

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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

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

**НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**

(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ,
Постановлений Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127,
от 15.04.2003 N 38, от 05.06.2003 N 51,
Приказов Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7,
от 08.02.2006 N 267, от 18.12.2007 N 3589,
с изм., внесенными Приказом Ростехрегулирования от 13.10.2004 N 57)

Введение

Настоящая "Номенклатура продукции, подлежащей декларированию соответствия" (далее - Номенклатура 2) подготовлена Госстандартом России взамен введенных в действие Постановлением Госстандарта России от 19 октября 1999 г. N 53 Изменений и дополнений "Номенклатуры продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация". Изменениями и дополнениями в действующей номенклатуре была отмечена та продукция, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии. Выбор позиций определялся Перечнем продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 1999 г. N 766 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 22, ст. 2317).
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)

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

Основанием для разработки Номенклатуры 2 послужило Постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2002 N 287 ("Российская газета" от 22 мая 2002 г. N 89), которым были внесены изменения в перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии.

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

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

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

- вхождение данного вида в Перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии (в редакции, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2002 N 287);

- наличие на эти виды продукции нормативных документов соответствующего уровня, содержащих требования безопасности и пригодных на подтверждения соответствия.

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

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

Особенностью Номенклатуры 2 является указание о применении отдельных позиций только при наличии у изготовителя (продавца) протокола испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории, или при наличии у изготовителя сертификата соответствия на производство или систему качества. Такие позиции отмечены звездочкой.

Номенклатура 2 не распространяется на продукцию, бывшую в употреблении.

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

Номенклатура построена по следующей форме:

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

83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ - ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ			
Одеяла	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9

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

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

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

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

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

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

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

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

Решающим правилом принятия решения о принадлежности конкретного наименования объекта к группировке, указанной в соответствующей позиции Номенклатуры 2, является принадлежность этого наименования продукции, определяемой областью применения определяющего стандарта, указанного в графе 3.

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

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

02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ

Топливо нефтяное. Мазут <*> (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5211, 02 5213	ГОСТ 10585-99	П. 4.3, табл. 1 (показатели: 9 - 12)
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей <*> (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5221	ГОСТ 1667-68	П. 3, табл. (показатели: 4, 6, 7, 11)
Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин <*> (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5313	ГОСТ 25770-83	П. 2.2, табл. (показатели: 3, 6, 7)

Масло МТ-16п <*> (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5313	ГОСТ 6360-83	П. 1.2; табл. (показатели: 3, 4, 7)
Масло АМГ-10 <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 5335	ГОСТ 6794-75	П. 1.2; табл. (показатели: 1, 3, 4, 6, 8, 9)
Жидкость рабочая 7- 50С-3 <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 5339	ГОСТ 20734-75	П. 1.2; табл. (показатели: 1 - 3, 6, 9, 11)
Масла трансмиссионные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 5360	ГОСТ 23652-79	П. 2.2; табл. (показатели: 4, 15)
Масла турбинные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 5371	ГОСТ 32-74	П. 2.2; табл. (показатели: 2, 8)
Масла для судовых газовых турбин, масла нефтяные турбинные с присадками <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	02 5371	ГОСТ 10289-79	П. 1.2, таблица (показатели 3, 10)
		ГОСТ 9972-74	П. 2.2, таблица (показатели 3, 10, 16)
Масла компрессорные <*> (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5372	ГОСТ 1861-73	П. 2.2; табл. (показатели: 2, 5, 8)
Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19 <*> (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	02 5372	ГОСТ 9243-75	П. 1.2, табл. (показатели: 3, 6, 13)
Смазка Литол-24 <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 5441	ГОСТ 21150-87	П. 1.2.1; табл. (показатели: 2, 5, 13)
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Газы углеводородные сжиженные кроме газов углеводородных сжиженных топливных для коммунально- бытового потребления и газов углеводородных сжиженных топливных для автомобильного транспорта) <*> (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	02 7236, 02 7239	ГОСТ 20448-90	П. 1.3.1, табл. 2, поз. 3, 4, 6

03 УГОЛЬ, ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ТОРФ И
СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ

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

14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ

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

21 ПРОДУКЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ, СЫРЬЕ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ И УДОБРЕНИЯ

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

22 ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ, ХИМИЧЕСКИЕ
ВОЛОКНА И КАУЧУКИ

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

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

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

25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ

Перчатки резиновые технические <*>	25 1441	ГОСТ 20010-93	Пп. 1.3.4, 1.3.5
Шины пневматические для велосипедов <*>	25 2610	ГОСТ 4750-89	Пп. 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода)
Маски резиновые для плавания под водой <*> (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	25 3620	ГОСТ 20568-75	П. п. 2.4, 2.7, 2.8
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Грелки резиновые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	25 3720	ГОСТ	Пп. 4.1.2 - 4.1.4
Пузыри резиновые для льда (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	25 3720	ГОСТ 3302-95	Пп. 4.1.1 - 4.1.2
Клеенка подкладная резинотканевая (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3.2, 1.3.3, 1.3.5
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	25 5311 25 5312 23 5315 23 5322 25 5710	ГОСТ 18698-79	Пп. 1.1 (кроме показателей: наружный диаметр, линейная плотность), 1.5, 2.4 - 2.10
Лодки надувные гребные <*>	25 6730	ГОСТ 21292-89	Пп 1.1, 1.2, 2.1 - 2.5, 4.1 - 4.3, 5.2 - 5.10

(в ред. Приказа 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 с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная	25 9600	ГОСТ 9155-88	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.4 (в части истираемости резины подошвы и прочности связи обсоюзки с текстильным верхом) (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)

33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Двигатели шаговые мощностью до 1 кВт <*>	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, разд. 3, пп. 7.1, 7.2
		ГОСТ 16264.5-85	П. 2.4, разд. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	33 1000 33 2200	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4 - 5.6

34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие бетонные (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	34 1100	ГОСТ 14794-79	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Разд. 3
Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные <*>	34 1317	ГОСТ 30030-93	Стандарт в целом
Конденсаторы и конденсаторные установки <*>	34 1460	ГОСТ 12.2.007.5-75	П. 1.2
		ГОСТ 1282-88	П. п. 3.4, 3.7, 3.8
		ГОСТ 18689-81	П. п. 2.4, 2.8, 3.1
		ГОСТ Р МЭК 1048-94	П. 7
		ГОСТ Р МЭК 384-14-94	П. 7.4.1
		ГОСТ Р МЭК 252-94	П. 4
Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения <*>	34 2410	ГОСТ 17242-86 (для продукции, разработанной до 01.01.1994)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.0-92 (МЭК 269-1-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	
		ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.4-92 (МЭК 269-4-86)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов	34 2490	ГОСТ 19132-86	Рр. 1 - 3, п. 7.1
		ГОСТ Р 50043.1-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.2-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.3-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 25034-85	Р. 2
		ГОСТ Р 50043.4-2000	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ Р 52161.1- 2004, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения,	34 2500	ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
	34 2530		
	34 2800		
	34 6420	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
	34 6800		
	42 1100	ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4	

ускорения, времени, встраиваемые		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Выключатели и переключатели для электроприборов <*> (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	34 2810 - 34 2830	ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Стандарт в целом
Устройства автоматического управления для бытовых электроприборов встраиваемые	34 2500, 34 2530, 34 2800, 34 6420, 34 6800, 41 1800, 42 1100, 42 8300	ГОСТ 27570.0-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом

		(с 01.07.2004)	
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)			
Исключен с 1 января 2008 года.	18.12.2007 N 3589	- Приказ Ростехрегулирования от	
Оборудование электросварочное промышленного применения (кроме источников питания для дуговой сварки)	34 4100 (кроме 34 4120 и 34 4180)	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Электropечи и электropечные агрегаты сопротивления, в том числе компрессионные (газовые)	34 4210, 34 4220	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Исключен с 1 января 2008 года.	18.12.2007 N 3589	- Приказ Ростехрегулирования от	
Электropечи сопротивления вакуумные	34 4230	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Исключен с 1 января 2008 года.	18.12.2007 N 3589	- Приказ Ростехрегулирования от	
Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, в том числе: - установки газоприготовительные; - электрокалориферы вентиляционных систем и технологические,	34 4240 34 4241 34 4244	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом (кроме разд. 7, 9, 10)

электрокалориферные установки; - электродкотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	34 4246		
Индукционные плавильные электродпечи промышленной и повышенной частоты (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	34 4250	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты	34 4260	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Дуговые электродпечи прямого и косвенного нагрева, в том числе руднотермические	34 4270	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Устройства электродугового нагрева, в том числе миксеры и ковши	34 4275, 34 4276	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Печи электрошлакового переплава	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Плазменные электродпечи (установки)	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Электродпечи электронно-лучевые	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Установки и устройства диэлектрического нагрева	34 4290	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Лазерные электродпечи	34 4290	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Исключен с 1 января 2008 года.	18.12.2007 N 3589	- Приказ Ростехрегулирования от	
Электронагреватели трубчатые промышленные	34 4350	ГОСТ 13268-88	Стандарт в целом
Исключен с 1 января 2008 года.	18.12.2007 N 3589	- Приказ Ростехрегулирования от	

Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей <*>	34 4350	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 (до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19108-81 (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	Стандарт в целом
Прожекторы общего назначения света <*>	34 6130	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 6047-90 (для прожекторов, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 2.2.3, 2.2.4.10, 2.2.4.15, 2.2.4.17 - 2.2.4.32
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	34 6170	ГОСТ Р МЭК 60922-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 924-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 928-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 16809-88 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 1.1, 2.2.1, 2.2.3.5, 2.2.3.11, 2.2.3.13 - 2.2.3.16, 2.2.3.18, 2.2.4.3, 2.2.5.3, 2.2.6.5 - 2.2.6.7, 2.2.6.11, 2.2.6.12, 2.3.1
		ГОСТ Р МЭК 920-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Патроны резьбовые для ламп <*>	34 6410	ГОСТ Р МЭК 60238-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 2746-90 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Разд. 7 - 22
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)	34 6440	ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60320-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60320-2-2-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60320-2-5-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60320-2-6-97)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Колодки клеммные светотехнические	34 6481	ГОСТ 17557-88	Пп. 2.2.2.1 - 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.4.1 - 2.2.4.3, 2.2.5.5, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.10, 2.3.1
	34 6482		
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			

Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления <*>	34 6700	ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)	Разд. 3, 5, п. 7.6
		ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	34 6971	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 (до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26367.1-93	Пп. 1.2.1, п. п. 2.3, 4.7, р. 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26367.2-93	Пп. 1.2.2, п. п. 2.3, 4.7, р. 5
Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26367.3-93	Пп. 1.2.1, п. п. 2.3, 4.7, р. 5
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)	34 8230	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26692-93	П. 2.3, р. 5
Элементы и батареи первичные <*>	34 8300	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 86-1-96	Пп. 11.1.2, 11.2.2, 11.3.2
		ГОСТ	П. п. 2.6,

		2583-92	пп. 2.7.2 - 2.7.6, 2.7.8
		ГОСТ 26527-87	Пп. 2.2.1 - 2.2.4, 5.1
		ГОСТ 24721-88	Пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, п. 2.3

35 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ

Кабели управления <*>	35 6100	ГОСТ 18404.0-78	Пп. 2.1.2 - 2.2.5, 2.2.7 - 2.2.12, 2.2.14, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1 - 2.4.3, 2.5.1, табл. 5 (поз. 9), 2.5.2, 2.5.3, 2.7.2
		ГОСТ 18404.2-73	Стандарт в целом (кроме разделов 3, 4, 5а, 6)
		ГОСТ 18404.3-73	Стандарт в целом (кроме разделов 3, 4, 5а, 6)
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией <*>	35 6300	ГОСТ 1508-78	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2 - 2.6, 2.10, 2.11, 2.13 - 2.15, 2.18
		ГОСТ 26411-85	Пп. 2.4.2, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.5, 2.6.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией <*>	35 8200	ГОСТ 17515-72	П. п. 1.2 - 1.5, 2.2 - 2.13, 2.15 - 2.17, 2.20 - 2.21

36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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

38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

Запасные части к деревообрабатывающему оборудованию <*>	38 3900	ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом
Запасные части и узлы для модернизации литейного оборудования <*>	38 4900	ГОСТ 12.2.046.0-90	Стандарт в целом
Оборудование сварочное вспомогательное <*>	38 6260	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
Запасные части и узлы для модернизации металлорежущих станков <*>	38 7300	ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом

39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Плоскогубцы регулируемые	39 2640	ГОСТ Р 50072-92	П. п. 2.2, 2.10
Плоскогубцы	39 2641	ГОСТ Р 50072-92	П. п. 2.2, 2.10
Плоскогубцы комбинированные	39 2641	ГОСТ 5547-93	П. п. 2.2, 2.10
Плоскогубцы переставные	39 2641	ГОСТ 17439-72	П. п. 4.7, 4.7а - 4.7в
Плоскогубцы с полукруглыми губками	39 2641	ГОСТ 17440-93	П. п. 2.2, 2.10
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Круглогубцы	39 2642	ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Пп. 2.2, 2.10
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Пассатижи	39 2643	ГОСТ 17438-72	П. п. 2.2, 2.16
Кусачки	39 2644	ГОСТ 28037-89	П. п. 2.11, 4.7 - 4.9
Ножницы ручные для резки металла	39 2645	ГОСТ 7210-75	Пп. 2.15, 6.1, 6.2

(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Тиски слесарные с ручным приводом (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	39 2681	ГОСТ 4045-75	П. 2.20
Лампы паяльные <*>	39 2699	ГОСТ 12.2.008-75	П. п. 1.1, 1.7, 1.13, 1.15, 7.1, 7.3 - 7.5
Оснастка технологическая для машиностроения <*>	39 6000	ГОСТ 12.2.009-99	Р. р. 1, 3
		ГОСТ 12.2.029-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.121.41-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.121.42-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.111.41-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.211.41-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 31.211.42-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.036-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.109-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.3.027-92	Стандарт в целом
Запасные части к токарным патронам	39 6120	ГОСТ 12.2.029-88	Стандарт в целом
Исключен с 1 января 2008 года. 18.12.2007 N 3589		Приказ Ростехрегулирования от	
Круги шлифовальные лепестковые (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	39 8500 - 39 8700	ГОСТ 22776-77	П. 2.25
		ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.4, 7.6
Исключен с 1 января 2008 года. 18.12.2007 N 3589		Приказ Ростехрегулирования от	
Ленты шлифовальные бесконечные (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	39 8500 - 39 8700	ГОСТ 22776-77	П. 2.13
Исключен с 1 января 2008 года. 18.12.2007 N 3589		Приказ Ростехрегулирования от	
Диски шлифовальные	39 8700	ГОСТ 8692-88	П. 2.16а

Фибровые		ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.4, 7.6
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Исключен с 1 января 2008 года.		Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Микрокалькуляторы, с питанием от сети <*>	40 1348	ГОСТ 23468-85	П. 3.6
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование смазочное	41 5200	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 19099-86	Р. п. 4 - 6
		ГОСТ 29010-91	Р. п. 2, 3
		ГОСТ 22976-78	Р. 1
Вариаторы цепные	41 6600	ГОСТ 26546-93	Пп. пп. 2.1.3, 2.1.6, 2.1.11
Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением	41 7128	ГОСТ 27286-87	Р. 1
Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками	41 7130	ГОСТ 21574-88	П. 1.1
Цепи приводные втулочные (для автомобилей и мотоциклов)	41 7311	ГОСТ 13568-97	П. п. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12
Цепи приводные роликовые (для велосипедов и мотоциклов)	41 7313	ГОСТ 13568-97	П. п. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12

42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Приборы для измерения количества тепла <*>	42 1894	ГОСТ Р 51649-2000	П. 5.5, разд. 6
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные <*>	42 2000 (кроме 42 2460, 42 2800, 42 2900), 66 8100 (кроме 66 8140), 66 8300, 66 8400, 66 8600, 66 8700	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Разд. 2
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Комплексы устройств телемеханики многофункциональные <*>	42 3200	ГОСТ Р МЭК 870-4-93	Пп. 5.1.1, 5.1.2
		ГОСТ Р 51317.3.8-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Разд. 2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Средства шивания документов	42 6345	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28161-89	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	
		Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	
		Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока	42 6500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	Стандарт в целом

		(на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	
		Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28933-91	П. 2.8
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7

		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Часы, предназначенные для ношения на себе или с собой, а также корпуса, браслеты и цепочки для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой	42 8110,	ГОСТ 10733-98	П. 4.29
	42 8120,		
	42 8130,		
	42 8610,	ГОСТ 23350-98	П. 4.29
42 8620,			
42 8630,			
96 4117,	ГОСТ 26272-98	П. 4.35	
96 4157,			
96 4317,			
96 4417			
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, в том числе электронные <*>	42 8200	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99	Стандарт в целом
	42 8300		
	42 8640 -	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	42 8690	ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

Позиция 44 исключена. - Поправки, утв. Госстандартом РФ; Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7.

45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца и другие уплотнители <*>	45 6200	ГОСТ 10277-90	Табл. 2, п. п. 1.3, 1.4, 1.5
	45 6600	ГОСТ 12856-96	Стандарт в целом
	45 6700	ГОСТ 18829-73	П. п. 1.2 - 1.6, 1.10, 1.16
Системы впрыска	45 7100	ГОСТ Р	Р. 5

топлива, в том числе электронные, и их элементы, устанавливаемые на двигатели с искровым зажиганием <*>		41.83-99	
		ГОСТ Р 51832-2001	Р. п. 4, 5
Топливные насосы высокого давления и их компоненты <*>	45 7100	ГОСТ 10578-95	Р. п. 2, 3
		ГОСТ 15060-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 15829-89	Стандарт в целом
Карбюраторы с различными устройствами, устанавливаемыми на двигатели с искровым зажиганием, устройства для уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферу <*>	45 7170	ГОСТ Р 41.83-99	Р. 5
		ГОСТ Р 41.103-99	Р. 5
Запасные части к внешним световым приборам, рассеиватели <*>	45 7370	ГОСТ 5635-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 3544-75	П. п. 1.7, 2.2, 2.3, 2.8, 5.1
		ГОСТ Р 41.37-99	Р. 3, прил. 1, 4, 5
		ГОСТ 2023.1-88	Стандарт в целом
Листовые рессоры, листы рессор <*>	45 9131	ГОСТ Р 51585-2000	П. п. 4.3, 4.4, 4.7, 4.10, 4.13, 4.16, 4.18, 4.20, 4.21, 4.23, 4.24
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 15.04.2003 N 38)			

46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Исключен с 1 января 2008 года.	2008 года.	-	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589
Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 1273, 46 1523, 46 1572, 46 1573, 46 1922, 46 1923, 46 1953, 46 1982, 46 1983,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2 - 7.5, 8.6, 8.8 - 8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

46 2213, 46 2222, 46 2223, 46 2243, 46 4111, 46 4112, 46 4351, 46 4352			
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Установки для сушки табака мощностью до 6,5 кВт включительно	47 3684	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 - 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 - 8

		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Медогонки электрические мощностью до 6 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2 - 8
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом

		(МЭК 61000-3-3-94)	
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	47 3853	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

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

Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Подогреватели водоводяные	49 3300	ГОСТ 27590-2005	Пп. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, раздел 5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Замки врезные и накладные	49 8110	ГОСТ 538-2001	Стандарт в целом (кроме п. 5.4)
	49 8120	ГОСТ 5089-2003	Пп. 5.5, 5.6.1 - 5.6.4
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7

51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Машины ленточные <*>	51 1233	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Машины лентосоединительные и холстовытяжные <*>	51 1234	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Машины ровничные <*>	51 1235	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Оборудование прядильное и крутильное	51 1250	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Оборудование для промывки текстильных материалов	51 1345	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Оборудование для обезвоживания и увлажнения	51 1346	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1 - 4

текстильных материалов (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Оборудование для предприятий торговли, в том числе: - оборудование для развозной торговли; - оборудование вспомогательное (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	51 5176 51 5178	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28116-95	Разд. 2
Мотор-компрессоры <*> (в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)	51 5212	ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000	Стандарт в целом
Мясорубки бытовые с ручным приводом	51 5731	ГОСТ 4025-95	Р. 5
Инвентарь кухонный (неэлектрифицированные приборы для механизации кухонных работ): - овощерезки; - терки роторные; - протирочные машинки и приспособления; - машинки и приспособления для дробления сухарей, орехов, мака, чеснока; - кофемолки; - хлебoreзки, колбасорезки, сырорезки; - машинки для нарезания на ломтики фруктов и овощей; - машинки для удаления косточек и сердцевины из фруктов и ягод; - тестомесилки; - фаршемешалки; - машинки для взбивания кремов, соусов, майонезов, муссов и самбуков; - мороженицы; - миксеры и шейкеры; - просеиватели;	51 5739	ГОСТ Р 50704-94 ГОСТ Р 50704-94	Р. 2 Р. 2

<ul style="list-style-type: none"> - соковыжималки; - тестораскатки; - лапшерезки; - машинки для формования пельменей, вареников и др.; - посудомоечные машины; - машинки и приспособления для заточки ножей; - картофелечистки; - овощемойки; - машинки и приспособления для чистки и полирования столовых приборов, очистка кастрюль, сковородок 			
Оборудование вспомогательное для изготовления печатных форм	51 6370	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом
Оборудование вспомогательное для печати на листовых материалах	51 6653	ГОСТ Р 12.2.133-97	Стандарт в целом

**52 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ,
КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	52 7110	ГОСТ 21519-2003	Рр. 4 - 8
		ГОСТ 23166-99	Рр. 5 - 8
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной	54 3423 - 54 3429, 54 5315, 54 5344	ГОСТ 7247-2006 (с 01.01.2008)	Пп. 5.5, 5.6, табл. 2 (пок. 4 - 7, 9, 10, 12, 13), пп. 5.8, 5.10

продукции и непродовольственных товаров (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Подпергамент	54 3441	ГОСТ 1760-86	П. п. 2.2: табл. 2 (поз. 2, 3, 4, 5), 2.3
Бумага оберточная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	54 3530	ГОСТ 8273-75	П. 2.1: табл. 2 (поз. 2 - 4)
Пергамент (кроме 54 5222) 54 6364	54 5200	ГОСТ 1341-97	Пп. 4.1.2: табл. 2 (поз. 2 - 5), 4.1.8
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Бумага парафинированная	54 5341	ГОСТ 9569-79 (до 01.01.2008)	П. 2.2, табл. 2 (поз. 1, 2)
	54 3778	ГОСТ 9569-2006 (с 01.01.2008)	П. 4.2, табл. 2 (пок. 1, 2, 4), пп. 4.9, 4.12
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Тетради школьные	54 6100	ГОСТ 12063-89	Пп. 1.3.5, 1.3.8
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Обои (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	54 6200	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89)	Пп. 5.4, табл. 1 (пок. 1, 2, 3, 6)
Тетради общие	54 6311	ГОСТ 13309-90	Пп. пп. 1.3.5, 1.3.8
Мешки бумажные	54 7200	ГОСТ 2226-88	Пп. пп. 1.2.2, 1.2.13, 1.2.14
Пакеты из бумаги и комбинированных материалов (кроме пищевых) (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	54 8000	ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10 - 2.12, 2.14
Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	54 8100	ГОСТ 12303-80	Пп. 2.2, 2.5, 2.6, 2.13

55 ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ

Фанера общего	55 1000	ГОСТ	Пп 4.3, 6.1,
---------------	---------	------	--------------

назначения с наружными слоями из шпона листовенных пород (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)		3916.1-96	6.8
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	55 1000	ГОСТ 3916.2-96	Пп. 4.3, 6.1, 6.8
Фанера бакелизированная	55 1500	ГОСТ 11539-83	П. 2.6
Фанера авиационная	55 1600	ГОСТ 102-75	П. 2.8
Плиты фанерные	55 1800	ГОСТ 8673-93	Пп. 2.1.1.8
Заготовки гнуто-клееные	55 1190	ГОСТ 21178-75	П. 1.13
Спички (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	55 5100	ГОСТ 1820-2001	Пп. 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16, 6.11, 6.13, 6.14

56 МЕБЕЛЬ

(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)

Мебель бытовая, а именно: столы <*>	56 1100	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
стулья <*>	56 1210	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
кресла <*>	56 1220	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
банкетки <*>	56 1230	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
табуреты <*>	56 1240	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
скамьи <*>	56 1250	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
диваны <*>	56 1310	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
кушетки <*>	56 1320	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
тахты <*>	56 1330	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
кресла-кровати <*>	56 1410	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
диваны-кровати <*>	56 1420	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
матрацы <*>	56 1440	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
шкафы <*>	56 1500	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
мебельные гарнитуры <*>	56 1710	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
		ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
наборы мебельных изделий <*>	56 1720	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30
	56 1730		

	56 1740	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
изделия мебели разные <*>	56 1900	ГОСТ 16371-93	Пп. 2.2.29, 2.2.30

57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ

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

63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ

Исключен с 1 января 2008 года. - 18.12.2007 N 3589		Приказ Ростехрегулирования от	
Трубки дисплейные <*>	63 4300	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Разд. 4, 5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Исключен с 1 января 2008 года. - 18.12.2007 N 3589		Приказ Ростехрегулирования от	
Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	65 7310	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Трубки телевизионные <*>	65 8190	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные <*>	65 8210, 65 8250	ГОСТ 17692-89	Пп. пп. 2.1.6, 2.1.7
		ГОСТ 28279-89	П. 2.2
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 2, 19 - 21)
(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного напряжения	65 8610	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с	Стандарт в целом

		01.01.2008)	
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

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

Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть <*>	66 5400	ГОСТ Р 51287-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Аппараты факсимильные <*>	66 5500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8140	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3- 2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			

**72 ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА
НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Составные части патронов ручного огнестрельного оружия в случае их самостоятельной поставки в торговую сеть, в том числе:			
- пули патронов к нарезному и гладкоствольному оружию; пыжи, пыжи контейнеры;	72 7282 72 7289	ГОСТ Р 50530-93	П. 3.2.2, 3.8
- дробь охотничья, спортивная и картечь;	72 7289	ГОСТ 7837-76	Пп. 2.21, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3
- пули для пневматического оружия	72 7238	ГОСТ Р 51590-2000	Р. 4

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

Обувь детская валяная грубошерстная	81 6710	ГОСТ 18724-88	Пп. 1.2.4 (в части массовой доли свободной серной кислоты)
Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные	81 6330	ГОСТ 28415-89	П. 2.2.5 (устойчивость окраски к трению)
		ГОСТ 28867-90	П. 2.2.7 (устойчивость окраски)

			к трению), 2.2.11
Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные	81 7000	ГОСТ 28415-89	П. 2.2.5 (устойчивость окраски к трению)
		ГОСТ 28867-90	Пп. 2.2.7 (устойчивость окраски к трению), 2.2.11
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ - ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ

Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые <*>	83 1000 - 83 1300	ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) 4.2.12
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные <*>	83 1400	ГОСТ 21790-2005	Пп. 4.2.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению) 4.2.13
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные (кроме детских) <*>	83 1620 83 1910	ГОСТ 27832-88	П. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные <*>	83 1700	ГОСТ 11027-80	П. 1.12 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30386- 95/ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3

(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Мешки тканевые (кроме пищевых) (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	83 2000	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Ткани чистольняные, полульняные бельевые и штучные изделия льняные и полульняные полотенечные, ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые <*>, в том числе: - чистольняные, полульняные бельевые - штучные изделия льняные и полульняные полотенечные - ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	83 3100	ГОСТ 30386- 95/ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
		ГОСТ 10138-93	Пп. 1.2.8: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 10232-77	П. 1.11
		ГОСТ 10524-74	П. 1.7
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежды (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	83 3160	ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Ткани одежные чистшерстяные, шерстяные и полушерстяные (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	83 5100 - 83 5400	ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, "поту", трению)
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			

Одеяла чистошерстяные и полушерстяные (кроме детских) (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9
Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Ткани плательные из натурального крученого шелка (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	83 7110 83 7120	ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
Полотна шелковые и полушелковые ворсовые одежные	83 7600	ГОСТ 7081-93	Пп. 1.3.9 (ус- тойчивость ок- раски к дистил- лированной воде, "поту", трению)

84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Изделия трикотажные верхние для женщин	84 2000	ГОСТ 7474-88	Пп. 2.3.4 (ус- тойчивость ок- раски к стирке, дист. воде, по- ту, трению)
Изделия трикотажные верхние для мужчин	84 2000	ГОСТ 28039-89	Пп. 2.3.4 (ус- тойчивость ок- раски к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению)
Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Изделия чулочно- носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах (кроме детских) (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	84 3000	ГОСТ 8541-94	П. 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Изделия трикотажные перчаточные (кроме детских) (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	84 4000	ГОСТ 5007-87	П. 2.1.4 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	

Шарфы и головные уборы трикотажные (кроме детских) (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	84 5000	ГОСТ 5274-90	П. 1.2.6 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
Исключен с 1 января 2008 года.		Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Мех искусственный трикотажный для швейных изделий (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	84 8000	ГОСТ 28367-94	П. 5.1.4, табл. 1, п. 2.3, 5.1.12, табл. 2, п. 8

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

Исключен с 1 января 2008 года.		Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Одежда мужская и женская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000, 85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.4
		ГОСТ 31293-2005	Пп. 5.2.1, табл. 1 (устойчивость окраски к трению), 5.2.2
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, "поту", трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, "поту", трению)
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл. 1, п. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению)

		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, "поту", трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, "поту", трению)
		ГОСТ 28486-90	П. 1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года.		- Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента женская	85 3000	ГОСТ 25294-2003	Пп. 5.2.1, 5.4.1, 5.4.3
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, "поту", трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту",

			трению) 4.2.12
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл. 1, п. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Сорочки верхние мужские	85 4000	ГОСТ 30327-95/ ГОСТ Р 50504-93	П. 2.1.5
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, "поту",

			трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению) 4.2.12
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 11518-88	П. 1.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Халаты мужские рабочие и специального назначения	85 7711	ГОСТ 12.4.132-83	Р. 1; п. п. 2.3, 4.3
		ГОСТ 29122-91	Р. р. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р. р. 1, 4
Халаты женские рабочие и специального назначения	85 7712	ГОСТ 12.4.131-83	Р. 1; п. п. 2.3, 4.3
		ГОСТ 29122-91	Р. р. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ	Р. р. 1, 4

11209-85

88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ

Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Обувь модельная <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	88 0020	ГОСТ 19116-2005	П. 4.5.3
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 0040 88 2140 88 2150 88 2240 88 2250 88 3150 88 3240 88 3250 88 5140 88 5150 88 5240 88 5250 88 8140 88 8150 88 8240 88 8250	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Обувь из юфти (кроме специальной, детской)	88 1000, 88 1200	ГОСТ 5394-89	Пп. 2.2.3
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Обувь повседневная из кожи, текстиля и комбинированная из кожи с текстильными материалами (кроме специальной и детской) <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	88 2110 88 2210 88 7110 88 7210 88 8110 88 8210	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3
Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож (кроме специальной и детской) <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	88 4110 88 4210 88 5110 88 5210	ГОСТ 26166-84	П. 2.10
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			

89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Каракуль черный чистопородный выделанный крашенный <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1111	ГОСТ 9296-74	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль-метис выделанный <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1112, 89 1122, 89 1132	ГОСТ 21481-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль чистопородный серый выделанный не крашенный <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1121	ГОСТ 3157-69	П. 1.6 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракуль чистопородный цветной выделанный <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1131	ГОСТ 3595-74	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Каракульча выделанная <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1150	ГОСТ 10714-73	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Смушка выделанная	89 1170	ГОСТ 10231-77	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, темпе- ратуры сварива- ния и рН водной вытяжки)
Яхобаб выделанный	89 1180	ГОСТ 10522-73	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, темпе- ратуры сварива- ния и рН водной вытяжки)
Шкурки ягнят выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1200	ГОСТ 21184-75	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки козлят выделанные <*>	89 1252	ГОСТ 11111-81	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Овчина меховая выделанная <*>	89 1310	ГОСТ 4661-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Овчина шубная выделанная <*>	89 1330	ГОСТ 1821-75	П. 1.5 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Шкурки кролика выделанные меховые <*>	89 1341	ГОСТ 2974-75	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Шкурки кошки домаш- ней выделанной	89 1342	ГОСТ 11597-77	П. 1.7 (в части температуры сва- ривания и рН водной вытяжки)
Шкурки собак выделанные	89 1343	ГОСТ 2765-73	П. 1.8 (в части устойчивости ок- раски, темпера- туры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры морского зверя меховые выделанные <*>	89 1400	ГОСТ 11809-82	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Шкуры котика морского выделанные <*>	89 1411	ГОСТ 10623-85	П. 1.9 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Шкурки сурка и тарбагана выделанные <*>	89 1510	ГОСТ 11615-77	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Шкурки белки выделанные <*>	89 1611	ГОСТ 12780-67	П. 1.8 (в части устойчивости

			окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Шкурки нутрии выделанные <*>	89 1631	ГОСТ 12133-86	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Шкуры ондатры выделанные <*>	89 1632	ГОСТ 11106-74	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Шкуры бобра речного выделанные <*>	89 1661	ГОСТ 28505-90	Пп. 1.2.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Шкуры волка и шакала выделанные	89 1710	ГОСТ 13692-68	П. 1.8 (в части температуры сва- ривания и рН водной вытяжки, устойчивости окраски к сухо- му трению)
Шкуры енота выделанные <*>	89 1714	ГОСТ 11355-82	П. 1.9 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Шкурки песца выделанные <*>	89 1740	ГОСТ 7179-70	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные натуральные и крашенные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1750	ГОСТ 14781-69	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)

Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и чернобурых выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1760	ГОСТ 6803-72	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры рыси и диких кошек выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1770, 89 1780	ГОСТ 12056-66	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки соболя выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1910	ГОСТ 12438-66	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1920	ГОСТ 11616-79	П. 1.8 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки норки выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1930	ГОСТ 10322-71	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки колонка и солонгоя выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1940	ГОСТ 12581-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки горностая и ласки выделанные	89 1950	ГОСТ 12804-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки хоря выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	89 1970	ГОСТ 11806-66	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры росوماхи выделанные	89 1981	ГОСТ 13713-82	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН

			ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ)
Шкурки выдры выделанные <*>	89 1982	ГОСТ 13304-67	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Одежда меховая и овчинно-шубная верхняя (кроме детской) <*>	89 2000	ГОСТ 5710-85	П. 2.2
		ГОСТ 8765-93	П. 2.1.2
		ГОСТ 28503-90	П. 2.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Головные уборы меховые (кроме детских) <*>	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Воротники меховые <*>	89 4100	ГОСТ 7069-74	П. 2.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Манжеты и отделки меховые	89 4228	ГОСТ 7069-74	П. 2.2
Уборы меховые женские	89 4400	ГОСТ 10151-75	П. 1.5

91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сахар-песок	91 1120	ГОСТ 21-94	П. п. 3.2.2 - 3.2.5, 3.5.1
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.11, 4.11.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Сахар-рафинад	91 1130	ГОСТ 22-94	П. п. 3.2.7 - 3.2.10
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.5.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.11, 4.11.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

Хлебобулочные изделия (изделия хлебобулочные диетические; бараночные сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, хлебцы)	91 1300 -	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.7, 1.4.7.1 - 1.4.7.4, 1.4.8
	91 1600	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.8, 4.8.1
	91 1008	ГОСТ 28807-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7
	91 1009	ГОСТ 2077-84	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
	91 1900	ГОСТ 13657-68	Пп. 1.2, 1.4 - 1.6, 1.8
		ГОСТ 12582-67	Пп. 1.3 - 1.7, 1.9
		ГОСТ 12583-67	Пп. 1.3, 1.5 - 1.7, 1.9
		ГОСТ 26983-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 26984-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 26985-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 5311-50	Пп. 4 - 6, 6б
		ГОСТ 26986-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 27842-88	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.6
		ГОСТ 28808-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ 26987-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 26982-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
	ГОСТ 25832-89	Пп. 1.2.4 - 1.2.6, 1.2.8	
	ГОСТ 28809-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7	
	ГОСТ 9511-80	Пп. 1.4 - 1.6, 1.9	

		ГОСТ 24298-80	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 27844-88	Пп. 1.2.2 - 1.2.4; 1.5
		ГОСТ 12584-67	Пп. 1.4 - 1.6, 1.8
		ГОСТ 28620-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ 24557-89	Пп. 1.2.2, 1.2.4; 1.3, 1.6
		ГОСТ 9903-61	Пп. 5, 6, 7, 8а
		ГОСТ 9906-61	Пп. 5, 6, 7, 8.1
		ГОСТ 9713-95	Пп. 2.2.2 - 2.2.4, 2.2.7
		ГОСТ 9712-61	Пп. 5, 6, 7, 8а
		ГОСТ 14121-69	Пп. 1.5 - 1.7, 1.10
		ГОСТ 9831-61	Пп. 5 - 7, 8б
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	91 1300	ГОСТ Р 52697-2006	Пп. 5.2.1 - 5.2.4, 5.4, Р. 6
	91 1400		
	91 1500		
	91 1600		
	91 1900		
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.7, 1.4.7.1 - 1.4.7.4
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
- Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	91 1400	ГОСТ Р 52462-2005	Пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.4, разд. 6
	91 1500		
	91 1600		
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.7, 1.4.7.1 - 1.4.7.4
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, солломка и др., в том числе:	91 1700,	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.8
	91 1800		
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.8, 4.8.1, 4.8.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

- Изделия хлебобулочные бараночные (в ред. Постановления	91 1700	ГОСТ 30354-96	П. п. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия хлебобулочные бараночные (в ред. Постановления	91 1700	ГОСТ 7128-91	П. п. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.7 - 1.2.8
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия хлебобулочные. Соломка (в ред. Постановления	91 1765, 91 1767, 91 1775, 91 1777	ГОСТ 11270-88	П. п. 1.1.2 - 1.1.5
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Палочки хлебные (в ред. Постановления	91 1765, 91 1775, 91 1767, 91 1777	ГОСТ 28881-90	П. п. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6.
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия хлебобулочные сухарные (в ред. Постановления	91 1800	ГОСТ 30317-95	П. п. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Сухари сдобные пшеничные (в ред. Постановления	91 1801	ГОСТ 8494-96	П. п. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Сухари армейские (в ред. Постановления	91 1831, 91 1833, 91 1841, 91 1843, 91 1871, 91 1873, 91 1881, 91 1883, 91 1891, 91 1893	ГОСТ 686-83	П. п. 1.4, 1.5, 1.6
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Хлебцы хрустящие (в ред. Постановления	91 1837, 91 1857	ГОСТ 9846-88	П. п. 1.1.2 - 1.1.5
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Кормовая продукция сахарной и крахмалопаточной продукции (в ред. Постановления	91 1200	[1], [4] - [8]	Документ в целом
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Сахаристые кондитерские изделия (карамель, конфеты глазированные и неглазированные, помадные, сбивные, грильяжные пралиновые, марципановые,	91 2100 - 91 2700 91 2810 91 2820 91 2850 91 2860 91 2891 91 2912 91 2950	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.5.2; 1.5.2.1 - 1.5.2.14
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного	Рр. 3, 4, п. 4.10

фруктово-ягодные, ирис, халва, пастила, зефир, мармелад, желейные изделия, шоколад и изделия из него, резинка жевательная), в том числе: (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)		введения)	
- Карамель (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2100	ГОСТ 6477-88	П. п. 1.1.8 - 1.1.10, 1.2.1
- Драже (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2200	ГОСТ 7060-79	П. п. 1.4, 1.11, 1.12, 1.12а
- Конфеты (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2300, 91 2400	ГОСТ 4570-93	П. п. 1.1.4, 1.1.5, 1.1.13, 1.1.14, 1.2
- Ирис (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2600	ГОСТ 6478-89	П. п. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.7; 1.3
- Халва (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2700	ГОСТ 6502-94	П. п. 3.1.4, 3.1.5 - 3.1.8; 3.2
- Мармелад (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2810, 91 2820, 91 2890	ГОСТ 6442-89	Пп. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.10; 1.2
- Изделия кондитерские пастильные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2850, 91 2860	ГОСТ 6441-96	П. п. 3.1.4 - 3.1.7; 3.2
- Восточные сладости и прочие сахаристые изделия (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2900	ГОСТ Р 50230-92	П. п. 1.1.3 - 1.1.6; 1.2
		ГОСТ 30058-95	П. п. 1.1.3 - 1.1.6; 1.2
Резинка жевательная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2950	ГОСТ Р 51561-2000	П. п. 3.1.4 - 3.1.10; 3.2
Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него, в том числе:	91 2000	СанПиН 2.3.2.560-96 <k>	Пп. 6.5.3, 6.5.3.1 - 6.5.3.2
		ГОСТ Р 51074-97	Р. 3; р. 4, п. 4.10
- Шоколад	91 2500	СанПиН	Приложение 1,

		2.3.2.1078-01	п. п. 1.5.3, 1.5.3.1 - 1.5.3.3
		ГОСТ Р 51074-97	Р. 3; р. 4, п. 4.10
		ГОСТ 6534-89	П. п. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.7, 1.2.8, 1.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Какао-продукты, в том числе:	91 2000	СанПиН 2.3.2.560-96 <k>	Пп. 6.5.4, 6.5.4.1
		ГОСТ Р 51074-97	Р. 3; р. 4, п. 4.10
Какао-порошок	91 2571	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.5.4, 1.5.4.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.10
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Маргарин	91 4210	ГОСТ Р 52178-2003	Пп. 4.1, 5.2.1 - 5.2.5, 5.4.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.16, 4.16.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	91 4230	ГОСТ 28414-89	П. п. 2.1.2, 2.1.3, 2.1.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Мыло туалетное	91 4421 - 91 4426	ГОСТ 28546-2002	Пп. 6.1, 6.2
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности, в том числе:	91 4600	[1], [4] - [7]	
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых льняной	91 4601	ГОСТ	Пп. 3.3, 3.6

		10974-95	
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых арахисовый	91 4601	ГОСТ 11201-65	Пп. 2, 3, 4, 15
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых сурепный	91 4601	ГОСТ 11202-65	Пп. 1, 2, 3, 14
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых кунжутный (сезамовый)	91 4601	ГОСТ 11203-65	Пп. 1, 2, 3, 14
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых хлопковый	91 4601	ГОСТ 68-74	Пп. 1.4, 1.5, 4.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8057-95	Пп. 3.2.1, 3.2.2, 3.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Шрот соевый пищевой	91 4611	ГОСТ 8056-96	Пп. 3.2.1, 3.2.2; 3.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых подсолнечный	91 4612	ГОСТ 80-96	Пп. 3.2, 3.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых конопляный	91 4612	ГОСТ 11694-66	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых соевый кормовой	91 4612	ГОСТ 27149-95	Пп. 3.2, 3.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Жмых рапсовый	91 4612	ГОСТ 11048-95	Пп. 3.2, 3.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Шрот соевый кормовой тостированный	91 4612	ГОСТ 12220-96	Пп. 3.2, 3.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Шрот кукурузный	91 4612	ГОСТ 11049-64	Пп. 1, 2, 9
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Шрот льняной	91 4612	ГОСТ 10471-96	Пп. 3.2, 3.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Шрот подсолнечный	91 4612	ГОСТ 11246-96	Пп. 4.2, 4.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Шрот клещевинный кормовой	91 4612	ГОСТ 17290-71	Пп. 1.3, 3.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

- Шрот хлопковый (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 606-75	Пп. 1.4, 4.3
- Шрот рапсовый тостированный (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 30257-95	Пп. 3.2, 3.5
- Шрот конопляный (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 17256-71	Пп. 1.2, 3.2
Макаронные изделия	91 4900	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.5, 1.4.5.1 - 1.4.5.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.9
		ГОСТ Р 51865-2002	Пп. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Изделия парфюмерные жидкие (одеколony, духи, воды туалетные и душистые), в том числе изделия парфюмерные жидкие во флаконах с колпачком- пульверизатором (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5500, 91 5600	ГОСТ Р 51578-2000	П. п. 3.1.4, 3.2, 3.3.1, р. 4
		ГОСТ 51391-99	П. 4.6
		СанПиН 1.2.681-97	Приложения 1, 2, 3, 4
Средства по уходу за зубами и полостью рта (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки, порошки и таблетки для обработки зубных протезов, красящие таблетки для выявления зубного налета, средства для отбеливания зубов) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 5829	ГОСТ 6388-91	П. п. 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.1, 2.4.3
		ГОСТ 7983-99	П. п. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.5, 3.3.1, 3.3.2, 3.4.3, 3.4.4; р. 4, п. п. 6.5, 6.6, 6.7, 6.11; р. 7.8
		ГОСТ Р 51391-99	Документ в целом
Мед искусственный	91 6336	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.6
		ГОСТ Р	Рр. 3, 4, п.

		51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	4.13.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Сиропа столовые цукатные	91 6352	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.13
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы, в том числе:	91 6400	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.2; 1.6.2.1 - 1.6.2.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Овощи сушеные (с 01.01.2008) (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	91 6410	ГОСТ Р 52622-2006	Пп. 5.2.1 - 5.2.8, 5.5.1
- Картофель сушеный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6411	ГОСТ 28432-90	П. п. 1.2.3 - 1.2.7; п. 1.4, 4.2 - 4.3
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			

- Смеси сушеных овощей для первых блюд (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6432	ГОСТ 1683-71	П. п. 1.6 - 1.9, 3.1
- Фрукты косточковые сушеные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6441	ГОСТ 28501-90	П. п. 1.2.4 - 1.2.11; 1.3
- Фрукты семечковые сушеные (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6442	ГОСТ 28502-90	П. п. 1.2.3 - 1.2.10; 1.3
- Виноград сушеный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 6444	ГОСТ 6882-88	П. п. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5; 1.3, 4.1
Продукция быстрозамороженная: плоды, ягоды, пюре и пульпа плодовая и ягодная, овощи, смеси, бахчевые культуры, полуфабрикаты овощные, грибы, в том числе: (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.1, 1.6.1.1, 1.6.1.2
	91 6510 91 6520 91 6541 91 6550		
Плоды и ягоды быстрозамороженные (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6511,	ГОСТ 29187-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.7; 1.4
	91 6512		
Продукты из картофеля (кроме консервов), в том числе (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6600	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
Продукты из картофеля быстрозамороженные	91 6610	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.1, 1.6.1.1
Пюре картофельное сухое и крекеры	91 6620		Приложение 1, пп. 1.6.2, 1.6.2.1
Продукты из картофеля обжаренные	91 6630		Приложение 1, пп. 1.9.15.14
Вареники с картофелем (полуфабрикаты)	91 6643		Приложение 1, пп. 1.6.1
Пюре картофельное, не требующее варки	91 6644		Приложение 1, пп. 1.9.14.5

Продукты из картофеля быстровосстанавливаемые и быстрорастворимые (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6650		Приложение 1, п. 1.9.14.5
Мука для оладий, драники	91 6641	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.2, 1.6.2.1, 1.9.14
	91 6642	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашеные, моченые, в том числе:	91 6700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.7; 1.6.7.1; 1.6.7.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Капуста квашеная	91 6712	ГОСТ 3858-73	П. п. 2.3 - 2.5, 5.1.
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Огурцы соленые	91 6711	ГОСТ 7180-73	П. п. 2.3 - 2.6, 5.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Помидоры соленые	91 6711	ГОСТ 7181-73	П. п. 1.6 - 1.8, 4.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Экстракты плодовые и ягодные для розничной торговли	91 6861, 91 6862	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.13
		ГОСТ 18078-72	Пп. 1.4 - 1.8, 4.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6960	[1], [4] - [8]	Документ в целом

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 8240, 91 8440	[1], [4] - [8]	Документ в целом
Пиво, напитки солодовые, напитки на зерновом сырье	91 8420, 91 8446, 91 8449	ГОСТ Р 51174-98	Пп. 4.1.9, 4.4.1, 4.4.2
		СанПиН 2.3.2.1078	Приложение 1, пп. 1.8.7, 1.8.7.1, 1.8.7.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, пп. 4.18.4, 4.18.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Воды минеральные питьевые столовые	91 8541, 91 8542	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.18.6
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Воды искусственно минерализованные	91 8547	ГОСТ 28188-89	Пп. 1.2.11, 1.2.13
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.5
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.18.7
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Крахмал сухой (картофельный и кукурузный), в том числе:	91 8711 91 8712	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.9.8, 1.9.8.1 - 1.9.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.21
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Крахмал картофельный сухой	91 8711	ГОСТ 7699-78	П. 1.4

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Крахмал кукурузный	91 8712	ГОСТ Р 51985-2002	Пп. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Соль поваренная пищевая, кроме йодированной	91 9230, 91 9240	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.12
		ГОСТ Р 51574-2000	Пп. 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8; 4.3.1 - 4.3.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.12
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Рационы питания	91 9448 91 9442	ГОСТ 13207-85	Пп. 1.3, 1.4, 4.4, 4.5
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.14
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Полуфабрикаты мучных изделий	91 9520	ГОСТ Р 50366-92	Пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4 - 2.2.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.14
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Продукты из кукурузы и других видов зерна и отходы их производства, в том числе:	91 9600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.3, 1.4.3.1, 1.4.3.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.14
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 9611, 91 9612	ГОСТ Р 50365-92	Пп. 2.2.1 - 2.2.3
Палочки крупяные	91 9620,	СанПиН	Приложение 1,

всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии) (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 9670	2.3.2.1078-01	п. 1.4.3.2
Сухари панировочные	91 9660	ГОСТ 28402-89	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1; 1.5, 1.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.8
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Цикорий сушеный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9843	ГОСТ 13031-67	П. п. 1.2 - 1.4
Пряности пищевкусовые, приправы и добавки- концентраты, в том числе:	91 9901 - 91 9955	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.8, 1.6.8.1 - 1.6.8.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.15
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Пряности. Имбирь (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9912/ 91 9901 [91 9912]	ГОСТ 29046-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Мускатный орех (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9913	ГОСТ 29048-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец душистый (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9902/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29045-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец черный и белый (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9903/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29050-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Кардамон (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 9903/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29052-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
- Пряности. Перец красный молотый	91 9904/ 91 9914	ГОСТ 29053-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5

	[91 9914]		
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002	N 127)
- Пряности. Бадьян	91 9905/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29054-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002	N 127)
- Пряности. Кориандр	91 9914	ГОСТ 29055-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002	N 127)
- Пряности. Мускатный цвет	91 9914	ГОСТ 29051-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002	N 127)
- Пряности. Тмин	91 9914	ГОСТ 29056-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002	N 127)
- Пряности. Корица	91 9915/ 91 9907 [91 9915]	ГОСТ 29049-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002	N 127)
- Пряности. Гвоздика	91 9916/ 91 9908 [91 9916]	ГОСТ 29047-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002	N 127)
- Лист лавровый сухой	91 9911 97 6231	ГОСТ 17594-81	П. п. 1.1, 1.2
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002	N 127)

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

Мясо всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы	92 1015 92 1018 92 1110 - 92 1180	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.1, 1.1.1.1 - 1.1.1.5, 1.1.9, 1.1.9.1 - 1.1.9.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.2, 4.3
(в ред. Приказа Ростехрегулирования	от 22.07.2004	N 7)	
- Мясо фасованное	92 1100	ГОСТ 3739-89	Р. 1
- Блоки мясные замороженные	92 1100	ГОСТ 4814-57	П. п. 6а, 10а
Исключен с 1 января 2008 года.	-	Приказ Ростехрегулирования	от 18.12.2007 N 3589

- Мясо говядина в полутушах и четвертинах (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	92 1100	ГОСТ 779-55	Пп. 2 - 7
		ГОСТ Р 52478-2005 (для дет. пит.)	Пп. 4.1.9, 4.3
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Мясо телятина в тушах и полутушах (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	92 1120	ГОСТ 16867-71	Пп. 2 - 4, 1.6, 1.7
		ГОСТ Р 52478-2005 (для дет. пит.)	Пп. 4.1.9, 4.3
- Мясо свинина в тушах и полутушах (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1130	ГОСТ 7724-77	П. 1.9а, 2.5, 3.6
		ГОСТ 12513-67э	п. 1.8, 1.9
- Мясо баранина и козлятина в тушах (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1140, 92 1150	ГОСТ 1935-55	П. п. 2, 3, 7а, 10
		Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589	
- Мясо птицы (уток, гусей, индеек, цесарок) (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	92 1160	ГОСТ 21784-76	Пп. 1.8, 1.7.2, 1.7.4
- Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части) - Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их разделанные части для детского питания) (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	92 1160 92 1161 92 1162	ГОСТ Р 52702-2006 (с 01.01.2008)	Пп. 4.2.1 - 4.2.8, 4.4
		ГОСТ Р 52306-2005	Пп. 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.4
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Мясо конина и жеребятина в полутушах и четвертинах (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1170	ГОСТ 27095-86	п. 1.3а, 1.6, 2.5
		ГОСТ 10.76-74	П. 1.6, 1.7
- Мясо кроликов (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 1180	ГОСТ 27747-88	П. п. 1.3.6, 1.3.8

Субпродукты убойных животных, кровь пищевая, субпродукты птицы, охлажденные, замороженные	92 1200	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.2, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.10, 1.1.10.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.2.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Жиры животные пищевые	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.7.5
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.2.2.1, 4.2.2.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и других убойных животных и птицы и шпик свиной охлажденный, замороженный, в том числе поименованные в других позициях	92 1500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Жиры животные топленые пищевые	92 1500	ГОСТ 25292-82	П. п. 1.2 - 1.5а, 1.8
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Мясо и мясо птицы сублимационной и тепловой сушки и бульонные кубики	92 1630	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.14, 1.1.14.1 - 1.1.14.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.2.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Желатин пищевой	92 1931	ГОСТ 11293-89	п. п. 1.1, 2.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. п. 1.9.7, 1.9.7.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			

Продукты молочные сухие, в том числе: молоко цельное сухое (кроме государственных нужд); сливки сухие; продукты кисломолочные сухие; молоко сухое обезжиренное; заменитель цельного молока сухой (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	92 2300,	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.4, 1.2.4.1 - 1.2.4.6
	92 2310, 92 2320, 92 2350, 92 2360, 92 2380		
- Молоко цельное сухое (кроме государственных нужд) (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2310	ГОСТ 4495-87	п. п. 1.6 - 1.9
	(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Сливки сухие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2321	ГОСТ 1349-85	п. п. 1.4 - 1.7
	(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Продукты кисломолочные сухие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2351	ГОСТ 10382-85	п. п. 2.3 - 2.6
	(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Молоко сухое обезжиренное (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 2360	ГОСТ 10970-87	п. п. 1.4 - 1.6
	(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
Рыба живая, охлажденная, мороженая (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	92 6121 92 6123 92 6124 92 6130	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.51
	СанПиН 2.3.2.1078-01		Приложение 1, пп. 1.3.1, 1.3.1.1, 1.3.1.2
- Рыба живая	92 4000	ГОСТ 24896-81	П. п. 1.5, 1.6, 1.7
- Рыба охлажденная, включая сельдь (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6121, 92 6123, 92 6124	ГОСТ 814-96	п. п. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6
	(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Рыба мороженая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6130	ГОСТ 1168-86	п. п. 1.1, 1.3, 1.18, 1.22 (запах), 1.23, 1.24; Р. 2, п. п. 3.1 - 3.3, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15
	(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		

- Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6130	ГОСТ 17661-72	п. п. 1.9, 1.10, 1.11
- Рыба разделанная и неразделанная мороженая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6130	ГОСТ Р 51493-99	п. п. 4.3.5 - 4.3.9
- Кальмар мороженный (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		ГОСТ Р 51495-99	п. п. 4.3.8 - 4.3.12
- Рыба океанического промысла мороженая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6130	ГОСТ 20057-96	п.п. 3.3.7, 3.3.8, 3.3.9
- Акулы мороженые для экспорта (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6130	ГОСТ 21311-75	п. п. 1.7, 1.8
Нерыбные объекты промысла, живые, охлажденные, мороженые, в том числе: (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	92 6500 92 6521 92 6524	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.7, 1.3.7.1, 1.3.7.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.5
- Креветки мороженые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6500	ГОСТ 20845-75	п. п. 1.8, 1.9
- Кальмар и каракатица мороженые (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6521	ГОСТ 20414-93	п. 1.1; п. п. 1.3.8, 1.3.9
- Филе морского гребешка мороженое (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 6524	ГОСТ 30314-95	п. 3.1; п. п. 3.3.1 - 3.3.5, 3.5.1, 3.5.5
Кормовая продукция рыбная, в том числе: (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 8200, 92 8494	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
- Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	92 8200	ГОСТ 2116-2000	п. п. 3.1, 3.3.1 (запах, массовая доля антиоксиданта, наличие посторонних примесей, патогенная микрофлора, пестициды, токсины), 3.3.2,

			3.4, 4.1, 4.3, 5, 6.1.1, 6.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мука и крупка кормовая водорослевая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 8494	ГОСТ 22455-77	Пп. 1.1, 1.2
Продукция из водорослей, в том числе:	92 8400	ГОСТ 22455-77	П. 1.2
		СанПиН 2.3.2.560-96 <k>	Пп. 6.3.7, 6.3.7.4 - 6.3.7.5, 6.3.7.13
- агар пищевой	92 8411	ГОСТ 16280-88	Пп. 1.2.3, п. 1.5
		ГОСТ Р 51074-97	Р. 3, р. 4, п. 4.5
		СанПиН 2.3.2.560-96 <k>	Пп. 6.9.6, 6.9.6.2
Продукция мукомольно-крупяной промышленности, в том числе:	92 9023 - 92 9042, 92 9051 - 92 9070 92 9300 92 9400 92 9510 92 9520	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Мука, в том числе:	92 9300	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Мука пшеничная	92 9310	ГОСТ Р 52189-2003 (с 01.01.2005)	Пп. 4.4 - 4.5
		ГОСТ 12306-66	Пп. 1.6, 1а.2, 2.10
		ГОСТ 12307-66	Пп. 1.3, 1.4, 1.6
		ГОСТ 16439-70	Пп. 1.1, 1.2, 1а.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Мука из твердой	92 9310	ГОСТ Р	Разд. 4, пп.

пшеницы для макаронных изделий (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)		52668-2006	4.2, 4.3, 4.3.2, 4.3.3, разд. 5
- Крупа пшеничная дробленая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9318	ГОСТ 18271-72	п. п. 1.2, 1.3
- Мука ржаная хлебопекарная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9320	ГОСТ 7045-90	п. п. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4
- Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9330	ГОСТ 12183-66	п. п. 1.3, 1.4, 1.6
- Мука кукурузная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9340	ГОСТ 14176-69	п. 1.3, табл. 1; п. 1.4, табл. 2; п. 1.5
- Мука прочая и в том числе: мука соевая дезодорированная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9350, 92 9356	ГОСТ 3898-56	п. п. 4, 4б, 5а
Крупа, толокно, хлопья, в том числе:	92 9400	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.7
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Крупа рисовая (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	92 9410	ГОСТ 6292-93	Пп 1.3 - 1.7
- Крупа манная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9420	ГОСТ 7022-97	п. п. 3.1, 3.4, 3.5, 4.1
- Крупа овсяная, овсяные хлопья, толокно	92 9430	ГОСТ 3034-75	п. 1.3, табл. 2, табл. 2а; п. п. 1.3а, 1.3б
		ГОСТ 21149-93	п. 1.5, табл. 1; п. 1.6, табл. 2; п. 1.7
		ГОСТ 2929-75	п. п. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Крупа ячменная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	92 9481, 92 9482	ГОСТ 5784-60	п. 6, табл. 5; п. 6а

- Горох лущеный	92 9440	ГОСТ 6201-68	п. п. 1.2, 1.3, 1.4, табл. 3; п. п. 1.4а, 2.1б, 2.2а (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Пшено шлифованное	92 9450	ГОСТ 572-60	п. 3, табл. 1; п. п. 3а; 5б (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Крупа гречневая	92 9460	ГОСТ 5550-74	Пп. 1.2, 1.3, 1.3а, 1.3б (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Крупа пшеничная	92 9470	ГОСТ 276-60	Пп. 3, 4, 4а, 5 (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)
- Крупа прочая, в том числе крупа кукурузная	92 9480, 92 9483	ГОСТ 6002-69	п. п. 2.2, 2.3а
		ГОСТ 2929-75	п. п. 1.3, 1.5, 2.3, 2.4, 3.10
		ГОСТ 6201-68	п. п. 1.2, 1.3, 1.4; табл. 3, 1.4а, 2.1а, 2.1б, 2.2а
		ГОСТ 572-60	п. 3; табл. 1, 3а; 5б; 6а
		ГОСТ 5550-74	п. п. 1.3а, табл. 2а, 1.3б, табл. 2, 2.4, 1.3, т. 2
		ГОСТ 276-60	п. 4; табл. 3; 4а, п. 7б
		ГОСТ 6002-69	п. п. 2.2, 2а.3 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
Продукция мукомольно -крупяной промышленности кормовая	92 9510, 92 9520	[1], [4] - [8]	Документ в целом (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Отруби пшеничные	92 9522	ГОСТ 7169-66	пп. 1.1, 3.5 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Отруби ржаные	92 9522	ГОСТ 7170-66	пп. 1.1, 3.5 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7			
Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих (кроме предназначенного для промпереработки)	92 8113	ГОСТ 8714-72	Пп. 1.2, 2.1, 4.4, 4.7
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

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

Лекарственные средства, зарегистрированные в установленном порядке и внесенные в Государственный реестр, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи <*>	93 1000 - 93 7000	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Среда глюкозоцитрато-желточная для хранения спермы быков при температуре 2 - 5 град. С	93 8800	ГОСТ 14746-69	П. п. 1.2 - 1.5, 1.8
Среда глюкозо-хелато-цитратно-сульфатная для хранения спермы быков	93 8800	ГОСТ 17637-72	П. п. 1.2, 1.9, 4.1, 4.2, 4.3
Среда лактозо-хелато-цитратно-желточная (ЛХЦЖ) для хранения спермы жеребцов	93 8800	ГОСТ 24163-80	П. п. 1.2, 1.5, 1.6; пп. пп. 1.6.1, 1.6.2
Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей) <*>	93 8800	ГОСТ 20729-75	Пп. 1.2; 4.1 - 4.3

(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Питательные среды. Бульон мясо- пептонный (для ветеринарных целей) <*>	93 8800	ГОСТ 20730-75	Пп. 1.2, 4.1 - 4.3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Среды питательные плотные (для ветеринарных целей) <*>	93 8800	ГОСТ 29112-91	Пп. 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей <*>	93 8810	ГОСТ 13805-76	Пп. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

Очки солнцезащитные	94 4201	ГОСТ Р 51831-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51854-2001	Стандарт в целом
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно - химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Очки корректирующие массового изготовления <*>	94 4260	ГОСТ Р 51193-98	Стандарт в целом
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно - химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Оправы очковые	94 4260	ГОСТ Р 51932-2002	Пп. 4.2, 4.3, 4.5, разд. 6
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно- химические и токсикологичес- кие показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: носилки тележки	94 5150	ГОСТ Р ИСО 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51084-97	Разд. 6, 8
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Линзы очковые для коррекции зрения <*>	94 8100	ГОСТ Р 51044-97	Пп. 4.2.1, 4.2.6, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3
		МС ИСО <j> 8980-1-96	Пп. 6.4, А
		МС ИСО <j> 8980-2-96	Пп. 5.1.2, А1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

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

Приспособления для установки, подъема и открывания банок	96 9714	ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			

Ножи хозяйственные и специальные	96 9720, 96 9750	ГОСТ Р 51015-97	Пп. 4.2.16, 4.2.19
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов	96 9750	ГОСТ Р 51016-97	Пп. 4.2.8, 4.2.17

97 ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА, СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, в том числе фураж:	97 1000	СанПиН 2.3.2 1078-01 [1], [4] - [8] (для фуража)	Приложение 1 Пп. 1.4.1, 1.4.2, 1.7.1 Документы в целом (для фуража)
	97 1121		
	97 1131		
	97 1631		
	97 1641		
	97 1651		
	97 1661		
	97 1681		
	97 1691		
	97 1711		
	97 1721		
	97 1731		
	97 1940		
	97 1950		
	97 1960		
	97 1967		
	97 1970		
97 2100 -			
97 2118			
97 2120 -			
97 2127			
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Зерновые и зернобобовые, в том числе:			
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Пшеница и пшенично-ржаная смесь (меслин)	97 1950	ГОСТ 9353-90	п. 2.2.3, табл. 5, табл. 6, п. 2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Овес	97 1431	ГОСТ 28673-90	п. 2.2, табл. 3; п. 2.4, табл. 4, п. п. 2.8, 2.9, 2.10
		ГОСТ 7757-71	п. п. 1.2а, 2.1, 2.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рожь	97 1971, 97 1928	ГОСТ 16990-88	п. 1.1.4, табл. 3; п. п. 1.1.6, 1.1.7а, 1.1.8, 2.6, табл. 4
		ГОСТ	п. п. 2.4 - 2.6

		27850-88	
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Ячмень	97 1972	ГОСТ 28672-90	п. п. 1.4, 1.6 - 1.8, 1.10, 2.3
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Кукуруза	97 1967	ГОСТ 13634-90	п. п. 2.10, 2.11, 2.12, 2.2, табл. 3
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Гречиха	97 1521	ГОСТ 19092-92	п. 1.3, табл. 3; п. п. 1.5, 1.8, 1.9
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Рис	97 1531	ГОСТ 6293-90	п. 2.2, табл. 3; п. 2.3, табл. 4, п. п. 2.5, 2.6, 2.7
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Сорго зерновое	97 1541	ГОСТ 8759-92	п. 2.3, табл. 4; п. 2.6, табл. 5; п. 2.7, табл. 6; п. 2.9, табл. 8; п. п. 2.10, 2.11
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Просо	97 1510	ГОСТ 22983-88	п. 2.2, табл. 3, п. 2.6, табл. 6, п. 2.7
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Нут	97 1711	ГОСТ 8758-76	п. п. 1.1, 2.2, табл. 3, 2.3, табл. 4, п. п. 2.4а, 2.5, табл. 5, п. п. 3.2, 3.3
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Горох	97 1611	ГОСТ 28674-90	п. 2.2, табл. 3; п. 2.3, табл. 4; п. 2.7, табл. 5, п. п. 2.8, 2.9, 3.3
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Фасоль продовольственная	97 1620	ГОСТ 7758-75	Пп. 2.4, 2.5, 2.5а, 3.3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
- Чечевица	97 1641	ГОСТ 7066-77	п. 1.4, табл. 3, п. п. 2.4, 2.6
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	
- Чечевица тарелочная	97 1641	ГОСТ 13213-77	п. 1.3, табл. 1, п. 1.5
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ	от 31.12.2002 N 127)	

Масличные культуры, в том числе: (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 2100		
- Подсолнечник (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 2111	ГОСТ 22391-89	п. п. 1.3, 1.4, 1.5, 2.2, 2.3
- Соя (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 2115	ГОСТ 17109-88	п. п. 1.3, 1.4, 2.2, 2.3
- Арахис (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 2116	ГОСТ 17111-88	п. п. 1.2, 2.1.5, 3.2, 3.3
Корма растительного происхождения: зерновые, зернобобовые и масличные культуры, в том числе:	97 1000, 97 2100	[1], [4] - [7]	Документы в целом
- Рожь	97 1140, 97 1411	ГОСТ 16990-88	Пп. 1.1.4, табл. 3, пп. 1.1.6, табл. 4; пп. 1.1.7, 1.1.8
- Овес	97 1430	ГОСТ 28673-90	П. п. 2.2, 2.8, 2.9, табл. 3; табл. 4
- Просо	97 1510	ГОСТ 22983-88	П. п. 2.6, 2.7
- Гречиха	97 1520	ГОСТ 19092-92	П. 1.3, табл. 3; п. п. 1.5, 1.8, 1.9
- Сорго зерновое	97 1540	ГОСТ 8759-92	П. 2.3, табл. 4; п. 2.9, табл. 8; п. 2.10
- Горох	97 1610	ГОСТ 28674-90	П. 2.2, табл. 3, п. 2.3, табл. 4, п. 2.7, табл. 5
- Бобы кормовые	97 1630	ГОСТ 10417-88	П. п. 2.2 - 2.4
- Чечевица мелкосеменная	97 1640	ГОСТ 10418-88	П. п. 1.3, 1.4, 1.5
- Вика яровая	97 1650	ГОСТ 7067-88	П. п. 2.4, 2.5
- Люпин кормовой	97 1660	ГОСТ 11321-89	П. п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6
- Нут	97 1710	ГОСТ 8758-76	П. п. 2.2, 2.4, 2.5, 2.6

- Чина	97 1720	ГОСТ 10419-88	П. п. 2.3, 2.4, 3.3
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Пшеница (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	97 1950	ГОСТ 52554-2006	Пп. 4.1, 4.2, 4.4
- Кукуруза	97 1960, 97 1967	ГОСТ 13634-90	П. п. 2.2, табл. 3, 2.10
- Ячмень	97 1970	ГОСТ 28672-90	П. п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6 - 1.8, 1.10
- Подсолнечник	97 2111	ГОСТ 22391-89	П. п. 1.3, 1.4
- Соя	97 2115	ГОСТ 17109-88	П. п. 1.2, 1.3, 1.4
Картофель, овощи, плоды бахчевых, семечковых, косточковых и ягодных культур, грибы, в том числе:	97 3110	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.1
	97 3121		
	97 3200	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.13.1
	97 3410		
	97 3511		
	97 3521		
	97 3531		
	97 3541		
	97 3551		
	97 3561		
97 3563			
97 6100			
97 6500			
97 6620			
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	97 3110	ГОСТ Р 51808-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	97 3211 97 3212	ГОСТ Р 51809-2001	Пп. 5.1, 5.2, 5.4, 6.7
Капуста цветная свежая (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	97 3213	ГОСТ 7968-89	Пп. 1.1.1 - 1.1.3, 1.3.1
Капуста краснокочанная свежая (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	97 3214	ГОСТ 7967-87	Пп. 1.1.1 - 1.1.3; 1.3
Свекла столовая свежая,	97 3221	ГОСТ Р 51811-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7

реализуемая в розничной торговой сети (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой сети (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3222	ГОСТ Р 51782-2001	п. п. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Лук репчатый свежий реализуемый (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3231 [97 3251]	ГОСТ Р 51783-2001	п. п. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- Чеснок свежий (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3238	ГОСТ 27569-87	п. п. 1.1.1 - 1.1.4, 1.3.1
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Томаты свежие (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	97 3241 97 3500	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5.1 - 5.3, 5.5, 6.7
- Перец сладкий свежий (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3242	ГОСТ 13908-68	п. п. 1.1 - 1.2, 4.3
Исключен с 1 января 2008 года. - Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589			
- Баклажаны свежие (введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)	97 3244 97 3500	ГОСТ 13907-86	Пп. 1.1, 1.2, 4.3
- Огурцы свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3251	ГОСТ 1726-85	п. п. 1.4, 1.7, 4.3
- Горох лущильный для потребления в свежем виде (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3261	ГОСТ Р 50524-93	р. II - VI, прил.
- Арбузы продовольственные свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3411	ГОСТ 7177-80	п. п. 1.1 - 1.3, 4.3
- Дыни свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3412	ГОСТ 7178-85	п. п. 1.1 - 1.3, 4.2
- Тыква продовольственная свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3413	ГОСТ 7975-68	п. п. 1.1 - 1.2, 3.4
- Яблоки свежие ранних сроков созревания	97 6111	ГОСТ 16270-70	п. п. 1.2 - 1.4, 3.3

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Яблоки свежие поздних сроков созревания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6111	ГОСТ 21122-75	п. п. 2.1б - 2.2, 2.8, 5.9
- Груши свежие поздних сроков созревания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6112	ГОСТ 21713-76	п. п. 2.1, 2.2, 2.7, 4.8
- Груши свежие ранних сроков созревания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6112	ГОСТ 21714-76	п. п. 2.1, 2.2, 2.5, 4.6
- Айва свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6113	ГОСТ 21715-76	п. п. 2.1, 2.2, 2.6, 4.6
- Слива и алыча крупноплодные свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6121	ГОСТ 21920-76	п. п. 1.2, 2.1 - 2.6, 4.4
- Вишня свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6122 (97 6125)	ГОСТ 21921-76	п. п. 2.1, 2.5, 4.3
- Черешня свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6123	ГОСТ 21922-76	п. п. 2.1, 2.4, 4.3
- Абрикосы свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6124	ГОСТ 21832-76	п. п. 2.1, 2.5, 4.4, прил. 2
- Персики свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6125	ГОСТ 21833-76	п. п. 2.1, 2.5, 4.4, прил. 2
- Алыча мелкоплодная свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6126	ГОСТ 21405-75	п. п. 1.1, 1.2, 4.3
- Кизил свежий (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6128	ГОСТ 16524-70	п. п. 1.1 - 1.4, 4.4
- Плоды граната свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6129	ГОСТ 27573-87	п. п. 1.1.1 - 1.1.3; п. 1.2
- Земляника свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6131	ГОСТ 6828-89	п. п. 1.1.1 - 1.1.3, 1.3.1
- Смородина черная свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6133	ГОСТ 6829-89	п. п. 1.1.1 - 1.1.4, 1.3.1
- Крыжовник свежий	97 6136	ГОСТ 6830-89	п. п. 1.1.1 - 1.1.3, 1.3.1

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Орехи реализуемые, в том числе:	97 6140	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.9, 1.6.9.1 - 1.6.9.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Орехи грецкие	97 6141	ГОСТ 16832-71	п. п. 1.1, 1.3, 4.3, 4.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Орехи фундука	97 6142	ГОСТ 16834-81	п. п. 1.1 - 1.3, 2.2, 4.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Ядро орехов фундука	97 6142	ГОСТ 16835-81	п. п. 1.1 - 1.4, 4.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Орехи миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16830-71	п. п. 1.3, 2.1, 2.3, 2.4, 5.3, 5.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Ядро миндаля сладкого	97 6143	ГОСТ 16831-71	п. п. 1.1, 1.3, 5.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Ядро ореха грецкого	97 6141	ГОСТ 16833-71	п. п. 1.1, 1.3, 4.3, 4.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Орехи каштана съедобного	97 6145	ГОСТ 16525-70	п. п. 1.1 - 1.3, 4.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Орехи лещины	97 6149	ГОСТ 5531-70	п. п. 1.1, 1.2, 4.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Свежие плоды цитрусовых и субтропических культур, виноград, плоды, ягоды, грибы дикорастущие, плоды тропические реализуемые, в том числе:	97 6150 - 97 6170, 97 6500, 97 6600	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.1
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Лимоны	97 6151	ГОСТ 4429-82	п. п. 1.1 - 1.3, 4.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Апельсины	97 6152	ГОСТ	п. п. 2.1 - 2.3,

(в ред. Постановления		4427-82	5.4
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мандарины	97 6153	ГОСТ 4428-82	п. п. 1.1 - 1.3, 4.4
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Виноград свежий столовый	97 6174	ГОСТ 25896-83	п. п. 1.2 - 1.5, 4.4
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Клюква свежая	97 6513	ГОСТ 19215-73	п. п. 1.1 - 1.6, 4.3
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Брусника свежая	97 6513	ГОСТ 20450-75	п. п. 1.1 - 1.4, 4.3
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Фрукты тропические и субтропические импортируемые (ананасы, бананы, манго и др.), в том числе бананы свежие	97 6620, 97 6622	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.1
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	ГОСТ Р 51603-2000	п. п. 5.2, 5.3, 5.5

98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Продукция молочного крупного рогатого скота:	98 1100	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.1, 1.2.1.1
Молоко натуральное коровье - сырье		ГОСТ Р 52054-2003	П. 4.4
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.4
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Яйца куриные пищевые	98 4135	ГОСТ Р 52121-2003	Пп. 5.2, 5.3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2007 N 3589)			
Пыльца цветочная (обножка)	98 8226	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.5.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.20.2
		ГОСТ 28887-90	Пп. 1.2.1, 1.2.2; 4.2

<*> В отношении отмеченной продукции декларация о ее соответствии принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), или при наличии у изготовителя сертификата соответствия на производство или систему качества системы сертификации ГОСТ Р.

<k> До 01.01.2003 в "Номенклатуру продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии" будут внесены изменения в связи с введением в действие СанПин 2.3.2.1078-01.

<j> Стандарт применяется с момента его введения в Российской Федерации.
(сноска <j> введена Поправками, утв. Госстандартом РФ)

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ В "НОМЕНКЛАТУРЕ ПРОДУКЦИИ, СООТВЕТСТВИЕ КОТОРОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДТВЕРЖДЕНО ДЕКЛАРАЦИЕЙ О СООТВЕТСТВИИ"

[1] Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).

[4] Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 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).

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