирное стуженное с сахаром (кроме предназначенного для промпереработки) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2715	ГОСТ 4771-60	П. п. 6, 7, 8
- Сливки стуженные с сахаром (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2721	ГОСТ 4937-85	П. п. 1.3 - 1.5
Мороженое	92 2640 92 2800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

Филе рыбное мороженое, рыба специальной разделки, в том числе:	92 6140	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.1, 1.3.1.3
	92 6150		
	92 6830	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.5, 4.5.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Филе из океанических и морских рыб мороженое (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6140	ГОСТ Р 51494-99	П. п. 4.3.6 - 4.3.10
- Филе рыбное мороженое (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6140	ГОСТ 3948-90	П. п. 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7
- Рыба специальной разделки мороженая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6150	ГОСТ 17660-97	П. п. 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10
- Наборы рыбные для ухи мороженые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6153	ГОСТ 21607-97	П. п. 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10
Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная и другая рыбная продукция, готовая к потреблению, в том числе:	92 6200,	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.3, 1.3.3.1 - 1.3.3.8; 1.3.3.11
	92 6300,		
	92 6900,	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.5, 4.5.1
	92 6600,	(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
	92 6710,		
	92 6800		
- Кета семужного посола	92 6280	ГОСТ 13686-68	П. п. 1.5, 1.6
		ГОСТ Р 51132-98	П. п. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Лососи дальневосточные соленые	92 6201	ГОСТ 16080-2002	Пп. 4.2.5 (показатели: "вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"), 4.2.7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Рыба соленая	92 6200	ГОСТ 7448-96	П. п. 4.2.4 - 4.2.6

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыба мелкая соленая	92 6200, 92 6211, 92 6222, 92 6041	ГОСТ 28698-90	П. п. 2.1.3, 2.1.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыбы сиговые соленые	92 6208	ГОСТ 16079-70	П. п. 1.8, 1.9, 1.10, 3.2а.7, 3.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Скумбрия и ставрида пряного посола	92 6260	ГОСТ 18223-88	П. п. 1.3.1, 1.3.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Тугун, ряпушка и пелядь пряного посола (бочковые)	92 6261	ГОСТ Р 51025-97	П. п. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыбы лососевые соленые	92 6282	ГОСТ 7449-96	П. п. 4.2.3, 4.2.4 - 4.2.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия балычные холодного копчения из дальневосточных лососевых и иссык-кульской форели	92 6300	ГОСТ 2623-97	П. п. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.4, 4.5.10, р. р. 5, 6, 7.1, 7.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые	92 6306	ГОСТ 6481-97	П. п. 4.1; 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2; 4.4; 4.5.12
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыба холодного копчения	92 6310	ГОСТ 11482-96	П. п. 3.1; 3.3.2.1 - 3.3.2.3; 3.3.4 (показатели: "вкус" и "за- пах"), 3.3.5, 3.3.6; 3.5.1.11, 3.5.1.15; р. 4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	92 6310	ГОСТ 11298-2002	П. 4.2.5
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Рыба горячего копчения	92 6320	ГОСТ 7447-97	П. п. 3.1, 3.3.2.1 - 3.3.2.4, 3.2.7 - 3.3.2.9, 3.3.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыбы осетровые горячего копчения	92 6321	ГОСТ 7445-66	П. п. 1.6, 1.6а, 1а.2,

			1.8, 2.1 - 2.3, 3.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыба мелкая горячего копчения (копчушка)	92 6321	ГОСТ 6606-83	П. п. 1.6 - 1.8, 2.1, 3.1, 3.2, 4.8
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыба вяленая	92 6351	ГОСТ 1551-93	П. п. 1.1; 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.6.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского	92 6360	ГОСТ 13197-67	П. п. 1.7 - 1.9, 1а.2, 2.1 - 2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения	92 6360	ГОСТ 7444-65	П. п. 1.4 - 1.6, 1а.2 - 1а.4, 3.6, 3.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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)	Рр. 3, 4, пп. 4.5, 4.5.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Икра пробойная соленая	92 6404	ГОСТ 1573-73	П. п. 1.4, 2.1, 4.8
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Икра соленая деликатесная	92 6405	ГОСТ 20352-74	П. п. 1.6 - 1.8, 3.1, 4.6, 4.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Икра зернистая осетровых рыб	92 6421	ГОСТ 7442-2002	Пп. 3.2.4 (табл. 1, показатели: "вкус", "запах", "наличие посторонних примесей"), 3.2.5
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Икра паюсная осетровых рыб	92 6422	ГОСТ 7368-79	П. п. 1.6, 1.7, 2.2 - 2.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Икра лососевая зернистая бочковая	92 6431	ГОСТ 1629-97	П. п. 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 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Икра лососевая зернистая баночная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6431	ГОСТ 18173-72	П. п. 1.5, 2.1, 3.1, 4.5, 4.6
Концентраты пищевые. Изделия кулинарные. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	92 6891	ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6а, 1.8 (показатели: "вкус", "запах")
	92 6600		
	СанПиН 2.3.2.1078-01		
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.5 (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)
Сельди, в том числе:	92 6900	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.3; 1.3.3.1 - 1.3.3.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.5, 4.5.1 (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)
- Сельди соленые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6902	ГОСТ 815-88	П. п. 1.3.2, 1.3.3
- Сельди холодного копчения (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6960	ГОСТ 813-88	П. п. 1.3.3, 1.3.4
- Сельди горячего копчения (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6970	ГОСТ 812-88	П. п. 1.3, 1.7, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.3; 3.2.1, 3.2.4
- Балычок сельди черноспинки холодного копчения (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6981	ГОСТ 11829-66	П. п. 1.7, 1.8, 2.2, 2.3
- Сельди пряного посола и маринованные	92 6990	ГОСТ 1084-88	П. п. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4

(бочковые) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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)	Пр. 3, 4, пп. 4.6, 4.6.1, 4.6.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
– Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная)	92 7110, 92 7114	ГОСТ 7454-90	П. п. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
– Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле	92 7111	ГОСТ 10119-97	П. п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
– Консервы рыбные. Сардины в масле	92 7111	ГОСТ 12028-86	П. п. 1.7а, 1.6, 1.8
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
– Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле	92 7111	ГОСТ Р 51490	П. п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
– Консервы рыбные. Шпроты в масле	92 7112	ГОСТ 280-85	П. п. 1.4, 1.6а, 1.7, 2.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
– Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола	92 7113	ГОСТ 20546-85	П. п. 1.5а, 1.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
– Консервы рыбные. Рыба копченая в масле	92 7113, 92 7115, 92 7119	ГОСТ 7144-77	П. п. 1.6а, 1.7, 2.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
– Консервы рыбные. Рыба обжаренная в масле	92 7119	ГОСТ 6065-97	П. п. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 (показатели: "вкус", "запах", "наличие посторо- нних приме- сей"), 4.3.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			

- Консервы рыбные в томатном соусе	92 7120	ГОСТ 16978-99	П. п. 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; р. 6 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Консервы из печени рыб	92 7129, 92 7131, 92 7123	ГОСТ 13272-80	П. п. 1.4, 1.5а, 1.6 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Консервы. Краб в собственном соку (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7132	ГОСТ 7403-74	П. п. 1.8, 1.10, 2.2
- Консервы. Креветки натуральные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7132	ГОСТ 18056-88	П. п. 1.2.3, 1.2.5, 2.2
- Консервы. Краб мелкий в собственном соку (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7132	ГОСТ 20919-75	П. п. 1.2, 1.6, 1.7
- Консервы рыбные натуральные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7133 - 92 7135, 92 7139	ГОСТ 7452-97	П. п. 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2
- Консервы рыбные. Рагу из дальневосточных лососевых рыб в собственном соку (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7133	ГОСТ 10981-97	П. п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5
- Консервы рыбные. Рыба в желе (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7139	ГОСТ 7455-78	П. п. 1.5, 1.7
Консервы рыбные натуральные с добавлением масла (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	92 7139	ГОСТ 13865-2000	Пп. 4.2.2 - 4.2.5, 5.3, 5.5
- Консервы рыбные. Уха и супы (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7139	ГОСТ 16676-71	П. п. 1.4, 1.5, 1.7
- Консервы рыбные. Паштеты (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7141	ГОСТ 7457-91	П. п. 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5; 2.2, 2.3
- Консервы рыбораствительные	92 7150	ГОСТ 25856-83	П. п. 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2

в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Консервы рыборастительные с гарнирами (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7152	ГОСТ 12292-2000	П. п. 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, 7.1, 7.3, р. 6
- Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7152	ГОСТ 19341-73	П. п. 1.4а, 2.2
- Консервы рыборастительные в масле (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7154	ГОСТ 12250-88	П. п. 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5; 2.2
- Консервы рыбные в соусах диетические (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7162	ГОСТ 29275-92	П. п. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
- Консервы рыборастительные в томатном соусе (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7155	ГОСТ 12161-88	П. п. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
- Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7161	ГОСТ 10531-89	П. п. 1.2.2, 1.2.4; 2.2
Продукты на рыбной основе для детского питания, в том числе: (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	92 7150, 92 7160	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, 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	Рр. 3, 4, пп. 4.1, 4.6.1, 4.6.2

		с правом досрочного введения)	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	92 7211, 92 7212, 92 7219	ГОСТ 3945-78	Пп. 1.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Сардины пряного посола	92 7219	ГОСТ 18222-88	П. п. 1.3.1, 1.3.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Пресервы рыбные. Рыба специального посола	92 7220	ГОСТ 19588-74	П. п. 4.1; 1.4.2, 1.5, 4.2.2, 4.2.3 (показатель "консервант"), 4.2.5 (показа- тели "вкус", "запах", "нали- чие посторонних примесей"), 4.2.4, 4.3.2; 4.4, 4.5.1, 4.5.3; р. р. 5, 6; 7.1, 7.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Пресервы рыбные. Сельдь специального посола	92 7221, 92 7229	ГОСТ 9862-90	П. п. 1.2.6, 2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Пресервы рыбные. Рыба океаническая специального посола	92 7220	ГОСТ 20056-97	Пп. 4.2.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Пресервы из разделанной рыбы	92 7229, 92 7239, 92 7232, 92 3233	ГОСТ 7453-86	П. п. 1.10а, 1.11
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Пресервы рыбные. Сайра специального посола	92 7229	ГОСТ 10979-85	П. п. 1.2.2, 1.2.4; 2.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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)	Рр. 3, 4, пп. 4.1, 4.6.1, 4.6.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

- Консервы. Кальмар и каракатица натуральные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 7317	ГОСТ 18423-97	П. п. 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9
Рыбий жир (кроме жира технического), в том числе: (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	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)	Пр. 3, 4, п. 4.5
- Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 8112	ГОСТ 9393-82	П. п. 1.3, 1.5, 4.1, 4.6
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Комбикорма и премиксы, в том числе: (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9000, 97 5900	[1], [4] - [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51849-2001 (с 01.01.2004)	Р. 5
- Премиксы (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9140	ГОСТ Р 51095-97	Пп. пп. 3.2, 3.3, 4.3.2
- Крупка комбикормовая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9600	ГОСТ 28078-89	Пп. 1.2
- Комбикорма гранулированные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9604	ГОСТ 22834-87	Пп. 1.2
- Комбикорма-концентраты для дойных кобыл (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9604	ГОСТ 28256-89	Пп. 1.2, 1.2.1, 1.2.2
- Комбикорма для дичи (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9604	ГОСТ 28460-90	Пп. 1.3
- Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9604	ГОСТ 28255-89	Пп. 1.2
- Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов	92 9604 92 9616	ГОСТ 28824-90	Пп. 1.2

(введено Постановлением Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Брикеты и гранулы кормовые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9610	ГОСТ 23513-79	Пп. 1.4, 1.6
- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9611	ГОСТ 18221-99	Пп. 3.1, 3.3
- Комбикорма-концентраты для свиней (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9612	ГОСТ Р 51550-2000	П. 4.2
- Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9612	ГОСТ 21055-96	Пп. 3.2
- Комбикорма полнорационные для свиней (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9612	ГОСТ Р 50257-92	Пп. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
- Комбикорма для контрольного откорма свиней (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9612	ГОСТ 16955-71	Пп. 1.5, 1.8, 1.9
- Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9613	ГОСТ 9268-90	Пп. 1.2
- Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9615	ГОСТ 9265-72	Пп. 1.4, 1.5, 1.6
- Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9615	ГОСТ 21904-76	Пп. 1.2
- Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9615	ГОСТ 22841-77	Пп. 1.1, 1.2, 1.3
- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9616	ГОСТ 10386-72	Пп. 1.2
- Комбикорма для пушных зверей,	92 9616, 92 9617	ГОСТ Р 51166-98	Пп. 3.1, 3.3.1, 3.3.2

кроликов и нутрий (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Комбикорма для прудовых карповых рыб (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9618	ГОСТ 10385-88	Пп. 1.2.2 - 1.2.8
- Комбикорма- концентраты для овец (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9614	ГОСТ 10199-81	Пп. 1.2, 1.3, 1.4
- Комбикорма- концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9615	ГОСТ 22842-88	Пп. 1.4
Белково-витаминно- минеральные и амидо- витаминно- минеральные добавки (включая кормовые антибиотики) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9100, 24 3181	[1], [4] - [6], [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51551-2000	Пп. 4.3
- Дрожжи кормовые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9002	ГОСТ 20083-74	Пп. 1.3
- Дрожжи кормовые - паприн (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9113	ГОСТ 28179-89	Пп. 1.2.3
- Кормогризин (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9121	ГОСТ 27786-88	Пп. 1.2.3
- Витамин Е (альфа- токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9130	ГОСТ 27547-87	Пп. 1.2.1, 1.3
- Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9130	ГОСТ 28409-89	Пп. 1.2.1
- Витамин В12 кормовой (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9131	ГОСТ 18663-78	Пп. 1.4
- Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9150	ГОСТ 23635-90	Пп. 1.2.4
- Препарат ферментный протосубтилин ГЗх (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9150	ГОСТ 23636-90	Пп. 1.2.4, 1.2.5

- Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 5949	ГОСТ 26502-85	Пп. 1.2
Средства укупорочные	92 9980	ГОСТ 5541-2002 (с 01.07.2003)	Пп. 4.6, 5.1.2 – 5.1.2.6, 5.1.3 – 5.1.10, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.18 – 5.1.20
		ГОСТ Р 51214-98	Табл. 1
		ГОСТ 25749-83	Пп. 2.6, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13
		ГОСТ Р ИСО МЭК 4710-2002 (с 01.01.2003)	Пп. 4.1.1.1, 4.2.1.3
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Позиция "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" действует до 1 мая 2005 года (Приказ Ростехрегулирования от 13.10.2004 N 57).

КонсультантПлюс: примечание.

Срок, с которого лекарственные средства исключаются из Перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 13.08.1997 N 1013, и включаются в Перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 07.07.1999 N 766, перенесен на 1 января 2007 года Постановлением Правительства РФ от 29.04.2006 N 255.

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

(введено Приказом Ростехрегулирования от 13.10.2004 N 57)			
Препараты и средства химико-фармацевтические для ветеринарии	93 1200 – 93 4000, 93 6000, 93 7000 (кроме 93 7216)	[3], [12]	Р. 6
Витамины синтетические водорастворимые и жирорастворимые для ветеринарии, препараты витаминные	93 5200 – 93 5500	[3], [12]	Р. 6
Аминокислоты, гидролизаты белков и ферменты	93 5700 – 93 5900	[3], [12]	Р. 6
Сок желудочный натуральный "Эквин" (для ветеринарных целей)	93 5894	ГОСТ 21825-76	П. п. 1.2, 4.1 – 4.3, 4.5
Вакцина против ботулизма норок	93 8200	ГОСТ 28087-89	Р. 1
Сыворотка крови жеребых кобыл (СЖК)	93 8264	ГОСТ 23275-78	П. п. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4
Вакцина СТИ живая против сибирской язвы животных	93 8312	ГОСТ 15991-86	П. п. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 – 4.6, 4.8
Вирусвакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭ) культуральная	93 8400	ГОСТ 27147-86	П. 1.1
Вакцина против инфекционной энтеротоксемии овец, анаэробной дизентерии ягнят и некротического энтерита поросят, вызываемых Клостридиум перфрингенс типов С, Д	93 8400	ГОСТ 28417-89	П. 1.1
Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма N 19	93 8411	ГОСТ 18589-73	П. п. 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	Пп. пп. 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1 – 1.4.4

Препараты биологические. Концентрированная гидроокись алюминевая формолвакцина против рожи свиней	93 8415	ГОСТ 15990-70	П. п. 1.2, 3.1, 3.2, 3.4
Препараты биологические. Вирус-вакцина ВГНКИ сухая культивированная против болезни Ауески	93 8462	ГОСТ 23050-78	П. п. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5
Вакцина против миксоматоза кроликов	93 8484	ГОСТ 28086-89	Пп. 1.1.2
Маллеин	93 8751	ГОСТ 14109-82	П. п. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Гидролизаты панкреатические для бактериальных питательных сред	93 8800	ГОСТ 29311-92	Пп. пп. 1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих	93 8850	ГОСТ 16739-88	П. п. 1.2.1; 1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.4.1
Туберкулин сухой очищенный (ППД) для птиц	93 8850	ГОСТ 23881-79	П. п. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5
Бруцеллин ВИЭВ	93 8850	ГОСТ 25134-82	П. п. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5
Комплемент сухой для реакции связывания комплемента	93 8850	ГОСТ 16446-78	П. п. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5
Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента	93 8854	ГОСТ 16445-78	П. п. 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5
Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента	93 8854	ГОСТ 17404-81	П. п. 1.1, 1.2, 4.1 - 4.3, 4.5
Антиген	93 8863	ГОСТ	П. 1.1

для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис		27146-86	
Антиген сапной для реакции связывания комплемента	93 8863	ГОСТ 17405-81	П. п. 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. пп. 1.1.2, 1.1.3; п. 1.3
Материалы стоматологические, в том числе:	93 9100	[11, 19] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
пластмассы стоматологические	93 9110	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <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 10993.9-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51735-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51736-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51889-2002	Стандарт в целом
		МС ИСО 10139-1-91 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 4823-92 <i>	Стандарт в целом
материалы слепочные	93 9120	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	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 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1563-90 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 4823-92 <i>	Стандарт в целом
металлы и изделия	93 9130	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <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 10993.9-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51381-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51817-2001	Стандарт в целом
		МС ИСО 7405-94 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1562-93 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 8891-93 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 9333-90 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6871-1-94 <i>	Стандарт в целом
зубы искусственные	93 9140	ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

и коронки

материалы
вспомогательные

93 9150

10993.1-99 <j>	
ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51058-97	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
МС ИСО 3336-93 <i>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	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 <i>	Стандарт в целом
МС ИСО 9694-96 <i>	Стандарт в целом
МС ИСО 11244-98 <i>	Стандарт в целом

изделия абразивные	93 9160	МС ИСО 11245-98 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 11246-98 <i>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
материалы пломбировочные	93 9170	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <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 10993.9-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

изделия для
внутреннего
протезирования
стоматологические

93 9818

10993.16-99 <j>	
ГОСТ Р ИСО 7491-2000	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51722-2001	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51059-97	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51094-97	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 9917-99	Стандарт в целом
МС ИСО 11405-94 <i>	Стандарт в целом
МС ИСО 14569-1-99 <i>	Стандарт в целом
МС ИСО 1559-95 <i>	Стандарт в целом
МС ИСО 1560-95 <i>	Стандарт в целом
МС ИСО 6877-95 <i>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <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 10993.9-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451-91 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 14727-98 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 11175-95 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5832-1-92 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5833-1-92 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5833-2-92 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-81 <i>	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства дезинфицирующие	93 9210	ГОСТ 12.1.007-76	П. п. 1.2, 1.3
		[2]	П. п. 1.1 - 1.7, 2.1 - 2.9
Средства дезинсекционные	93 9220, 93 9260	ГОСТ 12.1.007-76	П. п. 1.2, 1.3
		[2]	П. п. 1.8 - 1.11, 3.1 - 3.16

Средства дератизационные	93 9230	ГОСТ 12.1.007-76	П. п. 1.2, 1.3
		[2]	П. п. 1.12, 4.1 - 4.2
Средства дератизационные, применяемые в ветеринарии	93 9230	[3]	Р. 6
Средства дезинфекционные, применяемые в ветеринарии	93 9240, 93 9280	[3]	Р. 6
Средства дезинсекционные, применяемые в ветеринарии	93 9250	[3]	Р. 6
Материалы хирургические, средства перевязочные, в том числе:	93 9300 -	[11, 19] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
	93 9370		
	93 9800	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
	81 5820	ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <j>	Стандарт в целом
	81 9510	ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <j>	Стандарт в целом
	83 1180	ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <j>	Стандарт в целом
	84 6100	ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <j>	Стандарт в целом
	54 6358	ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <j>	Стандарт в целом
	84 6000	ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <j>	Стандарт в целом
	93 9671	ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
	93 9691 -	ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
	93 9694	ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001	Стандарт в целом

		<j>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	Стандарт в целом
бинты марлевые медицинские	81 5821 84 6000 93 9671 - 93 9691 - 93 9694	ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6; 3.1
бинты гипсовые медицинские	93 9372	ГОСТ Р 52163-2003	П. 4.2, таблица 1 (пп. 1 - 6)
изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные	81 5821	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2
вата медицинская гигроскопичная	81 9510	ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов)
марля медицинская	83 1180	ГОСТ 9412-93	Пп. 3.2.4, 3.2.7
салфетки и отрезки марлевые медицинские	84 6110	ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
изделия ватно- марлевые медицинские	84 6100	ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)
повязки медицинские стерильные	93 9370	ГОСТ 1207-70	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
пакеты перевязочные медицинские	93 9300	ГОСТ 1179-93	Пп. 1.2.2 - 1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

Изделия для внутреннего протезирования, в том числе:	93 9135, 93 9818, 94 4480, 94 3800	[11, 19] <j>	В рамках соот- ветствующих методик санитар- но-химические и токсикологиче- ские показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

		10993.4-99 <j>	
		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 10993.9-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии	12 6100	ГОСТ Р 51397-99	П. п. 4.2, 4.4 (кроме норм относительного удлинения)
Изделия травматологические, в том числе: устройства для фиксации бедренных костей имплантаты для остеосинтеза проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для костей	94 3800 94 3900 12 6100	ГОСТ 19126-79	Р. 2
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <j>	Стандарт в целом

организма		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
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-2001 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51396-99	Пп. 4.2, 4.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Инструменты механизированные, в том числе:	94 3100	ГОСТ 19126-79	Р.2
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		[11, 19] <j>	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	Стандарт в целом

		10993.7-99 <j>	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО <j>	Стандарт в целом
инструменты сшивающие	94 3110	ГОСТ 21643-82	Р. 2
Инструменты колющие, в том числе:	94 3200 93 9800	ГОСТ 19126-79	Р. 2
		[11, 19] <j>	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	Пп. 2.4, 2.6 - 2.9, 2.12, 2.13
		ГОСТ 26641-85	Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11
иглы инъекционные многократного и однократного применения		ГОСТ 25377-93	Пп. 2.2, 2.4, 2.10, 2.12, 2.13, 2.17
		ГОСТ 25046-81	Пп. 2.2 - 2.8, 2.10, 2.13
шприцы медицинские многократного и однократного применения		ГОСТ 22967-90	Пп. 2.7, 2.10, 2.14, 2.23 - 2.25
		ГОСТ	Рр. 4, 6 - 9,

		24861-91	прил. В, Г, С
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой, в том числе:	94 3300	ГОСТ 19126-79	Р. 2
		[11, 19] <j>	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
		инструменты однолезвийные	94 3310
ГОСТ Р 50331-92	Р. 2		
ГОСТ 28518-90	П. п. 1.7 - 1.9		
инструменты выкусывающие	94 3330	ГОСТ 28071-89	П. п. 1.4, 1.6, 1.10, 1.11
ножницы медицинские	94 3340	ГОСТ 21239-93	П. п. 2.6 - 2.8, 2.11, 2.14, 2.15
инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси	94 3370	ГОСТ 22090.1-93	Р. п. 5 - 10
		ГОСТ 22090.2-93	Р. п. 5 - 10
		ГОСТ Р 50569-93	Р. п. 4 - 9

		ГОСТ Р 50569.2-94	Р. р. 4 - 9
		ГОСТ Р 50348.1-92	Р. р. 4 - 9
		ГОСТ Р 50348.2-92	Р. р. 4 - 9
		ГОСТ Р 50352-92	
		ГОСТ 28684-90	
		ГОСТ 28519-90	П. п. 1.4, 1.7 - 1.9
		ГОСТ 26634-91	Р. 5 - 8
		ГОСТ Р 50565-93	Р. 4 - 6
Инструменты оттесняющие	94 3400	ГОСТ 19126-79	Р. 2
Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные), в том числе: зажимы медицинские	94 3500	ГОСТ 19126-79	Р. 2
пинцеты медицинские	94 3510	ГОСТ 21238-93	Р. р. 3, 4
нерезущие шарнирные	94 3520	ГОСТ 21241-89	П. п. 1.9 - 1.14
	94 3540	ГОСТ 21238-93	Р. р. 3, 4
Инструменты зондирующие, бужирующие	94 3600	ГОСТ 19126-79	Р. 2
		ГОСТ Р 50564-93	Р. 4, 5
Наборы медицинских инструментов	94 3700	ГОСТ 19126-79	Р. 2
Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, в том числе: металлические шурупы для костей	94 3900	ГОСТ 19126-79	Р. 2
		ГОСТ Р 50581-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93	Стандарт в целом
прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов	09 6300	ГОСТ Р 51395-99	П. п. 5.2, 5.3
прокат из коррозионно-стойкой стали для	09 6400	ГОСТ Р 51394-99	П. п. 4.2, 4.5

хирургических имплантатов				
Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла, медицинские клеи, в том числе:	94 3630	[11, 19] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели	
	25 1460			
	25 1490			
	25 3710			
	25 3720			
	25 4520			
	93 9800			
	94 3640			
	94 4470	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>		Стандарт в целом
	94 6100	ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <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
трубки медицинские, катетеры и канюли		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <g> <j>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	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	Пп. 1.2, 2.2 - 2.8, 2.10
		ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580.1-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580.2-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 25047-87	Пп. 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
		ГОСТ 10782-85	Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 - 2.16
устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения			
контейнеры для крови			
бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов			
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
Приборы для измерения биологических потенциалов, в том числе:	94 4110	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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
электрокардиографы		ГОСТ Р 50267.25-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 19687-89	П. п. 2.3 - 2.6, 2.10 - 2.13
электроэнцефалографы		ГОСТ Р 50267.26-95	Стандарт в целом

электроды для съема биозлектрических потенциалов		ГОСТ 25995-83	П. п. 1.9, 2.2 - 2.14
		[11] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <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
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные	94 4120	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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
Приборы для измерения давления, в том числе: приборы для измерения артериального давления механические приборы для измерения артериального давления электромеханические и электронные	94 4130	ГОСТ Р 51959.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 6915-89	П. 2.4
		ГОСТ Р 51959.2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51959.3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51659.2-2002	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения	94 4140	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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
Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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
Приборы для измерения объема и газового состава выдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови, в том числе:	94 4160	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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, 19] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом

капнометры оксиметры		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <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
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9918-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9919-99	Стандарт в целом
Генераторы сигналов диагностические, в том числе:	94 4170	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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 27072-86	П. п. 2.38, 2.39
аудиометры		ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе:	94 4180	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

мониторы медицинские		50267.0.4-99	
		ГОСТ Р 50267.23-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.27-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.30-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.34-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.49-2004	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210, 94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.18-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 23496-89	П. п. 2.9, 2.17 - 2.20
		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
Аппараты рентгеновские медицинские диагностические, в том числе:	94 4220 93 9800 23 7240	ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.32-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.43-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.45-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

	61262.1-99	
	ГОСТ Р МЭК 61262.3-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61262.5-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61262.6-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61262.7-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51530-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51531-99	Стандарт в целом
рентгеновские питающие устройства рентгеновские генераторы	ГОСТ Р 50267.7-95	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60613-99	Стандарт в целом
источники рентгеновского излучения	ГОСТ Р 50267.28-95	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60336-99	Стандарт в целом
	МС МЭК 601-2-32-94 <i>	Стандарт в целом
кассеты рентгеновские	ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51529-99	Стандарт в целом
экраны	ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51532-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51533-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51534-99	Стандарт в целом
экраны усиливающие	ГОСТ 27048-86	Стандарт в целом
растры отсеивающие	ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
пленки	ГОСТ	Стандарт в целом

радиографические (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)		25847-83	
Приборы радиодиагностические	94 4230	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60789-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61303-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		МС МЭК 601-2-17-89 <i>	Стандарт в целом
Приборы офтальмологические	94 4240	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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
Очки защитные	94 4260	ГОСТ Р 12.4.013-97	П. п. 5.1 - 5.5, 6.5 - 6.9, 6.11, 6.13, 6.15 - 6.17, 6.19, 6.22, 6.23, 6.25, 6.28
		ГОСТ Р 12.4.188-2000	Стандарт в целом
Приборы для функциональной диагностики, в том числе:	94 4280	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом

томографы		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.33-99	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные, в том числе:	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.10-93	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
стимуляторы нервов и мышц	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.4-92	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
Дефибрилляторы и дефибрилляторы- мониторы	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.4-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые, в том числе:	94 4420	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Р. р. 6, 7, 12
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

аппараты для высокочастотной электрохирургии аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии		50267.0.4-99	
		ГОСТ Р 50267.2-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.3-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 28603-90	П. п. 2.1, 2.9 - 2.11
		ГОСТ Р 50723-94	Р. р. 6, 7, 12
		ГОСТ Р 50267.22-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.6-92	Стандарт в целом
аппараты для электролечения квантовые		ГОСТ Р 51318.11-99	Стандарт в целом
аппараты для микроволновой терапии		ГОСТ Р 51318.11-99	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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 51318.15-99	Стандарт в целом
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механо-терапевтические	94 4440	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	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
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые, в том числе:	94 4450	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом

дозиметры гамма- терапевтические аппараты симуляторы (имитаторы) радиотерапевтические аппараты рентгенотерапевти- ческие аппараты ультразвуковые терапевтические аппараты		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.9-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.11-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.29-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61170-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61168-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 23154-78	Пп. 3.2 - 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 - 3.25
		ГОСТ 23643-79	Р. 8
		ГОСТ Р МЭК 61217-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60976-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60977-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.8-93 (с изменением N 1)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
	ГОСТ 25052-87	П. 2.4.7	
	ГОСТ 25053-87	П. 2.4.8	
	ГОСТ Р 50267.5-92	Стандарт в целом	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности, в	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4

том числе:
аппараты ингаляционного наркоза
аппараты искусственной вентиляции легких и лечения кислородной недостаточности

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	Р. 2
ГОСТ Р 50327.2-92	Рр. 4, 5
ГОСТ Р 50267.12-93	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50663-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51535-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10651.1-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Стандарт в целом
ГОСТ 24264-93	Р. 2
ГОСТ Р	Рр. 4, 5

		50327.2-92	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Р. р. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51316-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Р. 2
		ГОСТ 28386-89	П. п. 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	Рр. 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] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <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 10993.9-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в том числе:	94 4480	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
	93 9818		
	93 9800	ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		[11, 19] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО	Стандарт в целом

	10993.5-99 <j>	
	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
	ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	Стандарт в целом
аппараты для гемодиализа	ГОСТ Р 50267.16-2003	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
протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца	ГОСТ Р 51566-2000	Стандарт в целом
	ГОСТ 26997-2003	Стандарт в целом
протезы суставов вживляемые	ГОСТ ИСО 8615-99	Стандарт в целом
	ГОСТ ИСО 14602-99	Стандарт в целом
	ГОСТ ИСО 14630-99	Стандарт в целом
линзы интраокулярные	ГОСТ Р 52038-2003	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52039-2003	Стандарт в целом
электрокардиостиму- ляторы вживляемые	ГОСТ Р 51073-97	Стандарт в целом

электрокардиостимуляторы наружные (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)		ГОСТ Р 50267.31-99	Стандарт в целом
Аппараты слуховые реабилитационные	94 4480	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 51024-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51407-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003	Стандарт в целом
		[11] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства гигиенической очистки слуховых аппаратов	93 9212	[11] <j>	В рамках соответствующих методик: санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Приборы и аппараты для лечения прочие, в том числе:	94 4490	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом

инкубаторы детские

601-1-1-96	
ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
[11] <j>	В рамках соответствующих методик: санитарно-химические и токсикологические показатели
ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <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 10993.9-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <j>	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.19-96	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.20-97	Стандарт в целом
ГОСТ Р	Стандарт в целом

50267.21-96			
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование стерилизационное, дезинфекционное	94 5110	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
	94 5120	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51350-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22649-83	Пп. 3.2.1 - 3.2.6, 3.2.10
		ГОСТ Р 51935-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: кресла-коляски реабилитационные ходунки костыли локтевые	94 5150	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
	93 9670		
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51084-97	Рр. 6, 8
		ГОСТ Р 51081-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51083-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51078-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51080-97	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51085-97	Стандарт в целом	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Узлы протезов нижних и верхних конечностей	93 9620	ГОСТ Р 51191-98	Стандарт в целом
	93 9712		
	93 9722		
	93 9732	ГОСТ Р 52114-2003	Стандарт в целом
	93 9742		
	93 9760		
	93 9770		
	93 9782		

	93 9792		
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование кабинетов и палат электрическое, используемое пациентами, в том числе: столы операционные кровати, одеяла, подушки и матрацы медицинские	94 5210	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 26161-89	Пп. 2.2 - 2.4
		ГОСТ Р 50267.35-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.38-99	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое, в том числе: установки стоматологические кресла стоматологические наконечники стоматологические	94 5220	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 25148-82	Пп. 2.2 - 2.19, 2.21
		ГОСТ 28131-89	Пп. 2.1 - 2.10
		ГОСТ 25982-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 27875-88	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Оборудование светотехническое медицинское	94 5250	ГОСТ Р 50444-92	Рр. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.41-2001	
		ГОСТ 26368-90	Р. 2
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Линзы контактные для	94 8870	ГОСТ Р	Стандарт в целом

коррекции зрения	94 8880	51580-2000	
		ГОСТ Р 52041-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51711-2001	Стандарт в целом
		МС ИСО 9363-1-94 <i>	Стандарт в целом
		МС ИСО 10340-95 <i>	Стандарт в целом
		[11] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Средства по уходу за контактными линзами	93 9212	[11] <j>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <j>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <j>	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Щитки защитные лицевые	94 6450	ГОСТ 12.4.023-84	Р. 2

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

Инструменты	96 2500	ГОСТ	Р. р. 1 - 5, 7,
-------------	---------	------	-----------------

электромзыкальные: - струнные щипковые; - струнные смычковые;	96 2510 96 2520	12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	9 - 11, 13, 16, 17, 19, п. п. 12.1, 12.2, 14.1 - 14.3, 14.5, 14.6, 15.1
- язычковые; - духовые;	96 2530 96 2540	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
- мелодические;	96 2550	ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
- электрофортепьяно;	96 2560 96 2570	ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
- электронные с мехом;	96 2580	ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
- электронные ударношумовые;	96 2621	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
- электроорганы	96 2629		
Формующиеся массы	96 3000	ГОСТ 25779-90	П. 2.33.1
Игрушки (кроме пиротехнических, елочных игрушек, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для детских площадок (открытых), спортивного оборудования, точных масштабных моделей, фольклорных декоративных кукол, головоломок с количеством деталей свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматических ружей и пистолетов, пращей и катапульт, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов с высотой седла от пола более 635 мм, детских сосок,	96 3000	ГОСТ 25779-90	Стандарт в целом

точных копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, игрушек с питанием от сети)			
Видеоигры и устройства для них	96 3940	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	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
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Игрушки пиротехнические	96 3980	ГОСТ Р 51270-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51271-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 25779-90	Пп. 1.3, 2.35.5, 2.36.1 - 2.36.3
		СанПиН 2.4.7.007-93	П. 5.6
		ГОСТ 12.1.007-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 26319-84	П. п. 6, 7, 31
		ГОСТ 19433-88	Пп. 1.2.1.1 - 1.2.1.4; р. 2
Щетки зубные	96 7717	ГОСТ 6388-91	Р. 3, 4, 5, пп. 2.1, 2.2.1, 2.2.4 - 2.2.8, 2.3.4 - 2.3.6, 2.4.3, 2.4.4
Автоматы игровые	96 8575	ГОСТ Р 50897-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		541318.14.2-99	
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (для электронных)	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
Холодное, в том числе метательное оружие	96 9115, 96 1651, 96 1652, 96 1682, 96 1683	Федеральный закон "Об оружии"	Криминалистические требования
Коляски детские, ходунки детские	96 9240	ГОСТ 19245-93	Стандарт в целом
Зажигалки (кроме питаемых от электрической сети)	96 9291	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	Стандарт в целом
Сейфы и хранилища ценностей	96 9311 52 9717	ГОСТ Р 50862-96	Р. р. 5, 6
Посуда алюминиевая литая	96 9510	ГОСТ Р 51162-98	П. п. 5.3, 5.8 (в части прочности крепления арматуры), 5.24
Посуда чугунная черная (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	96 9520	ГОСТ Р 52116-2003 (с 01.07.2004)	Пп. 5.5, 5.12, 5.13
Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	96 9530	ГОСТ 24303-80	П. 3.4
Крышки металлические для домашнего консервирования	96 9712	ГОСТ 25749-83	П. п. 2.6, 2.9, 2.10, 2.12
		СанПин 42-123-4240-86	
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267			
Сифоны бытовые и баллончики к ним	96 9753	ГОСТ Р 50650-94	Р. 3
		ГОСТ Р 50651-94	Р. 3

98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Сперма петухов и индюков неразбавленная свежеполученная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 4100	ГОСТ 27267-87	П. 1.3
Продукция пчеловодства, в том числе: (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 8200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.5.6
		ГОСТ Р 51074-97	Р. 3, р. 4; п. 19.1
- Мед натуральный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 8211	ГОСТ 19792-87	Пп. 1.1.4; п. 2.2
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Эмбрионы крупного рогатого скота (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 8500	ГОСТ 28424-90	П. п. 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1
Спермосан-З (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 8500	ГОСТ 22636-77	П. п. 1.2 - 1.6, 4.1 - 4.5
Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 8500	ГОСТ 23681-79	П. п. 1.3, 1.4, 1.5
Сперма быков замороженная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 8511	ГОСТ 26030-83	П. п. 1.3, 1.4, 4.1, 4.2
Сперма баранов неразбавленная свежеполученная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 8531	ГОСТ 26029-83	П. п. 1.3, 1.4, 1.5
Сперма быков неразбавленная свежеполученная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 9110	ГОСТ 23745-79	П. п. 1.3, 1.4, 1.5
Сперма жеребцов замороженная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	98 9510	ГОСТ 24168-80	П. п. 1.3, 1.4

Часть 2

УСЛУГИ (РАБОТЫ) ДЛЯ ЛИЧНЫХ БЫТОВЫХ НУЖД
ГРАЖДАНИНА И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИХ НУЖД

Отменена. - Постановление Госстандарта РФ от 08.10.2003 N 111.

Нормативные ссылки в "номенклатуре"

[1] Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 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" N 01-12/75-97.

[3] НД N 13-5-2/1062 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы", утверждены Начальником Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М. Авиловым 17.10.97.

[4] Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 N 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 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 N 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 N 143-4/1-5а от 17.02.89).

[7] Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР N 434-7 от 01.02.89.

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

[9] Ветеринарно-санитарные требования при импорте в СССР кормов для животных (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 30.05.91 N 048-1, письмо Минхлебопродуктов СССР от 29.07.91 N 07-25-96/438).

[10] Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 N 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. 1 - 4).

[19] Сборник методических рекомендаций по оценке биосовместимых свойств искусственных материалов, контактирующих с кровью (Москва, 1991 Рекомендован Комитетом по новой медицинской технике Минздрава России. Протокол N 3 от 22 мая 1992 г.).

Приложение А

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"

КонсультантПлюс: примечание.

Федеральный закон от 24.05.1999 N 100-ФЗ утратил силу в связи с принятием Федерального закона от 21.06.2004 N 55-ФЗ.

-
- 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"

Приложение Б

ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК,
СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<k> 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.