

**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,
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 подтверждение 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 <*>	02 5211, 02 5213	ГОСТ 10585-99	П. 4.3, табл. 1 (показатели: 9 - 12)
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей <*>	02 5221	ГОСТ 1667-68	П. 3, табл. (показатели: 4, 6, 7, 11)
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин <*>	02 5313	ГОСТ 25770-83	П. 2.2, табл. (показатели: 3, 6, 7)
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Масло МТ-16п <*>	02 5313	ГОСТ 6360-83	П. 1.2; табл. (показатели: 3, 4, 7)
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
Масло АМГ-10 <*>	02 5335	ГОСТ 6794-75	П. 1.2; табл. (показатели: 1, 3, 4, 6, 8, 9)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Жидкость рабочая 7-50С-3 <*>	02 5339	ГОСТ 20734-75	П. 1.2; табл. (показатели: 1 - 3, 6, 9, 11)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Масла трансмиссионные <*>	02 5360	ГОСТ 23652-79	П. 2.2; табл. (показатели: 4, 15)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Масла турбинные <*>	02 5371	ГОСТ 32-74	П. 2.2; табл. (показатели: 2, 8)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Масла для судовых газовых турбин, масла нефтяные турбинные с присадками <*>	02 5371	ГОСТ 10289-79	П. 1.2, таблица (показатели 3, 10)
		ГОСТ 9972-74	П. 2.2, таблица (показатели 3, 10, 16)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Масла компрессорные <*>	02 5372	ГОСТ 1861-73	П. 2.2; табл. (показатели: 2,

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			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. За (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)			
Клеенка подкладная резинотканевая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3.3, 1.3.5
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
Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	25 5311 25 5312 25 5313 25 5314 23 5315	ГОСТ 18698-79	П. п. 1.1 (кроме показателей: наружный диаметр, линейная плотность), 1.5,

	23 5322 25 5710		2.4 - 2.10
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			
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)			
Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная	25 9600	ГОСТ 9155-88	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.4 (в части исти- раемости резины подошвы и проч- ности связи об- союзки с текс- тильным верхом), кроме п. 2.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)			

33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Двигатели синхронные мощностью до 1 кВт <*>	33 1100	ГОСТ 16264.2-85	П. 2.4, р. 3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 7.1, 7.2, р. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Двигатели постоянного тока бесконтактные мощностью до 1 кВт <*>	33 1100	ГОСТ 16264.4-85	П. 2.3, р. 3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, 7.1, 7.2, р. 3
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51318.14.1-99	
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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, 7.1, 7.2, р. 3
		ГОСТ 16264.5-85	Р. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	33 2200	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7 - 4.9, 5.4, 5.6

34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие бетонные	34 1117	ГОСТ 14794-79	Р. 3
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Р. 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 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3-87)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50339.4-92 (МЭК 269-4-86)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ 27570.0-87, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, встраиваемые	34 2460 34 2470 34 2480	ГОСТ 27570.0-87 (для продукции, разработанной до 01.01.1995)	Приложение 2
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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)			
Выключатели и переключатели для электроприборов <*>	34 2810 - 34 2830	ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Стандарт в целом
		(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	
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 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)			
Оборудование электросварочное промышленного применения	34 4100	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Электроды и электродные агрегаты сопротивления, в том числе компрессионные (газовые)	34 4210, 34 4220	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в це- лом, кроме р. р. 7, 9, 10
Индукционные плательные электроды промышленной и повышенной частоты	34 4225	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Электроды сопротивления вакуумные	34 4230	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в це- лом, кроме р. р. 7, 9, 10
Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, в том числе: - установки газоприготовитель- ные; - электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки	34 4240	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в це- лом, кроме р. р. 7, 9, 10
	34 4241		
	34 4244		
Устройства индукционного	34 4260	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом

электронагрева промышленной частоты			
Дуговые электропечи 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 электропечи (установки)	34 4280	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Электропечи 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 электропечи	34 4290	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Оборудование электротермическое прочее, в том числе: - электропечи лабораторные; - устройства нагревательные разные (включая нагреватели стеклопластиковые); - электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт	34 4300		
	34 4320	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
	34 4330	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
	34 4246	ГОСТ 12.2.007.9-93	Стандарт в целом, кроме р. р. 7, 9, 10
Электронагреватели трубчатые промышленные	34 4350	ГОСТ 13268-88	Стандарт в целом
Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей <*>	34 4350	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 19108-81	Стандарт в целом

Прожекторы общего назначения света <*>	34 6130	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Стандарт в целом
		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
Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп <*>	34 6170	ГОСТ Р МЭК 60922-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 924-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 928-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 16809-88 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 1.1, 2.2.1, 2.2.3.5, 2.2.3.11, 2.2.3.13 - 2.2.3.16, 2.2.3.18, 2.2.4.3, 2.2.5.3, 2.2.6.5 - 2.2.6.7, 2.2.6.11, 2.2.6.12, 2.3.1
		ГОСТ Р МЭК 920-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
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 34 6482	ГОСТ 17557-88	Пп. 2.2.2.1 - 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.4.1 - 2.2.4.3, 2.2.5.5, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.10, 2.3.1
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления <*>	34 6700	ГОСТ 27682-88	Р. р. 3, 5, п. 7.6
		ГОСТ 12.2.007.13- 2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
Электроконфорки для бытовых электронагреватель- ных приборов <*>	34 6971	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	Стандарт в целом
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	34 8300	ГОСТ	Стандарт в целом

первичные <*>		12.2.007.12-88	
		ГОСТ Р МЭК 86-1-96	Пп. 11.1.2, 11.2.2, 11.3.2
		ГОСТ 2583-92	П. п. 2.6, 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 изоляциями <*>	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 изоляциями <*>	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
Круглогубцы	39 2641	ГОСТ 7283-93	П. п. 2.2, 2.10
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 (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	39 2645	ГОСТ 7210-75	Пп. 2.15, 6.1, 6.2
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	П. п. 1.1,

		12.2.008-75	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
Кружки шлифовальные лепестковые	39 8500 - 39 8700	ГОСТ 22776-77	П. 2.25
		ГОСТ 12.3.028-82	Р. 10
Ленты шлифовальные бесконечные	39 8500 - 39 8700	ГОСТ 22776-77	П. п. 4.4, 4.5
Диски шлифовальные фибровые	39 8700	ГОСТ 8692-88	П. 2.13, 2.16а
		ГОСТ 12.3.028-82	Р. 10

40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Микрокалькуляторы с питанием от сети <*>	40 1348	ГОСТ 23468-85	П. 3.6
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом

41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование смазочное	41 5200	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 19099-86	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)			
Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные <*>	42 2000 (кроме 42 2460, 42 2800, 42 2900), 66 8100 (кроме 66 8140) 66 8300 66 8400 66 8600 66 8700	ГОСТ Р 51350-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99	Р. 2
		ГОСТ Р 51317.4.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.4.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.4.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51417.4.11-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)			
Комплексы устройств телемеханики многофункциональные <*>	42 3200	ГОСТ Р 51350-99	Стандарт в целом
		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	Р. 2
(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)			
Средства шивания документов	42 6345	ГОСТ Р 50377-92 на продукцию, разработанную до 01.01.2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 28161-89	Р. 1
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)			
Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50377-92 на продукцию, разработанную до 01.01.2003	Стандарт в целом
(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)			
Устройства для заточки карандашей	42 6500	ГОСТ Р 50377-92 на	Стандарт в целом

с питанием от сети переменного тока		продукцию, разработанную до 01.01.2003	
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(в ред. Поправок, утв. Госстандартом РФ)			
Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 28933-91	П. 2.8
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Часы, предназначенные для ношения на себе или с собой, а также корпуса, браслеты и цепочки для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой	42 8110, 42 8120, 42 8130, 42 8610, 42 8620, 42 8630, 96 4117, 96 4157, 96 4317, 96 4417	ГОСТ 10377-78	П. 4.29
		ГОСТ 23350-98	П. 4.29
		ГОСТ 26272-98	П. 4.35
Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, в том числе электронные <*>	42 8200, 42 8300, 42 8640 - 42 8690	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			

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 45 6600 45 6700	ГОСТ 10277-90	Табл. 2, п. п. 1.3, 1.4, 1.5
		ГОСТ 12856-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 18829-73	П. п. 1.2 - 1.6, 1.10, 1.16
Системы впрыска топлива, в том числе электронные, и их элементы, устанавливаемые на двигатели с искровым зажиганием <*>	45 7100	ГОСТ Р 41.83-99	Р. 5
		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

Подшипники качения узлов трансмиссии легковых автомобилей	46 1212, 46 1213, 46 1223, 46 1273, 46 1523, 46 1572, 46 1573, 46 1912, 46 1922, 46 1923, 46 1953, 46 1982, 46 1983, 46 2213, 46 2222, 46 2223, 46 2243, 46 2413, 46 4111, 46 4112, 46 4351, 46 4352	ГОСТ 520-89	П. п. 2.4 - 2.6, 2.8, 2.12, 2.13, 2.17, пп. 2.22.1
---	---	----------------	--

47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

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

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

Подогреватели водоводяные (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	49 3300	ГОСТ 27590-88	Пп. 2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.6
Замки врезные и накладные (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	49 8110 49 8120	ГОСТ Р 51053-97	Р. 5

Исключен. - Приказ Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)

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

Машины ленточные <*>	51 1233	ГОСТ 12.2.123-90	Р. р. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Машины лентосоединительные и холстовытяжные <*>	51 1234	ГОСТ 12.2.123-90	Р. р. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Машины ровничные <*>	51 1235	ГОСТ 12.2.123-90	Р. р. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Оборудование прядильное и крутильное	51 1250	ГОСТ 12.2.123-90	Р. р. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Оборудование для промывки текстильных материалов	51 1345	ГОСТ 12.2.123-90	Р. р. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Оборудование для обезвоживания и увлажнения текстильных материалов	51 1346	ГОСТ 12.2.123-90	Р. р. 1 - 4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Оборудование для предприятий	51 5176 51 5178	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом

торговли, в том числе: оборудование для развозной торговли; оборудование вспомогательное (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)		ГОСТ 28116-95	Р. 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; - хлеборезки, колбасорезки, сырорезки; - машинки для нарезания на ломтики фруктов и овощей; - машинки для удаления косточек и сердцевины из фруктов и ягод; - тестомесилки; - фаршемешалки; - машинки для взбивания кремов, соусов, майонезов, муссов и самбуков; - мороженицы; - миксеры и шейкеры; - просеиватели; - соковыжималки; - тестораскатки; - лапшерезки; - машинки для формованияпельменей, вареников и др.; - посудомоечные машины;	51 5739	ГОСТ Р 50704-94 ГОСТ Р 50704-94	Р. 2 Р. 2

- 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 (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	52 7110	ГОСТ 21519-2003	Рр. 4 - 8
		ГОСТ 23166-99	Рр. 5 - 8

54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Бумага для упаковывания пищевых продуктов на автоматах (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	54 3400 54 5300	ГОСТ 7247-90	Пп. 1.3.1: табл. 2 (поз. 4, 5, 6, 10, 12)
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	54 5200 (кроме 54 5222) 54 6364	ГОСТ 1341-97	Пп. 4.1.2: табл. 2 (поз. 2 - 5), 4.1.8
Бумага парафинированная (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	54 5341 54 3778	ГОСТ 9569-79	П. 2.2: табл. 2 (поз. 1, 2)

Тетради школьные	54 6100	ГОСТ 12063-89	Пп. 1.3.5, 1.3.8
Обои (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	54 6200	ГОСТ 6810-2002	Пп. 2.1, 2.3, табл. 1 (поз. 1, 2, 5), табл. 2
Тетради общие	54 6311	ГОСТ 13309-90	Пп. 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 назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 05.06.2003 N 51)	55 1000	ГОСТ 3916.1-96	Пп 4.3, 6.1, 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	ГОСТ 19917-93	Пп. 2.2.15
	56 1740		
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

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

65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные <*>	65 7310	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		51523-99	
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Трубки телевизионные <*>	65 8190	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Р. 18
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
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)			
Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного напряжения <*>	65 8610	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			

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

Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть <*>	66 5400	ГОСТ Р 51287-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 4.2
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аппараты факсимильные <*>	66 5500	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Р. 4.2
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные <*>	66 8140	ГОСТ Р 51350-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			

**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**

Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые <*>	83 1100 - 83 1300	ГОСТ 29298-92	Пп. 1.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные <*>	83 1400	ГОСТ 21790-93	Пп. 4.2.3: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные <*>	83 1620 83 1910	ГОСТ 27832-88	Пп. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
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	Р. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Мешки тканевые (кроме пищевых)	83 2000	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Ткани чистольняные, полульняные бельевые и штучные изделия льняные и полульняные полотенежные, ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые <*>	83 3100	ГОСТ 10138-93	Пп. 1.2.8: табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
		ГОСТ 10232-77	П. 1.11 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 10524-74	П. 1.7 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			

Ткани чистольняные и полульняные одежные <*>	83 3160	ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			
Одеяла чистошерстяные и полушерстяные	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9
Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные	83 5100 - 83 5400	ГОСТ 28000-88	Пп. 1.2.8 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, "поту", трению)
Ткани плательные из натурального крученого шелка	83 7110 83 7120	ГОСТ 20723-89	Пп. 1.2.3 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
Полотна шелковые и полушелковые ворсовые одежные	83 7600	ГОСТ 7081-93	Пп. 1.3.9 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, "поту", трению)

84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Изделия трикотажные верхние для женщин	84 2000	ГОСТ 7474-88	Пп. 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, дист. воде, поту, трению)
Изделия трикотажные верхние для мужчин	84 2000	ГОСТ 28039-89	Пп. 2.3.4 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению)
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пп. 4.2.7 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
Изделия трикотажные перчаточные	84 4000	ГОСТ 5007-87	Пп. 2.1.4 (устойчивость к стирке, "поту", трению)
Шарфы и головные уборы трикотажные	84 5000	ГОСТ 5274-90	Пп. 1.2.6 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	84 8000	ГОСТ 28367-89	Пп. 1.2.3: табл. 1; п. 11, 17, 18

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

Одежда мужская и женская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000 85 2000	ГОСТ 25295-91	Пп. пп. 2.1.4, 2.1.5, 2.1.27
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2 табл. 1, п. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 11151-77	П. п. 1.3, 1.4 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, "поту", трению)
		ГОСТ 1875-83	П. 2.2, табл. 3: в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению
Одежда верхняя платьевоблузочного ассортимента женская	85 3000	ГОСТ 25294-91	Пп. 2.1.4
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2 табл. 1, п. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части платьевно-костюмных тканей)
		ГОСТ 11151-77	П. 1.3 (устойчивость окраски к стирке, "поту", трению)
		ГОСТ 30386-95	Р. 3
Сорочки верхние мужские	85 4000	ГОСТ 30327-95	Пп. 2.1.5
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2 табл. 1, п. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, "поту", трению в части сорочечных тканей)
		ГОСТ 11151-77	П. 1.3 (устойчивость окраски к стирке, дист. воде, поту, трению)
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. п. 4, 5

		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 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. п. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Р. п. 1, 4

88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ

Обувь модельная <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	88 0020	ГОСТ 19116-84	П. 2.10
Обувь из юфти (кроме специальной, детской)	88 1000, 88 1200	ГОСТ 5394-89	Пп. 2.2.3
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 2140, 88 2150, 88 2240, 88 2250, 88 3150, 88 3240, 88 3250, 88 5140, 88 5150, 88 5240, 88 5250, 88 8140, 88 8150, 88 8240, 88 8250	ГОСТ 1135-88	Пп. 2.2.3
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
Обувь повседневная из кожи и комбинированная с текстильными материалами (кроме специальной и детской) <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	88 2110 88 2210 88 7110 88 7210 88 8110 88 8210	ГОСТ 26167-84	П. 2.11

89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Каракуль черный чистопородный выделанный	89 1111	ГОСТ 9296-74	П. 1.7 (в части устойчивости окраски,
--	---------	-----------------	---

крашенный <*>			температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Каракуль-метис выделанный <*>	89 1112, 89 1122, 89 1132	ГОСТ 21481-76	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Каракуль чистопородный серый выделанный не крашенный <*>	89 1121	ГОСТ 3157-69	П. 1.6 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Каракуль чистопородный цветной выделанный <*>	89 1131	ГОСТ 3595-74	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Каракульча выделанная <*>	89 1150	ГОСТ 10714-73	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Смушка выделанная	89 1170	ГОСТ 10231-77	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Яхобаб выделанный	89 1180	ГОСТ 10522-73	П. 1.6 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки ягнят выделанные <*>	89 1200	ГОСТ 21184-75	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
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	89 1310	ГОСТ	П. 1.7 (в части

выделанная <*>		4661-76	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 домашней выделанной	89 1342	ГОСТ 11597-77	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки собак выделанные	89 1343	ГОСТ 2765-73	П. 1.8 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкуры морского зверя меховые выделанные <*>	89 1400	ГОСТ 11809-82	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (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 <*>	89 1750	ГОСТ 14781-69	П. 1.7 (в части устойчивости окраски, температуры сваривания и рН водной вытяжки) (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)
Шкурки лисиц серебристо- черных, платиновых,	89 1760	ГОСТ 6803-72	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН

снежных и черно-бурых выделанные <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)			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 росомahi выделанные	89 1981	ГОСТ 13713-82	П. 1.7 (в части температуры сваривания и рН водной вытяжки)
Шкурки выдры	89 1982	ГОСТ	П. 1.8 (в части

выделанные <*>		13304-67	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)	Пр. 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)	Пр. 3, 4, пп. 4.11, 4.11.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Хлебобулочные изделия (изделия хлебобулочные	91 1300 - 91 1600 91 1008	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.7, 1.4.7.1 -

диетические; бараночные сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, хлебцы)	91 1009		1.4.7.4, 1.4.8
	91 1900	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.8, 4.8.1
		ГОСТ 28807-90	Пп. 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7
		ГОСТ 2077-84	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 13657-68	Пп. 1.2, 1.4 - 1.6, 1.8
		ГОСТ 12582-67	Пп. 1.3 - 1.7, 1.9
		ГОСТ 12583-67	Пп. 1.3, 1.5 - 1.7, 1.9
		ГОСТ 26983-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 26984-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 26985-86	Пп. 1.3 - 1.5, 1.7
		ГОСТ 5311-50	Пп. 4 - 6, 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	Пп. 1.2.2 -	

		27844-88	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)			
Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др., в том числе:	91 1700, 91 1800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.8
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	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	91 1700	ГОСТ 30354-96	П. п. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия хлебобулочные бараночные	91 1700	ГОСТ 7128-91	П. п. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.7 - 1.2.8
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия хлебобулочные. Соломка	91 1765, 91 1767, 91 1775, 91 1777	ГОСТ 11270-88	П. п. 1.1.2 - 1.1.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Палочки хлебные	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.
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Изделия	91 1800	ГОСТ	П. п. 2.2.2,

хлебобулочные сухарные (в ред. Постановления		30317-95	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, 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)	91 2100 - 91 2700 91 2810 91 2820 91 2850 91 2860 91 2891 91 2912 91 2950	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.5.2; 1.5.2.1 - 1.5.2.14
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Пр. 3, 4, п. 4.10
- Карамель (в ред. Постановления	91 2100	ГОСТ 6477-88	П. п. 1.1.8 - 1.1.10, 1.2.1
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Драже (в ред. Постановления	91 2200	ГОСТ 7060-79	П. п. 1.4, 1.11, 1.12, 1.12а
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Конфеты (в ред. Постановления	91 2300, 91 2400	ГОСТ 4570-93	П. п. 1.1.4, 1.1.5, 1.1.13, 1.1.14, 1.2
Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			

- 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 (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 2500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, 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
- 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)			
- Маргарин	91 4210	ГОСТ 240-85	Пп. 2.3, 2.4, 2.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.8
		ГОСТ 51074-2003	Рр. 3, 4, пп. 4.16, 4.16.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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)			
Мыло туалетное	91 4421 - 91 4426	ГОСТ 28546-90	П. п. 2.2.1
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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 10974-95	Пп. 3.3, 3.6
(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 (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 80-96	Пп. 3.2, 3.5
- Жмых конопляный (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 11694-66	Пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.6
- Жмых соевый кормовой (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 27149-95	Пп. 3.2, 3.5
- Жмых рапсовый (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 11048-95	Пп. 3.2, 3.5
- Шрот соевый кормовой тостированный (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 12220-96	Пп. 3.2, 3.5
- Шрот кукурузный (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 11049-64	Пп. 1, 2, 9
- Шрот льняной (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 10471-96	Пп. 3.2, 3.5
- Шрот подсолнечный (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 11246-96	Пп. 4.2, 4.5
- Шрот клещевинный кормовой (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 4612	ГОСТ 17290-71	Пп. 1.3, 3.2
- 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 (одеколоры, 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, флоссосодержатели, 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 (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 6336	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.13.2
Сиропы столовые цукатные (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	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
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	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2

		с правом досрочного введения)	
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Морковь столовая сушеная	91 6410 91 6414	ГОСТ 7588-71	П. п. 1.4 - 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Свекла столовая сушеная	91 6410 91 6414	ГОСТ 7589-71	П. п. 1.4 - 1.9, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Белые коренья петрушки, сельдерея и пастернака сушеные	91 6410 91 6414	ГОСТ 16731-71	П. п. 1.4 - 1.9, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Картофель сушеный	91 6411	ГОСТ 28432-90	П. п. 1.2.3 - 1.2.7; п. 1.4, 4.2 - 4.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Лук репчатый сушеный	91 6412 91 6433	ГОСТ 7587-71	П. п. 1.5, 1.7, 1.8, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Чеснок сушеный	91 6413 91 6433	ГОСТ 16729-71	П. п. 1.5 - 1.7, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Горошек зеленый сушеный	91 6415	ГОСТ 16730-71	П. п. 1.4 - 1.6, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная	91 6417	ГОСТ 16732-71	П. п. 1.3 - 1.7, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Капуста белокочанная сушеная	91 6418	ГОСТ 7586-71	П. п. 1.4 - 1.9, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Смеси сушеных овощей для первых блюд	91 6432	ГОСТ 1683-71	П. п. 1.6 - 1.9, 3.1
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Фрукты косточковые сушеные	91 6441	ГОСТ 28501-90	П. п. 1.2.4 - 1.2.11; 1.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Фрукты семечковые сушеные	91 6442	ГОСТ 28502-90	П. п. 1.2.3 - 1.2.10; 1.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Виноград сушеный	91 6444	ГОСТ	П. п. 1.2.1,

		6882-88	1.2.4, 1.2.5; 1.3, 4.1		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)					
Продукция быстрозамороженная: плоды, ягоды, пюре и пульпа плодовая и ягодная, овощи, смеси, бахчевые культуры, полуфабрикаты овощные, грибы, в том числе:	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	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2		
	91 6541				
	91 6550				
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)					
Плоды и ягоды быстрозамороженные	91 6511, 91 6512	ГОСТ 29187-91	Пп. 1.2.3 - 1.2.7; 1.4		
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)					
Продукты из картофеля (кроме консервов), в том числе	91 6600	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, пп. 4.13, 4.13.2		
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)					
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				
Продукты из картофеля обжаренные	91 6630				
Вареники с картофелем (полуфабрикаты)	91 6643				
Пюре картофельное, не требующее варки	91 6644				
Продукты из картофеля быстровосстанавли- ваемые и быстроразвариваемые	91 6650				
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)					
Мука для оладий, драники	91 6641 91 6642			СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.2, 1.6.2.1, 1.9.14
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного	Рр. 3, 4, п. 4.7		

		введения)	
(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	91 8240, 91 8440	[1], [4] - [8]	Документ в целом
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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	Рр. 3, 4, пп.

		51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	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 картофель- ный сухой (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	91 8711	ГОСТ 7699-78	П. 1.4
Крахмал кукурузный (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	91 8712	ГОСТ Р 51985-2002	Пп. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2
Соль поваренная пищевая, кроме йодированной	91 9230, 91 9240	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.9.12
		ГОСТ Р 51574-2000	Пп. 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8; 4.3.1 - 4.3.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Пр. 3, 4, п. 4.12

		(с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	
(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	91 9611, 91 9612	ГОСТ Р 50365-92	Пп. 2.2.1 - 2.2.3
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
Палочки крупяные всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	91 9620, 91 9670	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.4.3.2
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
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	91 9843	ГОСТ 13031-67	П. п. 1.2 - 1.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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	91 9912/ 91 9901 [91 9912]	ГОСТ 29046-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Пряности. Мускатный орех	91 9913	ГОСТ 29048-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Пряности. Перец душистый	91 9902/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29045-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Пряности. Перец черный и белый	91 9903/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29050-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Пряности. Кардамон	91 9903/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29052-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Пряности. Перец красный молотый	91 9904/ 91 9914 [91 9914]	ГОСТ 29053-91	П. п. 1.2.3 - 1.2.5
(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	П. п. 1.2.3 -

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		29056-91	1.2.5
- 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
- Мясо говядина в полутушах и четвертинах	92 1110	ГОСТ 779-55	П. п. 4 - 7, п. 2, 3
		ГОСТ 12512-67э	П. 1.6, 1.8, 1.9
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мясо телятина в тушах и полутушах	92 1120	ГОСТ 16867-71	П. п. 2 - 4, 1.6, 1.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мясо свинина в тушах и полутушах	92 1130	ГОСТ 7724-77	П. 1.9а, 2.5, 3.6
		ГОСТ 12513-67э	п. 1.8, 1.9
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мясо баранина и козлятина в тушах	92 1140, 92 1150	ГОСТ 1935-55	П. п. 2, 3, 7а, 10

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок)	92 1160	ГОСТ 21784-76	п. 1.8, п. 1.7.2, 1.7.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мясо цыплят бройлеров	92 1162	ГОСТ 25391-82	П. п. 1.6, 1.8, 1.9
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мясо конина и жеребятина в полутушах и четвертинах	92 1170	ГОСТ 27095-86	п. 1.3а, 1.6, 2.5
		ГОСТ 10.76-74	П. 1.6, 1.7
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мясо кроликов	92 1180	ГОСТ 27747-88	П. п. 1.3.6, 1.3.8
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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	92 1630	СанПин 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.14,

тепловой сушки и бульонные кубики			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)			
Яйца пищевые	92 1906, 98 4135, 98 4615	ГОСТ 27583-88	п. 1.1; п. п. 1.2.12, 1.2.13
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. п. 1.1.15, 1.1.15.1, 1.1.15.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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	92 2300, 92 2310, 92 2320, 92 2350, 92 2360, 92 2380	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.4, 1.2.4.1 - 1.2.4.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.4.1
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Молоко цельное сухое (кроме государственных нужд)	92 2310	ГОСТ 4495-87	п. п. 1.6 - 1.9
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Сливки сухие	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	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	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, морожена	92 6121 92 6123 92 6124	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005	Рр. 3, 4, п. 4.51

	92 6130	с правом досрочного введения)	
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.1, 1.3.1.1, 1.3.1.2
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Рыба живая	92 4000	ГОСТ 24896-81	П. п. 1.5, 1.6, 1.7
- Рыба охлажденная, включая сельдь	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	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	92 6130	ГОСТ 17661-72	п. п. 1.9, 1.10, 1.11
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыба разделанная и неразделанная мороженая	92 6130	ГОСТ Р 51493-99	п. п. 4.3.5 - 4.3.9
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Кальмар мороженный		ГОСТ Р 51495-99	п. п. 4.3.8 - 4.3.12
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Рыба океанического промысла мороженая	92 6130	ГОСТ 20057-96	п.п. 3.3.7, 3.3.8, 3.3.9
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Акулы мороженые для экспорта	92 6130	ГОСТ 21311-75	п. п. 1.7, 1.8
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
Нерыбные объекты промысла, живые, охлажденные, мороженые, в том числе:	92 6500	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.7, 1.3.7.1, 1.3.7.8
	92 6521 92 6524	ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Рр. 3, 4, п. 4.5
(в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			
- Креветки мороженые	92 6500	ГОСТ	п. п. 1.8, 1.9

		20845-75	
(в ред. Постановления	Госстандарта	РФ от 31.12.2002	N 127)
- Кальмар и каракатица мороженые	92 6521	ГОСТ 20414-93	п. 1.1; п. п. 1.3.8, 1.3.9
(в ред. Постановления	Госстандарта	РФ от 31.12.2002	N 127)
- Филе морского гребешка мороженое	92 6524	ГОСТ 30314-95	п. 3.1; п. п. 3.3.1 - 3.3.5, 3.5.1, 3.5.5
(в ред. Постановления	Госстандарта	РФ от 31.12.2002	N 127)
Кормовая продукция рыбная, в том числе:	92 8200, 92 8494	[1], [4], [5], [7], [8]	Документ в целом
(в ред. Постановления	Госстандарта	РФ от 31.12.2002	N 127)
- 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	92 8494	ГОСТ 22455-77	Пп. 1.1, 1.2
(в ред. Постановления	Госстандарта	РФ от 31.12.2002	N 127)
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)			
- Крупка пшеничная дробленая	92 9318	ГОСТ 18271-72	п. п. 1.2, 1.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мука ржаная хлебопекарная	92 9320	ГОСТ 7045-90	п. п. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мука ржано- пшеничная и пшенично-ржаная	92 9330	ГОСТ 12183-66	п. п. 1.3, 1.4, 1.6
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мука кукурузная	92 9340	ГОСТ 14176-69	п. 1.3, табл. 1; п. 1.4, табл. 2; п. 1.5
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Мука прочая и в том числе: мука соевая дезодорированная	92 9350, 92 9356	ГОСТ 3898-56	п. п. 4, 4б, 5а
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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)			
- Крупа рисовая	92 9410	ГОСТ 6292-93	п. п. 1.4, табл. 2; п. п. 1.5, 1.6, табл. 3, п.

			1.7, табл. 4
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Крупа манная	92 9420	ГОСТ 7022-97	п. п. 3.1, 3.4, 3.5, 4.1
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- 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	92 9481, 92 9482	ГОСТ 5784-60	п. 6, табл. 5; п. 6а
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- 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)		
- Крупа гречневая	92 9460	ГОСТ 5550-74	п. 1.3а; табл. 2а; 1.3б; табл. 2; п. п. 2.4, 1.3
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- Крупа пшенная	92 9470	ГОСТ 276-60	п. 4, табл. 3; п. п. 4а, 7б
(в ред. Постановления	Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)		
- 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)	Пр. 3, 4, п. 4.5
(введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)			

93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7 позиция "Лекарственные средства, зарегистрированные в установленном порядке и внесенные в Государственный реестр, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи" (коды позиции объекта по ОК 005-93 93 1000 - 93 7000) вводилась в действие с 1 октября 2004 года.

Приказом Ростехрегулирования от 13.10.2004 N 57 установлено, что данная позиция вводится в действие с 1 мая 2005 года.

КонсультантПлюс: примечание.

Срок, с которого лекарственные средства исключаются из Перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 13.08.1997 N 1013, и включаются в перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 07.07.1999 N 766, перенесен на 1 мая 2006 года Постановлением Правительства РФ от 28.04.2005 N 267.

Лекарственные средства, зарегистрированные в установленном порядке и внесенные в Государственный реестр, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для использования в терапевтических или профилактических	93 1000 - 93 7000	ГФ, ФС, ВФС, ФСП	Документ в целом
--	----------------------	---------------------	------------------

целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи <*> (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) <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	93 8800	ГОСТ 20729-75	Пп. 1.2; 4.1 - 4.3
Питательные среды. Бульон мясо- пептонный (для ветеринарных целей) <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	93 8800	ГОСТ 20730-75	Пп. 1.2, 4.1 - 4.3
Среды питательные плотные (для ветеринарных целей) <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	93 8800	ГОСТ 29112-91	Пп. 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2
Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей <*> (введено Приказом Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	93 8810	ГОСТ 13805-76	Пп. 1.2, 4.1, 4.2, 4.4

94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

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

		[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
Оправы очковые	94 4260	ГОСТ 18491-90	П. п. 2.2, 2.3, 2.8
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно – химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: - носилки; - тележки (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	94 5150	ГОСТ Р 50444-92	Пр. 3, 4
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 (введено Приказом Ростехрегулирования от 08.02.2006 N 267)	96 9714	ГОСТ Р 50704-94	Разд. 2
Ножи хозяйственные и специальные	96 9720, 96 9750	ГОСТ Р 51015-97	Пп. 4.2.16, 4.2.19
Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов	96 9750	ГОСТ Р 51016-97	Пп. 4.2.8, 4.2.17

97 ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА, СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, в том числе фураж:	97 1000, 97 1121, 97 1131, 97 1631, 97 1641, 97 1651, 97 1661, 97 1681, 97 1691, 97 1711, 97 1721, 97 1731, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1967, 97 1970, 97 2100 - 97 2118, 97 2120 - 97 2127	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. п. 1.4.1, 1.4.2
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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 27850-88	п. п. 2.4 - 2.6
(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)			
- Фасоль продовольственная	97 1711	ГОСТ 7758-75	п. п. 2.4, табл. 5, п. п. 2.5, 2.5а, 3.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- 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:	97 2100		
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Подсолнечник	97 2111	ГОСТ 22391-89	п. п. 1.3, 1.4, 1.5, 2.2, 2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Соя	97 2115	ГОСТ 17109-88	п. п. 1.3, 1.4, 2.2, 2.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Арахис	97 2116	ГОСТ 17111-88	п. п. 1.2, 2.1.5, 3.2, 3.3
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
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	П. п. 2.2 - 2.4

		10417-88	
- 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
- Пшеница и пшенично-ржаная смесь (меслин)	97 1950	ГОСТ 9353-90	Пп. 2.2.3, табл. 5, табл. 6
- 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, реализуемая в розничной торговой сети (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	97 3221	ГОСТ Р 51811-2001	Пп. 5.2, 5.3, 5.5, 6.7
- 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
Томаты свежие (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	97 3241	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5.1, 5.2, 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
- Баклажаны свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 3244	ГОСТ 13907-86	п. п. 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	97 3413	ГОСТ 7975-68	п. п. 1.1 - 1.2, 3.4

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)			
- Яблоки свежие ранних сроков созревания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6111	ГОСТ 16270-70	п. п. 1.2 - 1.4, 3.3
- Яблоки свежие поздних сроков созревания (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6111	ГОСТ 21122-75	п. п. 2.16 - 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	97 6133	ГОСТ	п. п. 1.1.1 -

свежая (в ред. Постановления		6829-89	1.1.4, 1.3.1 Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Крыжовник свежий (в ред. Постановления	97 6136	ГОСТ 6830-89	п. п. 1.1.1 - 1.1.3, 1.3.1 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 (в ред. Постановления	97 6141	ГОСТ 16832-71	п. п. 1.1, 1.3, 4.3, 4.4 Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Орехи фундука (в ред. Постановления	97 6142	ГОСТ 16834-81	п. п. 1.1 - 1.3, 2.2, 4.2 Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Ядро орехов фундука (в ред. Постановления	97 6142	ГОСТ 16835-81	п. п. 1.1 - 1.4, 4.3 Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Орехи миндаля сладкого (в ред. Постановления	97 6143	ГОСТ 16830-71	п. п. 1.3, 2.1, 2.3, 2.4, 5.3, 5.4 Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Ядро миндаля сладкого (в ред. Постановления	97 6143	ГОСТ 16831-71	п. п. 1.1, 1.3, 5.3 Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Ядро ореха грецкого (в ред. Постановления	97 6141	ГОСТ 16833-71	п. п. 1.1, 1.3, 4.3, 4.4 Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Орехи каштана съедобного (в ред. Постановления	97 6145	ГОСТ 16525-70	п. п. 1.1 - 1.3, 4.3 Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)
- Орехи лещины (в ред. Постановления	97 6149	ГОСТ 5531-70	п. п. 1.1, 1.2, 4.3 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: (в ред. Приказа Ростехрегулирования от 22.07.2004 N 7)	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

- Лимоны (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6151	ГОСТ 4429-82	п. п. 1.1 - 1.3, 4.4
- Апельсины (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6152	ГОСТ 4427-82	п. п. 2.1 - 2.3, 5.4
- Мандарины (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6153	ГОСТ 4428-82	п. п. 1.1 - 1.3, 4.4
- Виноград свежий столовый (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6174	ГОСТ 25896-83	п. п. 1.2 - 1.5, 4.4
- Клюква свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6513	ГОСТ 19215-73	п. п. 1.1 - 1.6, 4.3
- Брусника свежая (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6513	ГОСТ 20450-75	п. п. 1.1 - 1.4, 4.3
- Фрукты тропические и субтропические импортируемые (ананасы, бананы, манго и др.), в том числе бананы свежие (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 31.12.2002 N 127)	97 6620, 97 6622	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.6.1
		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)			
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.
