

**Федеральное агентство  
по техническому регулированию и метрологии**

# **СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

**Изменения в Номенклатуру продукции,  
в отношении которой законодательными  
актами Российской Федерации  
предусмотрена обязательная сертификация,  
и в Номенклатуру продукции,  
подлежащей декларированию соответствия**

**Издание официальное**

**ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД «РОСИСПЫТАНИЯ»  
МОСКВА  
2008**

**Федеральное агентство  
по техническому регулированию и метрологии**

# **СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

**Изменения в Номенклатуру продукции,  
в отношении которой законодательными  
актами Российской Федерации  
предусмотрена обязательная сертификация,  
и в Номенклатуру продукции,  
подлежащей декларированию соответствия**

**Издание официальное**

**ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД «РОСИСПЫТАНИЯ»  
МОСКВА  
2008**

**Учредитель — Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии**

**Издатель — Инновационный фонд «РОСИСПЫТАНИЯ»**

**РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

**ЭЛЬКИН Г.И (председатель редакционного совета)**

**ГЛАЗАТОВА М.К.**

**КРУТИКОВ В.Н**

**ПЕТРОСЯН Е.Р.**

**ПУГАЧЕВ С.В**

**ЕРОФЕЕВ С.И**

**МОСКАЛЕВА Л.И (ответственный секретарь)**

*Адрес редакции: Ленинский просп., д. 9,  
Москва, В-49, ГСП-1, 119991*

*Тел.: (495) 236-0370, 236-3238*

*Факс: (495) 230-1372, 236-3238*

*E-mail: vestnik@gost.ru*

*www.interstandart.ru*

**Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77—22466  
выдано Федеральной службой по надзору  
за соблюдением законодательства в сфере  
массовых коммуникаций и охране  
культурного наследия 21 июля 2005 г.**

- © Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- © Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Изменение в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия**

**Приложение к журналу «Вестник Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии»**

При использовании материалов ссылка на журнал обязательна.  
Перепечатка только с разрешения редакции.

## СОДЕРЖАНИЕ

О внесении изменений в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г № 3589. . . . .	9
Заключение экспертной комиссии по техническому регулированию на проект изменений в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. № 64 . . . . .	11
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г. № 3589	
Изменения в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация . . . . .	14
01 Электроэнергия, тепловая энергия, вода, лед, холод . . . . .	14
02 Нефть, нефтепродукты, газ . . . . .	14
14 Металлопродукция прочая и некондиционная . . . . .	15
16 Крепежные изделия машиностроительного применения . . . . .	15
22 Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки . . . . .	15
23 Материалы лакокрасочные, полуфабрикаты, кино-, фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии . . . . .	15
25 Продукция резино-техническая и асбестовая . . . . .	15
31 Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения. . . . .	16
33 Машины электрические . . . . .	19
34 Оборудование и материалы электротехнические . . . . .	19
35 Продукция кабельная . . . . .	35
36 Продукция химического и нефтяного машиностроения . . . . .	36
37 Арматура промышленная трубопроводная . . . . .	41
38 Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее . . . . .	42
39 Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы. . . . .	43
40 Вычислительная техника . . . . .	44
41 Продукция общемашиностроительного применения . . . . .	47
42 Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения . . . . .	49
43 Приборы и средства автоматизации специализированного назначения. . . . .	53
45 Изделия автомобильной промышленности . . . . .	54



46	Подшипники качения . . . . .	56
47	Тракторы и сельскохозяйственные машины . . . . .	56
48	Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения. . . . .	63
49	Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия	79
51	Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы . . . . .	79
53	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности . . . . .	90
54	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности . . . . .	90
57	Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей . . . . .	91
59	Изделия из стекла, фарфора и фаянса . . . . .	91
63	Электронная техника, кроме резисторов и конденсаторов . . . . .	91
65	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения . . . . .	91
66	Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная. . . . .	95
69	Техника атомная . . . . .	96
73	Агрегаты, узлы и детали бронетанковой и гусеничной техники. Оборудование и материалы специальные. . . . .	96
83	Продукция текстильной промышленности — ткани готовые и материалы нетканые . . . . .	96
84	Продукция трикотажной промышленности . . . . .	96
85	Изделия швейные (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств) . . . . .	97
87	Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные и шорно-седельные из всех видов кож . . . . .	103
88	Обувь кожаная . . . . .	103
89	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия . . . . .	103
91	Продукция пищевой промышленности . . . . .	104
92	Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности . . . . .	108
93	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения . . . . .	112
94	Медицинская техника . . . . .	117
96	Изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театрально-зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промышленности . . . . .	136
98	Продукция животноводства . . . . .	138

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г. № 3589	
Изменения в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация . . . . .	
	139
01 Электроэнергия, теплоэнергия, вода, лед, холод . . . . .	139
02 Нефть, нефтепродукты, газ . . . . .	139
14 Металлопродукция прочая и некондиционная . . . . .	140
16 Крепежные изделия машиностроительного применения . . . . .	140
22 Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки . . . . .	140
23 Материалы лакокрасочные, полуфабрикаты, кино-, фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии . . . . .	140
25 Продукция резино-техническая и асбестовая. . . . .	141
31 Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения . . . . .	141
33 Машины электрические . . . . .	146
34 Оборудование и материалы электротехнические . . . . .	146
35 Продукция кабельная . . . . .	168
36 Продукция химического и нефтяного машиностроения . . . . .	169
37 Арматура промышленная трубопроводная . . . . .	174
38 Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее . . . . .	176
39 Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы . . . . .	177
40 Вычислительная техника . . . . .	178
41 Продукция общемашиностроительного применения. . . . .	182
42 Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения . . . . .	183
43 Приборы и средства автоматизации специализированного назначения . . . . .	188
45 Изделия автомобильной промышленности . . . . .	189
46 Подшипники качения . . . . .	191
47 Тракторы и сельскохозяйственные машины . . . . .	191
48 Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения . . . . .	200
49 Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия . . . . .	219
51 Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы . . . . .	219
53 Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности . . . . .	234
54 Продукция целлюлозно-бумажной промышленности . . . . .	235
57 Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей . . . . .	235

59	Изделия из стекла, фарфора и фаянса . . . . .	235
63	Электронная техника, кроме резисторов и конденсаторов . . . . .	236
65	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения . . . . .	236
66	Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная . . . . .	243
69	Техника атомная . . . . .	245
73	Агрегаты, узлы и детали бронетанковой и гусеничной техники. Оборудование и материалы специальные . . . . .	245
83	Продукция текстильной промышленности – ткани готовые и материалы нетканые . . . . .	245
84	Продукция трикотажной промышленности . . . . .	245
85	Изделия швейные (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств) . . . . .	246
87	Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные и шорно-седельные из всех видов кож . . . . .	254
88	Обувь кожаная . . . . .	255
89	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. . . . .	255
91	Продукция пищевой промышленности . . . . .	255
92	Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комби- кормовой и микробиологической промышленности . . . . .	262
93	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения . . . . .	267
94	Медицинская техника . . . . .	272
96	Изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театрально-зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промышленности . . . . .	293
98	Продукция животноводства . . . . .	295

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к приказу Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г. № 3589

Изменения в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия . . . . .	296
25 Продукция резино-техническая и асбестовая . . . . .	296
33 Машины электрические . . . . .	296
34 Оборудование и материалы электротехнические . . . . .	297
39 Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы . . . . .	300
40 Вычислительная техника . . . . .	300
42 Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения . . . . .	300
46 Подшипники качения . . . . .	303

47	Тракторы и сельскохозяйственные машины . . . . .	303
49	Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия . . .	304
51	Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы . . . . .	304
54	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности . . . . .	305
63	Электронная техника, кроме резисторов и конденсаторов. . . . .	305
65	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения . . . . .	305
66	Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная . . . . .	306
83	Продукция текстильной промышленности – ткани готовые и материалы нетканые . . . . .	307
84	Продукция трикотажной промышленности . . . . .	309
85	Изделия швейные (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств) . . . . .	309
88	Обувь кожаная . . . . .	310
91	Продукция пищевой промышленности . . . . .	310
92	Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности . . . . .	311
94	Медицинская техника . . . . .	312
97	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства . . .	312

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г № 3589

Изменения в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия . . . . .		314
25	Продукция резино-техническая и асбестовая . . . . .	314
33	Машины электрические . . . . .	314
34	Оборудование и материалы электротехнические . . . . .	315
39	Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы . . .	318
40	Вычислительная техника. . . . .	318
42	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения . . . . .	318
46	Подшипники качения . . . . .	321
47	Тракторы и сельскохозяйственные машины . . . . .	321
49	Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования) Замочные и скобяные изделия . . . .	323
51	Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы . . . . .	323
54	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности . . . . .	324



63	Электронная техника, кроме резисторов и конденсаторов . . . . .	324
65	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения . . . . .	324
66	Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная . . . . .	326
83	Продукция текстильной промышленности – ткани готовые и материалы нетканые . . . . .	327
84	Продукция трикотажной промышленности . . . . .	328
85	Изделия швейные (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств) . . . . .	329
88	Обувь кожаная . . . . .	332
91	Продукция пищевой промышленности . . . . .	332
92	Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комби- кормовой и микробиологической промышленности . . . . .	333
94	Медицинская техника . . . . .	334
97	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства . . . . .	334
98	Продукция животноводства . . . . .	335

**О внесении изменений в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия**

*Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г. № 3589*

В соответствии с пунктом 1 статьи 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в редакции Федерального закона от 1 мая 2007 г. № 65-ФЗ, в целях актуализации Номенклатуры продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и Номенклатуры продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. № 64 (с изменениями) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1013 «Об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации, и перечня работ и услуг, подлежащих обязательной сертификации» (с изменениями) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 1999 г. № 766 «Об утверждении перечня продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии. Порядка принятия декларации о соответствии и ее регистрации» приказываю:

1. Ввести в действие с 1 января 2008 г. прилагаемые изменения в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия, прошедшие процедуру публичного обсуждения в установленном порядке и на которые имеется положительное заключение экспертной комиссии по техническому регулированию, образованной в соответствии с приказом Федерального агентства от 5 октября 2007 г. № 2715 (приложения №№ 1—4).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель  
Федерального агентства  
Г.И. Элькин

Проект изменений в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия» (далее — Номенклатуры), подготовлен в соответствии с пунктом 1 статьи 46 Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, ч. 1, № 52, ст. 5140) в редакции Федерального закона от 01.05.2007 г. № 65-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 19, ст. 2293).

Изменения в Номенклатуры включают национальные стандарты, принятые в 2004—2007 гг., которые не содержат новых позиций по отношению к Постановлению Правительства Российской Федерации от 13.08.97 г. № 1013, определившему перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации, и по отношению к Постановлению Правительства Российской Федерации от 07.07.99 г. № 766, определившему перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

Изменения в Номенклатуры прошли все процедуры, предусмотренные порядком разработки и принятия изменений в действующие нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, определенным пунктом 1 статьи 46 Федерального закона. Была обеспечена возможность публичного обсуждения проекта изменений в Номенклатуры путем размещения их на сайте Ростехрегулирования с 8 августа 2007 г. В установленном порядке (приказ Ростехрегулирования от 05.10.2007 г. № 2715) была создана экспертная комиссия по техническому регулированию; в обсуждении проекта принимали участие технические комитеты по стандартизации, структурные подразделения и профильные институты Агентства, а также общественные организации, представляющие интересы производителей и потребителей продукции (Российский Союз промышленников и предпринимателей, Национальный фонд защиты прав потребителей).

Приказ Ростехрегулирования «О внесении изменений в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия» не нуждается в государственной регистрации в Минюсте России, так как носит технический характер и новых правовых норм не содержит, подобно приказам (постановлениям), утверждавшим Номенклатуры (письмо Минюста России от 03.09.2002 г. № 07/8285-ЮД).



## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**экспертной комиссии по техническому регулированию  
на проект изменений в Номенклатуру продукции,  
в отношении которой законодательными актами  
Российской Федерации предусмотрена обязательная  
сертификация,  
и Номенклатуру продукции, подлежащей  
декларированию соответствия, утвержденных  
постановлением Госстандарта России от 30 июля  
2002 г. № 64**

15 октября 2007 г.

г. Москва

В состав экспертной комиссии, утвержденной приказом Ростехрегулирования от 05.10.2007 г. № 2715, включены:

Пугачев С.В. — заместитель Руководителя Ростехрегулирования (председатель комиссии);

Аронов И.З. — заведующий отделом ОАО «ВНИИС»;

Белов Е.В. — заместитель начальника Управления технического регулирования и стандартизации Ростехрегулирования;

Выбойченко Е.И. — первый заместитель директора ФГУП «ВНИЦСМВ»;

Зубихин А.В. — ответственный секретарь комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского Союза промышленников и предпринимателей;

Калинин А.Я. — генеральный директор Национального фонда защиты потребителей;

Костылева О.Ф. — заместитель начальника Управления технического регулирования и стандартизации Ростехрегулирования;

Мизикина Е.А. — заведующая сектором ОАО «ВНИИС» (ответственный секретарь экспертной комиссии);

Самков В.М. — первый заместитель директора ФГУП «ВНИИНМАШ».

На рассмотрение экспертной комиссии были представлены следующие документы:

— проект изменений в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация (далее — Номенклатура 1);



- проект изменений в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия (далее — Номенклатура 2);
- пояснительная записка к изменениям.

В соответствии с нормами пункта 11 статьи 46 Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в редакции Федерального закона от 01.05.2007 г. № 65-ФЗ), проекты изменений в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 были размещены в электронной системе общего пользования и прошли стадию публичного обсуждения в порядке, установленном указанной нормой Федерального закона.

### **1. Краткая характеристика проектов изменений в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2**

Проекты изменений в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 разработаны в целях обеспечения защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических лиц, охраны окружающей среды, защиты жизни и здоровья животных и растений, что соответствует пункту 1 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании».

Необходимость принятия изменений в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 обусловлена уточнением требований национальных стандартов, распространяющихся на объекты обязательного подтверждения соответствия, определенные законодательством Российской Федерации до вступления в силу соответствующих технических регламентов, а также актуализацией нормативных документов, уточнением отдельных позиций и кодов действующих Номенклатур.

Проекты изменений в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 разработаны на основе:

- предложений отраслевых отделов Ростехрегулирования;
- профильных институтов (ФГУП «ВНИИНМАШ», ОАО «ВНИИС»);
- технических комитетов;
- организаций, работающих в Системе ГОСТ Р. Проекты изменений содержат две части:
  - исключить отдельные позиции из Номенклатуры 1 и Номенклатуры 2, редакция которых требует изменений и уточнений;
  - включить отдельные позиции в уточненной редакции в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2.

### **2. Результаты проведения экспертизы**

В процессе работы экспертной комиссии был проведен анализ соответствия проектов изменений в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 положениям Федерального закона «О техническом регулировании».

В изменения Номенклатуры 1 включены 170 национальных стандартов, принятых в 2004—2007 гг.

Учитывая то, что наименование и коды продукции, подлежащей декларированию соответствия, устанавливаются на уровне постановления Правительства Российской Федерации, изменения Номенклатуры 2 не содержат дополнительных позиций.

В изменения Номенклатуры 2 включены 16 национальных стандартов, принятых в 2004 — 2007 гг.

Проекты изменений в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 в основном соответствуют целям, определенным пунктом 1 статьи 6 Федерального закона.

Включение в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 новых национальных стандартов обеспечит соответствие продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, уровню научно-технического развития, отвечает интересам национальной экономики.

### **3. Решение экспертной комиссии**

1. Представленные на экспертизу проекты изменений в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 в основном соответствуют требованиям Федерального закона «О техническом регулировании», интересам национальной экономики, развитию материально-технической базы и уровню научно-технического прогресса

2. Комиссия рекомендует утвердить изменения в Номенклатуру 1 и Номенклатуру 2 и ввести их в действие с 1 января 2008 г.

Председатель экспертной комиссии

С.В. Пугачев

Ответственный секретарь

Е.А. Мизикина

Члены экспертной комиссии:

И.З. Аронов

Е.В. Белов

Е.И. Выбойченко

З.В. Зубихин

А.Я. Калинин

О.Ф. Костылева

В.М. Самков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
от 18 декабря 2007 г. № 3589

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

**Исключить** указанные ниже позиции из «Номенклатуры продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация»:

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
<b>01 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЕД, ХОЛОД</b>			
Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	ГОСТ 13109-97	Пп 5.2, 5.6
<b>02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ</b>			
Топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный)	02 5121	ГОСТ 10227-86	П 1.2
		ГОСТ 12308-89	Пп. 1.2.1
		ГОСТ Р 52050-2003	Пп. 3.1, 3.2, 3.5
Топливо дизельное	02 5130	ГОСТ 305-82	П. 2.2, табл. 2 (показатели. 6, 7, 14-16)
Парафины нефтяные твердые	02 5511	ГОСТ 23683-89	П. 1.3

1	2	3	4
<b>14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ</b>			
Баллоны стальные малого и среднего объема	14 1100, 14 1200	ГОСТ 949-73	П 1.4, разд 2, 7
Банки жестяные	14 1740	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.13, 1.3.15
Банки алюминиевые	14 1750	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.13, 1.3.15
		ГОСТ Р 51756-2001	Пп. 4.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9
<b>16 КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
Шайбы диаметром до 12 мм	16 8000	ГОСТ 18123-82	Пп. 1.6, 1.8, 1.10
<b>22 ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И КАУЧУКИ</b>			
Каски защитные (кроме касок строительных и пожарных)	22 9100, 22 9119	ГОСТ Р 12 4.207-99	Пп. 4.2-4.9, 5.1, 5.2, разд. 7
<b>23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО-, ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ</b>			
Средства моющие синтетические порошкообразные	23 8110	ГОСТ 25644-96	Таблица 2 (показатели. 1-5)
Средства пеномоющие	23 8117	ГОСТ 23361-78	Таблица (показатель «рН»)
<b>25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ</b>			
Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые	25 1400	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)	Разд. 6-8
Перчатки медицинские диагностические одноразовые	25 1400	ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193:2002)	Разд. 6-8



1	2	3	4
Шины пневматические	25 2100	ГОСТ Р 51893-2002 (с 01.01.2003)	Разд. 4
Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	25 2110	ГОСТ 5513-97	Пп. 4.4 (размеры шин), 4.6, 5.1 (в части соответствия требованиям Правил ЕЭК ООН № 54); пп. 5.2.11
Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости	25 2130	ГОСТ 4754-97	Пп. 4.4 (размеры шин), 4.6, 5.1.1 (в части соответствия требованиям Правил ЕЭК ООН № 30,54); пп. 5.1 15
Трубки медицинские резиновые	25 4510	ГОСТ 3399-76	Пп. 2.3, 2.7, 2.8, 2.10
Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним	25 6800	ГОСТ 12.4 014-89 (до 01.01 2005)	Пп 5, 6, 8, 15, 17
		ГОСТ 12.4.041-2001 (с 01.01.2003)	Разд 4-7, 9, 12
		ГОСТ Р 12.4.189-99 (с 01.01 2003)	Разд. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.190-99 (с 01.01.2003)	Разд 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.191-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4 192-99 (с 01.01 2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.193-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.194-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
<b>31 ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>			
Комбайны очистные <sup>а</sup>	31 4100	ГОСТ 28600-90	Пп 2.6-2.8
		СТ СЭВ 3432-81	Стандарт в целом
Крепи механизированные для лав <sup>а</sup>	31 4143	ГОСТ 28597-90	П. 2.6

1	2	3	4
Пневмоинструмент	31 4196,	ГОСТ 17770-86	Разд. 3
	31 4540,	ГОСТ 12.2.010-75	Стандарт в целом
	31 4573, 48 3332	ГОСТ 12 2.030-2000	Разд. 3
Комбайны проходческие по углю и породе <sup>а</sup>	31 4221	ГОСТ Р 50703-2002	Пл. 4.5, 4.8
		ГОСТ Р 50703-94	Стандарт в целом
Крепи металлические для подготовительных выработок <sup>а</sup>	31 4250	ПБ-95 («Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах»)	Документ в целом
Конвейеры шахтные ленточные <sup>а</sup>	31 4341	ГОСТ 28628-90	Разд. 1-3
Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное	31 4600,	ГОСТ Р 51330.0-99	Стандарт в целом
	31 4800,	(МЭК 60079-0-98)	
	33 4000,	ГОСТ Р 51330.1-99	Стандарт в целом
	33 6620,	(МЭК 60079-1-98)	
	33 6630,	ГОСТ Р 51330.3-99	Стандарт в целом
	33 8110,		
	33 8111,	ГОСТ Р 51330.6-99	Стандарт в целом
	33 8117,	(МЭК 60079-5-97)	
	33 8149,	ГОСТ Р 51330.7-99	Стандарт в целом
	33 8189,	(МЭК 60079-6-95)	
	34 1114,	ГОСТ Р 51330.8-99	Стандарт в целом
	34 1115,		
	34 1124,	ГОСТ Р 51330.10-99	Стандарт в целом
	34 1125,	(МЭК 60079-11-99)	
	34 1134,	ГОСТ Р 51330.14-99	Стандарт в целом
	34 1135,		
	34 1322,	ГОСТ Р 51330.17-99	Стандарт в целом
	34 1478,	(МЭК 60079-18-92)	
	34 1490,	ГОСТ Р 51330.13-99	Стандарт в целом
	34 1499,	(МЭК 60079-14-96)	
34 1619,	ГОСТ 24754-81	Стандарт в целом	
34 1629,			
34 2300,	ГОСТ 22782.3-77	Стандарт в целом	
34 2400,	ГОСТ 22782.0-81	Стандарт в целом	
34 2500,	на продукцию,		
34 2600,	разработанную		
34 2700,	до 01.01.2003		
34 2800,	ГОСТ 22782.4-78	Стандарт в целом	
34 3100,	на продукцию,		
34 3200,	разработанную		
34 5400,	до 01.01.2003		

1	2	3	4
	34 6110, 34 6120, 34 6130,	ГОСТ 22782.5-78 на продукцию, разработан- ную до 01.01.2003	Стандарт в целом
	34 6170, 34 6180, 34 8110,	ГОСТ 22782.6-81 на продукцию, разработан- ную до 01.01.2003	Стандарт в целом
	34 8210, 34 8230, 34 8290,	ГОСТ 22782.7-81 на продукцию, разработан- ную до 01.01 2003	Стандарт в целом
	34 8340, 34 8381, 34 8384, 34 8385,	ГОСТ 12.2.020-76 на продукцию, разработан- ную до 01.01.2003	Стандарт в целом
	34 8391,	ГОСТ Р 51330.20-99	Стандарт в целом
	34 8392,	ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Стандарт в целом
	34 8393,	ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	Стандарт в целом
	34 8420,	ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99	Стандарт в целом
	42 1300,	ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99	Стандарт в целом
	42 1500,	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Стандарт в целом
	42 1800,	ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	Стандарт в целом
	42 2400,	ГОСТ Р 51317.6.2-99	Стандарт в целом
	42 2700, 42 5200,	(МЭК 61000-6-2-99)	Стандарт в целом
	42 7600, 44 3300,	ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98)	Стандарт в целом
	65 7140, 65 7180,	ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98)	Стандарт в целом
	66 5100, 66 5200	ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.6 4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62086-1-2-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 22929-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 27294-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 27863-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 28298-89	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-95)	Стандарт в целом

1	2	3	4
<b>33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>			
Двигатели коллекторные мощностью до 1 кВт	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5-2.4.7, разд. 3, пп 7.1,7-2
		ГОСТ Р 51318 14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16264.3-85	Пп. 2.4, 2.5, разд 3, 7
Двигатели шаговые мощностью до 1 кВт	33 1100	ГОСТ 16264.5-85	Разд. 3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5-2.4.7, 3.2-3.5, 7.1, 7.2
		ГОСТ 183-74	Пп. 1.16-1.18
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
<b>34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ</b>			
Трансформаторы силовые	34 1100	ГОСТ 11677-85	Пп. 3.5.41, 3.5.45, 3.5.48, 3.8, разд. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.2-75)
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.024-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
Выключатели силовые	34 1410	ГОСТ 687-78	Пп. 3.7.4, 3.7.16-3.7.19, разд. 5
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14
		ГОСТ 2585-81	Пп. 2.10, 2.16, разд. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75)
		ГОСТ 17717-79	Пп. 3.9.9, 3.9.12, разд. 5
		ГОСТ 18397-86	П. 3.8, разд. 4
Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели	34 1420	ГОСТ 689-90 (МЭК 129-84)	Пп. 3.4.5, 3.7.5, 3.7.11, 3.12
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4.14



1	2	3	4
Разрядники, ограничители перенапряжений	34 1430	ГОСТ 16357-83	Пп. 3.1.15, 3.5
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.3.1, 3.3.3
Камеры сборные одностороннего обслуживания	34 1470	ГОСТ 12.2.007.4-75	Пп. 1.1, 1.2, 2.5, 2.8, 3.9, 3.17
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 1516 3-96	П. 4.14
Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения	34 2100, 34 2200	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ 9098-78 (для продукции, разработанной до 01.01 94)	Стандарт в целом
Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели, переключатели-разъединители	34 2450	ГОСТ Р 50030 3-99 (МЭК 60947-3-99)	Стандарт в целом
Аппараты и элементы коммутации для цепей управления	34 2460, 34 2470, 34 2480, 34 2490	ГОСТ Р 50030.5.1-99 (МЭК 60947-5-1-97)	Стандарт в целом (за исключением приложения L, п. L 9)
Электромеханические аппараты для цепей управления, в том числе выключатели силовые кнопочные и посты управления кнопочные, переключатели пакетные, выключатели путевые и конечные, выключатели давления, термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления защиты и др.	34 2800, 34 2810, 34 2820, 34 2830, 34 2840	ГОСТ Р 50030 5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ 27570.0-87, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, работающие автономно	34 2460, 34 2470, 34 2480, 96 8312, 96 8320	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) (для продукции, разработанной до 01.01.95)	Приложение 2
		ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
Контакторы и пускатели электромагнитные бытового и промышленного назначения	34 2610, 34 2620, 34 2640, 34 2650, 34 2700 (кроме 34 2780 и 34 2790)	ГОСТ 30011.4.1-96 (МЭК 947-4-1-90) (для продукции, разработанной после 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ 11206-77 (для продукции, разработанной до 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ 2491-82 (для продукции, разработанной до 01 01 2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.4 1-2002 (для продукции, разработанной с 01.01.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Электробытовые и аналогичные приборы	34 3110, 34 6800, 51 5000, 51 5530	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Устройства для оглушения скота	34 3110	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Электроприводы швейных машин	34 3531	ГОСТ Р 27570.22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
Агрегаты передвижные сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4183	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
Электроводонагреватели, подогреватели и котлы для подогрева воды, запарки кормов (мощностью до 20 кВт включительно)	34 4242, 34 4245	ГОСТ 12.2.007 0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно)	34 4244, 34 4246, 35 5800	ГОСТ 12.2 007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96) (для инфракрасного излучения)	Стандарт в целом
Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей	34 4350	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом (кроме разд 8, 9, 23, 27, 30)
		ГОСТ 19108-81	Разд. 2



1	2	3	4
Светильники для непрофессиональных фото- и кино-съемок	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	34 6100, 96 8200	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для наружного освещения)	34 6100, 34 6150, 34 6160	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-18-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 8607-82 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5-2.4.9, 2.4.15, 6.1.6.2
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		
Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96) (для светильников с преобразователями)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Светильники переносные для использования в саду	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Светильники ручные	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7110-82 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп 1.4.2-1.4.11, 1.4.14-1.4.18, 2.1, 5.1
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Светильники переносные детские	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Гирлянды световые, в том числе елочные	34 6129, 96 3810	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 30337-95 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Светильники переносные общего назначения	34 6150, 34 6160	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 8607-82 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07 2004)	Стандарт в целом
Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	34 6420	ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324 2.2-99 (МЭК 60669-2-2-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-97)	Стандарт в целом
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	34 6480	ГОСТ Р 50030 7 1-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.7 2-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.1-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.6-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	Стандарт в целом
Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В включительно	34 6600	ГОСТ Р МЭК 60432-1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60432-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60064-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 2239-79 (для изделий, разработанных до 01 01 2001)	Пп 1.1, 2.4, 2.8-2.10, 2.12, 2 16, 3.1, 6 1
		ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-84) (для изделий, разработанных до 01.01 2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Стандарт в целом
Лампы люминесцентные	34 6700	ГОСТ Р МЭК 60081-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60901-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61195-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84) (для изделий, разработанных до 01 01 2002)	Пп. 4 1, 4 4, 5.4, 5.6
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 (для изделий, разработанных до 01.01 2002)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	34 6700	ГОСТ Р МЭК 60968-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Стационарные электроплиты, конфорочные панели, жарочные шкафы, электрическая часть газозлектрических электроплит	34 6810	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Переносные тостеры, грили, ростеры, плитки электрические, духовки	34 6811, 34 6813, 34 6818, 34 6821, 34 6822, 34 6824	ГОСТ Р МЭК 335-2-9-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Мармиты	34 6814	ГОСТ Р МЭК 335-2-12-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Сковороды, фритюрницы	34 6815, 34 6825	ГОСТ Р МЭК 60335-2-13-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Барбекю наружные	34 6819	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Микроволновые печи	34 6826	ГОСТ Р МЭК 335-2-25-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 51318 11-99 (СИСПР 11-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы для нагревания жидкостей	34 6840, 51 5520	ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аккумуляционные водонагреватели	34 6841	ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Водонагреватели проточные	34 6842	ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Портативные по- гружные нагрева- тели	34 6844	ГОСТ Р МЭК 335-2-74-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Закрепляемые погружные нагре- ватели	34 6844	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Обогреватели комнатные аккумуляционные	34 6858	ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07 2004)	Стандарт в целом
Приборы мягкой теплоты	34 6860	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы электронагревательные для саун	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Инструменты переносные электронагревательные, ламинаторы	34 6870, 42 6350	ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318 14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы для ги- гиены рта	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Приборы элек- трические ультрафиолето- вого и инфра- красного излуче- ния по уходу за кожей	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-27-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы по ухо- ду за кожей и во- лосами	34 6877, 34 6878	ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Электрические сушилки бара- банного типа	34 6879	ГОСТ 27570 44-92 (МЭК 335-2-11-84)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
Сушилки электрические для одежды и перекладины для полотенец	34 6879	ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	34 6881, 34 6882, 34 6883	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) (для электронных стабилизаторов напряжения)	Стандарт в целом
Устройства зарядные батарей, акумуляторов	34 6888	ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51527-99 (МЭК 60478-3-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	34 6890	ГОСТ Р МЭК 60335-2-51-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Насосы для жидкостей	34 6891	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Кухонные машины	34 6893, 34 6894, 51 5640	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Вентиляторы	34 6895	ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы для очистки воздуха, в том числе воздухоочистители для кухонь	34 6896	ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Игрушки электрические, приводимые в действие от сети	34 6897	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (с учетом ГОСТ 25779-80)	Стандарт в целом Дополнительные требования к конкретной игрушке
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	34 8210	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 26500-85 (до 01 01.2004)	Пп. 2.3 2, 2.3.4, 2.3 7, 2.4.3, 2.5.1,3.4
		ГОСТ Р 52083-2003 (с 01.01.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем	34 8290	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом
<b>35 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ</b>			
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно	35 2100, 35 2200, 35 3000	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 16442-80 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 1.2-1.6, 2.2.1-2.2.6, 2.2.10, 2.3.1-2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1-2.6.5, 2.6.7-2.6.9, 2.7
		ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1, 2.5.1, 2.6
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в оболочке для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ до 35 кВ включительно	35 3000	ГОСТ 16442-80	Пп. 1.2-1.6, 2.2.1-2.2.4, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.9-2.2.11, 2.3.1-2.3.3, 2.3.5, 2.3.6, 2.4.1, 2.6.1-2.6.5, 2.6.7-2.6.9, 2.7
		ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, 2.6
Кабели силовые для нестационарной прокладки	35 4441, 35 4145, 35 5114, 35 5131, 35 4645	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-6-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 24334-80 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1
Кабели многожильные гибкие подвесные	35 4823, 35 4825	ГОСТ Р МЭК 245-5-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 16092-78 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 1.1-1.5, 2.2.1-2.2.6, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.4, 2.6.1, 2.6.2, 5.1, 5.3



1	2	3	4
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок	35 5113,	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Стандарт в целом
	35 5313, 35 5133, 35 5333	ГОСТ 6323-79 (для изделий, разработанных до 01.07 2000)	Пп. 1 2, 2.4.1-2.4.5, 2.5.1, 2.5.3-2.5.5, 2.6.9, 2 6 12, 2.6.13, 2.7.3, 5.1
		ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5-1.7, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2 5.1-2.5.3, 2.6.1, табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Провода силовые изолированные с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией и провода нагревательные	35 5115,	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	Стандарт в целом
	35 5315, 35 5800	ГОСТ 26445-85	Пп. 1.5-1.7, 2.4.2, 2.4 4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2 6.1 табл. 1 (поз 7, 8), 2.7.1, 5.1
Провода и шнуры с пластмассовой и резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	35 5313,	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2002	Стандарт в целом
	35 5353, 35 5354,	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
	35 5513, 35 5514	ГОСТ 7399-97 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 3.2, 4.1.1-4.1.4, 4.1.5 1, 4.2
<b>36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>			
Оборудование механизированное для термической резки металлов	36 4510, 36 4511, 36 4514, 36 4515	ГОСТ 12.2.008-75	Разделы 3, 4
Оборудование немеханизированное для кислородной резки	36 4520, 36 4521, 36 4522, 36 4523, 36 4524	ГОСТ 12 2.008-75	Стандарт в целом
Оборудование для газопламенной сварки, пайки, термообработки и очистки поверхностей	36 4530, 36 4531, 36 4532, 36 4533, 36 4534, 36 4535	ГОСТ 12.2 008-75	Стандарт в целом

1	2	3	4
Оборудование для производства ацетилена	36 4560,	ГОСТ 12.2.054-81	Стандарт в целом
	36 4561,	ГОСТ 12.2.054.1-89	Стандарт в целом
	36 4562,	ГОСТ 12.2.060-81	Стандарт в целом
	35 4563,		
36 4564,			
	36 4565,		
	36 4567,		
	36 4568,		
	36 4569		
Аппаратура газо-регулирующая, коммуникационная и запорная	36 4570, 36 4571, 36 4572, 36 4573, 36 4574, 36 4575	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 8, 9
Электролизеры для сварки, пайки и подогрева, в том числе бытовые	36 1469	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 2
Аппараты колонные <sup>а</sup>	36 1100	ГОСТ 12011-76	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 2)
		ГОСТ 14249-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 21944-76	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 3)
		ГОСТ 24755-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
Аппараты теплообменные <sup>а</sup>	36 1200, 36 4260, 36 5274, 36 8370, 36 8380	ГОСТ 15518-87	Разд. 7
		ГОСТ 25166-82	Разд. 2
		ГОСТ Р 51364-99	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 010-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом

1	2	3	4
Аппараты сушильные <sup>а</sup>	36 1300	ГОСТ 27134-86	Стандарт в целом (за исключением п. 1)
		ГОСТ Р 51564-2000	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Аппараты для физико-химических и физико-механических процессов	36 1400, 36 1800, 36 8380, 36 8900, 36 4100, 36 5210, 36 5220, 36 5230	ГОСТ 11875-88	Стандарт в целом (за исключением п. 2)
		ГОСТ 25166-82	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51564-2000	Разд. 3
		ГОСТ Р 51706-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51738-2001	Разд. 3-5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
		Сосуды и аппараты емкостные	36 1500, 36 4260, 36 5140, 36 5150, 36 5160, 36 5170, 36 8370
ГОСТ 19861-88	Пп. 2, 3		
ГОСТ 20680-2002	Разд. 4		
ГОСТ 24000-97	Разд. 3		
ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом		
ГОСТ 12 1.012-90	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.2.085-2002	Стандарт в целом		
ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом		

1	2	3	4
Оборудование для очистки питьевой воды, сточных вод, в том числе бытовое	36 1600, 36 1471, 22 9311, 48 5910, 47 4113, 47 4114, 36 9710	ГОСТ 26646-90	Пп. 1.3-1.5, 2.7, 2.9, 3.3, 3.4, разд. 5
		ГОСТ 25297-82	Пп. 5-7, 9, 10
		ГОСТ 25298-82	Пп. 9, 10
		ГОСТ Р 51706-2001	Разд. 4-6
		ГОСТ Р 51871-2002	Разд. 4
		ГОСТ Р 51232-98	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 52109-2003 (с 01.07.2004)	П. 5.9
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Насосы динамические <sup>а</sup>	36 3100	ГОСТ 6134-87	Пп. 1.2, 2.4, 3.8-3.10, 3.10а
		ГОСТ 22247-96	Разд. 1, 5, 6
Насосы объемные <sup>а</sup>	36 3200	ГОСТ 17335-79	Разд. 1, 2, пп. 2.2 2, 2.2.3, 2.3.8, 2.3.9а, 2.4.1.3, 2.4.8, 2.4.15.1
Резервуары и сосуды для хранения и транспортировки криогенных продуктов и цистерны для сжиженных газов	36 4230, 36 9300	ГОСТ 19663-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электрофильтры, в том числе бытовое	36 4600 (кроме 36 4690), 36 4260, 31 4650, 34 4882, 48 6320, 48 6340, 51 1182	ГОСТ 25757-83	П. 3
		ГОСТ 25747-83	П. 3
		ГОСТ 12.1.014-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.041-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50821-95	Стандарт в целом (за исключением разд. 7)
		ГОСТ Р 51125-98	Стандарт в целом (за исключением разд. 5, 6)
		ГОСТ Р 51562-2000	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)



1	2	3	4
		ГОСТ 51707-2001	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51708-2001	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51878-2002	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газовых скважин <sup>а</sup>	36 6100, 36 6320, 36 6400	ГОСТ 16293-89	П. 2
		ГОСТ 12.2.141-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 25468-82	П. 2
		ГОСТ 4938-78	П. 2
		ГОСТ 7360-82	П. 1.3, разд 2
		ГОСТ 12.2.115-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 13862-90	П. 1.2, разд 2
		ГОСТ 20692-75	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-4, 22, 24)
		ГОСТ 26474-85	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 2)
		ГОСТ 26673-90	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, 5, 6)
		ГОСТ 27834-94	Разд. 2
		ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом (за исключением разд. 3)
		ГОСТ 21210-75	Пп. 5-8
		ГОСТ 5286-75	П. 1.3, разд 2
		ГОСТ 6031-81	П. 2
		ГОСТ 30196-94	Разд. 4
ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом		
ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом		

1	2	3	4
Трубовозки электро-механизированные <sup>b</sup>	36 6282		
Оборудование, установки и аппаратура подготовки поверхности под окраску, нанесения покрытий различными методами, сушки покрытий и их испытаний	36 7000, 36 2500	ГОСТ 12.3 005-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.3.008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 23093-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 23739-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 23738-85	Стандарт в целом
<b>37 АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ</b>			
Арматура промышленная трубопроводная и газовая <sup>a</sup>	37 0000, 36 9530, 36 4200, 36 4280, 42 1860, 48 5920	ГОСТ 12 2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 356-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.063-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 5761-74	Пп. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4
		ГОСТ 5762-2002	Пп. 4 4, 4.5, 4.6, 5 1.3, 5.1 4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8
		ГОСТ 9544-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 9789-75	Стандарт в целом (за исключением разд. 6)
		ГОСТ 11823-91	Пп. 1.2, 1.3, 1.12, 1 15, 2.7, 2.12, разд. 3, 5
		ГОСТ 11881-76	Пп. 1 2, 1.3, 1.5, 2.2-2.9, разд. 4, 5
		ГОСТ 12893-83	Пп. 2 2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8
		ГОСТ 13252-91	Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5
		ГОСТ 13547-79	Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1 20а, разд. 2, 4, 5
		ГОСТ 21345-78	Пп. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5
		ГОСТ 23866-87	Стандарт в целом (за исключением п. 6)
		ГОСТ 26304-84 Э	Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6)
ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 3)		

1	2	3	4
<b>38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ</b>			
Станки металлообрабатывающие, в том числе малогабаритные	38 1000	ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50786-95	Стандарт в целом
Машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом)	38 2000	ГОСТ 12.2 017-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.017.1-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.2-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.3-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 017.4-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.113-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.114-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 116-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.117-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.118-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.131-92	Стандарт в целом
Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000 (кроме 38 4900)	ГОСТ 12.2 046.0-90	Стандарт в целом
Станки металлорежущие для ремонтных мастерских сельского хозяйства	38 7100	ГОСТ 12.2 009-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50786-95	Стандарт в целом
Модули гибкие производственные различного технологического назначения	38 8300	ГОСТ 12.2.017-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.113-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.046.0-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.114-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.116-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.117-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 118-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом

1	2	3	4
<b>39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм)	39 1830	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Фрезы с напаянными твердосплавными пластинами	39 1850	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	39 2222	ГОСТ 9769-79	Пп. 2.5а, 4.4
Молотки	39 2621	ГОСТ 2310-77	Пп. 2.13, 4.5, 4.6
Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	39 2640	ГОСТ 11516-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 5547-93	П. 2.10
		ГОСТ 7236-93	П. 2.10
		ГОСТ 7283-93	П. 2.10
		ГОСТ 17440-93	П. 2.10
		ГОСТ 28037-89	П. 2.11
		ГОСТ Р 50072-92	П. 2.10
Ключи для деталей с шестигранным углублением «под ключ»	39 2654	ГОСТ 11737-93	П. 2.1а
Фрезы дереворежущие дисковые пазовые	39 5200	ГОСТ 11290-80	П. 3.1
Круги шлифовальные	39 8100- 39 8400	ГОСТ 2424-83	П. 2.13
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Круги отрезные	39 8200, 39 8300	ГОСТ 21963-82	П. 2.13
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Круги шлифовальные для ручных машин	39 8200	ГОСТ 23182-78	П. 2.11
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Круги полировальные	39 8300, 39 8400	ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10



1	2	3	4
<b>40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>			
Машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе	40 1200, 40 1300	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.01.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.01.2004)	Стандарт в целом
Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	40 1270	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электронные контрольно-кассовые машины	40 1270, 40 1750, 40 1760	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50747-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 23411-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001 -	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети	40 1270	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины вычислительные электронные цифровые персональные	40 1350, 40 1370	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода (кроме клавиатуры, устройств типа «джойстик» и «мышь»), подготовки данных, телеобработки данных, телеобработки информации, межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В)	40 2000, 40 2500, 40 3100, 40 3300, 40 3400, 40 3500, 40 4000	ГОСТ 26329-84	Пп 1 2, 1 3
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе, в том числе источники бесперебойного питания	40 2520	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		
Устройства отображения информации	40 3200 (кроме 40 3290)	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1 3
ГОСТ Р 50948-2001	Пп 5 1-5 4, 5.6-5 9, 6.1-6.3		

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
<b>41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100	ГОСТ Р 12.2.086-83	Стандарт в целом
		12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ 13823-78	Пп. 1, 2 (за исключением пп. 1.8-1 13)
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп.1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 14658-86	Разд. 3
Гидромоторы (включая насос-моторы и поворотные двигатели)	41 4200	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 13823-78	Пп. 1, 2, 3 (за исключением пп. 1.8-1.13)
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп.1 1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 28761-90	Пп. 1-3, 8
		ГОСТ 22976-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 28413-89	Стандарт в целом
Гидроцилиндры	41 4300	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12 2 086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 16514-96	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, пп. 4.1-4.4, 4 6-4.9, 4 11-4.14)
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1 11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 20245-74	Разд. 4, 5



1	2	3	4
		ГОСТ 18464-96	Разд. 2, 3
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	41 4400	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 16517-82	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-4, 7, 8)
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 20245-74	Разд. 4, 5
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
Гидрооборудование прочее (гидроприводы, станции гидропривода, гидроагрегаты, гидроинструмент и т. д.)	41 4500	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 17411-91	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)
		ГОСТ 16769-84	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, 8, 11)
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
Фильтры и сепараторы гидроприводов	41 4550	ГОСТ 12.2.040-79	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.2.086-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 16515-89	Стандарт в целом (за исключением пп. 3-9, 15-19)
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
		ГОСТ 25476-82	Разд. 1, 2
		ГОСТ 25277-82 (ИСО 2941-74, ИСО 2942-85, ИСО 2943-74, ИСО 3723-76, ИСО 3724-76)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Пневмоприводы, пневмоавтоматика и пневмоинстру- мент	41 5100	ГОСТ 12.2.101-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.3.001-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 18460-91	Разд. 1 (за исключени- ем пп. 1.1-1.7, 1.11)
		ГОСТ 15608-81	Разд. 2, 4
		ГОСТ 21324-83	Разд. 2, 5, 6, 8
		ГОСТ 21251-85	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ 22976-78	Разд. 1
<b>42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Манометры и дат- чики давления	42 1200	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, разд. 3
		ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 2405-88	Пп. 2.1.7.4.1, 2.1.7.4.2, 2.1.8, 2.4.1-2.4.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ 8291-83	Пп. 2.14.13, 2.14.15, разд. 4
		ГОСТ 18140-84	Пп. 3.11, 3.14, 3.22, 3.37, 8 1-8.3, разд. 4
		ГОСТ 22520-85	Пп. 1.3, 2.14, 2.15, 2.20, 7.1, 7.2, разд. 3
		ГОСТ 22521-85	Пп. 1.3, 2.12, 2 13, разд. 3, п. 7.1
		ГОСТ 22725-77	Пп. 12, 19, 20
		ГОСТ 27758-88	Пп. 2.8, 2 10.2
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	42 1510, 42 1520	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, разд. 3
		ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27540-87	Пп. 2.1 2.6, 2 1.2.8- 2.1.2.10, 2.1.2 13- 2.1.2.15, 2.1.4.1, 2.3.1-2 3.6, разд. 3
		ГОСТ Р 50759-95	Пп. 5 2.9.8, 10.1.1- 10.1.4, разд. 6, 7

1	2	3	4
		ГОСТ Р 50760-95	Пп. 5.2.9 8, 10.1 1-10 1.4, разд. 6, 7
		ГОСТ 13320-81	Пп 2.2 3, 2.11, разд. 3, пп. 7.1.1-7.1.4, 7.1.6-7.1 9
		ГОСТ 24032-80	Пп 1.4, 1.8, 1.20-1 22, 1 24, 1.26, 1.32, разд. 2, 4
		ГОСТ 25615-83	Пп. 1.2, 1 3, 1.5, 1.6, 1.10, 2.14
		ГОСТ 13350-78	Пп. 2 15-2.18, 2.26, 6 1
		ГОСТ 22729-84	Пп. 2.2.3-2.2.5, 2.3.6, 2.3 7, разд. 3, пп. 7.2, 7.3
		ГОСТ 27987-88	Пп. 2.2.3-2 2 8, 2.3, 2.16.1, 2.16 2, 2.16.4, 2.16.5, 2 18
		ГОСТ 29024-91	П. 2.7, разд. 3
		ГОСТ 22171-90	Пп. 1.7, 2 3.1, 2.3.2, 2 4
		ГОСТ 22018-84	Пп. 2.3.1, 2.3.4-2.3.7, 2.4 5-2.4.8, 2.9,3.2,3.3
		ГОСТ 19881-74	Пп. 2 11,5.1
		ГОСТ Р 51712-2001	Пп 5 2 1-5.2 4, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	42 2460	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
Счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820, 42 2830, 42 2840	ГОСТ 6570-96	Пп. 6 17, 6.21-6.25, 6.30, 6.34, разд. 7
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
Счетчики электронные: активной энергии реактивной энергии	42 2860	ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92)	Пп. 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.4 5, 4.4.6, 4.5, 4.10
		ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90)	Пп. 4.2.4, 4 2.6-4.2 8, 4.4.5, 4.4.6, 4 5, 4.10

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26035-83	Пп. 1.19, 1.20, 1.28.7, 1.35
Программно-технические комплексы	42 5000	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01 01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 21552-84	П. 1.8.8
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Разд 1
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 (только для ЭЛТ)
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины пишущие электрифицированные	42 6110	ГОСТ 28581-90	Пп 2 19-2 22
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) (для электромеханических)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) (для электронных)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (применение НД определяется при экспертизе документов)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	ГОСТ Р 50377-92 (на технические средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети	42 6510	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Разд.1
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 (только для ЭЛТ)
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
<b>43 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Приборы и аппара- тура для систем охранной сигнали- зации (ОС).	43 7200 (только в части ОС)	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 3.1
		ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 3.1
– извещатели охранные	43 7210	ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
– извещатели охранные звуковые пассивные для бло- кировки остеклен- ных конструкций в закрытых помеще- ниях	43 7210	ГОСТ Р 51186-98	Разд. 4, кроме п. 4.10

1	2	3	4
– извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений	43 7215	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90)	Разд. 5, кроме п. 5.4
– охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств	43 7220	ГОСТ Р 41 97-99 (Правила ЕЭК ООН № 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50789-95	Стандарт в целом
– системы передачи извещений о проникновении	43 7250	ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
– системы контроля доступа	43 7291	ГОСТ Р 51241-98	Пп. 5.3, 5 4, 5 8
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.6.1-99 (МЭК 61000-6-1-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.6.3-99 (СИСПР/МЭК 61000-6-3-96)	Стандарт в целом
– видеосистемы охраны	43 7291	ГОСТ Р 51558-2000	Пп. 4.4, 4 5, 4.8, 4.9
		ГОСТ Р 51317.6.1-99 (МЭК 61000-6-1-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.6.2-99 (МЭК 61000-6-2-99)	Стандарт в целом

#### 45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Автомобили специализированные Автопоезда Квадрициклы Автомобили-тягачи. Прицепы. Троллейбусы <b>	45 2100, 45 2200 (кроме 45 2222, 45 2240, 45 2243, снего- ходы) 45 2300 (кроме 45 2340), 45 2500 (кроме 45 2560) 45 2600	ГОСТ Р 51815-2001	Стандарт в целом
---	--	-------------------	------------------

1	2	3	4
Снегоходы грузо- подъемностью до 1000 кг	45 2240	ГОСТ Р 50944-96	Пп. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5-5.1.12, 5.1.14-5.1.18, 5.1.23-5.1.33, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.18, 5.2.21-5.2.23, 5.3.1-5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.2, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.9
Прицепы и полупри- цепы тракторные	45 2560, 47 3961, 47 3962, 47 4981, 47 4982	ГОСТ 10000-75	Пп 10, 13, 20-22, 24, 26, 31, 38
		ГОСТ 22895-77	Стандарт в целом
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Мотоциклы. Мопе- ды. Мотороллеры. Прицепы к ним <b>	45 2800 (кроме 45 2860), 45 2930, 45 2940		
Агрегаты, узлы и де- тали автомобилей легковых, мотоцик- лов и электромоби- лей <b>	45 4000 (кроме 45 4700)		
Двигатели автомо- бильные и мотоцик- летные, их узлы и детали <b>	45 6000 (кроме 45 6180)		
Аппаратура топлив- ная, электрообору- дование и приборы автомобилей, прице- пов и мотоциклов, электронное осна- щение автотран- спортных средств <b>	45 7000 (кроме 45 7500, 45 7700, 45 7800)		
Агрегаты, узлы и де- тали автомобильных прицепов и полупри- цепов <b>	45 8000 (кроме 45 8800)		



1	2	3	4
Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности <b>	45 9000		
<b>46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ</b>			
Подшипники качения колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров	46 1213, 46 1583, 46 1983, 46 2412, 46 2413, 46 2414	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1110, 46 1210, 46 1220, 46 1550, 46 1580, 46 1590, 46 1610, 46 1910, 46 1940, 46 2230, 46 2290, 46 2410, 46 4220, 46 4310, 46 4320, 46 4910	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения роликовые для букс ж/д состава	46 2860, 46 2460, 46 2260,	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.32.4
<b>47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ<sup>с</sup></b>			
Тракторы сельскохозяйственные (кроме малогабаритных мощностью до 16 кВт)	47 2200, 47 2400 (кроме 47 2411), 47 2500	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2-1.4, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 4.1, 4.2, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12, 8.7
		ГОСТ 12.2.012-90	Разд. 2

1	2	3	4
		ГОСТ 12.2 120-88	Пп. 1.2, 1.4-1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд. 5
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41 86-99 (Правила ЕЭК ООН № 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.14
		ГОСТ Р 41.71-99 (Правила ЕЭК ООН № 71)	Разд. 2, п. 5.2
Тракторы малогабаритные и мотоблоки (мощностью до 16 кВт)	47 2411, 47 3776, 47 3777	ГОСТ Р 50863-96	Пп. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, разд. 5, пп. 6.1, 6.2, 6.3.1-6.3.5, 6.4, 7.1-7.9, 7.11, разд. 8, пп. 9.1-9.6, 9.13, 9.14, 9.16-9.18
		ГОСТ 12.1 003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2 (поз. 1103)
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Разбрасыватели органических удобрений	47 3351	ГОСТ 23074-85	Разд. 3
		ГОСТ 23982-85	Разд. 3
		ГОСТ 12 2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 2.1.2-2.1.5
		ГОСТ 10000-75	П. 24
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины для внесения минеральных удобрений	47 3352, 47 3353, 47 3355	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1 11, 1.13, 1.14, 1 16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1 31, 2 1.2-2 1.5
		ГОСТ 10000-75	П. 24
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Опрыскиватели и аэрозольные аппараты, в том числе. опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	47 3411	ГОСТ 12 2.111-85	Пп. 1.2, 1.23, 2 3.1, 2.3.6-2 3.10, 2.3.12
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2 3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
Жатки рядковые (самоходные) Комбайны зерноуборочные Машины для уборки плодов и ягод в садах (самоходные)	47 3511, 47 3518, 47 3641, 47 3642, 47 3644	ГОСТ 12 2.019-86	Пп 1.2, 1.3, 1 15, 1 16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3 2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8 4, 8 5, 8.7, 8.8
		ГОСТ 12 2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп 1.2, 1 5, 1.6, 1 9, 2.8, 3.1-3.3, 3.5, 3 7-3.10, 3.13, 3 14, 3 16-3.18, 3 20
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1.012-90	Разд. 2

1	2	3	4
Комбайны кукурузо-уборочные Комбайны картофе-леуборочные	47 3558, 47 3618	ГОСТ 12 2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
Машины для уборки ботвы корнеплодов Комбайны свекло-уборочные	47 3627, 47 3628	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1 2, 1.5, 1.6, 1.9, 2 8, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1 5, 1.7-1.11, 1.13, 1.15-1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.35, 1.39, 2.4.3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Инструмент, инвентарь садово-огородный и лесохозяйственного применения механизированный. Средства малой механизации: стационарные, ездые (тележки прицепные)	47 3774, 47 3775, 47 3776, 47 3777, 47 3791, 47 3793, 48 5961, 48 5962, 34 6897, 51 5680	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3, пп. 4.2.2, 4.2.3, 6.7
		ГОСТ 28708-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.032-78	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51389-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд 2
		ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2 (поз. 1103)
ГОСТ 27570.0-87	Пп. 8-11, 13, 15-17, 19-21, 24		



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Разд. 4
		ГОСТ 12 2.104-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Разд. 4
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети	47 3853, 47 4169	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 124-90	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Погрузчики сельскохозяйственные	47 3930, 47 4930	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12, 8.1, 8.2, 8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77,	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.2, 2.6-2.8, 2.11, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20

1	2	3	4
		ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 5.3.3, 5.3.4
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13-1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31-1.34, 1.39, 2.4.3, 2.4.4
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ (мощностью до 5 кВт включительно)	47 4118, 34 6891	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
Раздатчики кормов	47 4131, 47 4132, 47 4133	ГОСТ 10000-75	Пп. 10, 13, 20
		ГОСТ 22895-77	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2.1.3, 2.1.11, 2.3, разд. 3, пп 4 2.2, 5.1.1-5.1.14, 5.1.20, 5.3.1-5.3.9, 6.3.1, 6.3.3- 6.3.5, 6.3.9-6 3.17
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
Доильные установки, доильные аппараты	47 4141, 47 4142	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 2.1.3, 2.1.5, разд. 3, пп. 4.2.2, 6.2
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)	Пп. 5.4-5.6

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Оборудование для отопления и регулирования микроклимата, электро-вентиляторы для животноводческих помещений (в том числе агрегаты вентиляционные для создания микроклимата на фермах мощностью до 12 кВт включительно)	47 4163, 47 4166	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
Инкубаторы мощностью до 4 кВт включительно	47 4311	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3
		ГОСТ 12.2 124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Дробилки для кормов, измельчители кормов, смесители кормов (в том числе электрические мощностью до 10 кВт включительно), запарники-смесители	47 4471, 47 4472, 47 4474, 47 4475	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 2.1.3-2.1.7, 2.1.12-2.1.15, разд. 3, пп. 4.2, 5.1.1-5.1.13, 6.1
		ГОСТ 12.1.003-83	П 2.3
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом

1	2	3	4
Двигатели тракторов, сельскохозяйственных машин и комбайнов дизельные (кроме дизелей мощностью до 16 кВт для малогабаритных тракторов и средств малой механизации)	47 5130, 47 5150	ГОСТ 17.2 2.02-98	Разд. 5
		ГОСТ 17.2.2.05-97	Разд. 5
		ГОСТ Р 41.96-99 (Правила ЕЭК ООН № 96)	Разд. 5
Приборы электрические для фермерского и садоводогородного хозяйства с питанием от электросети	47 3853, 47 4169	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.124-90	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
<b>48 ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>			
Экскаваторы одноковшовые емкостью 0,25–2,5 м <sup>3</sup> Оборудование сменное к одноковшовым экскаваторам	48 1100 (кроме 48 1180), 48 1470	ГОСТ 30067-93	Пп. 5.1.3, 5.1.5, 5 1.9, 5.2-5 4
Скреперы самоходные прицепные	48 1300	ГОСТ 30035-93	П. 2 1.10
Автобитумовозы, автобетоновозы, авторастворовозы, автозоловозы, автоцементовозы, автобетоносмесители, автобетононасосы <sup>b</sup>	48 2100, 48 2624, 48 2650	ГОСТ 27811-95	П. 5.7
		ГОСТ 27614-93	П. 3.1.6
		ГОСТ 27339-93	П. 2.1.5
		ГОСТ 27336-93	П. 2.1.7
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1.7
		ГОСТ 12.2.011-75	Разд. 1, 2



1	2	3	4
Оборудование для строительства и содержания асфальтных покрытий дорог	48 2210	ГОСТ 21915-93	П. 2.1.6
		ГОСТ 27945-95	П. 4.2
Машины для строительства дорог	48 2220	ГОСТ 12.2.011-75	Разд 1, 2
Снегоочистители на тракторах и малогабаритные	48 2311, 48 2316, 48 2321	ГОСТ 12.2.011-75	Пп 1.9, 2 1.15, 2.1.16, 2.2.4, 2.4.2, 2.4.3, 2.6.2
Снегоочистители на автошасси <sup>b</sup>	48 2312, 48 2322	ГОСТ Р 12.2.011-75	Разд. 1.9, 2 1.15, 2.1.16, 2.2.4, 2.4.2, 2.4 3, 2 6 2
Катки дорожные самоходные	48 2410	ГОСТ 27598-84 (до 01.01.2005)	П 5.25, разд. 7
		ГОСТ Р 52156-2003 (с 01.01.2005)	Разд. 6
Оборудование для приготовления строительных смесей	48 2600	ГОСТ 16349-85	Разд. 3
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1.7
		ГОСТ 12.2.011-75	Разд 1, 2
Машины бурильно-крановые на тракторах, оборудование бурильное	48 3110, 48 3210	ГОСТ 12.2.011-75	Разд. 1, 2
Машины строительно-отделочные	48 3310	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
Машины переносные электрические	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи	48 3331	ГОСТ 30682-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.04)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические радиально-рычажные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: рейсмусовые и строгальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины переносные электрические. настольные шлифовальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: ленточные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1 012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины переносные электрические: алмазные пилы с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические. переносные фрезерно-модельные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом		
Машины переносные электрические: торцовочные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом		



1	2	3	4
Машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента	48 3331	ГОСТ Р 50614-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	48 3331	ГОСТ Р 50616-93 (МЭК 745-2-4-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы	48 3331	ГОСТ Р 30505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины ручные электрические резьбо-нарезные	48 3331	ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные шуруповерты и ударные гайковерты	48 3331	ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические сверлильные	48 3331	ГОСТ 12.2.013.1-91 (МЭК 745-2-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30699-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные молотки и перфораторы	48 3331	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-2-6-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные ножницы для металла	48 3331	ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	48 3331	ГОСТ Р 50636-94 (МЭК 745-2-11-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные рубанки	48 3331	ГОСТ 12.2.013 14-90 (МЭК 745-2-14-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 30699-2000 (МЭК 745-2-17-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические скобозабивные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Ручные электрические цепные пилы	48 3331, 48 5144	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2 030-2000	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 12.2 104-84	Пп. 1.17, 2.2.1-2.2.24
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Электрические ручные глубинные вибраторы	48 3381	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Погрузчики одноковшовые строительные	48 3570	ГОСТ Р 50950-96	Разд. 6
		ГОСТ Р 51601-2000	Разд. 6
Дробилки	48 4300, 48 4400, 31 3112	ГОСТ 6937-91	Разд. 3
		ГОСТ 7090-72	Разд. 5
		ГОСТ 12375-70	Разд. 2а
		ГОСТ 12376-71	Разд. 6
Пилы цепные электрические	48 5144	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 12 2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2 104-84	Пп. 1.17, 2 2.1-2.2.24
Машины для уборки помещений общественного назначения	48 5381	ГОСТ 12 1 003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12 1.012-90	Пп 2.3.2, 2.7, 4.1, 4 2, 4.6, 6 2.4
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.007.0-75	Пп. 3.2, 3.3
		ГОСТ 12.2 049-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.064-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Пп 1.4, 2 3, 2.4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Машины и оборудование для мусоропереработки	48 5382	ГОСТ 12.2 011-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Пп 1.2, 2 1, 2.3, 2.4
		ГОСТ 12.1.019-79	Пп. 1-3
		ГОСТ 12.1 030-81	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321 1-2000 (МЭК 60439-1-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ 14254-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Пп. 2.3.2, пп. 2.7, 4.1, 4.2, 4 6; пп. 6.2.4
		ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 1 2, 2.1, 2 3, 2.4
		ГОСТ 12.2.033-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.007.0-75	Пп. 3.2, 3 3
		ГОСТ 12.1.004-91	Пп. 1.4, 2.3, 2.4
Элементы установок пожаротушения автоматических: - оросители водяные спринклерные и дренчерные	48 5484, 48 9290	ГОСТ Р 51043-2002	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51052-2002	Разд. 6-8
		ГОСТ Р 51114-97	Разд. 5 (кроме пп. 5 1-55, 5.13-5 16), разд. 6

1	2	3	4
- оросители пенные спринклерные и дренчерные - клапаны узлов управления, запорные устройства - дозаторы установок пенного пожаротушения автоматических			
Оборудование прачечное промышленного типа Оборудование для химической чистки одежды	48 5500 48 5600	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Разд. 1, 2
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на комбинированном топливе	48 5810, 48 5824	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 5
		ГОСТ 9817-95	Разд. 4, 5, 6
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на газообразном топливе	48 5811, 48 5821	ГОСТ 20219-74	П. 1.3: Табл. 1 (поз. 1, 3-5, 10); разд. 2
Аппараты отопительно-водонагревательные на газообразном топливе	48 5811	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на жидком топливе	48 5812, 48 5822	ГОСТ 22992-82	Разд. 1-3
Аппараты отопительно-водонагревательные на жидком топливе	48 5811	ГОСТ 22992-82	Разд. 1-3
Плиты газовые бытовые • четырехгорелочные; • трехгорелочные; • двухгорелочные; • со встроенными баллонами	48 5830, 48 5831, 48 5832, 48 5833, 48 5834	ГОСТ Р 50696-94	Разд. 5
Колонки водогрейные для ванн (водонагреватели проточные на газообразном топливе)	48 5840	ГОСТ 19910-94	Разд. 2, 3
Плиты газовые портативные туристские	48 5861	ГОСТ 30154-94	Разд. 3
Таганы газовые портативные и туристские (плиты двухгорелочные портативные)	48 5862	ГОСТ 30154-94	Разд. 3



1	2	3	4
Грили, шашлычницы, жаровни	48 5880	ГОСТ Р 50696-94	Разд. 5
		ГОСТ 30154-94	Разд. 3
Устройства газогорелочные и блоки автоматики к ним, запальные устройства	48 5884	ГОСТ 16569-86	Разд. 2, 3
Горелки газовые инжекционные для отопительных газовых печей	48 5896	ГОСТ 16569-86	Разд. 2, 3
Оборудование для лесосечных работ		ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.7-1.15, 1.17-1.19, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.6, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.6, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.7, 2.4.16-2.4.18 <sup>d</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• установки сучкорезные передвижные;</li> <li>• машины валочно-пакетирующие,</li> <li>• машины валочно-трелевочные;</li> <li>• машины для бесчokerной и чокерной трелевки леса, пакетоподборщики,</li> </ul>	48 5112, 48 5113, 48 5114, 48 5115, 48 5117, 48 5118, 48 5122,	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 2.1, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.8, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• машины рубительные-(дробильные) передвижные</li> </ul>	48 5125, 48 5131, 48 5138	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
Оборудование для лесосечных, лесозаготовительных и нижнекладских работ различного назначения:	48 5118, 48 5128, 48 5148	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2, п. 605
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2, п. 5.1.1, табл. 7
		ГОСТ 12.1.030-81	Пп. 1.1-1.9, 3.1-7.1

1	2	3	4
станки заточные		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.2 1, 3.3, 3.4.15
		ГОСТ Р 51754-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 4
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Разд. 9, 13, 14, 16, 26
Оборудование для лесозаготовок: агрегаты многоопера- ционные мобильные (сучковоразкряжевоч- ные машины, харвес- теры); агрегаты для штабе- лировки леса	48 5125	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5-1.7, 1.9, 2.8, 3.1-3.3, 3.5-3.10, 3 14, 3.16-3.18
	48 5123		
Оборудование погру- зочно-транспортиру- ющее: – лесопогрузчики че- люстные; – манипуляторы для погрузки леса; – лесопогрузчики ма- нипуляторного типа; – форвардеры и сортиментовозы	48 5131	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 15594-80	Пп. 1.1, разд. 4. 6
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27245-87 (ИСО 3164-79)	Разд. 5
Автопоезда агрегат- ные лесовозные, ав- толесовозы <sup>b</sup>	48 5134	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.4.19-2.4.26
		ГОСТ Р 51863-2002	Стандарт в целом

1	2	3	4
Портальные авто-лесовозы и автопогрузчики леса внутризаводского транспорта	48 5135	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.7, 1.10-1.12, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.4.13
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.5, 1.6, 3.1-3.3, 3.5, 3.7, 3.8, 3.14-3.18
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
ОСТ 13-110-81	Пп. 2.26, 3.2, 3.5, 3.12, 3.15, 3.26		
Щеповозы <sup>b</sup>	48 5136	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 6.2
		ГОСТ Р 51863-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78,	Пп. 3.14-3.18

1	2	3	4
		ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	
Прицепы и полуприцепы лесовозные <sup>b</sup>	48 5138	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.4.20, 2.4.21, 2.4 26
Краны на автомобильном ходу <sup>b</sup>	48 3510	ПБ-10-382-00	
		ГОСТ 22827-85	Разд. 3, п. 2.4.4
Краны на пневмоколесном ходу	48 3520	ПБ-10-382-00	
		ГОСТ 22827-85	Разд. 3, п. 2.4 4
Лифты <sup>a</sup>	48 3611	ГОСТ 22011-95	Разд 5
<b>49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ). ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт: чугунные стальные	49 3111, 49 3112	ГОСТ 20548-87	Пп. 1 2 (в части КПД), 1.3-1.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3-2.5
		ГОСТ Р 51382-99	Пп 4 1.5.3, 4.1 5.9- 4.1.5 11, 4.1.5 13, 4.1.5 14, 4.1.5.16
Замки врезные и накладные II-IV классов для дверей	49 8110, 49 8120	ГОСТ 538-88	Разд. 2-5
		ГОСТ 5089-97	Разд. 3 (кроме п. 3.2), 4
<b>51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ</b>			
Оборудование технологическое для кожевенной, обувной, меховой и кожгалантерейной промышленности	51 1600	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27443-87	Пп. 2.9-2 22
		ГОСТ 27274-87	Пп 2.6-2.15
Устройства электрические для копчения рыбы, мяса, птицы, сала (мощностью до 6 кВт включительно)	51 3210, 51 3324	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом



1	2	3	4	
Оборудование технологическое для молочной промышленности: - резервуары – охладители молока для ферм и молокоборных пунктов	51 3220, 47 4145	ГОСТ 12.2 124-90	Разд. 1-10	
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2	
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2	
		ГОСТ 12027-93	Разд. 2	
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1-5	
		ГОСТ 28110-89	Разд. 1, 2	
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2	
		ГОСТ 28531-90	Разд. 2	
		ГОСТ 29065-91	Разд. 3, 4	
		ГОСТ Р 50803-95	Пп 4 2, 4 4, 4.6	
		ГОСТ 12.2 042-91	П 6.2 2	
Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства <sup>b</sup> :	51 4100 (кроме 51 4165 51 4195 51 4196)	ГОСТ 12 1 124-90	Разд. 1-10	
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2	
	Машины для послеуборочной обработки зерна	47 3520 (кроме 47 3524)	ГОСТ 12 2.003-91	Разд. 2
			Сушилки зерновые для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение	47 3527 47 3530)
	ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Разд. 6, п 7.2		
	ГОСТ 12.1 003-83	П. 2.3		
	ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2, поз. 892		
Оборудование холодильное, в том числе. • шкафы холодильные; • камеры холодильные; • прилавки, прилавки-витрины холодильные, • витрины холодильные; • оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей; • оборудование холодильное прочее	51 5110 51 5111 51 5112 51 5113 51 5114 51 5115 51 5119	ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6	
		ГОСТ 27440-87	Разд. 2	
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	Стандарт в целом	

1	2	3	4
Оборудование тепло- вое	51 5120	ГОСТ 27570 0-87	Разд. 3-32
		ГОСТ 27570.52-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.34-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51373-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51375-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.36-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51366-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570 41-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.43-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 27441-87	Разд. 2
		ГОСТ 27684-88	Разд. 1
ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3-32		
Водонагреватели электрические для горячего водоснаб- жения и поения жи- вотных (в том числе мощностью до 12 кВт включительно)	51 5125, 51 5126	ГОСТ 12.2.042-91	Разд 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Машины для перера- ботки мяса, овощей и теста, в том числе:  • очистительные; • для измельчения и нарезания, • месильно-переме- шивающие, • дозировочно-фор- мовочные; • универсальные с комплект сменных механизмов; • для механической обработки прочие	51 5130	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3-32
		ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Стандарт в целом
	51 5131, 51 5132,	ГОСТ 12.2 092-94	Разд. 3
	51 5133,		
	51 5134, 51 5135,		
51 5139			

1	2	3	4
Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг	51 5144	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Оборудование механическое для предприятий общественного питания	51 5150	ГОСТ 27570 0-87	Разд 3-32
		ГОСТ 27570.53-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570 51-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570 42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд 3
		ГОСТ 14227-97	Разд 4, 5
Оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных	51 5160	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3-32
		ГОСТ 12.2 092-94	Разд 3
		ГОСТ 23833-95	Разд 5, 6
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
Оборудование для предприятий торговли, в том числе: – оборудование фасовочно-упаковочное; – тара функциональная; – оборудование для развозной торговли; – оборудование вспомогательное, – оборудование прочее	51 5170	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
	51 5174	ГОСТ 28116-95	Разд. 2
	51 5175		
	51 5176		
	51 5178		
51 5179			

1	2	3	4
Составные части технологического оборудования для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, в том числе: – холодильного оборудования, – теплового оборудования, – посудомоечных машин	51 5190 (кроме 51 5193, 51 5197)	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3-32
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 23833-95	Разд 5, 6
		ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч	51 5221	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 22502-89	Разд. 3, 4
Электрические отпариватели для одежды	51 5530	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом (кроме разд. 9)
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Утюги	51 5531	ГОСТ Р МЭК 335-2-3-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Гладильные машины	51 5532	ГОСТ Р МЭК 60335-2-44-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Холодильники, морозильники и льдогенераторы	51 5603, 51 5620	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	51 5610	ГОСТ Р МЭК 60335-2-54-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	51 5611	ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Полотеры и машины для влажной очистки полов	51 5612, 51 5614, 51 5616	ГОСТ Р МЭК 335-2-10-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Центрифуги	51 5613	ГОСТ 30345.5-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Стиральные ма- шины	51 5630	ГОСТ 30345 4-95 МЭК 335-2-7-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины посудо- моечные	51 5641	ГОСТ Р МЭК 60335-2-5-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины и приборы для механизации кухонных работ	51 5642,	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
	51 5643, 51 5644, 51 5647, 51 5648	ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	51 5646	ГОСТ 27570 49-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Маслобойки электрические мощностью до 2 кВт включительно	51 5647	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2 124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Сепараторы молочные электрические мощностью до 1 кВт включительно	51 5648, 47 4154	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ 24885-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Бритвы, машинки для стрижки волос	51 5651, 51 5652	ГОСТ Р МЭК 60335-2-8-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Зубные щетки, питаемые от бата- рей, их зарядные устройства и бата- реи	51 5653	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические щетки для обуви	51 5654	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические щетки для одежды	51 5655	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приборы для мас- сажа	51 5656	ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Туалеты электрические	51 5659	ГОСТ Р 50585-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
Гидромассажные ванны	51 5659	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Увлажнители воздуха	51 5671	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	51 5672	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Кондиционеры, тепловые насо- сы, осушители воздуха	51 5674	ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Измельчители пищевых отхо- дов	51 5680	ГОСТ 30345.46-97 (МЭК 335-2-16-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
Приборы элек- трические для борьбы с насеко- мыми	51 5680	ГОСТ Р МЭК 60335-2-59-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Термошкафы для хранения овощей	51 5682	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины швейные бытовые. Машины швейные бытовые типа «Зигзаг» (оверлоки) с электроприводом и комбинированным приводом	51 5701, 51 5713, 51 5714	ГОСТ 27570.22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 19930-91	Пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.15, 2.2.21, 2.3.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
Машины и аппараты вязальные электрические	51 5725	ГОСТ 12.2 123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
<b>53 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые	53 6130 (кроме 53 6134, 53 6138)	ГОСТ 23166-99	Разд 5-8
		ГОСТ 25097-82	Разд 5-8
		ГОСТ 24700-99	Разд. 5-8
		ГОСТ 11214-2003	Разд 5-8
		ГОСТ 24699-2002	Разд 5-8
		ГОСТ 30734-2000	Разд 5-8
<b>54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Тара потребительская из бумаги и комбинированных материалов (коробки для пищевой, парфюмерно-косметической продукции и лекарственных средств, пакеты для пищевой продукции)	54 8000, 54 5681	ГОСТ 24370-80	Пп 2.4, 2.10-2.12, 2.14
		ГОСТ 12301-81	Пп. 2.4, 2.8, 2.14

1	2	3	4
<b>57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ</b>			
Блоки оконные и балконные двер- ные из полимер- ных материалов	57 7200	ГОСТ 23166-99	Разд. 5-8
		ГОСТ 30674-99	Пп. 5-8
<b>59 ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФАРФОРА И ФАЯНСА</b>			
Тара стеклянная консервная	59 8600	ГОСТ 5717 1-2003	Пп 4.1.4.1-4.1.4.5, 4.1.7, 4.1.15-4 1 17, 4 1.19
		ГОСТ 5717.2-2003	П. 4.5
Бутылки стеклян- ные	59 8700	ГОСТ 10117 1-2001	Пп. 5.1.5.1-5.1 5 5, 5.1.8; 5 1.16-5 1 18
		ГОСТ 10117.2-2001	П. 4.6
<b>63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ</b>			
Лампы-вспышки	63 9800	ГОСТ 24371-80	Разд. 3; п. 2.12
		ГОСТ Р МЭК 491-95	Разд. 4, 6-17
		ГОСТ Р ИСО 10330-96	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
<b>65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>			
Аппаратура зву- козаписывающая и звуковоспроиз- водящая	65 7340	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		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



1	2	3	4
Устройства вы- ходные акусти- ческие активные с питанием от сети 220 В	65 7350	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99	Стандарт в целом
Аппаратура ра- диовещательная студийная	65 7360	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом
Аппаратура приемопередаю- щая телевизион- ная	65 7410	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		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
		Аппаратура и оборудование те- левизионных центров, студий и аппаратных	65 7420, 65 7430, 65 7440
ГОСТ 12 2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом		
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		

1	2	3	4
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения	65 7470	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		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
Телевизоры	65 8100	ГОСТ 18198-89	Табл. 1 (поз. 2, 19-21)
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.006-87	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом
Устройства радиоприемные: магнитофоны; магнитокассеты; радиоконсоли; радиоприемники; тюнеры; устройства радиоприемные комбинированные	65 8200, 65 8210, 65 8230, 65 8240, 65 8250, 65 8260, 65 8270, 65 8280	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз 11), табл. 2 (поз. 6.7)
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом
		Тюнеры, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	65 8270
ГОСТ 12.2.006-87	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		
Магнитофоны и магнитофонные приставки	65 8300	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом

1	2	3	4
		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
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая (видеомагнитофоны бытовые, видеопроекторы бытовые, видеоигры)	65 8400	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87	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
Телевизионные, видеокамеры бытовые с возможностью косвенного питания от сети переменного тока	65 8460	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.006-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
Электрофоны и электропроекторы	65 8500, 65 8510, 65 8520, 65 8530, 65 8560	ГОСТ РМЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.006-87	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
Усилители низкой частоты автономные, эквалайзеры	65 8700	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.006-87	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
Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключае-	65 8900	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.006-87	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	Стандарт в целом

1	2	3	4
мые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания		ГОСТ Р 51317.3.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом
<b>66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ</b>			
Домофоны	66 5200	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01 01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой	66 5400	ГОСТ Р 51287-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 3-99 (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения	66 5400	ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.1-3.7, 3.9
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	П. 4.2
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом



1	2	3	4
<b>69 ТЕХНИКА АТОМНАЯ</b>			
Костюмы изолирующие	69 6890, 69 6892	ГОСТ 12.4.064-84 (до 01.01.03)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12 4.196-99 (с 01 01 03)	Разд 4, 5, 6, 7, 8
<b>73 АГРЕГАТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ БРОНЕТАНКОВОЙ И ГУСЕНИЧНОЙ ТЕХНИКИ. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ</b>			
Сейфы	73 9930, 96 9311	ГОСТ Р 50862-96	Разд. 5 (пп. 5.2-5.4), 6
		ГОСТ Р 51113-97	Разд 4, 5
Запирающие устройства, в т.ч. замки сейфовые	73 9930	ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5
<b>83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ</b>			
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные детские	83 1620, 83 1910	ГОСТ 27832-88	П. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Мешки тканевые пищевые	83 2000, 22 9700	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
<b>84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Изделия трикотажные бельевые для девочек	84 1000	ГОСТ 904-87	Пп. 2.2.1, 2.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4, табл. 1
Изделия трикотажные бельевые для мальчиков	84 1000	ГОСТ 20462-87	Пп. 2 2, 2.7 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30383-95	П. 4, табл. 1
Изделия трикотажные бельевые для женщин	84 1000	ГОСТ 904-87	П. 2.2 3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ Р 50967-96	П 4
Изделия трикотажные бельевые мужские	84 1000	ГОСТ 20462-87	П. 2.7 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ Р 50967-96	П. 4

1	2	3	4
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах детские	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пп. 4.2.1, 4.2.7 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению), 4.2.8
Изделия трикотажные перчаточные детские	84 4000	ГОСТ 5007-87	П. 2.1.4 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		СанПиН 42-125-4390-87	Документ в части массовой доли различных видов сырья
Шарфы и головные уборы трикотажные детские	84 5000	ГОСТ 5274-90	П. 1.2.6 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		СанПиН 42-125-4390-87	Документ в части массовой доли различных видов сырья
<b>85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ</b> (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств)			
Изделия корсетные женские	85 0000	ГОСТ 29097-91	П. 2.1.3
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2 (табл. 1 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Одежда детская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000 85 2000	ГОСТ 25295-91	Пп. 2.1.3, 2.1.5, 2.1.27
		СанПиН 42-125-4390-87	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению в части одежных тканей)

1	2	3	4
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл 2 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 1875-83	Пп 2 2, табл 3 (устойчивость окраски: к сухому и мокрому трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для девочек	85 3000	ГОСТ 25294-91	Пп 2.1.4
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части плательных тканей)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл.1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части платьельно-костюмных тканей)
		ГОСТ 13527-78	П. 1 2, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 1875-83	П. 2 2, табл 3 в части устойчивости окраски к сухому и мокрому трению
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Изделия швейные бельевые для детей	85 4000	ГОСТ 25296-91	Пп. 2.1 5, 2.1.6
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению в части бельевых)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3



1	2	3	4
Сорочки верхние для мальчиков	85 4000	ГОСТ 30327-95	Пп 2.1.4, 2.1.5
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части рубашечных тканей)
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части одежных тканей)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Изделия швейные бельевые мужские	85 4000	ГОСТ 25296-91	П. 2.1.6
		ГОСТ 7780-78	П. 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых тканей)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл.1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части изделий бельевых)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Изделия для новорожденных и детей ясельной группы	85 4217, 85 4237, 85 4277, 85 4317, 85 4337, 85 4357, 85 4377, 85 4397, 85 4977	ГОСТ Р 50713-94	Пп. 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15
		СанПиН 42-125-4390-87	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7913-76	П. 1.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части бельевых тканей)



1	2	3	4
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл.1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части тканей набивных)
		ГОСТ 7780-78	П. 1.2, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, поту, трению в части одежных и ворсовых тканей)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	85 7000	ГОСТ 12 4.101-93	Разд 1
Костюмы и плащи мужские для защиты от воды	85 7200, 85 7141	ГОСТ 27643-88	Разд. 1
		ГОСТ 12.4.134-83	Разд 1, пп 2.3, 3 2
		ГОСТ 29122-91	Разд 4, 5
		ГОСТ 12 4.101-93	Разд. 1, 6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
		ГОСТ 11209-85	Разд 1, 4
		ГОСТ Р 50714-94	Разд 4, 7
Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	85 7211	ГОСТ Р 12.4.219-99	Пп. 4.1-4 3, 5.1, 5.2, 5.4-5.6
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	85 7211	ГОСТ 29057-91	Разд.1, 5
		ГОСТ 12.4 101-93	П 1 6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7211	ГОСТ 27575-87	Пп. 1.2, 1 3 3, 1 3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепродуктов	85 7211	ГОСТ 12.4 111-82	Разд. 1,5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7

1	2	3	4
Костюмы мужские для защиты от пониженных температур	85 7211, 85 7231	ГОСТ 29335-92	Пп. 1 2, 1.3, 1.5, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1,4
		ГОСТ 12.4 101-93	П. 1.6
Костюмы женские для защиты от повышенных температур	85 7211, 85 7232	ГОСТ 12.4.044-87	Пп. 1 2, 1.3, 1.5, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 12 4.101-93	П. 1.6
Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7211, 85 7231	ГОСТ 12.4.110-82	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
		ГОСТ 11209-85	Разд 1, 4
		ГОСТ 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от повышенных температур	85 7211, 85 7251	ГОСТ 12.4.045-87	Пп. 1 2, 1 3, 1.5, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6
Костюмы мужские для защиты от кислот	85 7211, 85 7251	ГОСТ 27652-88	Разд. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 16166-80	Разд. 1, пп. 3.4, 3.6, 3.8-3.10
Костюмы женские для защиты от пониженных температур	85 7212	ГОСТ 29338-92	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд 1, 4
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1 6
Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли	85 7212	ГОСТ 29058-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4 101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5

1	2	3	4
Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7212	ГОСТ 27574-87	Пп. 1.2, 1 3.3, 1 3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12 4.101-93	П 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд 1, 4
Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов	85 7212	ГОСТ 12 4.112-82	Разд 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7212, 85 7232	ГОСТ 27651-88	П. 1 2, разд 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 15530-93	Разд 1, 3
Костюмы женские для защиты от кислот	85 7212, 85 7252	ГОСТ 27654-88	Разд 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1 6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ 16166-80	Разд. 1, пп. 3.4, 3 6, 3.8-3.10
Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7231	ГОСТ 27653-88	П. 1 2, разд 5
		ГОСТ 29122-91	Разд 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7511	ГОСТ 12 4.100-80	Разд. 1, п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7512	ГОСТ 12.4.099-80	Разд. 1, п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12 4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12 4.142-84	П. 3
		ГОСТ 11209-85	Разд 1,4

1	2	3	4
<b>87 ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ И ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ И ШОРНО-СЕДЕЛЬНЫЕ ИЗ ВСЕХ ВИДОВ КОЖ</b>			
Пояса предохранительные	87 8680	ГОСТ Р 12.4.184-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.205-99	Пп. 4.2.1-4.2.3, 4.5, 4.3.1-4.3.3, 4.4.2; разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12 4.222-99	Пп. 4.2.-4.5; разд 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.223-99	Пп 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12 4.224-99	Пп 4.2-4 5; разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12 4 225-99	Пп 4 2-4 4; разд. 6
<b>88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ</b>			
Обувь детская (кроме спортивной, национальной, ортопедической)	88 0000	ГОСТ 26165-84	Пп. 1.5.2, 2.3.1, 2.4, 2.6.1, 2.12, 2.15
Обувь домашняя и дорожная детская	88 0000	ГОСТ 1135-88	П. 2.2.3
Обувь из юфти детская	88 1000	ГОСТ 5394-89	П. 2.2.3
Обувь специальная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям	88 2160, 88 6160	ГОСТ 12.4.033-77	Пп. 2.4, 2.5, 2 7, 2.8, 2.10
Обувь специальная виброзащитная	88 4160	ГОСТ 12.4.024-76	Пп. 1.3, 1.4 2, 1.6, 1.12-1.14
Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	88 6260, 88 2260	ГОСТ 12.4.137-84	Разд. 2.4, 2.14-2.24
<b>89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
Одежда из овчины шубной и мехового велюра	89 2000	ГОСТ 5710-85	П. 2.2



1	2	3	4
Одежда меховая и комбинированная	89 2000, 89 2400	ГОСТ 8765-93	П. 2.1.2
Одежда на меховой подкладке	89 2000	ГОСТ 28503-90	П. 2.2
Головные уборы меховые	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2
<b>91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Продукция масложировой промышленности, в том числе	91 4000 (кроме 91 4900)	СанПиН 2 3 2.1078-01	Приложение 1, пп 1.7 2, 1.7.3, 1.7 3.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп 4.16, 4.16 1, 4.16 2
– Масло конопляное	91 4111	ГОСТ 8989-73	Пп 2.3-2 5
– Масло соевое	91 4112	ГОСТ 7825-96	Пп 4.2 1, 4 2 2
– Масло хлопковое рафинированное	91 4115	ГОСТ 1128-75	Пп. 2.3-2.5
– Масло горчичное	91 4121	ГОСТ 8807-94	Пп. 4 2.1, 4.2.2, 4.3.2
– Масло рапсовое	91 4123	ГОСТ 8988-2002	Пп. 4.3 1-4.3.3, 4.6
– Масло арахисовое	91 4131	ГОСТ 7981-68	Пп. 2.3, 2 4
– Масло кунжутное (сезамовое)	91 4133	ГОСТ 8990-59	Пп 3-5
– Масло подсолнечное	91 4136	ГОСТ 1129-93	Пп. 2.2 1, 2.2.2, 2 2.4, 2.2.5
– Масло кокосовое	91 4143	ГОСТ 10766-64	Пп 3-5
– Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	91 4144, 91 4151, 91 4152, 91 4153, 91 4154, 91 4158	ГОСТ 30306-95	Пп 4.2.1, 4 2 2, 4.2.4-4 2.6
– Масло кукурузное	91 4192	ГОСТ 8808-2000	Пп. 4.1 1-4.1.4
– Майонезы	91 4310	ГОСТ 30004 1-93	Пп 2 2 1-2 2 4
Изделия косметические твердые (косметические карандаши, соль для ванн, твердые духи)	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

1	2	3	4
Изделия косметические, имеющие консистенцию крема, желе- и мазеобразные прочие (крем-краски, обесцвечивающие средства, шампуни, бальзамы, кондиционеры, кремы для бритья, мыло жидкое и др.)	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические жидкие (лаки для волос, средства для завивки и укладки волос, лаки и эмали маникюрные, жидкость для снятия лака, дезодоранты и дезодоранты-антисептики, лосьоны, тоники), в том числе изделия косметические жидкие во флаконах с колпачком-пульверизатором	91 5800	ГОСТ Р 51579-2000	Пп. 3.1.3 (водородный показатель pH и массовая доля суммы тяжелых металлов), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4, пп 6.5, 6.6
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Кремы косметические эмульсионные жидкие (эмульсии, молочко, сливки косметические и др.)	91 5811, 91 5817	ГОСТ Р 29189-91	Пп. 1.1, 1.2.2, табл. (поз. 1, 3, 4), 1.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные (пудра, сухие румяна, тени для век)	91 5851, 91 5855, 91 5856	ГОСТ Р 28768-90	Пп. 1.2, 1.3.4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики на жировой основе (тени для век, карандаши для бровей и век, блеск и бальзам для губ, румяна, маскирующие карандаши для лица, губная помада, вазелин косметический)	91 5851, 91 5854, 98 5861	ГОСТ 29189-91	Пп. 1.1, 1.3, 1.2.3
		ГОСТ Р 28767-90	Пп. 1.1, 1.2, табл. (поз. 5, 6)
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

1	2	3	4
Кремы косметические эмульсионные густые (маски питательные, очищающие, увлажняющие, гели, желе, крем-краски, масла, крем-бальзамы, крем-дезодорант, крем-дипилляторий), жировые косметические кремы	91 5811-91 5817	ГОСТ Р 29189-91	Пп. 1 1, 1.2 2, табл. (поз. 1, 3, 4), 1.3
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Продукты для детского питания на плодоовощной основе, в том числе	91 6000	СанПиН 2 3.2.1078-01	Приложение 3, п 3 1 3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07 2005 с правом досрочного введения)	Разд 3, пп 4.13, 4 13 2
– Консервы плодовые и ягодные для детского питания	91 6100	ГОСТ 15849-89	Пп 1.2.1, 1.2.9-1.2.13, 1.2.15, 1.4
– Консервы овощные, овоще-плодовые, овоще-мясные для детского питания	91 6218	ГОСТ 16440-89	Пп. 1.2.2-1.2.4, 1.2.6-1 2.10, 1 2.12, 1 4
Первые обеденные блюда	91 6121, 91 6122	ГОСТ 18316-95	Пп. 3.2.2-3.2 8, 3.4.1, 2.3-2 6
Консервы Вторые обеденные блюда	91 6123, 91 6124	ГОСТ 18224-72	Пп 1 3-1.7, 4 2
Маринады овощные	91 6140	ГОСТ 1633-73	Пп 1 8-1 11, 4.2
Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые	91 6325	ГОСТ 22371-77	Пп 1.4-1.7
Соки, напитки, сиропы фруктовые и ягодные, в том числе:	91 6340, 91 6350	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6 5, 1 6.5 7-1.6 5.12
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд 3, пп 4.13, 4.13.2
– Соки фруктовые	91 6340	ГОСТ 29135-91	Пп. 2.1.4-2.1.10, 2.2 2
– Соки плодовые и ягодные натуральные	91 6341	ГОСТ 656-79	Пп. 1 6, 1.8, 1.9, 1 12, 1.13, 4 2

1	2	3	4
– Сок виноградный натуральный	91 6342	ГОСТ 25892-83	Пп. 1.5-1.9, 4.2
– Соки плодовые и ягодные с сахаром	91 6343	ГОСТ 657-79	Пп. 1.5-1.9, 4.2
– Соки плодовые и ягодные с мякотью	91 6344	ГОСТ 16366-78	Пп.1.5-1.8, 4.3
– Соки из цитрусовых плодов	91 6345	ГОСТ 18193-72	Пп. 1.3, 1.5-1.9, 4.2
– Соки плодовые ягодные концентрированные (кроме полуфабрикатов для промпереработки)	91 6347	ГОСТ 18192-72	Пп. 1.2, 1.7-1.11
Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя	91 6530	ГОСТ 18487-80	Пп. 2.3-2.6
Продукция винодельческой промышленности, в том числе. – Вина виноградные	91 7000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
	91 7100	ГОСТ 7208-93	Пп. 2.2.7, 2.2.9 (кроме железа)
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
Напитки винные, коктейли винные	91 7700, 91 7740	ГОСТ Р 51159-98	Пп. 4.1.4, 4.1.6, 4.4
		ГОСТ Р 51156-98	Пп. 4.1.3 (в части массовой концентрации общего диоксида серы и давления двуокиси углерода в бутылке), 4.1.6, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
Изделия ликероводочные	91 8100	ГОСТ Р 7190-93	Пп. 3.2.2, 3.2.7-3.2.9
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.19



1	2	3	4
Напитки слабоалкогольные	91 8519	СанПиН 2 3.2.1078-01	Приложение 1, пп 1 8.6.2-1.8.6 4, 1.8 7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.18, 4 18.5
Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	91 8543, 91 8544	ГОСТ 13273-88	Пп 1.1.10, 1.1 14
		СанПиН 2 3.2 1078-01	Приложение 1, п. 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с пра- вом досрочного вве- дения)	Разд 3, п. 4.18.6
<b>92 ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, РЫБНОЙ, МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Колбасы вареные, сосиски, сардельки, хлебы мясные	92 1312	ГОСТ 23670-79	Пп 2.7-2.10а, 2.14
Масло коровье, в том числе.	92 2100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп 1.7.6, 1 7.6.1-1.7.6.5
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.4
Масло коровье	92 2100	ГОСТ 37-91	Пп. 2.3
Масло шоколадное	92 2116	ГОСТ 6822-67	Пп. 1.3-1.7
Продукты молочные, в том числе: (...далее по тексту)	92 2200, 92 2400	СанПиН 2 3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.1, 1.2.1.2-1.2.1.10, 1.2.2, 1.2 2.1-1 2 2.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.4
Колбасные изделия, копчености, кулинар- ные изделия из мяса, мяса птицы; мясопродукты с ис- пользованием суб- продуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, студни, кро- вяные колбасы), в том числе: (. далее по тексту)	92 1300	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.4, 1.1.4.1-1.1.4 10, 1.1.5, 1.1.5.1-1.1.5.5, 1.1.11, 1.1.11.1-1.1.11.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд 3, пп 4.2, 4.2.2

1	2	3	4
Мороженое	92 2640, 92 2800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.4
Консервы молочные, в том числе: (...далее по тексту)	92 2660, 92 2700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.2.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.4.1
Рыба сушеная, вяле- ная, копченая, соле- ная, маринованная и другая рыбная про- дукция, готовая к по- треблению, в том числе:	92 6200, 92 6300, 92 6500, 92 6600, 92 6700, 92 6800, 92 6900	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.3, 1.3.3.1- 1.3.3.8, 1.3.3.11, 1.3.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.5, 4.5.1
– Кета семужного по- сола	92 6280	ГОСТ 13686-68	Пп. 1.5, 1.6
		ГОСТ Р 51132-98	Пп. 4.2.4-4.2.7
– Лососи дальневос- точные соленые	92 6201	ГОСТ 16080-2002	Пп. 4.2.5 (показатели. «вкус», «запах», «на- личие посторонних присей»), 4.2.7
– Рыба соленая	92 6200	ГОСТ 7448-96	Пп. 4.2.4-4.2.6
– Рыба мелкая соле- ная	92 6200, 92 6211, 92 6222, 92 6041	ГОСТ 28698-90	Пп. 2.1.3, 2.1.4
– Рыбы сиговые со- леные	92 6208	ГОСТ 16079-70	Пп. 1.8-1.10, 3.2а.7, 3.6
– Скумбрия и ставри- да пряного посола	92 6260	ГОСТ 18223-88	Пп. 1.3.1, 1.3.2
– Тугун, ряпушка и пелядь пряного по- сола (бочковые)	92 6261	ГОСТ Р 51025-97	Пп. 4.2.2-4.2.4
– Рыбы лососевые соленые	92 6282	ГОСТ 7449-96	Пп. 4.2.3-4.2.6
– Изделия балычные холодного копчения из дальневосточных лососевых и иссък- кульской форели	92 6300	ГОСТ 2623-97	Пп. 4.2.4-4.2.6, 4.3.2, 4.4, 4.5.10, разд. 5, 6, пп. 7.1, 7.3

1	2	3	4
– Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые	92 6306	ГОСТ 6481-97	Пп. 4.1, 4 2.3-4.2.5, 4.3.2, 4.4, 4.5.12
– Рыба холодного копчения	92 6310	ГОСТ 11482-96	Пп. 3.1, 3.3 2.1-3.3.2 3, 3.3 4 (показатели: «вкус» и «запах»), 3.3.5, 3.3.6, 3.5.1 11, 3 5 1 15, разд. 4
– Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	92 6310	ГОСТ 11298-2002	П. 4 2.5
– Рыба горячего копчения	92 6320	ГОСТ 7447-97	Пп. 3.1, 3 3.2.1-3.3.2.4, 3 3.2 7-3.3 2 9, 3 3.4
– Рыбы осетровые горячего копчения	92 6321	ГОСТ 7445-66	Пп. 1.6, 1.6а, 1а.2, 1.8, 2.1-2.3, 3.6
– Рыба мелкая горячего копчения	92 6321	ГОСТ 6606-83	Пп. 1.6-1.8, 2.1, 3.1, 3.2,4.8
– Рыба вяленая	92 6351	ГОСТ 1551-93	Пп. 1.1, 1.3.2, 1 3.7-1.3 9.1.6.1
– Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского	92 6360	ГОСТ 13197-67	Пп. 1.7-1 9, 1а 2, 2 1-2 3
– Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения	92 6360	ГОСТ 7444-65	Пп 1 4-1.6, 1а.2-1а 4, 3 6, 3 7
– Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная	92 6421	ГОСТ 6052-79	Пп. 1.6а,2.2
– Икра лососевая зернистая баночная	92 6431	ГОСТ 18173-72	Пп. 1.5, 2.1, 3.1, 4 5, 4 6
Концентраты пищевые Изделия кулинарные Супы сухие с рыбой и морепродуктами	92 6891, 92 6600	ГОСТ 23600-79	Пп 1.3, 1.6а, 1 8 (показатели. «вкус», «запах»)
		СанПиН 2.3 2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3 3, 1 3.3 9, 1.3.3.10
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд 3, п. 4.5

1	2	3	4
– Сельди холодного копчения	96 6960	ГОСТ 813-88	Пп. 1.3.3, 1.3.4
Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола	92 7213	ГОСТ 20546-85	Пп 1.5а, 1.6
Пресервы рыбные. Рыба специального посола	92 7220	ГОСТ 19588-74	Пп. 4 1, 1.4.2, 1.5, 4.2.2, 4.2.3 (показа- тель «консервант»), 4 2 5 (показатели «вкус», «запах», «на- личие посторонних примесей»), 4.2.4, 4 3.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.3, разд. 5, 6, пп. 7.1,7.5
Консервы рыбные Рыба копченая в масле	92 7113, 92 7115, 92 7119	ГОСТ 7144-77	ПпЛ.6а, 1.7, 2.2
Консервы рыбборас- тительные в томат- ном соусе	92 7155	ГОСТ 12161-88	Пп.1.2.3, 1.2.5, 1.2 6
Белково-витаминно- минеральные и ами- до-витаминно-мине- ральные добавки (включая кормовые антибиотики), в том числе	92 9100, 24 3181	[1], [4]-[6], [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51551-2000	П. 4.3
Дрожжи кормовые	92 9002	ГОСТ 20083-74	П. 1.3
Дрожжи кормовые – паприн	92 9113	ГОСТ 28179-89	П. 1.2.3
Кормогризин	92 9121	ГОСТ 27786-88	П 1 2.3
Витамин Е (а-токо- ферола ацетат) мик- рогранулированный кормовой	92 9130	ГОСТ 27547-87	Пп. 1.2.1, 1 3
Витамин А (ретинола ацетат) микрограну- лированный кормо- вой	92 9130	ГОСТ 28409-89	П 1 2 1
Витамин В12 кормо- вой	92 9131	ГОСТ 18663-78	П 1 4



1	2	3	4
Препарат ферментный амилазу ГЗх	92 9150	ГОСТ 23635-90	П. 1.2 4
Препарат ферментный протосубтилин ГЗх	92 9150	ГОСТ 23636-90	Пп. 1.2.4, 1 2 5
Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки	97 5949	ГОСТ 26502-85	Пп 1 2
Средства укупорочные	92 9980	ГОСТ 5541-2002	Пп 4 6, 5.1 2-5 1.2.6, 5 1 3-5.1.10, 5.1.14, 5.1 15, 5 1 18-5 1 20
		ГОСТ Р 51214-98	Табл. 1
		ГОСТ 25749-83	Табл 2.6, 2 9-2.13
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пп 4 1 1.1, 4 2.1.3
<b>93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Материалы стоматологические, в том числе:	93 9100	[11,19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
– пластмассы стоматологические	93 9110	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 11-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 13-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001	Стандарт в целом

1	2	3	4
– материалы слепочные	93 9120	ГОСТ Р ИСО 10993 16-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51735-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51736-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51889-2002	Стандарт в целом
		МС ИСО 10139-1-91 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 4823-92 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 1564-95 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1563-90 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 4823-92 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
– металлы и из- делия	93 9130	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51381-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51817-2001 (МЭК 61223-2-5-94)	Стандарт в целом
		МС ИСО 7405-94 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1562-93 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 8891-93 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 9333-90 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6871-1-94 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
– зубы искусственные и коронки	93 9140	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51058-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		МС ИСО 3336-93 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
– материалы вспомогательные	93 9150	ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51887-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 7551-92 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 9694-96 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 11244-98 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 11245-98 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 11246-96 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
– изделия абразивные	93 9160	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом



1	2	3	4
– материалы пломбировочные	93 9170	ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51722-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9917-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51059-97 (ИСО 6876-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51094-97 (ИСО 3107-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом
		МС ИСО 11405-94 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
МС ИСО 14569-1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом		
МС ИСО 1559-95 <sup>1</sup>	Стандарт в целом		
МС ИСО 1560-95 <sup>1</sup>	Стандарт в целом		
МС ИСО 6877-95 <sup>1</sup>	Стандарт в целом		
– изделия для внутреннего про- тезирования сто- матологические	93 9818	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом		



1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 10993 12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
		МС ИСО 10451-91 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 14727-98 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО/ТР 11175-95 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5832-1-92 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5833-1-92 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5833-2-92 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-81 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
Материалы хирургические, средства перевязочные, в том числе <sup>l</sup>	93 9300- 93 9370, 93 9800, 81 5820, 81 9510, 83 1180, 84 6100, 54 6358, 84 6000, 93 9671, 93 9691- 93 9694	[11,19] <sup>l</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 14-2001 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 16-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4
– бинты марлевые медицинские	81 5821, 84 6000, 93 9671, 93 9691- 93 9694,	ГОСТ 1172-93	Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1
– бинты гипсовые медицинские	93 9373	ГОСТ Р 52163-2003	П. 4.2, таблица 1 (пп. 1-6)
– изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные	81 5821	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5.1, 5.2
– вата медицинская гигроскопичная	81 9510	ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов)
– марля медицинская	83 1180	ГОСТ 9412-93	Пп. 3.2.4, 3.2.7
– салфетки и отрезки марлевые медицинские	84 6110	ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
– изделия ватно-марлевые медицинские	84 6100	ГОСТ 22379-93	Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)
– повязки медицинские стерильные	93 9370	ГОСТ 1207-70	Пп. 1.3, 1.8, 1.11
– пакеты перевязочные медицинские	93 9300	ГОСТ 1179-93	Пп. 1.2.2-1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4
<b>94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА</b>			
Изделия для внутреннего протезирования, в том числе:	93 9135, 93 9818, 94 4480, 94 3800	[11,19] <sup>l</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 9-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.15-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии	12 6100	ГОСТ Р 51397-99	Пп. 4 2, 4.4 (кроме норм относительного удлинения)
Узлы протезов нижних и верхних конечностей	93 9620, 93 9712, 93 9722, 93 9732, 93 9742, 93 9760, 93 9770, 93 9782, 93 9792	ГОСТ Р 51191-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52114-2003	Стандарт в целом
Инструменты механизированные, в том числе инструменты сшивающие	94 3100	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
	94 3110	ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) [11, 19] <sup>1</sup>	Стандарт в целом В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели

1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ 21643-82	Разд. 2
Инструменты колющие, в том числе:  – иглы хирургические и атравматические  – иглы инъекционные многократного и однократного применения  – шприцы многократного и однократного применения	94 3200, 93 9800	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
		[11, 19] <sup>1</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ 25981-83	Пп. 2.4, 2.6-2.9, 2.12, 2.13
		ГОСТ 26641-85	Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11
		ГОСТ 25377-82	Пп. 2.2, 2.4, 2.10, 2.12, 2.13, 2.17
		ГОСТ 25046-81	Пп. 2.2-2.8, 2.10, 2.13
ГОСТ 22967-90	Пп. 2.7, 2.10, 2.14, 2.23-2.25		
ГОСТ 24861-91 (ИСО 7886-84)	Разд. 4, 6-9, прил. В, Г, С		



1	2	3	4	
Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой, в том числе:	94 3300	ГОСТ 19126-79	Разд. 2	
		[11, 19] <sup>1</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели	
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом	
	– инструменты однолезвийные	94 3310	ГОСТ 1240-89	Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14
			ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85)	Разд. 2
		ГОСТ 28518-90	Пп 1.7-1.9	
		94 3330	ГОСТ 28071-89	Пп. 1.4, 1.6, 1.10, 1.11
			94 3340	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)
– инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси	94 3370	ГОСТ 22090 1-93 (ИСО 3823-1-86)	Разд. 5-10	
		ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	Разд. 5-10	
		ГОСТ Р 50569-93 (ИСО 7711-84)	Разд 4-9	
		ГОСТ Р 50569.2-94	Разд. 4-9	
		ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84)	Разд. 4-9	
		ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84)	Разд. 4-9	
		ГОСТ Р 50352-92	Стандарт в целом	
		ГОСТ 28684-90	Пп. 1.1-1.9	
		ГОСТ 28519-90	Пп. 1.4, 1.7-1.9	

1	2	3	4
		ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85)	Разд. 5-8
		ГОСТ Р 50565-93 (ИСО 7786-90)	Разд. 4-6
Инструменты оттесняющие	94 3400	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
Инструменты многоповерхно- стного воздей- ствия (зажим- ные), в том числе. зажимы медицинские, пинцеты меди- цинские нережу- щие шарнирные	94 3500, 94 3510, 94 3520, 94 3540	ГОСТ 19126-79	Разд.2
		ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
		ГОСТ 21241-89	Пп. 1.9-1 14
		ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
Иструменты зондирующие, бужирующие	94 3600	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
		ГОСТ Р 50564-93 (ИСО 7492-83)	Разд. 4, 5
Изделия меди- цинские из рези- ны, полимеров, латекса и стекла, медицинские клеи, в том числе:	94 3630, 25 1460, 25 1490, 25 3710, 25 3720, 25 4520, 93 9800, 94 3640, 94 4470, 94 6100	[11, 19] <sup>l</sup>	В рамках соответ- ствующих мето- дик санитарно- химические и ток- сикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 13-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4
трубки медицин- ские, катетеры и канюли	94 3630, 94 3640, 25 1461	ГОСТ Р ИСО 10555 1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10551.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10551.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10551 4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10551 5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8836-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 3399-76	Пп. 1 2, 2 2-2 8, 2.10
		ГОСТ Р ИСО 7228-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580 1-93 (ИСО 5366-1-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом
устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения,	94 4470, 25 1460	ГОСТ 25047-87	Пп. 1.3.1-1.3 14
		ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом
контейнеры для крови	25 1490	ГОСТ Р 50855-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51622-2000	Стандарт в целом
бутылки стеклян- ные для крови, кровезамените- лей, трансфузи- онных и инфузи- онных препара- тов	94 6100	ГОСТ 10782-85	Пп. 2 4, 2.5, 2 12, 2 14-2.16
Наборы меди- цинских инстру- ментов	94 3700	ГОСТ 19126-79	Разд 2
Изделия травма- тологические, в том числе.  устройства для фиксации бед- ренных костей	94 3800, 94 3900, 12 6100	ГОСТ 19126-79	Разд. 2
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4
имплантанты для остеосинтеза проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для костей организма		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51396-99	Пп. 4.2, 4.4		
Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, в том числе: металлические шурупы для костей, прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов, прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов	94 3900, 09 6300, 09 6400	ГОСТ 19126-79	Разд 2
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51395-99	Пп. 5.2, 5.3
		ГОСТ Р 51394-99	Пп 4.2, 4.5
Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов, в том числе. электрокардиографы электроэнцефалографы	94 4110	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом



1	2	3	4
электроды для съема биоэлектрических потенциалов		ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19687-89	Пп. 2.3-2 6, 2.10-2 13
		ГОСТ Р 50267 26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25995-83	Пп. 1 9, 2.2-2 14
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 7-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные	94 4120	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0 2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для измерения давления, в том числе. приборы для измерения артериального давления механические, приборы для измерения артериального давления электро-механические и электронные	94 4130	ГОСТ Р 51959.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 6915-89	П 2 4
		ГОСТ Р 51959 2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51959.3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51659.2-2002	Стандарт в целом		

1	2	3	4
Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения	94 4140	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0 2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови, в том числе:  – капнометры – оксиметры	94 4160	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3,4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		[11, 19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9918-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9919-99	Стандарт в целом
Генераторы сигналов диагностические, в том числе: – аудиометры	94 4170	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0 2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27072-86	Пп. 2.38, 2.39
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе: – мониторы медицинские	94 4180	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0 4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 27-95 (МЭК 601-2-27-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.30-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267 49-2004	Стандарт в целом		
Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210, 94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 23496-89	Пп. 2.9, 2 17-2.20
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0 2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Аппараты рент- геновские меди- цинские диагнос- тические, в том числе:	94 4220, 93 9800, 23 7240	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 3-99 (МЭК 60601-1-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.45-99 (МЭК 60601-2-45-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.6-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.7-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51530-99 (МЭК 61262-2-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51531-99 (МЭК 61262-4-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.43-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.7-95 (МЭК 601-2-7-87)	Стандарт в целом
		рентгеновские питающие устройства	
рентгеновские генераторы		ГОСТ Р МЭК 60613-99	Стандарт в целом



1	2	3	4
источники рентгеновского излучения  кассеты рентгеновские  экраны  экраны усилива- ющие  растры отсеива- ющие  пленки радиогра- фические		ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60336-99	Стандарт в целом
		МС МЭК 601-2-32-94 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51529-99 (МЭК 60406-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51532-99 (МЭК 61331-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51533-99 (МЭК 61331-2-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51534-99 (МЭК 61331-3-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27048-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом		
Приборы радио- диагностические	94 4230	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 1-99 (МЭК 60601-2-1-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60789-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61303-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		МС МЭК 601-2-17-89 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
Приборы офтальмологи- ческие	94 4240	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Очки защитные	94 4260	ГОСТ Р 12 4.013-97	Пп. 5 1-5.5, 6.5-6 9, 6.11, 6.13, 6.15- 6.17, 6.19, 6.22, 6.23, 6.25, 6 28
		ГОСТ Р 12 4 188-2000	Стандарт в целом
Приборы для функциональной диагностики, в том числе: томографы	94 4280	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	П. 3 10
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.33-99 (МЭК 60601-2-33-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-3-2002	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные, в том числе: стимуляторы нервов и мышц	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стандарт в целом
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые, в том числе аппараты для высокочастотной электрохирургии, аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии, аппараты для электролечения квантовые, аппараты для микроволновой терапии	94 4420	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Разд 6, 7, 12
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 2-92 (МЭК 601-2-2-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28603-90	Пп 2 1, 2.9-2 11
		ГОСТ Р 50723-94	Разд 6, 7, 12
		ГОСТ Р 50267.22-2002 (МЭК 60601-2-22-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318 11-99	Стандарт в целом		
Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические	94 4440	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические, в том числе  дозиметры  гамма-терапевтические аппараты  симуляторы (имитаторы)  радиотерапевтические аппараты  рентгенотерапевтические аппараты  ультразвуковые терапевтические аппараты	94 4450	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.9-99 (МЭК 60601-2-9-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61170-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61168-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 23154-78	Пп. 3.2-3.8, 3.11, 3.12, 3.23-3.25
		ГОСТ 23643-79	Разд. 8
		ГОСТ Р МЭК 61217-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60976-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60977-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.8-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом
ГОСТ 25052-87	Пп. 2.4.7		
ГОСТ 25053-87	Пп. 2.4.8		
ГОСТ Р 50267.5-92	Стандарт в целом		
Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703.3-99	Стандарт в целом



1	2	3	4
кислородной недостаточности, в том числе:  аппараты ингаляционного наркоза  аппараты искусственной вентиляции легких и лечения кислородной недостаточности		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5358-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8185-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8835.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51528-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 24264-93	Разд 2
		ГОСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 50267 12-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50663-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51535-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10651 1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 24264-93	Разд. 2
ГОСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5		
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51316-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 28386-89	Пп 3.10-3.12, 3.16, 3.17
		ГОСТ Р 50267.0 2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации	94 4470	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079 3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 50267.0 4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 11-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99	Стандарт в целом
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в том числе:	94 4480, 93 9818, 93 9800	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		[11, 19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
<p>аппараты для гемодиализа</p> <p>протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца,</p> <p>протезы суставов вживляемые, линзы интраокулярные,</p> <p>электрокардиостимуляторы вживляемые, электрокардиостимуляторы наружные</p>		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27874-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8638-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51566-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 26997-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14602-99	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 14630-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52038-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52039-2003	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51073-97	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50267 31-99	Стандарт в целом		
<p>Приборы и аппараты для лечения прочие, в том числе:</p>	94 4490	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3,4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0 4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		[11] <sup>1</sup>	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели

1	2	3	4
инкубаторы детские		ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 9-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.19-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.20-97	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.21-96	Стандарт в целом		
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: кресла-коляски реабилитационные  ходунки  костыли локтевые	94 5150, 93 9670	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51084-97	Разд. 6, 8
		ГОСТ Р 51081-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51083-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51078-97 (ИСО 11199-1-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51080-97 (ИСО 11199-2-96)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51085-97 (ИСО 11334-1-94)	Стандарт в целом		
Оборудование кабинетов и палат, в том числе. столы операционные (в том числе	94 5210	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3,4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом



1	2	3	4
электрические), кровати медицин- ские (в том чис- ле, электричес- кие), электрические: одеяла, подушки и матрасы		ГОСТ Р 50267 0 2-2005 (МЭК 60601-1-2.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 4-99 (МЭК 601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26161-89	Пп 2 2-2 4
		ГОСТ Р 50267 35-99 (МЭК 60601-2-35-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96)	Стандарт в целом
Оборудование стоматологичес- кое, зубопротез- ное и оторинола- рингологическое, в том числе. установки стома- тологические, кресла стомато- логические, наконечники сто- матологические	94 5220	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25148-82	Пп. 2.2-2.19, 2.21
		ГОСТ 28131-89	Пп 2.1-2 10
		ГОСТ 25982-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 27875-88	Стандарт в целом
Оборудование светотехническое медицинское	94 5250	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26368-90	Разд 2
		ГОСТ Р 50267 0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)	Стандарт в целом
<b>96 ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННОГО, УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Инструменты электромузыкаль- ные: – струнные щип- ковые; – струнные смыч- ковые;	96 2500, 96 2510, 96 2520, 96 2530, 96 2540, 96 2550, 96 2560	ГОСТ 12 2.006-87 (на продукцию, разрабо- танную до 01 01 2003)	Разд. 1-5, 7, 9-11, 13, 16, 17, 19, пп. 12.1, 12 2, 14.1-14.3, 14.5, 14 6, 15.1
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом

1	2	3	4
– язычковые; – духовые; – мелодические; – электрофор- тепьяно; – электронные с мехом; – электронные ударно-шумо- вые; – электроорганы	96 2570,	ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
	96 2580,	ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
	96 2621,	ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
	96 2629		
Видеоигры и устройства для них	96 3940	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработан- ную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Автоматы игровые	96 8575	ГОСТ Р 50897-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) (для электронных)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Сейфы и храни- лища ценностей	96 9311, 52 9717	ГОСТ Р 50862-96	Разд. 5, 6
<b>98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>			
Продукция пче- ловодства, в том числе	98 8200	СанПиН 2.3 2 1078-01	Приложение 1, п 1 5.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом до- срочного введения)	Разд. 3, п 4 20
– Мед натураль- ный	98 8211	ГОСТ 19792-2001	Пп 1.1.4, 2.2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
от 18 декабря 2007 г. № 3589

## ИЗМЕНЕНИЯ в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация

**Включить** указанные ниже позиции в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация»:

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
<b>01 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЕД, ХОЛОД</b>			
Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	ГОСТ 13109-97	Пп. 5.2 (в части предельно допускаемых значений), 5.6
<b>02 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ</b>			
Топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный)	02 5121	ГОСТ 10227-86	П. 1 2
		ГОСТ 12308-89	Пп 1 2.1
		ГОСТ Р 52050-2006	Пп 3.1, 3.4
Топливо дизельное	02 5130	ГОСТ 305-82	П. 2.2, табл 2 (показатели: 6, 7, 14-16)
		ГОСТ Р 52368-2005	П 5.2, табл. 2 (показатели. 1, 4, 5, 6, 13, 15 в части температуры перегонки 95%), п. 5.3, табл. 4 (показатели 1, 5)



1	2	3	4
Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	02 5511	ГОСТ 23683-89	П. 1.3
<b>14 МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ</b>			
Баллоны стальные малого и среднего объема	14 1100, 14 1200	ГОСТ 949-73	П. 1 4, разд. 2
		ГОСТ 15860-84	П 2.1, 2.6, 2.9, 2 11, 2.14
Банки жестяные	14 1740	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3.2, 1.3.4, 1.3 5, 1.3.8, 1 3 10, 1.3.11, 1 3.13, 1.3 15
Банки алюминиевые	14 1750	ГОСТ 5981-88	Пп. 1.3 2, 1.3 4, 1.3 5, 1.3.8, 1 3.10, 1.3.11, 1.3.13, 1.3.15
		ГОСТ Р 51756-2001	Пп. 4.2, 5 2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9
<b>16 КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
Шайбы диаметром до 12 мм	16 8000	ГОСТ 18123-82	Пп. 1.6, 1.8, 1.10
		ГОСТ 6402-70	Пп. 2 3, 2.10, 2.11
<b>22 ПОЛИМЕРЫ, ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА И КАУЧУКИ</b>			
Каски защитные (кроме касок строительных и пожарных)	22 9100, 22 9119	ГОСТ Р 12.4.207-99	Пп. 4.2-4.9, 5.1, 5.2, разд 7
		ГОСТ Р 12 4.245-2007 (с 01.09.2008)	Стандарт в целом
<b>23 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ, КИНО-, ФОТО- И МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ</b>			
Средства моющие синтетические порошкообразные, средства для стирки	23 8110	ГОСТ 25644-96	Таблица 2 (показатели 1-5)
		ГОСТ Р 52488-2005	Таблица 1
Средства пеномоющие	23 8110	ГОСТ 23361-78	Таблица (показатель «рН»)

1	2	3	4
<b>25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ</b>			
Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые	25 1400	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)	Пп 6.2, 6.3
Перчатки медицинские диагностические одноразовые	25 1400	ГОСТ Р 52239-2004	Пп. 6 2, 6.3
Шины пневматические для легковых, легких грузовых и грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	25 2100	ГОСТ Р 51893-2002	Разд. 4
Трубки медицинские резиновые	25 4510	ГОСТ 3399-76	Пп. 2.4, 2.7, 2.8, 2.10
Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним	25 6800	ГОСТ 12.4.041-2001 (с 01.01 2003)	Разд. 4-7, 9, 12
		ГОСТ Р 12.4.189-99 (с 01.01.2003)	Разд. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.190-99 (с 01.01 2003)	Разд. 4, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.191-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.192-99 (с 01.01 2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.193-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.194-99 (с 01.01.2003)	Разд. 5, 6, 9, 11
		ГОСТ Р 12.4.231-2007 (с 01.07.2008)	Разд. 5, 8, 10
		ГОСТ Р 12.4.232-2007 (с 01.07.2008)	Разд. 5, 8, 10
<b>31 ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>			
Комбайны очистные	31 4101, 31 4130, (кроме 31 4136)	ГОСТ 28600-90	Пп 2.6-2.8
		СТ СЭВ 3432-81	Стандарт в целом

1	2	3	4
Крепи механизированные для лав	31 4143	ГОСТ Р 52152-2003	Пп. 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 6.4, 6.5
Пневмоинструмент	31 4196, 31 4540, 31 4573, 48 3332	ГОСТ 17770-86	Разд. 3
		ГОСТ 12.2 010-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2 030-2000	Разд. 3
		ГОСТ Р 52442-2005	Разд. 5
		ГОСТ 52443-2005	Разд. 5
Комбайны проходческие по углю и породе	31 4221	ГОСТ Р 50703-2002	Пп. 4.5, 4.8
Крепи металлические для подготовительных выработок	31 4250	ПБ-05-618-03 Правила безопасности в угольных шахтах	Документ в целом
		ГОСТ Р 52042-2003	Пп. 5.1.2.4; 5.1.3.4; 5.1.4.2, разд. 6
Конвейеры шахтные ленточные	31 4342	ГОСТ Р 51984-2002	Табл. 1-3, пп. 5.2.4; 5.2.9, 5.2.10, разд. 6
Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное	31 4600, 31 4800, 33 4000, 33 6620, 33 6630, 33 8110, 33 8111, 33 8117, 33 8149, 33 8189, 34 1114, 34 1115, 34 1124, 33 1125, 34 1134, 34 1135, 34 1322, 34 1478, 34 1490, 34 1499, 34 1619, 34 1629, 34 2300	ГОСТ Р 51330 0-99 (МЭК 60079-0-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.3-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330 7-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.8-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330 10-99 (МЭК 60079-11-99) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
	34 2400, 34 2500, 34 2600, 34 2700, 34 2800,	ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-95) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	34 3100, 34 3200, 34 5400, 34 6120,	ГОСТ Р 51330 12-99 (МЭК 60079-13-95) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	34 6130, 34 6170, 34 6180, 34 8110,	ГОСТ Р 51330.14-99 на продукцию, разработанную до 01.01.2008	Стандарт в целом
	34 8210, 34 8230, 34 8290, 34 8340,	ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-95) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	34 8381, 34 8384, 34 8385, 34 8391, 34 8392,	ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	34 8393, 34 8420, 42 1300, 42 1500,	ГОСТ Р 51330.13 (МЭК 60079-14-96) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	42 1800, 42 2400, 42 2700, 42 5200, 42 7600,	ГОСТ Р 52350 0-2005 (МЭК 60079-0:2004) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	44 3300, 65 7140, 65 7180, 66 5100,	ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	66 5200	ГОСТ Р 52350.1.1-2006 (МЭК 60079-1-1:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350 2-2006 (МЭК 60079-2:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 52350 5-2006 (МЭК 60079-5:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350 7-2005 (МЭК 60079-7:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350 15-2005 (МЭК 60079-15:2005) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.17-2006 (МЭК 60079-17:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52065-2003 (МЭК 62013-1-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52066-2003 (МЭК 62013-2-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52273-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52274-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52275-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 24754-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.3-77 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.0-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.4-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.5-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.6-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.7-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.020-76 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.20-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 22929-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 27294-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 27307-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 27863-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 28298-89	Стандарт в целом
		СТ СЭВ 4835-84	Стандарт в целом
<b>33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>			
Двигатели коллекторные мощностью до 1 кВт	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5-2.4.7, разд. 3, пп. 7.1, 7.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ 16264.3-85	Пп. 2.4, 2.5, разд. 3, 7
<b>34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ</b>			
Трансформаторы силовые	34 1100	ГОСТ Р 52719-2007 (с 01.01 2008)	Разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14252), пп. Г.48, Г.50

1	2	3	4
		ГОСТ 11677-85 (до 01.01.2007)	Пп. 3.5.41, 3.5.45, 3.5.48, 3.8, разд. 4 (в части ГОСТ 12.2.007.2-75)
		ГОСТ 12.2.007 2-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.024-87	Стандарт в целом
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4 14
Выключатели силовые	34 1410	ГОСТ Р 52565-2006 (с 01.01.2007)	Пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12 6.5, 6.12.6.6, разд. 7
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4 14
		ГОСТ 2585-81	Пп. 2.10, 2.16, разд. 4 (в части ГОСТ 12 2.007.0-75)
		ГОСТ 17717-79	Пп. 3.9.9, 3.9.12, разд 5
Разъединители и заземлители, от- делители и ко- роткозамыкатели	34 1420	ГОСТ Р 52726-2007 (с 01.01.2008)	Пп 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5 10 17, разд. 6, п. 4.14
		ГОСТ 689-90 (МЭК 129-84) (до 01.01.2008)	Пп. 3.4.5, 3.7.5, 3.7.11, 3.12
		ГОСТ 1516.3-96	П. 4 14
Разрядники, ограничители пе- ренапряжений	34 1430	ГОСТ 16357-83	Пп. 3.1.15, 3.5
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.3 1, 3.3 3
		ГОСТ Р 52725-2007	Пп. 6.4.10, 6.5
Камеры сборные одностороннего обслуживания	34 1470	ГОСТ 12.2.007 4-75	Пп. 1.1,1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3 9, 3.14, 3 17
		ГОСТ 12 2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 1516.3-96	П 4 14
Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытово- го и промышлен- ного назначения	34 2100, 34 2200	ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 9098-78 (для продукции, разра- ботанной до 01.01.94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели, переключатели-разъединители	34 2450, 34 2460, 34 2470, 34 2480	ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)	Стандарт в целом
Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления, в том числе выключатели силовые кнопочные и посты управления кнопочные, переключатели пакетные, выключатели путевые и конечные, выключатели давления, термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений и др.	34 2460, 34 2470, 34 2480,	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Стандарт в целом (за исключением п. М9)
	34 2490, 34 2800, 34 2810,	ГОСТ Р 50030 5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97)	Стандарт в целом
	34 2820, 34 2830, 34 2840	ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.6 2-2000 (МЭК 60947-6-2-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98)	Стандарт в целом
Контакторы и пускатели электромагнитные бытового и промышленного назначения	34 2610, 34 2620, 34 2640, 34 2650, 34 2700	ГОСТ 30011.4 1-96 (МЭК 947-4-1-90) (для продукции, разработанной до 01 01.2004)	Стандарт в целом
	(кроме 34 2780	ГОСТ 11206-77 (для продукции, разработанной до 01.01.2002)	Стандарт в целом

1	2	3	4
	и 34 2790)	ГОСТ 2491-82 (для продукции, разрабо- танной до 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (для продукции, разрабо- танной с 01.01.2004)	Стандарт в целом
Автоматические устройства управле- ния бытовыми элект- рическими прибо- рами, попадающи- ми под область рас- пространения ГОСТ Р 52161.1-2004, осу- ществляющие функ- ции регулирования и контроля: темпе- ратуры, давления, влажности, освеще- нности, эффекта использования электростатическо- го воздействия, по- тока или уровня электростатическо- го воздействия, по- тока или уровня, ра- ботающие автоном- но	34 2800, 34 6420, 34 6800, 42 1100, 42 1800, 96 8300	ГОСТ МЭК 730-1-95	Стандарт в целом
		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 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7		
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		
Электробытовые и аналогичные прибо- ры	34 3110, 34 6800, 51 5000, 51 5530	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317 3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) (для продукции, разработан- ной после 01.01 2006)	Стандарт в целом
Устройства для оглушения скота	34 3110	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318 14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электроприводы швейных машин	34 3531	ГОСТ 27570.22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Электроводонагреватели, подогреватели и котлы для подогрева воды, запарки кормов (мощностью до 20 кВт включительно)	34 4242, 34 4245	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно)	34 4244, 34 4246, 35 5800	ГОСТ 12.2.007 0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
Агрегаты сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4183	ГОСТ Р 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, для плит, столов для приготовления пищи, печей)	34 4350	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом (кроме разд 8, 9, 23, 27, 30)
		ГОСТ 19108-81	Разд. 2
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) (для продукции, разработанной после 01.01.2006)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Светильники для непрофессиональных фото- и кино-съемок	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		
Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	34 6100, 96 8200	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07 2008)	Разд. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		
Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		
Светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для	34 6100, 34 6150, 34 6160	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Стандарт в целом

1	2	3	4
освещения улиц и дорог)		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 8607-82 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5-2.4.9, 2.4.15, 6.1, 6.2
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом		
Светильники со встроенными трансформатора- ми или преобразо- вателями для ламп накаливания	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96) (для светильников с преобразователями)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Светильники переносные для использования в саду	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82) (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01 07.2008)	Разд 6, 7
Светильники ручные	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7110-82 (для изделий, разработанных до 01.01 2001)	Пп. 1 4 2-1 4.11, 1.4.14-1.4 18, 2.1, 5.1
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2·2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
Светильники переносные детские	34 6100	ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87) (для изделий, разработанных до 01 01.2001)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318 15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Гирлянды световые, в том числе елочные	34 6129, 96 3810	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 30337-95 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
Светильники переносные общего назначения	34 6100	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 8607-82 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	34 6420	ГОСТ Р 51324 1-2005 (МЭК 60669-1-2000)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324 2.2-99 (МЭК 60669-2-2-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51324 2 3-99 (МЭК 60669-2-3-97)	Стандарт в целом
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	34 6480	ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-2-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-3-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50043 6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51686 2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61210-99	Стандарт в целом
Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В включительно	34 6600	ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60432-2-99	Стандарт в целом
Лампы люминесцентные	34 6700	ГОСТ Р МЭК 61195-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84) (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Пп. 4.1, 4.4, 5.4, 5.6
		ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом
Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	34 6700	ГОСТ Р МЭК 60968-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.13-2000 (для изделий, разработанных до 01.01.2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Стационарные электроплиты, конфорочные панели, жарочные шкафы, электрическая часть газоэлектрических электроплит	34 6810	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 (действует до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) (действует с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Переносные тостеры, грили, ростеры, плитки электрические, духовки	34 6810, 34 6820	ГОСТ Р МЭК 60335-2-9-96 (до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161 2.6-2006 (МЭК 60335-2-6 2005) (с 01 01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01 07 2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Мармиты	34 6814	ГОСТ Р 52161 2 12-2005 (МЭК 60335-2-12 2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2 2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Сковороды, фритюрницы	34 6815, 34 6825	ГОСТ Р 52161 2.13-2005 (МЭК 60335-2-13 2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Барбекю наружные	34 6819	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.04)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2·2001)	Разд. 5, 7
Микроволновые печи	34 6826	ГОСТ Р МЭК 335-2-25-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51318 11-2006 (СИСПР 11·2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приборы для нагревания жидкостей	34 6840, 51 5520	ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98 (до 01 01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2 15-2006 (МЭК 60335-2-15·2005) (с 01 01.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (с 01 07 2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Аккумуляционные водонагреватели	34 6841	ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99 (до 01.01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Водонагреватели проточные	34 6842	ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Портативные погружные на- греватели	34 6844	ГОСТ Р МЭК 335-2-74-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Закрепляемые погружные нагреватели	34 6844	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Обогреватели комнатные (в том числе гиб- кие листовые на- гревательные	34 6850	ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.96-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

1	2	3	4
элементы для обогрева жилых помещений)		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приборы мягкой теплоты	34 6860	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приборы электронагревательные для саун	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Инструменты переносные электронагревательные, ламинаторы	34 6870, 42 6350	ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
Приборы для гигиены рта	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
Приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей	34 6870	ГОСТ Р МЭК 60335-2-27-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Приборы по уходу за кожей и волосами	34 6877, 34 6878	ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические сушилки барабанного типа	34 6879	ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Сушилки электрические для одежды и пере- кладчины для полотенец	34 6879	ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	34 6881, 34 6882, 34 6883	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-2:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (для электронных стабилизаторов напряжения)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Устройства зарядные батарей, акумуляторов	34 6888	ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	34 6890	ГОСТ Р МЭК 60335-2-51-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Насосы для жид- костей	34 6891	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Кухонные маши- ны	34 6893, 34 6894, 51 5640	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14-2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318 14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Вентиляторы	34 6895	ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приборы для очистки воздуха, в том числе воз- духоочистители для кухонь	34 6896	ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
Игрушки электрические, приводимые в действие от сети	34 6897	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (с учетом ГОСТ 25779-80)	Стандарт в целом Дополнительные требования к кон- кретной игрушке
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	34 8210	ГОСТ 12.2.007 12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52083-2003	Разд. 6, п 5 3
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем	34 8290	ГОСТ 12.2.007 12-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61436-2004	Стандарт в целом
<b>35 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ</b>			
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно	35 2100, 35 2200, 35 3000, 35 5000	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 16442-80	Пп 1.2-1 6, 2.2.1-2 2.6, 2.2.10, 2 3 1-2 3.3, 2 3.5, 2.4 1, 2.6.1-2.6.5, 2.6.7-2 6.9, 2.7
Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ до 35 кВ включительно	35 3000	ГОСТ 16442-80	Пп. 1 2-1.6, 2.2.1- 2.2.4, 2 2 6, 2.2.7, 2.2 9, 2.2.10, 2.3.1-2.3.3, 2.3.5, 2.3.6, 2.4 1, 2.6.1- 2 6.5, 2 6.7-2.6.9, 2 7
		ГОСТ 18410-73	Пп. 2.2 1-2 2.15, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1, 2 5.1, 2.6
Кабели силовые для нестационарной прокладки	35 4100, 35 4400, 35 4600, 35 5100	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-6-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 24334-80 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 2 2 1-2.2 4, 2.2.8, 2 2.10, 2.3 1, 2.3.1а, 2.3 2, 2.3.3, 2.4 1, 2.4.5а, 2.5.4, 6 1
		ГОСТ Р 52372-2005	Пп. 4.2 1.1, 4.2.1.2, 4.2.1 4-4.2.1.7, 4 2.1.10, 4.2.2.1- 4.2.2.3, 4 2.3.3, 4.2 3.4, 4 3

1	2	3	4
Кабели много- жильные гибкие подвесные	35 4800	ГОСТ Р МЭК 245-5-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 16092-78 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп 1.1-1.5, 2.2.1-2.2.6, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.4, 2.6.1, 2.6.2, 5.1, 5.3
Провода с поли- винилхлоридной изоляцией для электрических установок	35 5100, 35 5300	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 6323-79 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп 1.2, 2.4.1-2.4.5, 2.5.1, 2.5.3-2.5.5, 2.6.9, 2.6.12, 2.6.13, 2.7.3, 5.1
Провода сило- вые изолирован- ные с нагрево- стойкой крем- нийорганической изоляцией и про- вода нагрева- тельные	35 5100, 35 5300, 35 5800	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 26445-85	Пп 1.5-1.7, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1
Провода и шну- ры с пластмассо- вой и резиновой изоляцией на но- минальное напряжение до 450/750 В вклю- чительно	35 5300, 35 5500	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 7399-97 (для изделий, разработанных до 01.07.2000)	Пп. 3.2, 4.1.1-4.1.4, 4.1.5.1, 4.2
<b>36 ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>			
Аппараты колон- ные <sup>а</sup>	36 1100 (кроме 36 1190)	ГОСТ 12011-76	Стандарт в целом (за исключением пп. 1, 2)
		ГОСТ 14249-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 21944-76	Стандарт в целом (за исключением пп. 1,3)
		ГОСТ 24755-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.003-91	Стандарт в целом

1	2	3	4
Аппараты тепло-обменные <sup>а</sup>	36 1200 (кроме 36 1290), 36 4260, 36 5274, 36 8370, 36 8380	ГОСТ 15518-87	Разд. 7
		ГОСТ 25166-82	Разд. 2
		ГОСТ Р 51364-99	Разд 4, 5
		ГОСТ 12 1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1 004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 13706-2007	П 4 1, разд 7, 8, 9
Аппараты сушильные <sup>а</sup>	36 1300 (кроме 36 1390)	ГОСТ 27134-86	Стандарт в целом (за исключением п 1)
		ГОСТ Р 51564-2000	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.004-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1.010-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Аппараты для физико-химических и физико-механических процессов	36 1400, 36 1800, 36 8380, 36 8900, 36 4100, 36 5210, 36 5220, 36 5230	ГОСТ 11875-88	Стандарт в целом (за исключением п 2)
		ГОСТ 25166-82	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51564-2000	Разд. 3
		ГОСТ Р 51706-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51738-2001	Разд 3-5
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 003-91	Стандарт в целом

1	2	3	4
Электролизеры для сварки, пайки и подогрева, в том числе бытовые	36 1469	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1
Сосуды и аппараты емкостные	36 1500, 36 4260, 36 5140, 36 5150, 36 5160, 36 5170, 36 8370	ГОСТ 14249-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 19861-88	Пп 2, 3
		ГОСТ 20680-2002	Разд. 4
		ГОСТ 24000-97	Разд. 3
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.010-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.085-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52630-2006	Разд. 4, 5, 6, 10
		Оборудование для очистки питьевой воды, сточных вод, в том числе бытовое	36 1600, 36 1471, 22 9311, 48 5910, 47 4113, 47 4114, 36 9710
ГОСТ 25297-82	Пп. 5-7, 9, 10		
ГОСТ 25298-82	Пп. 9, 10		
ГОСТ Р 51706-2001	Разд. 4-6		
ГОСТ Р 51871-2002	Разд. 4		
ГОСТ Р 51232-98	Разд. 3, 4		
ГОСТ Р 52109-2003	П. 5.9		
ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4		
ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом		
ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом		
Насосы динамические <sup>а</sup>	36 3100 (кроме 36 3199)	ГОСТ 6134-87	Пп. 1.2, 2.4, 3.8-3.10, 3.10а
		ГОСТ 22247-96	Разд 1, 5, 6
Насосы объемные <sup>а</sup>	36 3200 (кроме 36 3249)	ГОСТ 17335-79	Разд. 1, 2, пп. 2.2.2, 2.2 3, 2.3.8, 2.3.9а, 2.4.1.3, 2.4.8, 2.4.15.1



1	2	3	4
Резервуары и сосуды для хранения и транспортировки криогенных продуктов и цистерны для сжиженных газов	36 4230, 36 9300	ГОСТ 19663-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 007 0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 14249-99	Стандарт в целом
Оборудование механизированное для термической резки металлов	36 4510, 36 4511, 36 4514, 36 4515	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 2, 3
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
Оборудование немеханизированное для кислородной резки	36 4520, 36 4521, 36 4522, 36 4523, 36 4524	ГОСТ 12 2.008-75	Разд. 1, 3
		ГОСТ 5191-79	Разд. 3
Оборудование для газопламенной сварки, пайки, термообработки и очистки поверхностей	36 4530, 36 4531, 36 4532, 36 4533, 36 4534, 36 4535	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 3, 4
		ГОСТ 1077-79	Разд. 3
Оборудование для производства ацетилена	36 4560, 36 4561, 36 4562, 36 4564, 36 4565, 36 4567, 36 4568, 36 4569	ГОСТ 12.2.054-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 054 1-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.060-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 30829-2002	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 6
Аппаратура газорегулирующая, коммуникационная и запорная	36 4570, 36 4571, 36 4572, 36 4573, 36 4574, 36 4575	ГОСТ 12.2.008-75	Разд. 1, 8, 9
		ГОСТ 13861-80	Разд. 2, 3
		ГОСТ Р 50402-92	Стандарт в целом
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электрофильтры, в том числе бытовое	36 4600 (кроме 36 4690), 36 4260, 31 4650, 34 4882, 48 6320	ГОСТ 25757-83	П. 3
		ГОСТ 25747-83	П. 3
		ГОСТ 12.1 014-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.041-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 007.0-75	Стандарт в целом

1	2	3	4
	48 6340, 51 1182	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50821-95	Стандарт в целом (за исключением разд. 7)
		ГОСТ Р 51125-98	Стандарт в целом (за исключением разд. 5, 6)
		ГОСТ Р 51562-2000	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ 51707-2001	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51708-2001	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 51878-2002	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р 52445-2005	Стандарт в целом (за исключением разд. 5)
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газо- вых скважин	36 6100, 36 6320, 36 6400	ГОСТ 16293-89	П. 2
		ГОСТ 12.2.141-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 25468-82	П. 2
		ГОСТ 4938-78	П. 2
		ГОСТ 7360-82	П. 1.3, разд. 2
		ГОСТ 12.2.115-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 13862-90	П. 1.2, разд. 2
		ГОСТ 20692-2003	Пп. 4.4-4.6
		ГОСТ 26474-85	Пп. 3-5
		ГОСТ 26673-90	Стандарт в целом (за исключением пп 1-3, 5, 6)
		ГОСТ 27834-94	Разд 2

1	2	3	4
		ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом (за исключением разд. 3)
		ГОСТ 21210-75	Пп 7, 8, 14
		ГОСТ 5286-75	П. 1.3, разд. 2
		ГОСТ 6031-81	П 2
		ГОСТ 30196-94	Разд. 4
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Трубовозки электромеханизированные <sup>b</sup>	36 6281		Стандарт в целом
Оборудование, установки и аппаратура подготовки поверхности под окраску, нанесения покрытий различными методами, сушки покрытий и их испытаний	36 7000, 36 2500	ГОСТ 12.3 005-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 3 008-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 23093-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 23739-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 23738-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.003-91	Стандарт в целом
<b>37 АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ</b>			
Арматура промышленная трубопроводная и газовая	37 0000 (кроме 37 9900), 36 9530, 36 4200, 36 4280, 42 1860, 48 5920	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом
		ГОСТ 356-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.063-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 5761-74	Пп. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд 2а, 3, 4
		ГОСТ 5762-2002	Пп. 4.4-4.6, 5.1 3, 5 1.4, 5.1.5.9, 5.1.5 11, 5.1.5.16, 5.4 7.4
		ГОСТ 9544-93	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 9789-75	Стандарт в целом (за исключением разд. 6)
		ГОСТ 11823-91	Пп. 1.2, 1.3, 1.12, 1.15, 2.7, 2.12, разд. 3, 5
		ГОСТ 11881-76	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2-2.9, разд. 4, 5
		ГОСТ 12893-83	Пп. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8
		ГОСТ 13252-91	Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5
		ГОСТ 13547-79	Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5
		ГОСТ 21345-78	Пп. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5
		ГОСТ 23866-87	Стандарт в целом (за исключением разд. 6)
		ГОСТ 26304-84Э	Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6)
		ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 3)
	48 5920	ГОСТ Р 52219-2004 (ЕН 298-1993)	Разд. 2; 3; 4; 5; 6; 7
		ГОСТ Р 51842-2001	Разд. 2, 3
		ГОСТ Р 51843-2001	Разд. 2, 3
		ГОСТ Р 51982-2002	Разд. 2, 3
		ГОСТ Р 51983-2002	Разд. 2, 3
		ГОСТ Р 52057-2003	Разд. 5
		ГОСТ Р ЕН 257-2004	Разд. 4, 5; 6
		ГОСТ Р 52209-2004	Разд. 2, 4



1	2	3	4
<b>38 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ</b>			
Станки металло- обрабатываю- щие, в том числе малогабаритные	38 1000	ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50786-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13218-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 12717-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 12840-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 13128-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 12626-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 12478-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 12415-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ ЕН 12417-2006	Стандарт в целом
Машины кузнеч- но-прессовые (без машин с ручным и нож- ным приводом)	38 2000	ГОСТ 12.2.017-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.1-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.017.2-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.017.3-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.017.4-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.113-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.114-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.116-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.117-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.118-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2 131-92	Стандарт в целом
Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000 (кроме 38 4900)	ГОСТ 12.2.046 0-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 31335-2006	Стандарт в целом
Станки металло- режущие для ре- монтных мастер- ских сельского хозяйства	38 7100	ГОСТ 12 2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50786-95	Стандарт в целом
Модули гибкие производствен- ные различного технологическо- го назначения	38 8300	ГОСТ 12.2.017-93	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.113-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.009-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.046.0-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 114-86	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.116-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.117-88	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.118-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.026.0-93	Стандарт в целом
<b>39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Отрезные и про- резные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм)	39 1836, 39 1837	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Фрезы твердо- сплавные	39 1850 (кроме 39 1851, 39 1852, 39 1856)	ГОСТ Р 51140-98	Стандарт в целом
Пилы дисковые с твердосплав- ными пластина- ми для обработ- ки древесных материалов	39 2200	ГОСТ 9769-79	Пп. 2.5а, 4.4
Молотки сталь- ные слесарные массой до 1 кг	39 2621	ГОСТ 2310-77	Пп. 2.13
Инструмент сле- сарно-монтаж- ный с изолирую- щими рукоятка- ми для работы в электроустанов- ках напряжением до 1000 В	39 2640	ГОСТ 11516-64	Стандарт в целом
Ключи для дета- лей с шестигран- ным углублени- ем «под ключ»	39 2654	ГОСТ 11737-93	П. 2.3
Фрезы дереворе- жущие насадные с ножами из ста- ли или твердого сплава	39 5270, 39 5280	ГОСТ 11291-81	П. 3.1
		ГОСТ Р 52419-2005	П. 3.2.5

1	2	3	4
Круги шлифовальные	39 8100-39 8400	ГОСТ 2424-83	П. 2.13
		ГОСТ Р 52588-2006	Пп 5.4, 7.6
Круги отрезные	39 8200, 39 8300	ГОСТ 21963-2002	П. 4 11
		ГОСТ Р 52588-2006	Пп 5.4, 7 6
Круги шлифовальные для ручных машин	39 8200	ГОСТ 23182-78	П. 2 11
		ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.4, 7.6
Круги полировальные	39 8300, 39 8400	ГОСТ Р 51967-2002	П. 4 12
		ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5 4, 7.6
<b>40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>			
Машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе	40 1200, 40 1300	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01 07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5 6-5 9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом	
Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	40 1270	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электронные контрольно-кас- совые машины	40 1270, 40 1750, 40 1760	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработан- ную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 26329-84	Пп. 1 2, 1.3
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50747-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 23411-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5 9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7		
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		
Устройства счи- тывания с карт для системы безналичных расчетов с за- рядным устрой-	40 1270	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработан- ную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработан- ную с 01 07.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
ством или с питанием от сети		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины вычислительные электронные цифровые пер- сональные	40 1350, 40 1370	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработан- ную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработан- ную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51318 22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
Устройства: цен- тральные, запо- минающие внеш- ние, ввода-выво- да (кроме клави- атуры, устройств типа «джойстик»)	40 2000, 40 2500, 40 3100, 40 3300, 40 3400, 40 3500, 40 4000	ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработан- ную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработан- ную с 01.07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
и «мышь»), подготовки данных, телеобработки данных, телеобработки информации, межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В)		ГОСТ Р 51318 22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе, в том числе источники бесперебойного питания	40 2520	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Устройства отображения информации	40 3200 (кроме 40 3290)	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318 24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1 3
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп 5.1-5 4, 5 6-5.9, 6.1-6.3
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
<b>41 ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
Насосы объем- ные для гидро- приводов (гидронасосы)	41 4100	ГОСТ Р 52543-2006	Разд. 5
		ГОСТ 13823-78	Пп. 1.4, 1,5,1 7, 1 10
		ГОСТ 17411-91	Разд 1, 2
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
Гидромоторы (включая насос- моторы и пово- ротные двигате- ли)	41 4200	ГОСТ Р 52543-2006	Разд. 5
		ГОСТ 13823-78	Пп. 1 4, 1 5, 1 7, 1 10
		ГОСТ 17411-91	Разд 1, 2
		ГОСТ 28761-90	Пп 1-3, 8
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
Гидроцилиндры	41 4300	ГОСТ Р 52543-2006	Разд 5
		ГОСТ 16514-96	Разд. 4
		ГОСТ 17411-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
Гидроаппараты (контрольно-ре- гулирующие и распределитель- ные)	41 4400	ГОСТ Р 52543-2006	Разд 5
		ГОСТ 16517-82	Пп. 5, 6
		ГОСТ 17411-91	Разд. 1, 2
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
Гидрооборудова- ние прочее (гидроприводы, станции гидро-	41 4500	ГОСТ Р 52543-2006	Разд 5
		ГОСТ 16769-84	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, 8, 11)



1	2	3	4
привода, гидро-агрегаты, гидроинструмент и т. д.)		ГОСТ 16770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 17411-91	Разд 1, 2
		ГОСТ 28988-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50983-96	Стандарт в целом
Фильтры и сепараторы гидро-приводов	41 4550	ГОСТ Р 52543-2006	Разд. 5
		ГОСТ 16515-89	Пп 1-3, 10-14
Пневмоприводы, пневмоавтоматика	41 5100	ГОСТ 12.2 101-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.3 001-85	Стандарт в целом
		ГОСТ 30869-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ 18460-91	Пп. 1 8-1 10
		ГОСТ 15608-81	Разд. 2, 4
		ГОСТ 21324-83	Разд 2, 5, 6, 8
		ГОСТ 21251-85	Разд. 2, 3, 5, 6
<b>42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Манометры и датчики давления	42 1200	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, разд. 3
		ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 2405-88	Пп. 2.1.7 4.1, 2.1 7.4 2, 2.1.8, 2.4.1-2.4.3, 6.2, 6.3
		ГОСТ 8291-83	Пп. 2 14 13, 2.14 15, разд. 4
		ГОСТ 18140-84	Пп. 3.11, 3 14, 3.22, 3.37, 8.1-8 3, разд. 4
		ГОСТ 22520-85	Пп. 1.3, 2.14, 2.15, 2 20, 7 1, 7.2, разд 3
		ГОСТ 22521-85	Пп. 1.3, 2.12, 2.13, разд. 3, п. 7.1
		ГОСТ 22725-77	Пп. 12, 19, 20
		ГОСТ 27758-88	Пп. 2 8, 2.10.2
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	42 1510, 42 1520	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, разд 3
		ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27540-87	Пп. 2.1.2.6, 2.1.2.8-2.1.2.10, 2.1.2.13-2.1.2.15, 2.1.4.1, 2.3.1-2.3А разд. 3
		ГОСТ Р 50759-95	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1-10.1.4, разд 6, 7
		ГОСТ Р 50760-95	Пп 5.2.9.8, 10.1.1-10.14, разд 6, 7
		ГОСТ 13320-81	Пп. 2.2.3, 2.11, разд. 3, пп. 7.1.1-7.1.4, 7.1.6-7.1.9
		ГОСТ 24032-80	Пп. 1.4, 1.8, 1.20-1.22, 1.24, 1.26, 1.32, разд. 2, 4
		ГОСТ 25615-83	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10, 2.14
		ГОСТ 13350-78	Пп. 2.15-2.18, 2.26, 6Л
		ГОСТ 22729-84	Пп. 2.2.3-2.2.5, 2.3.6, 2.3.7, разд. 3, пп, 7.2, 7.3
		ГОСТ 27987-88	Пп 2.2.3-2.2.8, 2.3, 2.16.1, 2.16.2, 2.16.4, 2.16.5, 2.1s
		ГОСТ 29024-91	П. 2.7, разд. 3
		ГОСТ 22171-90	Пп. 1.7, 2.3.1, 2.3.2, 2.4
		ГОСТ 22018-84	Пп. 2.3.1, 2.3.4-2.3.7, 2.4.5-2.4.8, 2.9, 3.2, 3.3
		ГОСТ 19881-74	Пп 2.11, 5.1
ГОСТ Р 51712-2001	Пп. 5.2.1-5.2.4, разд. 6, 7		
ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом		
Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	42 2460	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1 2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820, 42 2830, 42 2840	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003)	Пп. 5.6, 5.8, 7.3, 7.5
		ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)	Пп. 7.4
Счетчики электронные активной и реактивной энергии	42 2860	ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003)	Пп. 5.6, 5.8, 7.3, 7.5
		ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003)	П. 7.4
		ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003)	П. 7.4
		ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003)	П. 7.4
Программно-технические комплексы	42 5000	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 21552-84	П. 1.8.8
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Разд. 1
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6- 5.9, 6.1-6.3 (только для ЭЛТ)
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7		
Машины пилющие электрифицированные	42 6110	ГОСТ 28581-90	Пп. 2.19-2.22
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (для электромеханических)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 24-99 (СИСПР 24-97) (для электронных)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Средства нанесения штрих- кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) (применение НД определяется при экс- пертизе документов)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети	42 6510	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26329-84	Пп. 1.2, 1.3
		ГОСТ 27818-88	Разд.1
		ГОСТ Р 50948-2001	Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 (только для ЭЛТ)
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		



1	2	3	4
<b>43 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС):	43 7200 (только в части ОС)	ГОСТ 12997-84	Пп. 2.16, 3.1
		ГОСТ Р 52435-2005	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 52436-2005	Разд. 5, кроме пп 5.4, 5.7.3-5.7.5; 6
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01 01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		– извещатели охранные	43 7210
ГОСТ Р 52435-2005	Разд. 5, 6		
ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90)	Разд. 5, кроме пп. 5 4, 5.8		
ГОСТ Р 52650-2006 (с 01.10.2008)	Разд. 4, кроме пп. 4 13, 4.15,4.16,4.18, 4.19		
ГОСТ Р 52651-2006 (с 01.10 2008)	Разд. 4, кроме пп. 4.12, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18		
ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987)	Разд 6, кроме пп. 6.4, 6.8		
ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом		
– извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	43 7210	ГОСТ Р 51186-98	Разд. 4, кроме п. 4.10

1	2	3	4
– извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений	43 7215	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90)	Разд. 5, кроме п. 5.4
– охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств	43 7220, 45 7364	ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН № 97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50789-95	Стандарт в целом
– системы передачи извещений о проникновении	43 7250	ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
– системы контроля доступа	43 7291	ГОСТ Р 51241-98	Пп. 5.3, 5.4, 5.8
		ГОСТ Р 50009-2000	Стандарт в целом
– видеосистемы охраны	43 7291	ГОСТ Р 51558-2000	Пп. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9
<b>45 ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Автомобили специализированные. Автопоезда. Автомобили-тягачи. Прицепы. Троллейбусы <b>.</b>	45 2100, 45 2210, 45 2221, 45 2230, 45 2310, 45 2320, 45 2330, 45 2510, 45 2520, 45 2550, 45 2570, 45 2580, 45 2590		Стандарт в целом
Квадрициклы <b></b>	45 2241	ГОСТ Р 51815-2001	Стандарт в целом
Снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг	45 2243	ГОСТ Р 50944-96	Пп. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5-5.1.12, 5.1.14-5.1.18, 5.1.23-5.1.33, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.18, 5.2.21-5.2.23, 5.3.1-5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.2, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.9

1	2	3	4
Прицепы и полуприцепы трактор- ные	45 2560, 47 3961, 47 3962, 47 4981	ГОСТ 10000-75 (до 01.07.2008)	Пп. 13, 16, 17, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 38
	47 4982	ГОСТ 12.2.111-85 (до 01.07.2008)	Пп. 1.2, 1.4, 1.5, 1.7, 1 8, 1.10, 1 11, 1 23, 1 25, 1.30, 1 31
		ГОСТ Р 52746-2007 (с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Мотоциклы. Мопеды Мотороллеры <b>	45 2840, 45 2850, 45 2930		Стандарт в целом
Агрегаты, узлы и детали автомобилей (кроме лег- ковых, мотоциклов и электромобилей) <b>	45 4100, 45 4200, 45 4600, 45 4800		Стандарт в целом
Двигатели автомобиль- ные и мотоциклетные, их узлы и детали <b>	45 6140, 45 6160, 45 6170, 45 6200, 45 6600, 45 6700		Стандарт в целом
Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, прицепов и мотоциклов, электронное оснащение автотранспортных средств <b>	45 7100, 45 7300		Стандарт в целом
Агрегаты, узлы и детали автомобильных прицепов и полуприцепов <b>	45 8100		Стандарт в целом
Унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промыш- ленности <b>	45 9100	ГОСТ Р 41.44-2005	Стандарт в целом
Удерживающие устрой- ства для детей, находя- щихся в автотранспорт- ных средствах	45 9142	ГОСТ Р 41 44-2005	Стандарт в целом

1	2	3	4
<b>46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ</b>			
Подшипники качения колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров	46 1213, 46 1583, 46 2412, 46 2413, 46 2414	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1110, 46 1210, 46 1220, 46 1550, 46 1580, 46 1590, 46 1610, 46 1910, 46 1940, 46 2230, 46 2290, 46 2410, 46 4220, 46 4310, 46 4320, 46 4910	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
Подшипники качения роликовые для букс ж/д состава	46 2860, 46 2460, 46 2260	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.32.4
<b>47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ</b>			
Тракторы сельскохозяйственные (кроме малогабаритных мощностью до 19 кВт)	47 2200, 47 2400 (кроме 47 2411 мощностью до 19 кВт), 47 2500	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 4.1, 4.2, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82,	Пп. 1.2, 1.4-1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20



1	2	3	4
		ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1.003-83	П. 2 3
		ГОСТ Р 51920-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 19677-87	П. 2.8
		ГОСТ 20062-96	Пп. 4.1, 4.3-4.6
		ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Разд 5
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 41.86-99 (Правила ЕЭК ООН № 86)	Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.14
		ГОСТ Р 41 71-99 (Правила ЕЭК ООН № 71)	Разд. 2, п. 5.2
Тракторы мало- габаритные и мотоблоки мощ- ностью до 19 кВт	47 2411	ГОСТ 12.2.140-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2 (поз 1103)
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4
Разбрасыватели органических удобрений	47 3351	ГОСТ 23074-85	Разд. 3
		ГОСТ 23982-85	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1 28, 1.31, 2.1.2-2.1.5
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины для внесения минеральных удобрений	47 3352, 47 3353, 47 3355	ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 2 1.2-2.1.5, 2.1.7
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
Опрыскиватели и аэрозольные аппараты, в том числе электрические	47 3411	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2; пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 8.1, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.16, 1.17, 1.23, 1.25, 1.28, 1.31, 2.3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4		

1	2	3	4
Жатки рядковые (самоходные)	47 3511,	ГОСТ 12 2.019-86	Пп 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2,
Комбайны зерноубо- рочные	47 3518,		пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23,
Машины для уборки плодов и ягод в са- дах (самоходные)	47 3641, 47 3642, 47 3644	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Комбайны кукурузо- уборочные	47 3558,	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, разд. 2,
Комбайны картофе- леуборочные	47 3618,		пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23,
Машины теребиль- ные (для моркови, лука и прочее)	47 3624		8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8
Машины для уборки ботвы корнеклубне- плодов (включая лук)	47 3627,	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82,	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1, 3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
Комбайны свекло- уборочные	47 3628,		
Машины для уборки других корнеплодов прочие	47 3629		

1	2	3	4
Машины для уборки наземных овощей Машины капусто- уборочные Машины для сбора винограда	47 3631,	ИСО 4252-83, ИСО 4253-77,	
	47 3635,	ИСО 5353-78, ИСО 5700-84,	
	47 3643	ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	
		ГОСТ 12 2.111-85	Пп. 1.2-1.5, 1.7- 1 11, 1.13, 1.15- 1.17, 1.19-1.25, 1 27, 1.28, 1.31, 1.35, 1.39, 2.4.3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
Машины для после- уборочной обработ- ки зерна  Сушилки зерновые для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хране- ние	47 3520	ГОСТ 12.1.124-90	Разд. 1-10
	(кроме 47 3524, 47 3527),	ГОСТ 12.2.003-91	Разд. 2
	47 3530	ГОСТ 12.2 007.0-75	Разд. 3
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Разд. 6, п 7.2
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.005-88	Приложение 2 (поз. 892)
Инструмент, инвен- тарь и средства ма- лой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механи- зированные, в том числе электричес- кие	47 3774,	ГОСТ 12.2 042-91	П. 6.7
	47 3775,	ГОСТ 28708-2001	Стандарт в целом
	47 3776,	ГОСТ Р ИСО 11449-99	Стандарт в целом
	47 3777,	ГОСТ 12.2.032-78	Стандарт в целом
	47 3791,	ГОСТ Р 51389-99	Стандарт в целом
	47 3793,	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
	48 5961,	ГОСТ 12.1 012-90	Разд. 2
	48 5962	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1.005-88	Приложение 2 (поз. 1103)
	ГОСТ 12.2.104-84	Стандарт в целом	



1	2	3	4
		ГОСТ 12.2 030-2000	Разд. 4
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 30505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети	47 3853,	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
	47 4169	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.124-90	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
Погрузчики сельскохозяйственные	47 3930, 47 4930	ГОСТ 12.2.019-86	Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12, 8.1-8.4, 8.7
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.2, 2.6-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 1.4, 5.3.3, 5.3.4
		ГОСТ 12.2.111-85	Пп. 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 1.10, 1.13, 1.16, 1.17, 1.23, 1.25, 1.28, 1.31-1.33, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 8769-75 ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом Стандарт в целом
Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	47 4118, 34 6891	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 2.2, разд. 3, п. 5.1
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7		

1	2	3	4
Раздатчики кор- мов	47 4131, 47 4132, 47 4133	ГОСТ 10000-75 (до 01 07.2008)	Пп. 13, 20
		ГОСТ Р 52746-2007 (с 01.07.2008)	Пп. 5 5-5.7
		ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1.3, 2 1.3, 2.3, разд. 3, пп. 4.2.2, 5.1.1-5.1.14, 5.1.20, 5.3.1-5.3.9, 6.3.1, 6.3.3-6 3 5, 6.3.9-6.3.17
		ГОСТ 12 1.003-83	П. 2.3
Установки доильные Аппараты доиль- ные	47 4141, 47 4142	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.042-91	Пп. 2.1.5, 2.2.2, 2.2.4, 2 2.5, 2.2 10, 4.2.2, 6.2.1-6.2.3
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)	Пп. 5.5, 5.6
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
Резервуары- охладители молока	47 4145	ГОСТ 12.2 124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ Р 50803-95	Пп. 4.2, 4.4, 4.6
		ГОСТ 12.2.042-91	П. 6.2.2
Электровентилья- торы для живот- новодческих помещений	47 4166	ГОСТ 12.2.042-91	П. 2.2.9, разд. 3, п. 5 1
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд.5, 7
Инкубаторы	47 4311	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 3
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
Дробилки для кор- мов Измельчители кор- мов Смесители кормов Запарники-смеси- тели	47 4471, 47 4472, 47 4474, 47 4475	ГОСТ 12.2.042-91	Пп. 1 3, 2.1.3, 2.1.6, 2.1 7, 2.1.12, разд 3, пп. 4.2.1-4.2.3, 5.1.1-5.1.9, 5.1.11, 5 1.13, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.6-6.1.11
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Двигатели тракторов, сельскохозяйственных машин и комбайнов дизельные (кроме дизелей мощностью до 19 кВт для малогабаритных тракторов и средств малой механизации)	47 5130, 47 5150	ГОСТ 17.2 2.02-98	Разд. 5
		ГОСТ 17 2 2.05-97	Разд. 5
		ГОСТ Р 41 96-99 (Правила ЕЭК ООН № 96) (до 01 01 2008)	Разд. 5
		ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН № 96) (с 01 01.2008)	Разд. 5
<b>48 ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>			
Экскаваторы одноковшовые. Оборудование сменное к одноковшовым экскаваторам	48 1100 (кроме 48 1180), 48 1470	ГОСТ 30067-93	Пп. 5.1.3, 5.1.5, 5 1.9, 5.2-5.4
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд 3-3.13
Скреперы	48 1300	ГОСТ 30035-93	П 2.1.10
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-9, 11-13
Автобитумовозы, автобетоновозы, авторастворовозы, автозоловозы, автоцементовозы, автобетоносмесители, автобетононасосы <sup>b</sup>	48 2100, 48 2624, 48 2650	ГОСТ 27811-95	П. 5 7
		ГОСТ 27614-93	П. 3 1 6
		ГОСТ 27339-93	П. 2.1 5
		ГОСТ 27336-93	П. 2.1 7
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1 7
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-9, 12
Оборудование для строительства и содержания асфальтных покрытий дорог	48 2210	ГОСТ 21915-93	П. 2.1.6
		ГОСТ 27945-95	П. 4.2
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13

1	2	3	4
Машины для строительства дорог	48 2220	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
Снегоочистители на тракторах и малогабаритные	48 2311, 48 2316, 48 2321	ГОСТ Р 12 2.011-2003	Разд. 3-13
Снегоочистители на автошасси <sup>b</sup>	48 2312, 48 2322	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
Катки дорожные	48 2400	ГОСТ Р 52156-2003	Разд. 6
		ГОСТ Р 51922-2002	П. 5.1.3, разд. 6
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
Оборудование для приготовления строительных смесей	48 2600	ГОСТ 16349-85	Разд. 3
		ГОСТ 27338-93	П. 2.1.7
		ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-5, 12, пп. 6.2, 8.4.2, 8.5, 9.1, 9.10
Машины бурильно-крановые на тракторах, оборудование бурильное	48 3110, 48 3210	ГОСТ Р 12.2.011-2003	Разд. 3-13
Машины строительно-отделочные	48 3310	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 003-83	Стандарт в целом
Молотки стальные столярные	48 3322	ГОСТ 11042-90	Пп. 1.2.15, 1.2.16
Машины переносные электрические	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2 2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи	48 3331	ГОСТ 30682-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: радиально-рычажные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1 003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: рейсмусовые и строгальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1 012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: настольные шлифовальные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: ленточные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: алмазные пилы с подачей воды	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 1 003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: переносные фрезерно-модельные машины	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины переносные электрические: – торцовочные пилы	48 3331	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
Машины ручные электрические шлифовальные и полироваль- ные с враща- тельным движе- нием рабочего инструмента	48 3331	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 745-2-3-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	48 3331	ГОСТ 12 2.013.4-2002 (МЭК 745-2-4-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы	48 3331	ГОСТ Р 30505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины ручные электрические резьбонарезные	48 3331	ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические ручные шуруповерты и ударные гайковерты	48 3331	ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические сверлильные	48 3331	ГОСТ 12.2.013.1-91 (МЭК 745-2-1-90) (до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30699-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
Краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические ручные молотки и перфораторы	48 3331	ГОСТ 12.2 013.0-91 (МЭК 745-2-6-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические ручные ножницы для металла	48 3331	ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	48 3331	ГОСТ Р 50636-94 (МЭК 745-2-11-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические ручные рубанки	48 3331	ГОСТ 12.2.013.14-90 (МЭК 745-2-14-84)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2 030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 30699-2000 (МЭК 745-2-17-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины ручные электрические скобозабивные	48 3331	ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Ручные электрические цепные пилы	48 3331, 48 5144	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.104-84	Пп. 1.17, 2.2.1-2.2.24
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические ручные глубин- ные вибраторы	48 3381	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Погрузчики строительные	48 3570	ГОСТ Р 50950-96	Разд. 6
		ГОСТ Р 51601-2000	Разд. 6
		ГОСТ Р 52148-2003	Разд. 6
Оборудование дробильно- размольное	48 4300, 48 4400, 313112	ГОСТ 6937-91	Разд. 3
		ГОСТ 7090-72	Разд. 6
		ГОСТ 12375-70	Разд. 2а
		ГОСТ 12376-71	Разд. 6
Пилы цепные электрические	48 5144	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Стандарт в целом
		ГОСТ 17770-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.030-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ 12.2.104-84	Пп. 1.17, 2.2.1-2.2.24
Машины для уборки помещений общественного назначения	48 5381	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Пп. 2.3.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.6, 6.2.4
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.2, 3.3
		ГОСТ 12.2.049-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.064-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.004-91	Пп. 1 4, 2.3, 2.4
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
Элементы установок пожаротушения автоматических: - оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные - клапаны узлов управления, запорные устройства	48 5484, 48 9290	ГОСТ Р 51043-2002	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51052-2002	Разд. 6-8
Оборудование прачечное промышленного типа Оборудование для химической чистки одежды	48 5500,	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Разд. 1, 2
		48 5600	ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89)
		ГОСТ 27457-93	Пп. 2.1.7, 2.1.10- 2.1.17, 2.2, 2.3
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром. на комбинированном топливе	48 5810, 48 5824	ГОСТ 20219-74	Разд 1, 2
		ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7
		ГОСТ 9817-95	Разд. 4, 5, 6
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром на газообразном топливе	48 5811, 48 5821	ГОСТ 20219-74	П. 1.3 Табл 1 (поз. 1, 3-5, 10); разд. 2
		ГОСТ Р 51377-99	Разд 1, 2
Аппараты отопительно-водонагревательные на газообразном топливе	48 5811	ГОСТ 20219-74	Разд. 1, 2
		ГОСТ 19910-94	Разд. 2, 3
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром. на жидком топливе	48 5812, 48 5822	ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7
Аппараты отопительно-водонагревательные на жидком топливе	48 5811	ГОСТ 22992-82	Разд. 1, 2, 3, 4, 7
Плиты газовые бытовые • четырехгорелочные, • трехгорелочные, • двухгорелочные; • со встроенными баллонами	48 5830, 48 5831, 48 5832, 48 5833, 48 5834	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4; 5, 6; 8; 9
Колонки водогрейные для ванн (водонагреватели проточные на газообразном топливе)	48 5840	ГОСТ 19910-94	Разд. 2, 3
		ГОСТ Р 51847-2001	Разд. 4; 5; 6; 7
Плиты газовые портативные туристские	48 5861	ГОСТ 30154-94	Разд. 1; 2, 3
Таганы газовые портативные и туристские (плиты двухгорелочные портативные)	48 5862	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4; 5; 6; 8; 9
		ГОСТ 30154-94	Разд. 1; 2, 3
Грили, шашлычницы, жаровни	48 5880	ГОСТ Р 50696-2006	Разд. 4; 5; 6; 8; 9
		ГОСТ 30154-94	Разд. 1; 2; 3
Устройства газогорелочные и блоки автоматики к ним, запальные устройства	48 5884	ГОСТ 16569-86	Разд 1-4

1	2	3	4
Горелки газовые инжекционные для отопительных газовых печей	48 5896	ГОСТ 16569-86	Разд. 1-4
Оборудование для лесосечных работ и лесозаготовки: • установки сучкорезные передвижные; • машины валочно-пакетирующие; • машины валочно-трелевочные;	48 5112,	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.7-1.15, 1.17-1.19, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.6, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.6, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.7, 2.4.16- 2.4.18 <sup>d</sup>
	48 5113, 48 5114		
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81	Пп. 1.2, 1.5-1.7, 1.9, 2.8, 3.1-3.3, 3.5-3.10, 3.14, 3.16-3.18
• машины для бесчокерной трелевки леса, пакетоподборщики;	48 5115,		
• машины трелевочные чокерные;	48 5117,		
• оборудование для лесосечных работ разного назначения (машины рубительные-дробильные);	48 5118,		
• агрегаты многооперационные мобильные: – машины сучкорезно-раскряжевочные (процессоры), – машины валочно-сучкорезно-раскряжевочные (харвестеры) передвижные	48 5122	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ Р ИСО 11850-2005	Стандарт в целом



1	2	3	4
<p>Оборудование погрузочно-транспортное:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• агрегаты для штабелировки леса (фронтальные погрузчики);</li> <li>• лесопогрузчики челюстные;</li> <li>• оборудование транспортирующее разного назначения:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– машины погрузочно-транспортные (форвардеры);</li> <li>– лесопогрузчики манипуляторного типа;</li> <li>– манипуляторы для погрузки леса</li> </ul> </li> </ul>		ГОСТ Р ИСО 11850-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
	48 5125	ГОСТ 12.1.005-88	Разд. 3 приложение 2 (поз. И03)
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
	48 5131	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.2, 1.4, 1.6-1.12, 1.17, 1.18, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.4, 2.2.7, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.7, 2.4.11, 2.4.13, 2.4.16-2.4.18, 6.1
	48 5138	ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 2.1, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.8, 3.14, 3.16-3.18, 3.20
		ГОСТ Р 52291-94	Разд. 6
		ГОСТ 15594-80	Пп. 4.5, 4.11, 4.17, 4.28
		ГОСТ Р 12.4.026-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
ПБ 10-257-98		В целом	
Оборудование для лесозаготовительных работ разного назначения (станки заточные)	48 5128	ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12.1.012-90	Разд. 2
		ГОСТ 12.1.005-88	Разд. 3 приложение 2 (поз. 605)

1	2	3	4
		ГОСТ 12.1.030-2000	Пп. 1.1-1.9, 3.1-7.1
		ГОСТ 12.2.007.0-75	Пп. 3.2.1, 3.3, 3.4.15
		ГОСТ 51754-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)	Разд. 2
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Разд. 9, 13, 14, 16, 26
Автопоезда агрегатные лесовозные, автолесовозы <sup>b</sup>	48 5134	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.4.19-2.4.26
		ГОСТ 12.2.003-91	Пп. 2.1.7, 2.1.9, 2.5.1, 2.5.3
		ГОСТ Р 51862-2002	П. 9.2.2.1
Щеповозы <sup>b</sup>	48 5136	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.2.1, 2.2.4, 6.2
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 3.14-3.18

1	2	3	4
Портальные автоле- совозы и погрузчики леса внутривоз- ского транспорта	48 5135	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 1.7, 1.10-1 12, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.4.13
		ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-82, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4252-83, ИСО 4253-77, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81)	Пп. 1.5, 1.6, 3.1-3.3, 3.5, 3 7, 3.8, 3.14-3 18
		ГОСТ 12.1.003-83	П. 2.3
		ГОСТ 12 1.012-90	Разд 2
		ГОСТ 12.1.005-88	Разд. 3 приложе- ние 2 (поз. 1103)
		ГОСТ 8769-75	Стандарт в целом
		ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)	Стандарт в целом
Прицепы и полупри- цепы лесовозные <sup>b</sup>	48 5138	ГОСТ 12.2.102-89	Пп. 2.4 20, 2.4.21, 2.4.26, 6.1
		ГОСТ 12 2 003-91	Пп 2.1.7, 2.1 9, 2 5.1, 2.5.3
		ГОСТ Р 51862-2002	П. 9 2.2 1 (для по- луприцепов)
Краны на автомо- бильном ходу <b>&lt;b&gt;</b> Краны на пневмоко- лесном ходу	48 3510,	ГОСТ 22827-85	Пп. 1.3, 1.5, 2.1.4-2 1 6, 2.3.4, 2.3.7, 2.4.1, 2.4.4
	48 3520		
Лифты	48 3600 (кроме 48 3690)	ГОСТ 22011-95	Разд. 5
		ГОСТ 28911-98	Разд 3-5
		ГОСТ Р 51630-2000	Разд. 4-8

1	2	3	4
<b>49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ). ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт: чугунные стальные	49 3111, 49 3112	ГОСТ 20548-87	Пп. 1 2 (в части КПД), 1.3-1.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3-2.5
		ГОСТ Р 51382-99	Пп. 4.1.5.3, 4.1. 5.9- 4.1.5.11, 4.1.5 13, 4.1 5 14, 4.1.5.16
		ГОСТ Р 51733-2001	Пп. 2.1.1, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.5.2, 2.2.6. 2.2.7, раз- дел 3
<b>51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ</b>			
Оборудование тех- нологическое для ко- жевенной промыш- ленности	51 1643, 51 1645	ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27443-87	Пп. 2.9-2.22
		ГОСТ 27274-87	Пп. 2.6-2 15
Устройства электрические для копчения рыбы, мяса, птицы, сала (мощностью до 6 кВт включительно)	51 3210, 51 3324	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		



1	2	3	4
Оборудование технологическое для молочной промышленности	51 3220	ГОСТ 12.2.124-90	Разд 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд. 1, 2
		ГОСТ 3347-91	Разд. 2
		ГОСТ 12027-93	Разд 2
		ГОСТ 24885-91	Разд 1
		ГОСТ 28110-89	Разд. 1, 3
		ГОСТ 28535-90	Разд. 2
		ГОСТ 28531-90	Разд. 2
		ГОСТ 29065-91	Разд. 3, 4
Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства	51 4100 (кроме: 51 4165, 51 4195, 51 4196)	ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 1-10
		ГОСТ 26582-85	Разд 1, 2
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование холодильное, в том числе: • шкафы холодильные; • камеры холодильные; • прилавки, прилавки-витрины холодильные; • витрины холодильные; • оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей; • оборудование холодильное прочее	51 5110,	ГОСТ 23833-95	Разд 5, 6
		ГОСТ 27440-87	Разд. 2
	51 5111,	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
	51 5112,	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
	51 5113,	ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
	51 5114,	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
	51 5115,	ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
	51 5119	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	Стандарт в целом
	Оборудование тепловое	51 5120	ГОСТ 27570.0-87
ГОСТ 27570.52-95			Стандарт в целом
ГОСТ 27570 34-92			Стандарт в целом
ГОСТ Р 51373-99			Стандарт в целом
ГОСТ Р 51375-99			Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 27570.36-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51366-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.41-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.43-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2 092-94	Разд. 3
		ГОСТ 27441-87	Разд. 2
		ГОСТ 27684-88	Разд. 1
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3-32
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (в том числе, мощностью до 12 кВт включительно)	51 5125, 51 5126	ГОСТ 12.2.042-91	Разд. 2, 3, 5, 6
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
<p>Машины для переработки мяса, овощей и теста, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• очистительные;</li> <li>• для измельчения и нарезания;</li> <li>• месильно-перемешивающие;</li> <li>• дозировочно-формовочные;</li> <li>• универсальные с комплектом сменных механизмов;</li> <li>• для механической обработки прочие</li> </ul>	51 5130,	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3-32
		ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Стандарт в целом
	51 5131,	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
	51 5132,	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
	51 5133,	ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95)	Стандарт в целом
	51 5134,	(до 01.07.2008)	
	51 5135,	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2 2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
	51 5139	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
<p>Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг</p>	51 5144	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
<p>Оборудование механическое для предприятий общественного питания</p>	51 5150	ГОСТ 27570.0-87	Разд. 3-32
		ГОСТ 27570.53-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.51-95	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51367-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 27570.42-92	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Разд. 3-32
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Оборудование для плодоовощных баз и фабрик загото- вочных	51 5160	ГОСТ Р 52161.1-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Оборудование для предприятий тор- говли, в том числе: – оборудование фасовочно-упако- вочное;	51 5170, 51 5174,	ГОСТ Р 52161 1-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 28116-95	Разд. 2
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4



1	2	3	4
– тара функциональ- ная; – оборудование про- чее	51 5175, 51 5179	ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Составные части тех- нологического оборудо- вания для предпри- ятий торговли, обще- ственного питания и пищевых блоков, в том числе: – холодильного об- орудования, – теплового оборудо- вания; – посудомоечных ма- шин	51 5190 (кроме 51 5193, 51 5197)	ГОСТ Р 52161.1-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.092-94	Разд. 3
		ГОСТ 23833-95	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51374-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 14227-97	Разд. 4, 5
Испарители к агрега- там компрессорно- конденсаторным фре- оновым производи- тельностью до 2,5 тыс. ккал/ч	51 5221	ГОСТ Р 52161.1-2004	Стандарт в целом
		ГОСТ 22502-89	Разд. 3, 4
Маслобойки электри- ческие мощностью до 2 кВт включительно	51 5647	ГОСТ Р 52161.2.14-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 30406-96	Разд. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Сепараторы молочные электрические мощностью до 1 кВт включительно	51 5648	ГОСТ Р 52161.2.14-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 30405-96	Разд. 3
		ГОСТ 24885-91	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические отпариватели для одежды	51 5530	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Утюги	51 5531	ГОСТ Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2-3:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
Гладильные машины	51 5532	ГОСТ Р МЭК 60335-2-44-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2 2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Холодильники, морозильники и льдогенераторы	51 5603, 51 5620	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приборы для очистки поверх- ностей с исполь- зованием жид- костей или пара	51 5610	ГОСТ Р МЭК 60335-2-54-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	51 5611	ГОСТ Р 52161.2.2-2005 (МЭК 60335-2-2:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Полотеры и машины для влажной очистки полов	51 5612, 51 5614, 51 5616	ГОСТ Р 52161 2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Центрифуги	51 5613	ГОСТ Р 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-4:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Стиральные машины	51 5630	ГОСТ Р 52161.2.7-2005 (МЭК 60335-2-7:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Машины посудомоечные	51 5641	ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины и приборы для механизации кухонных работ	51 5642, 51 5643, 51 5644, 51 5647, 51 5648	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	51 5646	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Бритвы, машинки для стрижки волос	51 5651, 51 5652	ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	51 5653	ГОСТ Р 52161 1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические щетки для обуви	51 5654	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1 2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318.14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07 2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические щетки для одежды	51 5655	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Приборы для массажа	51 5656	ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Туалеты электрические	51 5659	ГОСТ Р 50585-93	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2.2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Гидромассажные ванны	51 5659	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Увлажнители воздуха	51 5671	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	51 5672	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	51 5674	ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Измельчители пищевых отходов	51 5680	ГОСТ 30345.46-97 (МЭК 335-2-16-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
Приборы электрические для борьбы с насекомыми	51 5680	ГОСТ Р МЭК 60335-2-59-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Термошкафы для хранения овощей	51 5682	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Машины швейные бытовые Машины швейные бытовые типа «Зигзаг» (оверлоки) с электроприводом и комбинированным приводом	51 5701, 51 5713, 51 5714	ГОСТ 27570 22-89	Стандарт в целом
		ГОСТ 19930-91	Пп. 2.2.2, 2 2.3, 2.2.5, 2 2 15, 2 2.21, 2.3.2
		ГОСТ Р 51317 3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51318 14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
Машины и аппараты вязальные электрические	51 5725	ГОСТ 12 2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ 12 1.012-90	Стандарт в целом
		ГОСТ 21753-76	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2 2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7		
<b>53 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Блоки оконные и балконные дверные деревянные, дерево-алюминиевые	53 6130 (кроме 53 6134, 53 6138)	ГОСТ 23166-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 25097-2002	Разд. 5-8
		ГОСТ 24700-99	Разд 5-8
		ГОСТ 11214-2003	Разд. 5-8

1	2	3	4
		ГОСТ 24699-2002	Разд. 5-8
		ГОСТ 30734-2000	Разд. 4-8
<b>54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Тара потребительская из бумаги и комбинированных материалов (коробки и пакеты для пищевой, парфюмерно-косметической продукции и лекарственных средств)	54 8000, 54 5681	ГОСТ 24370-80	Пп. 2.4, 2.10-2.12, 2.14
		ГОСТ 12301-81 (до 01 01 2008)	Пп. 2.4, 2.8, 2.14
		ГОСТ 12301-2006 (с 01 01.2008)	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3
Подгузники детские бумажные	54 6353	ГОСТ Р 52557-2006	Пп. 5.10, 5.11, табл. 2 (показатели 2, 4)
Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	54 6351, 54 6352, 54 6354, 54 6355, 54 6356, 54 6359	ГОСТ Р 52354-2005	Пп. 3.6.1, табл. 2 (показатели 4, 5), 3.6.2
Прокладки (пакеты) женские гигиенические	54 6357, 54 6358	ГОСТ Р 52483-2005	Пп. 5.11, 5.12, табл. 1 (показатели 4, 5), 5.13
<b>57 МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ</b>			
Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов	57 7200	ГОСТ 23166-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 30674-99	Пп. 5-8
<b>59 ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА, ФАРФОРА И ФАЯНСА</b>			
Тара стеклянная консервная	59 8610	ГОСТ 5717.1-2003	Пп. 4.1.4.1-4.1.4.5, 4.1.7, 4.1.15-4.1.17, 4.1.19
		ГОСТ 5717.2-2003	П. 4.5
		ГОСТ Р 52327-2005	П. 4.5, 5.1.4.1-5.1.4.5, 5.1.7, 5.1.15-5.1.17, 5.1.22



1	2	3	4
Бутылки стеклянные	59 8700	ГОСТ 10117.1-2001	Пп. 5.1.5.1-5 1.5 5, 5.1.8; 5.1 16-5 1 18
		ГОСТ 10117.2-2001	П. 4.6
		ГОСТ Р 52327-2005	Пп. 4.5, 5.1.4.1-5.1 4.5, 5.1 7, 5.1.15-5.1.17, 5.1 22
<b>63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ</b>			
Лампы-вспышки	63 9800	ГОСТ 24371-80	Разд. 3; п 2.12
		ГОСТ Р МЭК 491-95	Разд. 4, 6-17
		ГОСТ Р ИСО 10330-96	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд 5, 7
<b>65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>			
Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая студийная (профессиональная)	65 7340	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
Устройства выходные акустические активные с питанием от сети 220 В	65 7350	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Аппаратура радиовещательная студийная	65 7360	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Аппаратура приемопередающая телевизионная	65 7410	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных	65 7420, 65 7430, 65 7440	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Аппаратура видео- записи и воспроиз- ведения студийная	65 7470	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01 07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Телевизоры	65 8100	ГОСТ 18198-89	Табл. 1 (поз. 2)
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Устройства радио- приемные: – магнитолы, – магниторадиолы;	65 8200, 65 8210, 65 8230	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01 2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
– радиокomплексы, – радиолы, – радиоприемники; – тюнеры; – устройства радиоприемные комбинированные	65 8240,	ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
	65 8250,	ГОСТ 5651-89	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
	65 8260, 65 8270, 65 8280	ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Тюнеры, телетюнеры, тюнеры спутнико- вого телевидения	65 8270	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01 07.2008)	Разд 6, 7
	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом	
Магнитофоны и магнитофоны- приставки	65 8300	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая (видеомагнитофо- ны бытовые, видеопроекторы, видеопроекторы, видеоигры)	65 8400	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Телевизионные, видеокамеры бытовые с возмож- ностью косвенного питания от сети переменного тока	65 8460	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрофоны и электропроигрыва- тели	65 8500, 65 8510, 65 8520, 65 8530, 65 8560	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01 01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Усилители низкой частоты автоном- ные, эквалайзеры	65 8700	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01 01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Блоки питания для бытовой РЭА, рас- положенные в от- дельном корпусе и непосредственно подключаемые к	65 8900	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
<b>66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ</b>			
Домофоны	66 5200	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой	66 5400	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения	66 5400	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01 01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
<b>69 ТЕХНИКА АТОМНАЯ</b>			
Костюмы изолирующие	69 6890	ГОСТ 12.4.064-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4 196-99 (с 01.01 03)	Разд. 4-8
		ГОСТ 12.4.217-2001	Стандарт в целом
<b>73 АГРЕГАТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ БРОНЕТАНКОВОЙ И ГУСЕНИЧНОЙ ТЕХНИКИ. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ</b>			
Сейфы, в т.ч. сейфы депозитные и индивидуальные	73 9930	ГОСТ Р 50862-2005	Разд. 5
		ГОСТ Р 51113-97	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 52437-2005	П 5 2
Запирающие устройства, в т.ч. замки сейфовые и замки для защитных конструкций	73 9930	ГОСТ Р 52582-2006	Разд 5
		ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5
<b>83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ</b>			
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные детские	83 1620, 83 1910	ГОСТ 27832-88	П. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Мешки тканевые пищевые	83 2000	ГОСТ 30090-93	Табл. 3
<b>84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Изделия трикотажные бельевые для девочек	84 1000	ГОСТ 904-87	Пп. 2.2.1, 2.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30383-95/ ГОСТ Р 50720-94	П. 4, табл. 1
Изделия трикотажные бельевые для мальчиков	84 1000	ГОСТ 20462-87	Пп. 2.2, 2.7 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30383-95/ ГОСТ Р 50720-94	П. 4, табл. 1

1	2	3	4
Изделия трикотажные бельевые для женщин	84 1000	ГОСТ 904-87	П 2 2.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 31228-2004	П. 4
Изделия трикотажные бельевые мужские	84 1000	ГОСТ 20462-87	П. 2 7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 31228-2004	П 4
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах детские	84 3000	ГОСТ 8541-94	Пп. 4 2.1, 4 2.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.2 8
Изделия трикотажные перчаточные детские	84 4000	ГОСТ 5007-87	П. 2.1 4 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
Шарфы и головные уборы трикотажные детские	84 5000	ГОСТ 5274-90	П. 1.2.6 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
<b>85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ</b> <b>(кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств)</b>			
Изделия корсетные женские	85 0000	ГОСТ 29097-91	П. 2.1.3
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2 (табл. 1 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению), п. 4.2 12
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд 3

1	2	3	4
Одежда и головные уборы из кожи для детей	85 0000	ГОСТ 31293-2005	Пп. 5.2.1 табл.1 (устойчивость окраски к трению), 5.2.2
Одежда детская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000, 85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.4
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части гигроскопичности подкладки изделия
		ГОСТ 13527-78	П 1.2 табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4 2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2 табл. 1, п.1.3 табл 2 (устойчивость окраски. к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 15968-87	П. 1 2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски. к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 28486-90	П. 1 2.4 (устойчивость окраски. к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)		



1	2	3	4
		ГОСТ 29298-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для де- вочек	85 3000	ГОСТ 25294-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 (в части воздухопроницаемости и содержания свободного формальдегида)
		СанПиН 2.4.7/1.1 1286-03	В части гигроскопичности
		ГОСТ 15968-87	П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3, табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П 1 2. табл 1, п.1.3 табл. 2 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4 2 8 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл 3 устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)		

1	2	3	4
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Изделия швейные бельевые для детей	85 4000	ГОСТ 25296-2003	Пп. 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 (кроме удельного электрического сопротивления)
Сорочки верхние для мальчиков	85 4000	ГОСТ 30327-95/ ГОСТ Р 50504-93	Пп. 2.1.4, 2 1.5
		Сан ПИН 2.4.7/1.1.1286-03	В части воздухопроницаемости и гигроскопичности
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2 табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению), 4.2.13
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4 2.3; табл 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 11518-88	П. 1 2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл.3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3

1	2	3	4
Изделия швейные бельевые мужские и женские	85 4000	ГОСТ 25296-2003	Пп. 5.2.2, 5.4 3 (кроме удельного электричес- кого сопротивления)
Изделия для ново- рожденных и детей ясельной группы	85 4217, 85 4237, 85 4277, 85 4317, 85 4317, 85 4337, 85 4357, 85 4377, 85 4397, 85 4977	ГОСТ Р 50713-94	Пп 4.1.11, 4.1.12, 4 1.14, 4.1.15
		СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	В части воздухопрони- цаемости и гигроско- пичности
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4 2 3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», тре- нию) 4.2.12
		ГОСТ 7779-75	П 1.2 табл.1 (устойчи- вость окраски. к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 10138-93	П 1.2.8: табл. 2 (устой- чивость окраски: к стир- ке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл 3 устойчи- вость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Белье постельное для детей и взрослых	85 4300	ГОСТ 31307-2005	Пп. 4.1 2, 4 1 3 (кроме удельного электричес- кого сопротивления), 4 1.4, 4.1.5
		ГОСТ 10138-93	П. 1.2.8: табл.2 (устой- чивость окраски: к стир- ке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», тре- нию) 4.2.12
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл 1, п. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчи- вость окраски к стирке, «поту», трению)

1	2	3	4
Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	85 7000	ГОСТ 12.4.101-93	Разд 1
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
Костюмы и плащи мужские для защиты от воды	85 7200, 85 7141	ГОСТ 27643-88	Разд 1
		ГОСТ 12.4.134-83	Разд 1, пп 2.3, 3.2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	Разд. 1, 6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 50714-94	Разд 4, 7
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	85 7211, 85 7212	ГОСТ Р 12.4.219-99	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, разд 6, 9, 10
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли	85 7211	ГОСТ 29057-91	Разд 1, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П 3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд 4-8
Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7211, 85 7212	ГОСТ 27575-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 11209-85	Разд 1, 4
Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепродуктов	85 7211	ГОСТ 12.4.111-82	Разд 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы мужские для защиты от пониженных температур	85 7211, 85 7231	ГОСТ 29335-92	Пп. 1.2, 1.3, 1.5, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд 4-8
		ГОСТ 12.4.101-93	П 1.6



1	2	3	4
Костюмы женские для защиты от повышенных температур	85 7212, 85 7232	ГОСТ 12 4.044-87	Пп 1.2, 1.3, 1 5; разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4 176-89	Разд 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд 4-8
		ГОСТ 12.4 221-02	П 4 1, 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7211, 85 7231	ГОСТ 12 4.110-82	Разд. 1, 2
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4 101-93	П. 1 6
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
		ГОСТ 11209-85	Разд 1, 4
		ГОСТ Р 12.4 218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 50714-94	Разд 4, 7
Костюмы мужские для защиты от повышенных температур	85 7211, 85 7251	ГОСТ 12 4 045-87	Пп 1.2, 1 3, 1.5; разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.176-89	Разд. 1, 2
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд 4-8
		ГОСТ 12.4.221-02	П. 4 1, 4.2, 4.3, 4.5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
Костюмы мужские для защиты от кислот	85 7211, 85 7251	ГОСТ 27652-88	Разд. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4 101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4 218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 16166-80	Разд. 1, пп. 3.4, 3 6, 3.8-3.10
Костюмы женские для защиты от пониженных температур	85 7212	ГОСТ 29338-92	Пп. 1 2, 1 3, 1.5; разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 11209-85	Разд 1, 4
		ГОСТ Р 12.4 218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6

1	2	3	4
Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли	85 7212	ГОСТ 29058-91	Разд. 1, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	85 7212	ГОСТ 27574-87	Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов	85 7212	ГОСТ 12.4.112-82	Разд. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ Р 50714-94	Разд. 4, 7
Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7212, 85 7232	ГОСТ 27651-88	П. 1.2, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3
Костюмы женские для защиты от кислот	85 7212, 85 7252	ГОСТ 27654-88	Разд. 1, 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 16166-80	Разд. 1; пп. 3.4, 3.6, 3.8-3.10
Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	85 7231	ГОСТ 27653-88	П. 1.2, разд. 5
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 15530-93	Разд. 1, 3

1	2	3	4
Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7511	ГОСТ 12.4.100-80	Разд. 1; п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7512	ГОСТ	Разд. 1; п. 2.3
		ГОСТ 29122-91	Разд. 4, 5
		ГОСТ 12.4.101-93	П. 1.6
		ГОСТ 12.4.142-84	П. 3
		ГОСТ Р 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 11209-85	Разд. 1, 4
Одежда специальная для защиты от термических рисков электродуги	85 7212, 85 7231, 85 7232	ГОСТ Р 12.4.234-2007 (МЭК 61482.1-2002) с 01.09.2008	Разд. 5
		ГОСТ 12.4.218-99	Разд. 4-8
		ГОСТ 12.4.221-02	Разд. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5
<b>87 ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ И ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ И ШОРНО-СЕДЕЛЬНЫЕ ИЗ ВСЕХ ВИДОВ КОЖ</b>			
Пояса предохранительные	87 8680	ГОСТ Р 12.4.184-95 (до 09.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.205-99 (с 01.07.2002)	Пп. 4.2.1-4.2.3, 4.5, 4.3.1-4.3.3, 4.4.2, разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.222-99	Пп. 4.2.-4.5; разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.223-99	Пп. 4.2.1, 4.3, 4.4; разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.224-99	Пп. 4.2.-4.5; разд. 6, 7
		ГОСТ Р 12.4.225-99	Пп. 4.2.-4.4; разд. 6
		ГОСТ Р 12.4.248-2007 (с 09.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.247-2007 (с 09.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 12.4.246-2007 (с 09.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.4.206-99	Стандарт в целом
<b>88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ</b>			
Обувь детская (кроме спортивной, национальной, ортопе- дической)	88 0000	ГОСТ 26165-2003	Пп 3.4, 3.6, 4 3, 4 4.2, 4.5, 4 6, 4.7, 4.8
Обувь домашняя и до- рожная детская	88 0000	ГОСТ 1135-2005	Пп. 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.5.1
Обувь из юфти детская	88 1000	ГОСТ 5394-89	Пп. 2 2.3, 2.2.4, 2.2.5
Обувь специальная для защиты от сколь- жения по за жиренным поверхностям	88 2160, 88 2260, 88 6160, 88 6260	ГОСТ 12.4.033-77	Пп. 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10
Обувь специальная виброзащитная	88 4160, 88 4260	ГОСТ 12.4.024-76	Пп. 1.3, 1.4.2, 1.6, 1.12 -1 14
Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепро- дуктов, кислот, щело- чей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	88 6160, 88 6260, 88 2160, 88 2260	ГОСТ 12.4.137-84	Разд. 2.4, 2.14- 2.24, 2.26-2.27
<b>89 МЕХА, МЕХОВЫЕ И ОВЧИННО-ШУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
Одежда из овчины шубной и мехового велюра детская	89 2000	ГОСТ 5710-85	П. 2.2
Одежда меховая и ком- бинированная детская	89 2000, 89 2400	ГОСТ 8765-93	П. 2.1.2
Одежда на меховой подкладке детская	89 2000	ГОСТ 28503-90	П. 2.2
Головные уборы мехо- вые детские	89 3000	ГОСТ 10325-79	П. 2.2
<b>91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Продукция масложиро- вой промышленности, в том числе: ( ..далее по тексту)	91 4000 (кроме 91 4900)	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.7.2, 1.7.3, 1.7.3.1-1.7.3.4, 1.7.7, 1.7.7.1, 1 7.7.2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп 4.16, 4.16.1, 4.16.2



1	2	3	4
– Масло конопляное	91 4111	ГОСТ 8989-73	Пп. 2.3-2.5
– Масло соевое	91 4112	ГОСТ 7825-96	Пп. 4.2 1, 4 2.2
– Масло хлопковое ра- финированное	91 4115	ГОСТ 1128-75	Пп. 2.3-2.5
– Масло горчичное	91 4121	ГОСТ 8807-94	Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4 3.2
– Масло рапсовое	91 4123	ГОСТ 8988-2002	Пп. 4.3.1-4.3.3, 4.6
– Масло арахисовое	91 4131	ГОСТ 7981-68	Пп 2.3, 2.4
– Масло кунжутное (сезамовое)	91 4133	ГОСТ 8990-59	Пп. 3-5
– Масло подсолнечное	91 4136	ГОСТ Р 52465-2005	Пп. 52 -5.2.3, 52.5, 5.32, 5.4
– Масло кокосовое	91 4143	ГОСТ 10766-64	Пп. 3-5
– Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	91 4144, 91 4151, 91 4152, 91 4153, 91 4154, 91 4158	ГОСТ 30306-95	Пп. 4 2.1, 4 2.2, 4.2.4-4.2.6
– Масло кукурузное	91 4192	ГОСТ 8808-2000	Пп. 4.1.1-4 1.4
– Майонезы	91 4310	ГОСТ 30004.1-93	Пп. 2.2.1-2.2.4
Изделия косметические твердые (соль для ванн, твердые духи и другие изделия)	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметичес- кие, имеющие консис- тенцию крема, желе- и мазеобразные прочие (крем-краски, обесцве- чивающие средства, кремы для бритья)	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П 4 6
Изделия косметические жидкие (лосьоны, лосьоны-тоники, тони- ки, средства для завив- ки и укладки волос, дезодоранты, дезодо- ранты-антиперсперан- ты, антиперсперанты), в том числе изделия	91 5835, 91 5836, 91 5843, 91 5844, 91 5863	ГОСТ Р 51579-2000	Пп. 3.1.3 (водород- ный показатель рН и массовая доля суммы тяжелых ме- таллов), 3.1.4, 3.2, 3.3.1, разд. 4, пп. 6.5, 6 6
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

1	2	3	4
косметические жидкие во флаконах с колпачком-пульверизатором			
Изделия косметические жидкие прочие (в том числе лаки для волос, средства для холодной завивки волос, в том числе в аэрозольной упаковке с пропеллентом)	91 5800	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические для ухода за ногтями (маникюрные лаки, эмали, пасты), базовые покрытия и основы под лак, блеск для ногтей; жидкости и средства для снятия лака и его разбавления; гелеобразные изделия для ухода за ногтями; косметические масла для ухода за ногтями; порошок для отбеливания ногтей; соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия)	91 5853, 91 5860	ГОСТ Р 52701-2006	Пп. 3.1.3-3.1.8 (водородный показатель рН), 3.1.9, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические порошкообразные и компактные (пудра, блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для век, тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорирующие)	91 5850, 91 5860	ГОСТ Р 52344-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель рН), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия декоративной косметики на жировой основе (губная помада, в том числе гигиеническая и жидкая, блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральные грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другие аналогичные по назначению изделия)	91 5850- 91 5852, 91 5854- 91 5856	ГОСТ Р 52342-2005	Пп. 3.1.3 (кислотное и карбонильное числа, водородный показатель), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

1	2	3	4
Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе (тональные средства (кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз и другие аналогичные по назначению изделия)	91 5814, 91 5815, 91 5839, 91 5851, 91 5854- 91 5856	ГОСТ Р 52341-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель pH), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Кремы косметические (в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия)	91 5810- 91 5817	ГОСТ Р 52343-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель pH), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Изделия косметические гигиенические моющие (шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, ванн, интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн)	91 5832- 91 5834, 91 5860	ГОСТ Р 52345-2005	Пп. 3.1.3 (водородный показатель pH), 3.1.4, 3.2, 3.3, разд. 4
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6
Продукты для детского питания на плодоовощной основе, в том числе:	91 6000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 3, п. 3.1.3
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
- Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста	91 6161, 91 6162, 91 6163, 91 6164, 91 6218	ГОСТ Р 52476-2005	Пп. 5.2.1-5.2.9, 5.4
- Соки, нектары и коктейли для питания детей раннего возраста	91 6164, 91 6218, 91 6261, 91 6262	ГОСТ Р 52474-2005	Пп. 5.2.1-5.2.14, 5.4

1	2	3	4
	91 6361, 91 6363, 91 6367		
– Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	91 6361, 91 6362	ГОСТ Р 52475-2005	Пп. 5.2.1-5.2.9, 5.4
Первые обеденные блюда	91 6121, 91 6122	ГОСТ 18316-95	Пп. 3.2.2-3.2.8, 3.4.1, 2.3-2.6
		ГОСТ 18487-80	Пп. 2.3-2.6
Консервы. Вторые обеденные блюда	91 6123, 91 6124	ГОСТ 18224-72	Пп. 1.3-1.7, 4.2
		ГОСТ 18487-80	Пп. 2.3-2.6
Консервы. Маринады овощные	91 6140	ГОСТ Р 52477-2005	Пп. 5.2.1-5.2.4, 5.4.1-5.4.8
Кетчупы	91 6213, 91 6240	ГОСТ Р 52141-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.5.1
Консервы. Сок томатный	91 6211	ГОСТ Р 52183-2003	Пп. 5.2.1-5.2.4, 5.5.1
Консервы. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые	91 6220, 91 6231	ГОСТ Р 52182-2003	Пп. 5.2.1-5.2.7, 5.5
Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые	91 6325	ГОСТ 22371-77	Пп. 1.4-1.7
Соки, напитки, сиропы фруктовые и ягодные, в том числе:	91 6340, 91 6350, 91 6380	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.6.5, 1.6.5.6-1.6.5.12
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.13, 4.13.2
– Соки фруктовые	91 6340	ГОСТ 29135-91	Пп. 2.1.4-2.1.10, 2.2.2
– Соки плодовые и ягодные натуральные	91 6341	ГОСТ 656-79	Пп. 1.6, 1.8, 1.9, 1.12, 1.13, 4.2
– Сок виноградный натуральный	91 6342	ГОСТ 25892-83	Пп. 1.5-1.9, 4.2
– Соки плодовые и ягодные с сахаром	91 6343	ГОСТ 657-79	Пп. 1.5-1.9, 4.2
– Соки плодовые и ягодные с мякотью	91 6344	ГОСТ 16366-78	Пп. 1.5-1.8, 4.3



1	2	3	4
– Соки из citrusовых пло- дов	91 6345	ГОСТ 18193-72	Пп. 1.3, 1.5-1.9, 4.2
– Соки плодовые ягодные концентрированные (кро- ме полуфабрикатов для промпереработки)	91 6347	ГОСТ 18192-72	Пп. 1.2, 1.7-1.11
Консервы. Соки фрукто- вые прямого отжима	91 6340	ГОСТ Р 52184-2003	Пп. 5.2.1-5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.1
Консервы. Соки фрукто- вые восстановленные	91 6340	ГОСТ Р 52186-2003	Пп. 5.2.1-5.2.7, 5.5.1
Консервы. Соки фрукто- вые концентрированные (кроме полуфабрикатов для промпереработки)	91 6347	ГОСТ Р 52185-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.5.1
Консервы. Напитки соко- содержащие фруктовые	91 6353	ГОСТ Р 52188-2003	Пп. 5.2.1-5.2.6, 5.5.1
Консервы. Нектары фрук- товые	91 6380	ГОСТ Р 52187-2003	Пп. 5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.5
Первые и вторые обеден- ные блюда быстрозаморо- женные (кроме картофе- ля)	91 6530	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.1, 1.1.1.4, 1.3.1, 1.3.1.3, 1.6.1, 1.6.1.1, 1.1.9, 1.1.9.3
Продукция винодельче- ской промышленности, в том числе:	91 7000	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
– Вина виноградные	91 7100	ГОСТ 7208-93 (до 01.01 2008)	Пп. 2.2.7, 2.2.9 (кроме железа)
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
– Вина столовые	91 7100, 91 7110, 91 7130	ГОСТ Р 52523-2006 (с 01.01.2008)	Пп. 4.1.3.7, 4.1.3.8, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17

1	2	3	4
– Вина специальные	91 7100, 91 7150, 91 7170	ГОСТ Р 52404-2005 (с 01.01.2008)	Пп. 4.1.3.1, 4.1.3.8, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
– Вина газированные и вина газированные жем- чужные	91 7190, 91 7230	ГОСТ Р 52558-2006 (с 01.01.2008)	Пп. 4.1.3.7- 4.1.3.9, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
– Вина ароматизирован- ные	91 7150	ГОСТ Р 52195-2003	Пп. 4.1.2.7, 4.1.2.8, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
– Плодовые водки	91 7000	ГОСТ Р 52135-2003	Пп. 4.1.4, 4.1.6, 4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
Напитки винные, коктейли винные	91 7700, 91 7740	ГОСТ Р 51159-98	Пп. 4.1.4, 4.1.6, 4.4
		ГОСТ Р 51156-2005	Пп. 4.1.3 (в час- ти массовой концентрации общего диокси- да серы и дав- ления двуокси углерода в бу- тылке), 4.1.6,4.4
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.17
Изделия ликероводочные	91 8100	ГОСТ Р 52192-2003	Пп. 5.1.7, 5.3, 6.2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.19

1	2	3	4
Ликеры	91 8100	ГОСТ Р 52191-2003	Пп. 5.1.5, 5.3, 6 2
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4 19
Напитки слабоалкогольные	91 8519	ГОСТ Р 52700-2006	Пп. 5.1.6, 5.4
		СанПиН 2.3 2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.8.6.2-1.8.6.4, 1.8.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд 3, пп. 4.18, 4 18.5
Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	91 8543, 91 8544, 91 8545	ГОСТ 13273-88	Пп 1.1.10, 1.1.14
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1 8 2
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.18.6
Продукты детского питания сухие. Каши	91 9700	ГОСТ Р 52405-2005	Пп. 4 1.2-4 1.4, 4.4

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

Продукты для детского питания на мясной основе, в том числе: – Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста	92 1701	ГОСТ Р 52198-2003	Пп. 4.1.2-4.1.4, 4.3
– Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское	92 1600	ГОСТ Р 52199-2003	Пп. 4.1.2-4.1.4, 4 3
– Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	92 1312, 92 1313, 92 1321, 92 1322	ГОСТ Р 52479-2005	Пп. 5.1, 5.3
– Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста	92 1627	ГОСТ Р 52704-2006	Пп. 4.2.1-4.2.3, 4 4
– Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста	92 1627	ГОСТ Р 52705-2006	Пп. 4.2.1-4.2.3, 4.4

1	2	3	4
Изделия колбасные варенные	92 1312, 92 1313, 92 1321, 92 1322	ГОСТ Р 52196-2003	Пп. 4.2, 4.4
Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	92 1400, 92 1410, 92 1420, 92 1430, 92 1440, 92 1450, 92 1460	СанПиН 2.3.2 1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2, 4.2.2
		ГОСТ Р 52675-2006	Пп. 5.2.1-5.2.5, 5.4
Масло сливочное, в том числе:	92 2100	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.7.6, 1.7.6.1- 1.7.6.5
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.4
Масло и паста масляная из коровьего молока	92 2100	ГОСТ Р 52253-2004	Пп. 5.1, 5.3
Масло шоколадное	92 2117	ГОСТ 6822-67	Пп 1.3-1.7
Продукты молочные и молокосодержащие, в том числе: (..далее по тексту)	92 2200, 92 2400, 92 2600	СанПиН 2.3 2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.2.1, 1.2.1.2- 1.2.1.10,1-2.2, 1.2.2.1-1.2.2.4
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.4
Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия из мяса, мяса птицы; мясопродукты с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, студни, кровяные колбасы), в том числе. (...далее по тексту)	92 1300, 92 1470	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.1.4, 1.1.4.1- 1.1.4.10, 1.1.5, 1.1.5 1-1.1.5.5, 1.1.11, 1.1.11.1- 1.1.11.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.2, 4.2.2
Мороженое	92 2640, 92 2800	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.2.7, 1.2.7.1- 1.2.7.4, 1.6.5, 1.6 5.10
		ГОСТ Р 52175-2003	Пп. 5.2.2-5.2.9, 5.3, 5.5.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.4



1	2	3	4
Консервы молочные и молокосодержащие, в том числе (.. далее по тексту)	92 2650, 92 2660, 92 2670, 92 2700	СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, п. 1.2.3
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд 3, п. 4.4.1
Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, мари- нованная и другая рыб- ная продукция, готовая к потреблению, в том чис- ле:	92 6200, 92 6300, 92 6500, 92 6600, 92 6700, 92 6800, 92 6900	СанПиН 2 3 2 1078-01	Приложение 1, пп.1.3.3, 1.3.3 1- 1 3.3 8, 1.3.3 11, 1.3.7
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.5, 4.5 1
– Кета семужного посола	92 6280	ГОСТ 13686-68	Пп. 1 5, 1.6
		ГОСТ Р 51132-98	Пп. 4 2.4-4 2 7
– Лососи дальневосточ- ные соленые	92 6201	ГОСТ 16080-2002	Пп. 4.2.5 (показа- тели: «вкус», «за- пах», «наличие посторонних при- месей»), 4.2.7
– Рыба соленая	92 6200	ГОСТ 7448-2006	Пп. 5.2.7-5.2.9
– Рыба мелкая соленая	92 6200, 92 6211, 92 6222, 92 6041	ГОСТ 28698-90	Пп. 2.1.3, 2.1.4
– Рыбы сиговые соленые	92 6207	ГОСТ 16079-2002	Пп. 4.2.5, 4.2.6
– Скумбрия и ставрида пряного посола	92 6260	ГОСТ 18223-88	Пп. 1.3.1, 1.3 2
– Тугун, ряпушка и пелядь пряного посола (бочковые)	92 6261	ГОСТ Р 51025-97	Пп. 4.2.2-4.2 4
– Рыбы лососевые соле- ные	92 6282	ГОСТ 7449-96	Пп. 4.2.3-4.2.6
– Изделия балычные холодного копчения из дальневосточных лососе- вых и иссык-кульской фо- рели	92 6300	ГОСТ 2623-97	Пп. 4.2.4-4.2.6, 4.3.2, 4.4, 4.5.10, разд. 5, 6, пп. 7.1, 7.3
– Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые	92 6306	ГОСТ 6481-97	Пп. 4 1, 4.2.3- 4.2.5, 4.3.2, 4.4, 4.5.12

1	2	3	4
– Рыба холодного копчения	92 6310	ГОСТ 11482-96	Пп. 3.1, 3.3.2.1-3.3.2.3, 3.3.4 (показатели: «вкус» и «запах»), 3.3.5, 3.3.6, 3.5.1.11, 3.5.1.15, разд. 4
– Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	92 6310	ГОСТ 11298-2002	П. 4.2.5
– Рыба горячего копчения	92 6320	ГОСТ 7447-97	Пп. 3.1, 3.3.2.1-3.3.2.4, 3.3.2.7-3.3.2.9, 3.3.4
– Рыбы осетровые горячего копчения	92 6320	ГОСТ 7445-2004	Пп. 4.2.3, 4.2.4
– Рыба мелкая горячего копчения	92 6321	ГОСТ 6606-83	Пп. 1.6-1.8, 2.1, 3.1, 3.2, 4.8
– Рыба вяленая	92 6351	ГОСТ 1551-93	Пп. 1.1, 1.3.2, 1.3.7-1.3.9.1.6.1
– Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения	92 6360, 92 6306	ГОСТ 7444-2002	Пп. 4.2.3, 4.2.4
– Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского	92 6360	ГОСТ 13197-67	Пп. 1.7-1.9, 1а.2, 2.1-2.3
Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная	92 6421	ГОСТ 6052-2004	Пп. 3.2.3, 3.2.4
Икра лососевая зернистая баночная	92 6431	ГОСТ 18173-2004	Пп. 4.2.4, 4.2.5
Икра зернистая лососевых рыб	92 6431	ГОСТ Р 52336-2005	Пп. 3.2.2, 3.2.3
Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженные	92 6500	ГОСТ Р 51496-99	Пп. 4.3.5-4.3.9
Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами Изделия кулинарные	92 6891, 92 6600	ГОСТ 23600-79	Пп. 1.3, 1.6а, 1.8 (показатели: «вкус», «запах»)
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.3.3, 1.3.3.9, 1.3.3.10
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, п. 4.5

1	2	3	4
Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения	92 6960	ГОСТ 813-2002	Пп. 4.2.4, 4.2.5
Пресервы из океанической рыбы пряного посола	92 7210, 92 7213, 92 7219	ГОСТ 20546-2006	Пп. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4
Пресервы из рыбы специального посола	92 7220, 92 7222, 92 7229	ГОСТ 19588-2006	Пп. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4
Консервы из копченой рыбы в масле	92 7111, 92 7113, 92 7115, 92 7116, 92 7119	ГОСТ 7144-2006	Пп. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5
Консервы рыборастворительные в томатном соусе	92 7155	ГОСТ 12161-2006	Пп. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5
Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки (включая кормовые антибиотики), в том числе:	92 9002, 92 9100, 92 9620, 92 9630	[1], [4]-[6], [8]	Документ в целом
		ГОСТ Р 51551-2000	П. 4.3
Дрожжи кормовые	92 9002	ГОСТ 20083-74	П. 1.3
Дрожжи кормовые – паприн	92 9113	ГОСТ 28179-89	П. 1.2.3
Кормогризин	92 9121	ГОСТ 27786-88	П. 1.2.3
Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой	92 9130	ГОСТ 27547-87	Пп. 1.2.1, 1.3
Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой	92 9130	ГОСТ 28409-89	П. 1.2.1
Витамин В12 кормовой	92 9131	ГОСТ 18663-78	П. 1.4
Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх	92 9150	ГОСТ 23635-90	П. 1.2.4
Препарат ферментный протосубтилин ГЗх	92 9150	ГОСТ 23636-90	Пп. 1.2.4, 1.2.5

1	2	3	4
Средства укупорочные	92 9980	ГОСТ 5541-2002	Пп. 4.6, 5.1.2-5.1.2.6, 5.1.3-5.1.10, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.18-5.1.20
		ГОСТ Р 51214-98	Табл. 1
		ГОСТ 25749-2005	Табл. 2 (поз. 2-9), п. 6.3.3
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пп. 4.1.1.1, 4.2.1.3
<b>93 МЕДИКАМЕНТЫ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Материалы стоматологические, в том числе:	93 9100	[11,19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
– пластмассы стоматологические	93 9110	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51735-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51736-2001	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51889-2002	Стандарт в целом		
МС ИСО 10139-1-91 <sup>1</sup>	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 52578-2006 (ИСО 4823-2000) <sup>1</sup> (с 01.07.2007)	Стандарт в целом		



1	2	3	4
– материалы слепочные	93 9120	ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 1564-95 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 1563-2005 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52578-2006 (ИСО 4823-2000) <sup>l</sup> (с 01.07.2007)	Стандарт в целом
– металлы и изделия	93 9130	ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51381-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		МС ИСО 7405-97 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1562-93 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 8891-93 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 9333-90 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6871-1-94 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
– зубы искусственные и коронки	93 9140	ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>j</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом

1	2	3	4
– материалы вспомогатель- ные	93 9150	ГОСТ Р ИСО 10993.11 -99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51058-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51867-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		МСИСО 3336-93 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51887-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52004-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52224-2004	Стандарт в целом
		МС ИСО 7551-96 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 11244-2006 (с 01.07.2007)	Разд. 4
		– изделия абразивные	93 9160
МСИСО 15912-2006	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом		
– материалы пломбировоч- ные	93 9170	ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом		

1	2	3	4
– изделия для внутреннего протезирования стоматологические	93 9818	ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7491-95	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51059-97 (ИСО 6876-86)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51094-97 (ИСО 3107-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51202-98	Стандарт в целом
		МС ИСО 11405-94 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 14569-1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 1559-95 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 24234-2004 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6877-95 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51830-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		МС ИСО 10451-91 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 14727-98 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО/ТР 11175-93 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5832-1-97 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 5833-2002 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		МС ИСО 6474-81 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
Материалы хирургические, средства пере- вязочные, в том числе:	93 9300- 93 9370, 93 9800, 81 5820, 81 9510, 83 1180, 84 6100, 54 6358, 84 6000, 93 9671, 93 9691- 93 9694	[11,19] <sup>1</sup>	В рамках соответ- ствующих методик санитарно-хими- ческие и токсико- логические пока- затели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-9 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
– бинты марле- вые медицин- ские	81 5821	ГОСТ 1172-93	Пп. 1 1.3, 1.1 5, 1.1 6, 3.1
– бинты гипсо- вые медицин- ские	93 9373	ГОСТ Р 52162-2003	П. 4 2, таблица 1 (пп. 1-6)
– изделия медицинские эластичные фик- сирующие и ком- прессионные	81 5821, 93 9671, 93 9691- 93 9694	ГОСТ Р 51219-98	Пп. 5 1, 5.2
– вата медицинская гигроскопичная	81 9510	ГОСТ 5556-81	Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образ- цов)



1	2	3	4
– марля медицинская	83 1180	ГОСТ 9412-93	Пп. 3.2 4, 3.2.7
– салфетки и отрезки марлевые медицинские	84 6110	ГОСТ 16427-93	Пп. 1.3 1, 1.3.4 (для стерильных образцов)
– изделия ватно-марлевые медицинские	84 6100	ГОСТ 22379-93	Пп. 1 4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий)
– повязки медицинские стерильные	93 9370	ГОСТ 1207-70	Пп. 1.3, 1.8, 1 11
– пакеты перевязочные медицинские	93 9300	ГОСТ 1179-93	Пп. 1 2.2-1 2 6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4
<b>94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА</b>			
Изделия для внутреннего протезирования, в том числе:	93 9135, 93 9818, 94 4480, 94 3800	[11, 19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4	

1	2	3	4
лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии	12 6100	ГОСТ Р 51397-99	Пп. 4.2, 4.4 (кроме норм относительного удлинения)
Изделия протезно-ортопедические и полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции, в том числе: протезы верхних и нижних конечностей; ортезы; ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; туторы на верхние и нижние конечности; корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции	93 9600, 93 9700	[11], [19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом.
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993-15-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом		
узлы протезов нижних конечностей;	93 9620	ГОСТ Р 51191-98	Стандарт в целом
узлы протезов верхних конечностей;	93 9610	ГОСТ Р 52114-2003	Стандарт в целом

1	2	3	4
Инструменты механизированные, в том числе	94 3100	ГОСТ 19126-79 (до 01.01.2008)	Разд. 2
		ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		[11,19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99	Стандарт в целом
инструменты сшивающие	94 3110	ГОСТ 21643-82	Разд. 2
Инструменты колющие, в том числе	94 3200, 93 9800	ГОСТ 19126-79 (до 01.01.2008)	Разд. 2
		ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5
		[11, 19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993 1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99	Стандарт в целом

1	2	3	4	
– иглы хирургические и атравматиче- ские		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом	
		ГОСТ 25981-83	Пп. 2.4, 2.6-2.9, 2.12, 2.13	
		ГОСТ 26641-85	Пп. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11	
		ГОСТ 25046-81	Пп. 2.2-2.8, 2.10, 2.13	
		ГОСТ 22967-90	Пп. 2.7, 2.10, 2.14, 2.23-2.25	
– шприцы медицинские многократного и однократного применения		ГОСТ 24861-91 (ИСО 7886-84)	Разд. 4, 6-9, прил. В, Г, С	
Инструменты режущие и удар- ные с острой (режущей) кром- кой, в том числе:	94 3300	ГОСТ 19126-79 (до 01.01.2008)	Разд. 2	
		ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5	
		[11,19] <sup>l</sup>	В рамках соответ- ствующих методик санитарно-хими- ческие и токсико- логические пока- затели	
			ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
			ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
			ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
			ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
			ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
			ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
			ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
– инструменты однолезвийные	94 3310	ГОСТ 21240-89	Пп. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14	
		ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85)	Разд. 2	
		ГОСТ 28518-90	Пп. 1.7-1.9	



1	2	3	4
– инструменты выкусывающие	94 3330	ГОСТ 28071-89	Пп. 1.4, 1.6, 1.10, 1 11
		ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)	Пп. 2.6-2.8, 2.11, 2.14, 2.15
		ГОСТ Р ИСО 13397-1-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86)	Разд. 5-10
		ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86)	Разд. 5-10
		ГОСТ Р 50569-93 (ИСО 7711-84)	Разд. 4-9
		ГОСТ Р 50569.2-94	Разд. 4-9
		ГОСТ Р 50348 1-92 (ИСО 7787-1-84)	Разд. 4-9
		ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84)	Разд. 4-9
		ГОСТ 28684-90	Пп. 1 1-1.9
		ГОСТ 28519-90	Пп. 1.4, 1.7-1.9
		ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85)	Разд. 5-8
		ГОСТ Р 50565-93 (ИСО 7786-90)	Разд. 4-6
Инструменты оттесняющие	94 3400	ГОСТ 19126-79 (до 01.01.2008)	Разд. 2
		ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5
Инструменты многоповерх- ностного воз- действия (зажимные), в том числе: зажимы медицинские пинцеты медицинские нережущие шарнирные	94 3500	ГОСТ 19126-79 (до 01.01.2008)	Разд. 2
		ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5
	94 3510	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4
	94 3520	ГОСТ 21241-89	Пп. 1.9-1.14
	94 3540	ГОСТ 21238-93	Разд. 3, 4

1	2	3	4
Инструменты зондирующие, бужирующие	94 3600	ГОСТ 19126-79 (до 01.01.2008)	Разд. 2
		ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5
		ГОСТ Р 50564-93 (ИСО 7492-83)	Разд. 4, 5
Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла, медицинские клеи, в том числе:  – трубки медицинские, катетеры и канюли	94 3630, 25 1460, 25 1490, 25 3710, 25 3720, 25 4520, 93 9800, 94 3640, 94 4470, 94 6100	[11,19]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р ИСО 10993.16-99	Стандарт в целом	
	94 3630, 94 3640, 25 1461	ГОСТ Р ИСО 10555.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10555.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10555.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10555.4-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10555.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8836-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 3399-76	Пп. 1.2, 2.2-2.8, 2.10
ГОСТ Р ИСО 7228-93		Стандарт в целом	
ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86)	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Стандарт в целом		

1	2	3	4
– устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения, контейнеры для крови	94 4470, 25 1460	ГОСТ 25047-87	Пп. 1.3 1-1.3.14
		ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50855-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51622-2000	Стандарт в целом
– бутылки стеклянные для крови, кровезаменителей, трансфузионных и инфузионных препаратов	94 6100	ГОСТ 10782-85	Пп 2.4, 2.5, 2.12, 2 14-2 16
Наборы медицинских инструментов	94 3700	ГОСТ 19126-79 (до 01.01.2008)	Разд 2
		ГОСТ 19126-2007 (с 01 01.2008)	Разд 5
Изделия травматологические, в том числе:  – устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза, проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для костей организма	94 3800, 12 6100	ГОСТ 19126-79 (до 01 01.2008)	Разд. 2
		ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 5836-2006 (с 01.07 2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 52640-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 1-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 5-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 11-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>l</sup>	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51396-99	Пп 4 2, 4 4		

1	2	3	4
Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, в том числе:  – металлические шурупы для костей  – прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов – прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов	94 3900	ГОСТ 19126-79 (до 01 01.2008)	Разд. 2
		ГОСТ 19126-2007 (с 01.01.2008)	Разд. 5
		ГОСТ Р ИСО 8319-1-2006 (с 01 07.2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8319-2-2006 (с 01.07.2007)	Стандарт в целом
	09 6300, 09 6400	ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50582-93 (ИСО 5835-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51395-99	Пп. 5.2, 5.3
		ГОСТ Р 51394-99	Пп. 4.2, 4.5
Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов, в том числе:  – электрокардиографы  – электроэнцефалографы	94 4110	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19687-89	Пп. 2.3-2.6, 2.10-2.13
		ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Стандарт в целом



1	2	3	4
– электроды для съема биоэлектрических потенциалов		ГОСТ 25995-83	Пп. 1.9, 2.2-2.14
		[11]†	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99†	Стандарт в целом
Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные	94 4120	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для измерения давления, в том числе: приборы для измерения артериального давления, механические приборы для измерения артериального давления, электро-механические и электронные	94 4130	ГОСТ Р 51959.1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 6915-89	П. 2.4
		ГОСТ Р 51959.2-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51959.3-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом		
Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения	94 4140	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0 4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для исследования звуковых колеба- ний в органах человека	94 4150	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы для из- мерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови, в том числе:	94 4160	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99	Стандарт в целом
		[11,19]	В рамках соответ- ствующих методик санитарно-хими- ческие и токсико- логические пока- затели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		– капнометры	ГОСТ Р ИСО 9918-99
– оксиметры	ГОСТ Р ИСО 9919-99 (до 01.07.2008)	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р ИСО 9919-2007 (с 01.07.2008)	Стандарт в целом	

1	2	3	4
Генераторы сигналов диагностические, в том числе аудиометры	94 4170	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27072-86	Пп. 2.38, 2 39
Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе:  – мониторы медицинские	94 4180	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.27-95 (МЭК 601-2-27-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 30-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.49-2004	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52566-2006 (с 01.07.2007)	Стандарт в целом		
Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210, 94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ 23496-89	Пп. 2.9, 2 17-2.20
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Аппараты рентгеновские медицинские диагностичес- кие, в том чис- ле.  – рентгеновские питающие устройства  – рентгеновские генераторы  – источники рентгеновского излучения  – кассеты рентгеновские	94 4220, 93 9800, 23 7240	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.5-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.6-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61262.7-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51530-99 (МЭК 61262-2-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51531-99 (МЭК 61262-4-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 43-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 7-95 (МЭК 601-2-7-87) (до 01 01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60613-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93)	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60336-99	Стандарт в целом		
МС МЭК 601-2-32-1994 <sup>1</sup>	Стандарт в целом		
ГОСТ 26145-84	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 4090-2006 (с 01.01.2007)	Разд. 4-8		
ГОСТ Р 51529-99 (МЭК 60406-97)	Стандарт в целом		



1	2	3	4
– экраны  – экраны усиливающие  – растры отсеивающие  – пленки радиографиче- ские		ГОСТ 27047-86	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51532-99 (МЭК 61331-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51533-99 (МЭК 61331-2-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51534-99 (МЭК 61331-3-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27048-86	Стандарт в целом
		ГОСТ 26221-84	Стандарт в целом
		ГОСТ 25847-83	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 3665-2006 (с 01.01.2007)	Стандарт в целом
Приборы радиодиагности- ческие	94 4230	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 1-99 (МЭК 60601-2-1-98)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60789-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61303-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		МС МЭК 601-2-17-2004 <sup>i</sup>	Стандарт в целом
Приборы офтальмологи- ческие	94 4240	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Очки защитные	94 4260	ГОСТ Р 12 4.013-97 (до 01.07.2008)	Пп. 5.1-5.5, 6.5-6.9, 6.11, 6.13, 6.15-6.17, 6.19, 6.22, 6.23, 6 25, 6.28
		ГОСТ Р 12.4.188-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (с 01.07.2008)	Разд. 5, 6, 7, 8, 9
Приборы для функциональной диагностики, в том числе: томографы	94 4280	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.33-99 (МЭК 60601-2-33-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002	Стандарт в целом
Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные, в том числе: стимуляторы нервов и мышц	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стандарт в целом
Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы	94 4410	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3,4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые, в том числе.  аппараты для высокочастотной электрохирургии  аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии  аппараты для электролечения квантовые  аппараты для микроволновой терапии	94 4420	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.2-92 (МЭК 601-2-2-91) (до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2006 (с 01 01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28603-90	Пп. 2.1, 2.9-2.11
		ГОСТ Р 50723-94	Разд 6, 7, 12
		ГОСТ Р 50267.22-2002 (МЭК 60601-2-22-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11-2004)	Стандарт в целом		
Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	94 4430	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические	94 4440	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические, в том числе:  – дозиметры  – гамма-терапевтические аппараты  – симуляторы (имитаторы)  – радиотерапевтические аппараты  – рентгенотерапевтические аппараты  – ультразвуковые терапевтические аппараты	94 4450	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61676-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.9-99 (МЭК 60601-2-9-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61170-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61168-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 23154-78	Пп 3.2-3.8, 3 11, 3.12, 3.23-3 25
		ГОСТ 23643-79	Разд. 8
		ГОСТ Р МЭК 61674-2006 (с 01.07.2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61217-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60976-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60977-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50267.8-93	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50267.15-93	Стандарт в целом		
ГОСТ 25052-87	Пп. 2.4 7		
ГОСТ 25053-87	Пп. 2 4.8		
ГОСТ Р 50267.5-92	Стандарт в целом		



1	2	3	4
Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности, в том числе:  аппараты ингаляционного наркоза             аппараты искусственной вентиляции легких и лечения кислородной недостаточности	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3,4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703-1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703-2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 9703-3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 5358-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8185-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8835.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51528-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 24264-93	Разд. 2
		ГОСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5
		ГОСТ Р 50267.12-93 (до 01.07.2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.12-2006 (с 01.07.2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50663-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51535-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10651.1-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Стандарт в целом		
ГОСТ 24264-93	Разд. 2		
ГОСТ Р 50327.2-92	Разд. 4, 5		
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением	94 4460	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51316-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 28386-89	Пп. 3.10-3.12, 3.16, 3.17
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации	94 4470	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.2-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10079.3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	Стандарт в целом
		[11]ᵃ	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99ᵃ	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.3-99ᵃ	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99ᵃ	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99ᵃ	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99ᵃ	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99ᵃ	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 10993.9-99ᵃ	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993.10-99ᵃ	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993 11-99ᵃ	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993.12-99ᵃ	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993.13-99ᵃ	Стандарт в целом		
ГОСТ Р ИСО 10993.16-99ᵃ	Стандарт в целом		
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в том числе:	94 4480, 93 9818, 93 9800	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		[11, 19]ᵃ	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели

1	2	3	4
<p>– аппараты для гемодиализа</p> <p>– протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца;</p> <p>– протезы суставов вживляемые</p> <p>– линзы интраокулярные</p> <p>– электрокардиостимуляторы вживляемые</p> <p>– электрокардиостимуляторы наружные</p>		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 3-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 4-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 6-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 11-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 <sup>1</sup>	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267 16-2003 (МЭК 601-2-16-89)	Стандарт в целом
		ГОСТ 27874-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8637-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8638-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51566-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ 26997-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 8615-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 14602-99	Стандарт в целом
		ГОСТ ИСО 14630-99	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52038-2003	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 52039-2003	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 51073-97	Стандарт в целом		
ГОСТ Р 50267.31-99	Стандарт в целом		



1	2	3	4
Приборы и аппараты для лечения прочие, в том числе:	94 4490	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3,4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)	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 10993.3-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.5-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.6-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.7-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.9-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.12-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.13-99†	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.16-99†	Стандарт в целом
		– инкубаторы детские	
		ГОСТ Р 50267.20-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.21-96	Стандарт в целом
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе:	94 5150, 93 9670	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом



1	2	3	4
– кресла-коляски реабилитационные		ГОСТ Р 51081-97 (ИСО 7176-8-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51083-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21.2003) (с 01.07.2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-2-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-4-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-6-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-14-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51084-97	Разд. 6, 8
– ходунки		ГОСТ Р 51078-97 (ИСО 11199-1-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51080-97 (ИСО 11199-2-96)	Стандарт в целом
– костыли		ГОСТ Р 51085-97 (ИСО 11334-1-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51285-2004 (ИСО 11334-4-1998)	Стандарт в целом
– подъемники реабилитационные		ГОСТ Р (ИСО 10535-99)	Стандарт в целом
Оборудование кабинетов и палат, в том числе: столы операционные (в том числе электрические), кровати медицинские (в том числе электрические); электрические: одеяла, подушки и матрацы	94 5210	ГОСТ Р 50444-92	Разд 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0 2-2005 (МЭК 60601-1-2.2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 601-1-4-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26161-89	Пп 2.2-2.4
		ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое, в том числе:  установки стоматологические  кресла стоматологические  наконечники стоматологические	94 5220	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 25148-82	Пп. 2.2-2.19, 2.21
		ГОСТ 28131-89	Пп. 2.1-2.10
		ГОСТ 25982-83	Стандарт в целом
		ГОСТ 27875-88	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 15606-2006 (с 01 07.2007)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 7785-1-2006 (с 01.07 2007)	Стандарт в целом
ГОСТ Р ИСО 7785-2-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом		
Оборудование светотехническое медицинское	94 5250	ГОСТ Р 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 50267 0-92 (МЭК 601-1-88)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000)	Стандарт в целом
		ГОСТ 26368-90	Разд 2
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)	Стандарт в целом
<b>96 ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННОГО, УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука: – струнные щипковые; – струнные смычковые;	96 2500, 96 2510, 96 2520, 96 2530, 96 2540, 96 2561, 96 2562, 96 2563, 96 2580, 96 2621	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01 01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
– язычковые; – духовые; – синтезаторы; – электрофортепьяно, – электронные с мехом; – электронные удар- но-шумовые, – электроорганы; – устройства усили- тельно-акустические со встроенным усили- телем; – усилители; – ревербераторы, – приставки к элек- тромузыкальным инструментам для по- лучения спецэффек- тов (с питанием от сети), – пульты микшерные	96 2612, 96 2614, 96 2622,	ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
	96 2624, 96 2640	ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
	ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом	
Видеоигры и устрой- ства для них	96 3940	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разра- ботанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разра- ботанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разра- ботанную с 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разра- ботанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07 2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Автоматы игровые	96 8575	ГОСТ Р 50897-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 24-99 (СИСПР 24-97) (для элек- тронных)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (с 01 07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317 3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
<b>98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>			
Продукция пчеловодства, в том числе:	98 8200	СанПиН 2.3.2 1078-01	Приложение 1, п. 1.5.6
		ГОСТ Р 51074-2003 (с 01.07.2005 с правом досрочного введения)	Разд 3; п. 4 20
– Мед натураль- ный, в том числе мед монофлер- ный	98 8211	ГОСТ 19792-2001	Пп. 1.1.4, 2.2
		ГОСТ Р 52451-2005	Стандарт в целом



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
от 18 декабря 2007 г. № 3589

## ИЗМЕНЕНИЯ в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия

**Исключить** указанные ниже позиции из «Номенклатуры продукции, подлежащей декларированию соответствия»:

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
<b>25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ</b>			
Клеенка подкладная рези- нотканевая	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1 3.2, 1 3 3, 1 3.5
Клеенка подкладная рези- нотканевая	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп. 1.3 3, 1.3 5
Обувь спортивная резино- вая и резинотекстильная	25 9600	ГОСТ 9155-88	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.4 (в части истираемости резины подошвы и прочности связи обсоюзки с текстильным верхом), 2.4
Рукава резиновые напор- ные с текстильным карка- сом	25 5311, 25 5312, 25 5313, 25 5314, 23 5315, 23 5322, 25 5710	ГОСТ 18698-79	Пп 1.1 (кроме показателей: наружный диа- метр, линейная плотность), 1.5, 2.4-2.10
<b>33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>			
Двигатели синхронные мощностью до 1 кВт*	33 1100	ГОСТ 16264.2-85	П. 2.4, разд. 3

1	2	3	4
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5-2.4.7, разд. 3, пп. 7.1, 7.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01-07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Двигатели постоянного тока бесконтактные мощностью до 1 кВт*	33 1100	ГОСТ 16264.4-85	П. 2.3, разд. 3
		ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5-2.4.7, разд. 3, пп. 7.1, 7.2
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Двигатели шаго- вые мощностью до 1 кВт*	33 1100	ГОСТ 16264.0-85	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5-2.4.7, разд. 3, пп. 7.1, 7.2
		ГОСТ 16264.5-85	П. 2.4, разд. 3
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно*	33 2200	ГОСТ Р 51689-2000	Пп. 4.7-4.9, 5.4-5.6
<b>34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ</b>			
Реакторы, в том числе реакторы токоограничива- ющие бетонные	34 1117	ГОСТ 14794-79	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.007.2-75	Разд. 3

1	2	3	4
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 2500, 34 2530, 34 2800, 34 6420, 34 6800, 41 1800, 42 1100, 42 8300	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) (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 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 01.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 01 2004)	Стандарт в целом
Оборудование электросварочное промышленного применения	34 4100	ГОСТ 12.2.007 8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.01 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.01.2004)	Стандарт в целом
Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты	34 4225	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, в том числе:	34 4240	ГОСТ 12 2.007 9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом (кроме разд. 7, 9, 10)

1	2	3	4
– установки газо-приготовительные, – электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, – электрокалориферные установки	34 4241		Стандарт в целом
	34 4244		
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
Оборудование электротермическое прочее, в том числе: – электропечи лабораторные;  – устройства нагревательные разные (включая нагреватели стеклопластиковые) – электродоты, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт	34 4300		
	34 4320	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом (кроме разд 7, 9, 10)
	34 4330	ГОСТ 12.2.007 9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом (кроме разд. 7, 9, 10)
	34 4246	ГОСТ 12.2.007 9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом (кроме разд. 7, 9, 10)
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



1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 920-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления*	34 6700	ГОСТ 27882-88 (МЭК 188-74)	Разд. 3, 5, п. 7.6
		ГОСТ 12 2.007 13-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	34 6971	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	Стандарт в целом
<b>39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Круглогубцы	39 2641	ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Пп. 2.2, 2.10
Круги шлифовальные лепестковые	39 8500- 39 8700	ГОСТ 22776-77	П. 2 25
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
Ленты шлифовальные бесконечные	39 8500- 39 8700	ГОСТ 22776-77	Пп. 4.4, 4.5
Диски шлифовальные фибровые	39 8700	ГОСТ 8692-88	П. 2.13, 2.16а
		ГОСТ 12.3.028-82	Разд. 10
<b>40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>			
Микрокалькуляторы с питанием от сети*	40 1348	ГОСТ 23468-85	П 3.6
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
<b>42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные*	42 2000 (кроме 42 2460, 42 2800, 42 2900),	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Разд. 2

1	2	3	4
	66 8100 (кроме 66 8140), 66 8300, 66 8400, 66 8600, 66 8700	ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.4.4-99 (МЭК 61000-4-4-95)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.4 11-99 (МЭК 61000-4-11-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР-14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.04)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.04)	Стандарт в целом
Комплексы устройств телемеханики многофункциональные*	42 3200	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 870-4-93	П. 5 1.1, 5 1 2
		ГОСТ Р 51317.3.8-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Разд. 2
Средства сшивания 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	Разд. 1
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР-14-1-93)	Стандарт в целом
Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР-14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.04)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Устройства для за- точки карандашей с питанием от сети переменного тока	42 6500	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разрабо- танную до 01 01 2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14 1-99 (СИСПР-14-1-93)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
Электрические средства для чер- тежных работ и счетных операций	42 6500	ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28933-91	П. 2 8
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01 07 2004)	Стандарт в целом
Часы, предназ- наченные для ноше- ния на себе или с собой, а также кор- пуса, 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 10733-78	П. 4 29
		ГОСТ 23350-98	П. 4.29
		ГОСТ 26272-98	П. 4.35
Часы, не предназ- наченные для но- шения на себе или с собой (напольные, настенные, настоль- ные) 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, разрабо- танную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом

1	2	3	4
<b>46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ</b>			
Подшипники качения узлов трансмиссий 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 520-2002	Пп. 6.2-6.5, 7.1-7.5, 8.6, 8 8-8 15, 8.21, 8.22, 8.27, 8 32.1
<b>47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ</b>			
Установки для сушки табака (мощностью до 6,5 кВт включительно)	47 3684	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2 124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318 14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14 1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Медогонки электрические мощностью до 6 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 12 2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Стандарт в целом
Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	47 3853	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-99	Стандарт в целом



1	2	3	4
<b>49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ). ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
Подогреватели водо-водяные	49 3300	ГОСТ 27590-88	Пп 2 1 1, 2 1 2, 2 2, 2 6
Замки врезные и накладные	49 8110, 49 8120	ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5
<b>51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ</b>			
Машины ленточные*	51 1233	ГОСТ 12.2 123-90	Разд 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
Машины ленто- соединительные и холстовытяж- ные*	51 1234	ГОСТ 12 2 123-90	Разд 1-4
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Машины ровничные*	51 1235	ГОСТ 12 2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование прядельное и крутильное	51 1250	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204 1-99	Стандарт в целом
Оборудование для промывки текстильных материалов	51 1345	ГОСТ 12.2 123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
Оборудование для обезвожива- ния и увлажне- ния текстильных материалов	51 1346	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ 12969-67	Стандарт в целом

1	2	3	4
Оборудование для предприятий торговли, в том числе: – оборудование для розвозной торговли; – оборудование вспомогательное	51 5176, 51 5178	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Стандарт в целом
		ГОСТ 28116-95	Разд. 2
<b>54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Бумага для упаковки пищевых продуктов на автоматах	54 3400, 54 5300	ГОСТ 7247-90	Пп. 1.3.1, табл. 2 (поз. 4-6, 10, 12)
Бумага парафинированная	54 5341, 54 3778	ГОСТ 9569-79	П. 2.2, табл. 2 (поз. 1, 2)
Обои	54 6200	ГОСТ 6810-2002	Пп. 2.1, 2.3, табл.1 (поз. 1, 2, 5), табл 2
<b>63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ</b>			
Трубки дисплейные*	63 4300	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Разд. 18
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Разд. 4, 5
<b>65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>			
Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	65 7310	ГОСТ 12 2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
Трубки телевизионные*	65 8190	ГОСТ 12.2 006-87 (на продукцию, разработанную до 01 01 2003)	Разд 18
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного напряжения	65 8610	ГОСТ 12 2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01 2003)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07 2004)	Стандарт в целом
<b>66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ</b>			
Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть*	66 5400	ГОСТ Р 51287-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР-14-1-93)	Разд. 4.2
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) (с 01.07.2004)	Стандарт в целом

1	2	3	4
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 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	П. 4 2
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-99 (с 01.07.2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (с 01 07.2004)	Стандарт в целом
Приборы радио-измерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8140	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99	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
<b>83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ</b>			
Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые*	83 1000-83 1300	ГОСТ 29298-92	Пп 1.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные*	83 1400	ГОСТ 21790-93	Пп. 4.2.3: табл. 1 (устойчивость окраски к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные*	83 1620, 83 1910	ГОСТ 27832-88	П 1.2 8
		ГОСТ 30386-95	Разд 3



1	2	3	4
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	Разд 3
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	Разд. 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)
Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные*	83 3160	ГОСТ 15968-87	П. 1 2 16 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные	83 5100-83 5400	ГОСТ 28000-88	П. 1.2 8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
Одеяла чистошерстяные и полушерстяные	83 5800	ГОСТ 9382-78	П. 1.9
Ткани плательные из натурального крученого шелка	83 7110, 83 7120	ГОСТ 20723-89	П. 1.2.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

1	2	3	4
<b>84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
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 окраски: 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
<b>85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ (кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств)</b>			
Одежда мужская и женская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000, 85 2000	ГОСТ 25295-91	Пп 2.1.4, 2.1.5, 2 1.27
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл. 1, п.1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению в части набивных тканей)
		ГОСТ 11151-77	Пп 1.3, 1.4 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 1875-83	П. 2.2, табл. 3 устойчивость окраски к дистиллированной воде, «поту», трению
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента женская	85 3000	ГОСТ 25294-91	П. 2 1 4
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2: табл.1, п. 1.3 табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

1	2	3	4
		ГОСТ 11151-77	П. 1 3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95	Разд. 3
Сорочки верхние мужские	85 4000	ГОСТ 30327-95	Пп 2.1 5
		ГОСТ 7779-75	П 1.2. табл.1, п. 1 3, табл 2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 11151-77	П 1.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
<b>88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ</b>			
Обувь модельная*	88 0020	ГОСТ 19116-84	П 2 10
Обувь повседневная из кожи, текстиля и комбинированная из кожи с текстильными материалами (кроме специальной и детской)*	88 2110, 88 2210, 88 7110, 88 7210, 88 8110, 88 8210	ГОСТ 26167-84	П 2 11
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 0040, 88 2140, 88 2150, 88 2240, 88 2250, 88 3150, 88 3240, 88 3250, 88 5140, 88 5150, 88 5240, 88 5250, 88 8140, 88 8150, 88 8240, 88 8250	ГОСТ 1135-88	П 2.2 3
<b>91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Мыло туалетное	91 4421-	ГОСТ 28546-90	П. 2 2 1
	91 4426	ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

1	2	3	4
– Маргарин	91 4210	ГОСТ 240-85	Пп. 2.3-2.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.8
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.16, 4.16.2
– Морковь столовая сушеная (с 01.01.2008)	91 6410, 91 6414	ГОСТ 7888-71	Пп. 1.4, 1.5, 1.7-1.9, 3.1
– Свекла столовая сушеная (с 01.01.2008)	91 6410, 91 6414	ГОСТ 7589-71	Пп. 1.4-1.9, 3.1
– Белые коренья петрушки, сельде- рея и пастернака сушеные (с 01.01.2008)	91 6410, 91 6414	ГОСТ 16731-71	Пп. 1.4-1.9, 3.1
– Лук репчатый сушеный (с 01.01.2008)	91 6412, 91 6433	ГОСТ 7587-71	Пп. 1.5, 1.7, 1.8, 3.1
– Чеснок сушеный (с 01.01.2008)	91 6413, 91 6433	ГОСТ 16729-71	Пп. 1.5-1.7, 3.1
– Горошек зеленый сушеный (с 01.01.2008)	91 6415	ГОСТ 16730-71	Пп. 1.4-1.6, 3.1
– Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная (с 01.01.2008)	91 6417	ГОСТ 16732-71	Пп. 1.3-1.7, 3.1
– Капуста белоко- чанная сушеная (с 01.01.2008)	91 6418	ГОСТ 7586-71	Пп. 1.4-1.9, 3.1
<b>92 ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, РЫБНОЙ, МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
– Мясо говядина в полутушах и четвер- тинах	92 1110	ГОСТ 779-55	Пп. 2-7
		ГОСТ 12512-67 Э	Пп. 1.6, 1.8, 1.9
– Мясо телятина в тушах и полутушах	92 1120	ГОСТ 16867-71	Пп. 2-4, 1.6, 1.7



1	2	3	4
– Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок)	92 1160	ГОСТ 21784-76	Пп. 1 8, 1.7.2, 1.7.4
– Мясо цыплят-бройлеров	92 1162	ГОСТ 25391-82	Пп 1.6, 1.8, 1 9
– Яйца пищевые	92 1906, 98 4136, 98 4615	ГОСТ 27583-88	Пп 1 1, 1 2, 1.2.12, 1.2.13
		СанПиН 2 3 2.1078-01	Приложение 1, пп 1 1.15, 1.1.15.1, 1.1.15.2
– Крупа рисовая	92 9410	ГОСТ 6292-93	Пп 1.4, табл 2, пп 1 5, 1 6, табл. 3, п 1.7, табл. 4
– Крупа гречневая	92 9460	ГОСТ 5550-74	Пп 1.3а, табл 2а, 1 3б, табл 2, пп 1.3, 2.4
– Крупа пшенная	92 9470	ГОСТ 276-60	П. 4, табл. 3, пп. 4а, 7б
<b>94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА</b>			
Оправы очковые	94 4260	ГОСТ Р 18491-90	Пп. 2 2, 2.3, 2.8
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: носилки, тележки	94 5150	ГОСТ Р ИСО 50444-92	Разд. 3, 4
<b>97 ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА</b>			
Зерновые, зернобобовые и маслич-	97 1000, 97 1121	СанПиН 2.3.2 1078-01	Приложение 1 Пп. 1.4 1, 1.4 2

1	2	3	4
ные культуры, в том числе фураж:	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		
– Фасоль продовольственная	97 1711	ГОСТ 7758-75	Пп. 2.4, табл. 5, пп. 2.5, 2.5а, 3.3
– Пшеница и пшенично-ржаная смесь (меслин)	97 1950	ГОСТ 9353-90	Пп. 2.2.3, табл. 5, табл. 6, п. 2.3
– Томаты свежие	97 3241	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5.1-5.3, 5.5, 6.7.
– Баклажаны свежие	97 3244	ГОСТ 13907-86	Пп. 1.1, 1.2, 4.3

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
от 18 декабря 2007 г. № 3589

## ИЗМЕНЕНИЯ в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия

**Включить** указанные ниже позиции в «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия»:

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
<b>25 ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И АСБЕСТОВАЯ</b>			
Клеенка подкладная рези- нотканевая	25 4520	ГОСТ 3251-91	Пп 1.3.2, 1 3.3, 1 3 5
Обувь спортивная резино- вая и резинотекстильная	25 9600	ГОСТ 9155-88	Пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.3.4 (в части истираемости резины подошвы и прочности связи обсоюзки с текстильным верхом)
Рукава резиновые напор- ные с текстильным карка- сом	25 5311, 25 5312, 23 5315, 23 5322, 25 5710	ГОСТ 18698-79	Пп. 1.1 (кроме показателей на- ружный диаметр, линейная плот- ность), 1 5, 2.4-2.10
<b>33 МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>			
Двигатели шаговые мощ- ностью до 1 кВт*	33 1100	ГОСТ 16264 0-85	Пп. 2.2.3, 2 2.6, 2.3.2, 2.4.5- 2.4.7, разд. 3, пп 7.1, 7 2

1	2	3	4
		ГОСТ 16264.5-85	П. 2.4, разд. 3
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3 3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно*	33 1000, 33 2200	ГОСТ Р 51689-2000	Пп 4.7-4.9, 5.4-5 6
<b>34 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ</b>			
Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие бетонные	34 1100	ГОСТ 14794-79	Разд. 3
		ГОСТ 12.2.007 2-75	Разд 3
Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ Р 52161.1-2004, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или	34 2500, 34 2530, 34 2800, 34 6420, 34 6800, 42 1100	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 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14 2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01 07 2008)	Стандарт в целом		



1	2	3	4
уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, встраиваемые		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Оборудование электросварочное промышленного применения (кроме источников питания для дуговой сварки)	34 4100 (кроме 34 4120 и 34 4180)	ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51526-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		
Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты	34 4250	ГОСТ 21139-87	Стандарт в целом
Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, в том числе: – установки газо-приготовительные, – электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки; – электродотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт	34 4240	ГОСТ 12.2.007 9-93 (МЭК 519-1-84)	Стандарт в целом, (кроме разд. 7, 9, 10)
	34 4241		
	34 4244		
34 4246			

1	2	3	4
Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей*	34 4350	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 (до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 19108-81	Стандарт в целом
Аппараты пуско-регулирующие для разрядных ламп	34 6170	ГОСТ Р МЭК 60922-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 924-98	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 928-98	Стандарт в целом
		ГОСТ 16809-88 (для изделий, разработанных до 01.01.2001)	Пп 1.1, 2.2.1, 2.2.3.5, 2.2.3.11, 2.2.3.13-2.2.3.16, 2.2.3.18, 2.2.4.3, 2.2.5.3, 2.2.6.5-2.2.6.7, 2.2.6.11, 2.2.6.12, 2.3.1
		ГОСТ Р МЭК 920-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51514-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления*	34 6700	ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)	Разд. 3, 5, п. 7.6
		ГОСТ 12.2.007.13-2000	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	34 6971	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 (до 01.01 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52161.2 6-2006 (с 01.01.2008)	Стандарт в целом
<b>39 ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА, АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Круглогубцы	39 2642	ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Пп. 2.2, 2 10
Круги шлифовальные лепестковые	39 8500-39 8700	ГОСТ 22776-77	П 2.25
		ГОСТ Р 52588-2006	Пп 5.4, 7.6
Ленты шлифовальные бесконечные	39 8500-39 8700	ГОСТ 22776-77	П. 2.13
Диски шлифовальные фибровые	39 8700	ГОСТ 8692-88	П 2.16а
		ГОСТ Р 52588-2006	Пп. 5.4, 7 6
<b>40 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>			
Микрокалькуляторы, с питанием от сети*	40 1348	ГОСТ 23468-85	П. 3.6
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
<b>42 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные*	42 2000 (кроме 42 2460, 42 2800, 42 2900), 66 8100 (кроме 66 8140), 66 8300, 66 8400, 66 8600, 66 8700	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Разд 2
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (с 01 07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом



1	2	3	4
Комплексы устройств телемеханики многофункциональные*	42 3200	ГОСТ Р МЭК 870-4-93	Пп. 5.1 1, 5.1.2
		ГОСТ Р 51317.3.8-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97)	Разд. 2
Средства сшивания документов	42 6345	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28161-89	Разд 1
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока	42 6500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14 1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом



1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28933-91	П. 2 8
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Часы, предназ- наченные для ноше- ния на себе или с собой, а также корпуса, браслеты и цепочки для часов, предназ- наченных для ноше- ния на себе или с собой	42 8110,	ГОСТ 10733-98	П. 4.29
	42 8120, 42 8130,	ГОСТ 23350-98	П. 4.29
	42 8610, 42 8620, 42 8630, 96 4117, 96 4157, 96 4317, 96 4417	ГОСТ 26272-98	П. 4.35
Часы, не предназ- наченные для но- шения на себе или с собой (наполь- ные, настенные,	42 8200,	ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99	Стандарт в целом
	42 8300, 42 8640- 42 8690	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
настольные) с питанием от сети переменного тока, в том числе электронные*		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
<b>46 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ</b>			
Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 1273, 46 1523, 46 1572, 46 1573, 46 1922, 46 1923, 46 1953, 46 1982, 46 1983, 46 2213, 46 2222, 46 2223, 46 2243, 46 4111, 46 4112, 46 4351, 46 4352	ГОСТ 520-2002	Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8 27, 8.32.1, 8.32.4
<b>47 ТРАКТОРЫ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ</b>			
Установки для сушки табака мощностью до 6,5 кВт включительно	47 3684	ГОСТ Р 52161 1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317 3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07 2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Медогонки электрические мощностью до 6 кВт включительно	47 3810	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.124-90	Разд. 2-8
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318 14 2-2006 (СИСПР 14-2 2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	47 3853	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318 14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Разд. 5, 7
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07 2008)	Разд 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
<b>49 ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛІЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ). ЗАМОЧНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
Подогреватели водо-водяные	49 3300	ГОСТ 27590-2005	Пп 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, раз- дел 5
Замки врезные и накладные	49 8110, 49 8120	ГОСТ 538-2001	Стандарт в целом (кроме п. 5.4)
		ГОСТ 5089-2003	Пп. 5.5, 5.6.1-5.6.4
<b>51 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛІЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ</b>			
Машины ленточ- ные*	51 1233	ГОСТ 12.2 123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Машины лентосо- единительные и холстовытяжные*	51 1234	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Машины ровнич- ные*	51 1235	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование прядельное и крутильное	51 1250	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование для промывки текстиль- ных материалов	51 1345	ГОСТ 12.2.123-90	Разд 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом
Оборудование для обезвоживания и увлажнения текстильных мате- риалов	51 1346	ГОСТ 12.2.123-90	Разд. 1-4
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом



1	2	3	4
Оборудование для предприятий торговли, в том числе: – оборудование для розвозной торговли; – оборудование вспомогательное	51 5176, 51 5178	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ 28116-95	Разд. 2
<b>54 ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров	54 3423- 54 3429, 54 5315, 54 5344	ГОСТ 7247-2006 (с 01.01.2008)	Пп. 5.5, 5.6, табл. 2 (пок. 4-7, 9, 10, 12, 13), пп. 5.8, 5.10
Бумага парафинированная	54 5341, 54 3778	ГОСТ 9569-79 (до 01.01.2008)	П. 2.2, табл. 2 (поз. 1, 2)
		ГОСТ 9569-2006 (с 01.01.2008)	П. 4.2, табл. 2 (пок. 1, 2, 4), пп. 4.9, 4.12
Обои	54 6200	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89)	Пп. 5.4, табл. 1 (пок. 1, 2, 3, 6)
<b>63 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, КРОМЕ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ</b>			
Трубки дисплейные*	63 4300	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разработанную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50948-2001	Разд. 4, 5
<b>65 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>			
Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	65 7310	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом

1	2	3	4
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51523-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51408-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
Трубки телевизи- онные*	65 8190	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01 01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
Громкоговорители многопрограмм- ные с питанием от сети переменного напряжения	65 8610	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (на продукцию, разрабо- танную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60065-2005 (на продукцию, разрабо- танную с 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ 22505-97	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51515-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом

1	2	3	4
<b>66 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ</b>			
Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть*	66 5400	ГОСТ Р 51287-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3 2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
Аппараты факсимильные*	66 5500	ГОСТ Р 51317 3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (на продукцию, разработанную до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (на продукцию, разработанную с 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 50932-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.24-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Разд. 4
		ГОСТ 30428-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом		

1	2	3	4
Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8140	ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95) (до 01.07.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2.2005) (с 01.07.2008)	Разд. 6, 7
		ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Стандарт в целом
<b>83 ПРОДУКЦИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ТКАНИ ГОТОВЫЕ И МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ</b>			
Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые*	83 1000- 83 1300	ГОСТ 29298-2005	Пп. 4 2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12
Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные*	83 1400	ГОСТ 21790-2005	Пп. 4.2 3 табл 1 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению) 4.2.13
Одеяла хлопчатобумажные и смешанные (кроме детских)*	83 1620, 83 1910	ГОСТ 27832-88	П. 1.2.8
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд 3
Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные*	83 1700	ГОСТ 11027-80	П. 1.12 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3
Ткани чистольняные, полульняные бельевые и штучные изделия льняные и полульняные полотенежные, ткани и штучные изделия льняные и полульня-	83 3100	ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3



1	2	3	4
ные махровые*, в том числе. – чистольняные, по- лульняные бельевые  – штучные изделия льняные и полульня- ные полотенечные  – ткани и штучные изделия льняные и полульняные махро- вые		ГОСТ 10138-93	Пп. 1.2.8: табл. 2 (устойчивость окрас- ки. к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 10232-77	П. 1.11
		ГОСТ 10524-74	П. 1.7
Ткани чистольняные, льняные и полульня- ные одежные	83 3160	ГОСТ 15968-87	П. 1.2 16 (устойчи- вость окраски: к стир- ке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд 3
Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полу- шерстяные	83 5100- 83 5400	ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистилли- рованной воде, стир- ке, «поту», трению)
Одеяла чистошер- стяные и полушер- стяные (кроме дет- ских)	83 5800	ГОСТ 9382-78	П 1.9
Ткани плательные из натурального круче- ного шелка	83 7110 83 7120	ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
<b>84 ПРОДУКЦИЯ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Изделия чулочно- носочные, выраба- тываемые на круглоч- чулочных автоматах (кроме детских)	84 3000	ГОСТ 8541-94	П. 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
Изделия трикотаж- ные перчаточные (кроме детских)	84 4000	ГОСТ 5007-87	П. 2.1.4 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)

1	2	3	4
Шарфы и головные уборы трикотажные (кроме детских)	84 5000	ГОСТ 5274-90	П. 1.2.6 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	84 8000	ГОСТ 28367-94	П. 5.1.4, табл. 1, п. 2.3, 5 1.12, табл. 2, п. 8
<b>85 ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ</b> <b>(кроме изделий, изготовленных по индивидуальным заказам населения и заказам министерств и ведомств)</b>			
Одежда мужская и женская верхняя пальтово-костюмного ассортимента	85 1000, 85 2000	ГОСТ 25295-2003	Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.4
		ГОСТ 31293-2005	Пп. 5.2.1, табл. 1 (устойчивость окраски к трению), 5 2 2
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски. к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 7779-75	П. 1.2, табл. 1, п 1.3, табл. 2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 28486-90	П. 1.2.4 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)

1	2	3	4
		ГОСТ 29222-91	П 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	П. 4.2 3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента жен- ская	85 3000	ГОСТ 25294-2003	Пп 5 2.1, 5.4.1, 5.4.3
		ГОСТ 15968-87	П 1.2 16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4 2.3 (устойчивость окраски. к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4 2 3, табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12
		ГОСТ 7779-75	П. 1 2. табл.1, п. 1.3, табл 2 (устойчивость окраски. к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	Пп. 4 2.8 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 13527-78	П 1.2. табл.1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4 5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски. к стирке, «поту», трению)

1	2	3	4
		ГОСТ 29222-91	П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 29223-91	П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
Сорочки верхние мужские	85 4000	ГОСТ 30327-95/ ГОСТ Р 50504-93	П. 2.1.5
		ГОСТ 13527-78	П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 21790-2005	П. 4.2.3 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению)
		ГОСТ 29298-2005	Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) 4.2.12
		ГОСТ 15968-87	П. 1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 28000-2004	П. 4.2.8 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 11518-88	П. 1 2.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 20723-2003	П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 2351-88	П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)
		ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95	Разд. 3



1	2	3	4
<b>88 ОБУВЬ КОЖАНАЯ</b>			
Обувь модельная*	88 0020	ГОСТ 19116-2005	П. 4.5.3
Обувь повседневная из кожи, текстиля и комбинированная из кожи с текстильными материалами (кроме специальной и детской)*	88 2110, 88 2210, 88 7110, 88 7210, 88 8110, 88 8210	ГОСТ 26167-2005	П. 4.5.3
Обувь домашняя и дорожная (кроме детской)	88 0040, 88 2140, 88 2150, 88 2240, 88 2250, 88 3150, 88 3240, 88 3250, 88 5140, 88 5150, 88 5240, 88 5250, 88 8140, 88 8150, 88 8240, 88 8250	ГОСТ 1135-2005	П. 4.4.3
<b>91 ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
– Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	91 1300, 91 1400, 91 1500, 91 1600, 91 1900	ГОСТ Р 52697-2006	Пп 5.2.1-5.2.4, 5.4, Р. 6
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп 1.4.7, 1.4.7.1-1.4.7.4
– Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	91 1400, 91 1500, 91 1600	ГОСТ Р 52462-2005	Пп. 5.2.2, 5.2.3, 5.4, разд. 6
		СанПиН 2.3.2.1078-01	Приложение 1, пп. 1.4.7, 1.4.7.1-1.4.7.4
Мыло туалетное	91 4421- 91 4426	ГОСТ 28546-2002	Пп. 6.1, 6.2
		ГОСТ Р 51391-99	П. 4.6

1	2	3	4
– Маргарин	91 4210	ГОСТ Р 52178-2003	Пп. 4.1, 5.2.1-5.2.5, 5.4.1
		ГОСТ Р 51074-2003	Разд. 3, пп. 4.16, 4.16.2
– Овощи сушеные (с 01.01.2008)	91 6410	ГОСТ Р 52622-2006	Пп. 5.2.1-5.2.8, 5.5.1
<b>92 ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, РЫБНОЙ, МУКОМЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
– Мясо говядина в полутушах и четвер- тинах	92 1100	ГОСТ 779-55	Пп. 2-7
		ГОСТ Р 52478-2005 (для дет. пит.)	Пп. 4.1.9, 4.3
– Мясо телятина в тушах и полутушах	92 1120	ГОСТ 16867-71	Пп. 2-4, 1.6, 1.7
		ГОСТ Р 52478-2005 (для дет. пит.)	Пп. 4.1.9, 4.3
– Мясо птицы (уток, гусей, индеек, цеса- рок)	92 1160	ГОСТ 21784-76	Пп. 1.8, 1.7.2, 1.7.4
– Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройле- ров и их части) – Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройле- ров и их разделан- ные части для дет- ского питания)	92 1160, 92 1161, 92 1162	ГОСТ Р 52702-2006 (с 01.01.2008)	Пп. 4.2.1-4.2.8, 4.4
		ГОСТ Р 52306-2005	Пп. 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.4
– Мука из твердой пшеницы для мака- ронных изделий	92 9310	ГОСТ Р 52668-2006	Разд. 4, пп. 4.2, 4.3, 4.3.2, 4.3.3, разд. 5
– Крупа рисовая	92 9410	ГОСТ 6292-93	Пп. 1.3-1.7
– Крупа гречневая	92 9460	ГОСТ 5550-74	Пп. 1.2, 1.3, 1.3а, 1.3б
– Крупа пшеничная	92 9470	ГОСТ 276-60	Пп. 3, 4, 4а, 5

1	2	3	4
<b>94 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА</b>			
Оправы очковые	94 4260	ГОСТ Р 51932-2002	Пп. 4 2, 4 3, 4 5, разд. 6
		[11]	В рамках соответствующих методик санитарно-химические и токсикологические показатели
		ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993 10-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ИСО 10993.11-99	Стандарт в целом
Средства перемещения и перевозки медицинские, в том числе: носилки тележки	94 5150	ГОСТ Р ИСО 50444-92	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51084-97	Разд. 6, 8
<b>97 ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА</b>			
Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, в том числе фураж	97 1000, 97 1121, 97 1131, 97 1631, 97 1641, 97 1651, 97 1661, 97 1681, 97 1691, 97 1711, 97 1721, 97 1731, 97 1940, 97 1950, 97 1960, 97 1967, 97 1970, 97 2100- 97 2118, 97 2120- 97 2127	СанПин 2 3 2 1078-01	Приложение 1 Пп. 1.4 1, 1.4 2, 1 7.1
		[1], [4]-[8] (для фуража)	Документы в целом (для фуража)

1	2	3	4
– Фасоль продовольственная	97 1620	ГОСТ 7758-75	Пп. 2.4, 2.5, 2.5а, 3.3
– Пшеница	97 1950	ГОСТ 52554-2006	Пп. 4 1, 4 2, 4 4
– Томаты свежие	97 3241, 97 3500	ГОСТ Р 51810-2001	Пп. 5 1-5 3, 5.5, 6.7
– Баклажаны свежие	97 3244, 97 3500	ГОСТ 13907-86	Пп. 1.1, 1 2, 4.3
<b>98 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>			
Яйца куриные пищевые	98 4135	ГОСТ Р 52121-2003	Пп 5.2, 5.3

Перечень Нормативных ссылок см. в Приложении к журналу «Вестник Госстандара России» «Номенклатура продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатура продукции, подлежащей декларированию соответствия», 2004 г. — стр. 278.

Перечень сносок, содержащих пояснения, уточняющие объекты обязательной сертификации, см. там же — стр 280.

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

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

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

<sup>1</sup> Стандарт применяется с момента его введения в Российской Федерации.



**Изменение в Номенклатуру продукции,  
в отношении которой законодательными  
актами Российской Федерации предусмотрена  
обязательная сертификация,  
и в Номенклатуру продукции,  
подлежащей декларированию соответствия**

---

Подписано в печать 16.01.08. Формат 60 × 90  $\frac{1}{16}$ . Бумага офсетная № 1.  
Гарнитура Ариал. Печать офсетная Печ. л. 21,0.  
Тираж 500 экз. Заказ 54. Цена договорная.

---



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**П Р И К А З**

31 января 2008 г.

№ 181

г. Москва

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г. № 3589 «О внесении изменений в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия»**

В целях обеспечения внедрения на предприятиях национальных стандартов, включенных в изменения в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г. № 3589 «О внесении изменений в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и в Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Перенести на 1 июля 2008 г. срок введения в действие приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г. № 3589 в отношении приложения № 1 в части позиции:

в разделе 23

средства моющие синтетические порошкообразные (ОКП - 23 8110, ГОСТ 25644-96).

приложения № 2 в части позиции:

в разделе 23

средства моющие синтетические порошкообразные, средства для стирки ( ОКП - 23 8110, ГОСТ 25644-96, ГОСТ Р 52488-2005);

в разделе 54

подгузники детские бумажные (ОКП – 54 6353, ГОСТ Р 52557-2006);

изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения (ОКП 54 6351; 54 6352; 54 6354; 54 6355; 54 6356; 54 6359, ГОСТ Р 52354-2005);

прокладки (пакеты) женские гигиенические (ОКП 54 6357, 54 6358, ГОСТ Р 52483-2005).

2. Перенести на 1 января 2009 г. введение в действие приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2007 г. № 3589 (приложение № 2) в связи с переносом срока введения ГОСТ Р 52675-2006 в части позиции :

в разделе 92

полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (ОКП 92 1400; 92 1410; 92 1420; 92 1430; 92 1440; 92 1450; 92 1460, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 51074-2003, ГОСТ Р 52675-2006).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства С.В. Пугачева.

Врио Руководителя  
Федерального агентства

В.Н. Крутиков