

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об обязательном подтверждении соответствия продукции

(В редакции постановлений Правительства КР от
5 июля 2006 года N 495, 27 августа 2007 года N 377,
23 октября 2007 года N 512, 18 февраля 2009 года N 128)

В целях реализации Закона Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике" и Указа Президента Кыргызской Республики "О государственной политике в области формирования благоприятной инвестиционной среды" от 7 октября 2004 года N 331 Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Установить, что:

- до вступления в силу технических регламентов на продукцию, находящуюся в обращении на рынке на территории Кыргызской Республики, будут действовать только обязательные требования, регламентирующие минимально необходимые нормы в целях обеспечения безопасности по защите жизни и здоровья людей, жизни и здоровья животных и растений, охране окружающей среды, содержащиеся в нормативных правовых актах Кыргызской Республики и (или) стандартах (далее - обязательные требования);

- обязательное подтверждение соответствия продукции будет осуществляться только на соответствие обязательным требованиям, включенным в Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

2. До принятия технических регламентов утвердить прилагаемые:

- Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия;

- Положение о правилах и порядке проведения обязательной сертификации продукции.

3. Министерству экономического развития и торговли Кыргызской Республики:

- в срок до 1 марта 2008 года разработать и внести в установленном порядке проекты постановлений Правительства Кыргызской Республики об утверждении:

а) форм бланков сертификата соответствия при обязательном подтверждении соответствия, копии сертификата соответствия и приложения к сертификату соответствия;

б) знака соответствия техническим регламентам (обязательным требованиям нормативных правовых актов и (или) стандартов - до принятия технических регламентов);

в) изменений и дополнений в Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, касающихся продукции, подлежащей декларированию.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

Изменения в пункт 3 относительно замены слов "Министерству промышленности, торговли туризма" на слова "Министерству экономического развития и торговли", принятые постановлением Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512, дублируют изменения, утвержденные постановлением Правительства КР от 27 августа 2007 года N 377

4. Установить, что до утверждения формы сертификата соответствия при обязательном подтверждении соответствия и знака соответствия техническим регламентам будет применяться форма сертификата соответствия, приведенная в приложении N 5 к Положению о правилах и порядке проведения обязательной сертификации продукции, и национальный знак соответствия, эскиз и описание которого утверждены постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2 января 1995 года N 3 "Об утверждении эскиза знака соответствия национальной системы сертификации".

5. Министерству здравоохранения Кыргызской Республики в трехмесячный срок со дня опубликования настоящего постановления пересмотреть в установленном порядке постановление Правительства Кыргызской Республики от 6 июня 2003 года N 329 "О санитарно-эпидемиологическом контроле по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы Кыргызской Республики" с целью приведения Положения о порядке проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции по показателям безопасности для здоровья человека, Перечня продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологической экспертизе по показателям безопасности для здоровья человека и Порядка признания результатов санитарно-эпидемиологического (гигиенического) заключения продукции по показателям безопасности для здоровья человека в соответствие с настоящим постановлением.

6. Рекомендовать Национальному институту стандартов и метрологии Кыргызской Республики обеспечивать аккредитованные органы по сертификации продукции необходимым количеством бланков сертификатов соответствия, бланков копий сертификатов соответствия и голографических марок с изображением знака соответствия на платной основе и вести учет выдаваемых бланков и голографических марок.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

7. Аккредитованным органам по обязательной сертификации продукции:

- в четырехмесячный срок со дня принятия постановления привести все процедуры проведения обязательной сертификации продукции в соответствие с настоящим постановлением, а также пересмотреть прейскуранты цен на работы по сертификации и испытаниям продукции и согласовать их в установленном порядке;

- осуществлять обязательную сертификацию продукции в соответствии с Положением о правилах и порядке проведения обязательной сертификации;

- организовать учет бланков сертификатов соответствия, копий сертификатов соответствия и голографических марок с изображением знака соответствия;

- ежемесячно представлять уполномоченному органу по техническому регулированию данные реестров сертифицированной продукции и информацию о случаях нарушений обязательных требований безопасности со стороны заявителей.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2009 года N 128)

8. Министерством, государственным комитетам, административным ведомствам, иным органам исполнительной власти, местным государственным администрациям привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением в течение 6 месяцев со дня его принятия.

8.1. Министерству внутренних дел Кыргызской Республики осуществлять государственную регистрацию и отметку о прохождении технического осмотра в органах Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Кыргызской Республики переоборудованных автомобилей в пассажирские автотранспортные средства общего пользования малой вместимости категорий М2 и М3 (до 22 человек) только после проверки на соответствие требованиям раздела 5 ГОСТ Р 41.52-2005 (Правила ЕЭК ООН N 52) "Единообразные требования, касающиеся транспортных средств малой вместимости категории М2 и М3 в отношении их общей конструкции", за исключением пунктов 5.1, 5.4, 5.5.1-5.5.5, 5.5.9, 5.6.5, 5.6.6, 5.6.10, 5.7.6, 5.9.4, 5.13.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

9. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики от 28 декабря 2000 года N 760 "О перечне видов продукции, подлежащей обязательной сертификации по показателям безопасности";

- пункт 3 постановления Правительства Кыргызской Республики от 20 августа 2001 года N 463 "О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики по вопросам аграрного сектора";

- постановление Правительства Кыргызской Республики от 11 марта 2002 года N 130 "О внесении дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 28 декабря 2000 года N 760 "О перечне видов продукции, подлежащей обязательной сертификации по показателям безопасности";

- постановление Правительства Кыргызской Республики от 12 октября 2002 года N 700 "О внесении дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики от 28 декабря 2000 года N 760 "О перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации по показателям безопасности";

- постановление Правительства Кыргызской Республики от 17 ноября 2003 года N 723 "О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики";

- постановление Правительства Кыргызской Республики от 21 октября 2002 года N 708 "О подготовке к введению директив Европейского Союза Нового подхода или Глобального подхода, предусматривающих СЕ - маркировку".

10. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца со дня опубликования в средствах массовой информации.

Опубликовано в приложении к газете "Эркинтоо" "Нормативные акты Правительства Кыргызской Республики" от 31 января 2006 года N 2-3

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство экономического развития и торговли Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

Изменения в пункт 11 относительно замены слов "Министерство промышленности, торговли и туризма" на слова "Министерство экономического развития и торговли", принятые постановлением Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512, дублируют изменения, утвержденные постановлением Правительства КР от 27 августа 2007 года N 377

Премьер-министр Кыргызской Республики Ф.Кулов

Приложение N 2
к постановлению Правительства
Кыргызской Республики
от 30 декабря 2005 года N 639

ПЕРЕЧЕНЬ
продукции, подлежащей обязательному
подтверждению соответствия

(В редакции постановления Правительства КР
от 18 февраля 2009 года N 128)

| N | Наименование продукции | Коды ТН ВЭД | Обязательные требования | Виды безопасности | Рекомендуемые схемы подтверждения соответствия |
|-----|--|-------------------------------------|---|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Пищевая и сельскохозяйственная продукция | | | | |
| | Мясо и пищевые субпродукты | | | | |
| 1-3 | Мясо и пищевые мясные субпродукты соленые, в рассоле, сушеные или копченые, пищевая мука из мяса или мясных субпродуктов | 0210 11 110 0 - 0210 99 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.1.8 | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| | Рыба | | | | |
| 4-9 | Рыба сушеная, соленая или в рассоле, рыба горячего или холодного копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу | 0305 10 000 0 - 0305 69 800 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.3.3, 1.3.3.1, 1.3.3.2-1.3.3.7, 1.3.4, 1.3.4.2, 1.3.4.4, 1.3.4.5, 1.3.4.6, 1.3.5 | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| | Молоко и молочные продукты, яйца птиц, мед натуральный, пищевые продукты | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------------------------------|--|-----|-----------------------|--|
| | животного происхождения | | | | | |
| 10-12 | Молоко и сливки нестуженные и без добавления сахара или других подслащивающих веществ | 0401 10 100 0 - 0401 30 990 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.2.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| | Молоко и сливки стуженные или с добавлением сахара или других подслащивающих веществ | | | | | |
| 13-14 | Молоко и сливки сухие | 0402 10 110 0 - 0402 21 990 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.2.4, 1.2.4.1-1.2.4.4 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| 15-16 | Молоко специального назначения, для грудных детей, в герметичной упаковке нетто-массой не более 500 г, содержанием жира более 10 мас.% | 0402 29 110 0 - 0402 29 990 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.3.1.1.3 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| 17-18 | Молоко и сливки стуженные | 0402 91 110 0 - 0402 99 990 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.2.3, 1.2.3.1-1.2.3.4 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| | Пахта, свернувшиеся молоко и сливки, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, стуженные или нестуженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, с вкусо-ароматическими добавками или без них, с добавлением или без добавления фруктов, орехов или какао: | | | | | |
| 19 | Кисломолочные | 0403 10 110 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, | |

| | | | | |
|-------|---|---------------|---|------------|
| 20 | продукты | - | 2.3.2.1078-01 | 4, 4а, |
| | | 0403 90 990 0 | п.п. 1.2.1, 1.2.1.6- 1.2.1.10, 1.2.4, 1.2.4.6 | 6 |
| ----- | | | | |
| | Молочная сыворотка сгущенная или несгущенная, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ; продукты из натуральных компонентов молока, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, в другом месте не поименованные или не включенные | | | |
| ----- | | | | |
| 21 | Молочная сыворотка | 0404 10 020 0 | СанПиН | БВ* 3, 3а, |
| 22 | | - | 2.3.2.1078-01 | 4, 4а |
| | | 0404 90 890 0 | п.п. 1.2.1, 1.2.1.2, 1.2.4.5 | |
| ----- | | | | |
| | Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока молочные пасты: | | | |
| ----- | | | | |
| 23 | Сливочное масло | 0405 10 110 0 | СанПиН | БВ* 3, 3а, |
| 24 | | - | 2.3.2.1078-01 | 4, 4а, |
| | | 0405 10 900 0 | п.п. 1.7.6, 1.7.6.1-1.7.6.5 | 6 |
| ----- | | | | |
| 25 | Молочные пасты | 0405 20 100 0 | СанПиН | БВ* 3, 3а, |
| 26 | | - | 2.3.2.1078-01 | 4, 4а, |
| | | 0405 90 900 0 | п. 1.2.2, 1.5.3.3 | 6 |
| ----- | | | | |
| | Сыры и творог: | | | |
| ----- | | | | |
| 27- | Сыры и творог | 0406 10 200 1 | СанПиН | БВ* 3, 3а, |
| 31 | | - | 2.3.2.1078-01 | 4, 4а, |
| | | 0406 90 990 9 | п.п. 1.2.6, 1.2.6.1, 1.2.6.2, 1.2.2, 1.2.2.1-1.2.2.4 | 6 |
| ----- | | | | |
| 32 | Яйца птиц в | 0407 00 110 0 | СанПиН | БВ* 6 |
| 33 | скорлупе | 0407 00 900 0 | 2.3.2.1078-01 | |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|---|---|-----|-----------------------|
| | консервированные или вареные | | | п.п. 1.1.15, 1.9.15.9 | | |
| 34- | Яйца птиц без скорлупы и яичные желтки сушеные, | 0408 11 800 0 | 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 | ББ* | 6 |
| 36 | сваренные на пару или в кипящей воде, формованные, замороженные или консервированные другим способом, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ | 0408 99 800 0 | 0 | п.п. 1.1.16, 1.1.15.3, 1.1.16.1, 1.1.16.2, 1.1.16.3 | | |
| 37 | Мед натуральный | 0409 00 000 0 | 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.5.6 | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| | Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды | | | | | |
| 38- 41 | Овощи (сырые или сваренные в воде или на пару), замороженные | 0710 10 000 0 - 0710 90 000 0 | 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.1, 1.6.1.1 | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 42 | Овощи сушеные: - лук репчатый; | 0712 20 000 0 0712 31 000 0 | 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, |
| 43 | - грибы; | - | | п.п. 1.6.2, | | 6 |
| 44 | - овощи прочие; | 0712 39 000 0 | 0 | 1.6.2.1, | | |
| 45 | - овощные смеси | 0712 90 050 0 | 0 | 1.6.2.3, 1.6.2.4 | | |
| | | - 0712 90 900 0 | | | | |
| 46 | Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые: | 0713 10 900 0 | 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.2 | ББ* | 6 |
| 46 | - горох | 0713 20 000 0 | 0 | | | |
| 47 | - нут | 0713 31 000 0 | 0 | | | |
| 48 | - фасоль | 0713 32 000 0 | 0 | | | |
| | | 0713 33 900 0 | 0 | | | |
| | | 0713 39 000 0 | 0 | | | |
| 49 | - чечевица | 0713 40 000 0 | 0 | | | |
| | Съедобные фрукты и орехи | | | | | |
| 50- 61 | Фрукты и орехи, подвергнутые или не | 0811 10 110 0 - | 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, |

| | | | | | |
|-------|--|--|---|-----|-----------------------|
| | подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару замороженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ | 0811 90 950 0 | п. 1.6.1, 1.6.1.2 | | 6 |
| 62-66 | Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801-0806; смеси орехов или сушеных плодов данной группы | 0813 10 000 0 - 0813 50 990 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.2, 1.6.2.2 | БВ* | 6 |
| | Кофе, чай | | | | |
| | Кофе, жареный или нежареный с кофеином или без кофеина; плодовая мякоть и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции: | | | | |
| 67 | кофе нежареный: - с кофеином | 0901 11 000 1 - | СанПиН 2.3.2.1078-01 | БВ* | 6 |
| 68 | - без кофеина | 0901 11 000 9 0901 12 000 1 - 0901 12 000 9 | п.1.6.11 | | |
| 69 | кофе жареный: - с кофеином | 0901 21 000 1 - | СанПиН 2.3.2.1078-01 | БВ* | 6 |
| 70 | - без кофеина | 0901 21 000 9 0901 22 000 1 - 0901 22 000 9 | п.1.6.11 | | |
| 71 | Заменители кофе, содержащие кофе | 0901 90 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.6.11 | БВ* | 6 |
| | Чай со вкусо-ароматическими добавками или без них: | | | | |
| 72 | - чай зеленый (неферментированный), в первичных упаковках | 0902 10 000 1 - 0902 20 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.6.10 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------------|--|-----|-----------------------|
| 73 | - чай черный (ферментированный) и частично ферментированный в первичных упаковках | 0902 30 000 1 - 0902 40 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.6.10 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| | Злаки, пшеница: | | | | |
| 74 | - пшеница твердая | 1001 10 000 0 | СанПиН | БВ* | 6, 6а |
| 75 | - пшеница мягкая, прочая | 1001 90 990 0 | 2.3.2.1078-01 п.1.4.1 | | |
| 76 | Рожь | 1002 00 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.1 | БВ* | 6, 6а |
| 77 | Ячмень | 1003 00 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.1 | БВ* | 6, 6а |
| 78 | Овес | 1004 00 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.1 | БВ* | 6, 6а |
| 79 | Кукуруза | 1005 90 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.1 | БВ* | 6, 6а |
| 80 | Рис: - шелушенный (неполированный) | 1006 20 110 0 - 1006 20 980 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.1 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 81 | - полуобрушенный или полностью обрушенный, рис, полированный или неполированный, глазированный или неглазированный | 1006 30 210 0 - 1006 30 980 0 | | | |
| 82 | - дробленый рис | 1006 40 000 0 | | | |
| 83 | Сорго зерновое | 1007 00 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.1 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 84 | Гречиха | 1008 10 000 9 | СанПиН | БВ* | 6 |
| 85 | Просо | 1008 20 000 9 | 2.3.2.1078-01 | | |
| 86 | Прочие злаки | 1008 90 900 0 | п.1.4.1 | | |
| | Продукция мукомольно-крупяной промышленности | | | | |
| | Мука пшеничная или пшенично-ржаная: | | СанПиН 2.3.2.1078-01 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 87 | - мука пшеничная из пшеницы твердой из пшеницы мягкой и | 1101 00 110 0 1101 00 150 0 | п.1.4.4 ГОСТ 26574-85 п.1.6, табл. 1 | | 6 |

| | | | | | |
|-------|--|--------------------------------|---|-----|-----------------------|
| 88 | спельты - мука пшенично-ржаная | 1101 00 900 0 | (металломагнит- ная примесь) КМС 918 2004 п.4.1.1 табл. 1 (металломагнит- ная примесь) | | |
| ----- | | | | | |
| | Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной: | | | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 89 | - мука ржаная; | 1102 10 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.4 ГОСТ 7045-90 п.1.2.2, табл.1, (металломагнит- ная примесь) | | |
| 90 | - кукурузная; | 1102 20 100 0 1102 20 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.4 | | |
| 91 | - мука ячменная; | 1102 90 100 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.4 | | |
| 92 | - мука овсяная; | 1102 90 300 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.4 | | |
| 93 | - мука рисовая; | 1102 90 500 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.4 | | |
| 94 | - мука сорговая; | 1102 90 900 1 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.4 | | |
| 95 | - прочая | 1102 90 900 9 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.4.4 | | |
| ----- | | | | | |
| | Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков: | | | | |
| ----- | | | | | |
| 96 | - крупа, мука грубого помола: | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.4.3, 1.4.4 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 97 | из пшеницы твердой из пшеницы мягкой и спельты | 1103 11 100 0 1103 11 900 0 | ГОСТ 276-60 п.4, табл. 3 (металломагнит- ная примесь) | | |
| 98 | из кукурузы | 1103 13 100 0 1103 13 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.4.3, 1.4.4 ГОСТ 6002-69 п.2.3, табл. 3, п.9 (металломаг- нитная примесь) | | |
| 99 | из ржи | 1103 19 100 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 | | |

| | | | | | | |
|------|---|--------------------------------|--|---|-----|--------|
| | | | | п.п. 1.4.3, 1.4.4 | | |
| 100 | из ячменя | 1103 19 300 0 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.4.3, 1.4.4 ГОСТ 798-2000 п.3.1.3, табл. 3 (металломагнит- ная примесь) | | |
| 101 | из овса | 1103 19 400 0 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.4.3, 1.4.4 ГОСТ 3034-75 п.1.3, табл. 2 (металломагнит- ная примесь) | | |
| 102 | из риса | 1103 19 500 0 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.4.3, 1.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4, табл. 2 (металломагнит- ная примесь) | | |
| 103 | из сорго | 1103 19 900 1 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.4.3, 1.4.4 | | |
| 104 | прочая | 1103 19 900 9 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.4.3, 1.4.4 | | |
| 105 | Гранулы | 1103 20 100 0 1103 20 900 0 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.4.3, 1.4.4 | | |
| 106- | Зерно злаков, | 1104 12 100 0 | | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 108 | обработанное | - | | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | другими способами | 1104 30 900 0 | | п.1.4.1, п.1.4.3, п.1.9.4 | | 6 |
| | (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции N 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые | | | | | |
| 109 | Мука тонкого и грубого помола, | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------------|---------------|-----|--------|--|
| | порошок, хлопья и гранулы | | | | | |
| | картофельные: | | | | | |
| | - мука тонкого и | 1105 10 000 0 | СанПин | БВ* | 3, 3а, | |
| | грубого помола, | - | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, | |
| | порошок | 1105 20 000 0 | п.1.6.2, | | 6 | |
| 110 | - хлопья и гранулы | | 1.6.2.1 | | | |
| 111 | Мука тонкого и | 1106 10 000 0 | СанПин | БВ* | 3, 3а, | |
| 113 | грубого помола и | - | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, | |
| | порошок из сушеных | 1106 30 900 0 | п.1.9.1 | | 6 | |
| | бобовых овощей | | | | | |
| | товарной позиции | | | | | |
| | N 0713, из | | | | | |
| | сердцевины саговой | | | | | |
| | пальмы, из | | | | | |
| | корнеплодов или | | | | | |
| | клубнеплодов | | | | | |
| | товарной позиции | | | | | |
| | N 0714 или | | | | | |
| | продуктов группы 08 | | | | | |
| 114 | Солод пивоваренный | 1107 10 990 0 | ГОСТ 29294-92 | | | |
| 115 | | - | п.1.2.8 | | | |
| | | 1107 20 000 0 | | | | |
| | Масличные семена и | | | | | |
| | плоды; прочие | | | | | |
| | семена плоды и | | | | | |
| | зерно | | | | | |
| 116 | Соевые бобы, | 1201 00 900 0 | СанПин | БВ* | 6 | |
| | дробленые или | | 2.3.2.1078-01 | | | |
| | недробленые | | п.1.7.1 | | | |
| 117 | Арахис, нежареный | 1202 20 000 0 | СанПин | БВ* | 6 | |
| | или не | | 2.3.2.1078-01 | | | |
| | приготовленный | | п.1.7.1 | | | |
| | каким-либо другим | | | | | |
| | способом, лущеный | | | | | |
| | или нелущеный, | | | | | |
| | дробленый или | | | | | |
| | недробленый | | | | | |
| 118 | Семена | 1206 00 910 0 | СанПин | БВ* | 6 | |
| | подсолнечника, | 1206 00 990 0 | 2.3.2.1078-01 | | | |
| | дробленые или | | п.1.7.1 | | | |
| | недробленые | | | | | |
| 119 | Мука тонкого и | 1208 10 000 0 | СанПин | БВ* | 6, 6а | |
| 120 | грубого помола из | 1208 90 000 0 | 2.3.2.1078-01 | | | |
| | семян или плодов | | п. 1.9.1, | | | |
| | масличных культур: | | 1.9.1.1 | | | |
| | - из соевых бобов | | | | | |
| | - прочая | | | | | |
| | Жиры и масла | | | | | |
| | животного или | | | | | |
| | растительного | | | | | |
| | происхождения и | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|------------------------------------|-----|-----------------------|--|
| | продукты их расщепления, готовые пищевые жиры; воски животного растительного происхождения | | | | | |
| 121 | Жир свиной (включая лярд), кроме жира товарной позиции 0209 или 1503: жир свиной (включая лярд), прочий | 1501 00 190 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.7.4 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| 122 | Жир крупного рогатого скота, овец или коз, прочий | 1502 00 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.7.4 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| 123 | Масло соевое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава: - масло сырое, нерафинированное | 1507 10 900 1 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, | |
| 124 | или рафинированное гидратацией | 1507 10 900 9 1507 90 900 1 | 2.3.2.1078-01 п.1.7.2 | | 4, 4а, 6 | |
| 125 | - прочие | 1507 90 900 9 | | | | |
| 126 | Масло арахисовое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава | 1508 10 900 0 1508 90 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.7.2 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| 127 | Масло оливковое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава: - очищенное масло оливковое первого (холодного) прессования; прочее | 1509 10 100 0 1509 10 900 0 1509 90 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.7.2 | БВ* | 6 | |
| 128 | - прочие | | | | | |
| | Прочие масла и их фракции, получаемые только из маслин, или оливок, нерафинированные или рафинированные, | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----|--------|--|
| | но без изменения химического состава, включая смеси этих масел или фракций с маслами или фракциями товарной позиции 1509: | | | | | |
| 129 | - масла сырые | 1510 00 100 0 | СанПиН | ББ* | 6 | |
| 130 | - прочие | 1510 00 900 0 | 2.3.2.1078-01 п.1.7.2 | | | |
| ----- | | | | | | |
| | Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава: | | | | | |
| 131 | - масло сырое | 1511 10 900 1 | СанПиН | ББ* | 6 | |
| | | 1511 90 190 9 | 2.3.2.1078-01 | | | |
| | | 1511 90 990 1 | п.1.7.2 | | | |
| 132 | - прочие | 1511 90 990 9 | | | | |
| ----- | | | | | | |
| | Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава: | | | | | |
| 133 | - масло | 1512 11 910 1 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, | |
| 134 | подсолнечное или сафлоровое и их фракции | 1512 11 910 9 | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, | |
| | | 1512 11 990 1 | п.1.7.2 | | 6 | |
| | | 1512 11 990 9 | | | | |
| | | 1512 19 900 1 | | | | |
| | | 1512 19 900 9 | | | | |
| 135 | - масло хлопковое и его фракции | 1512 21 900 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, | |
| | | 1512 29 900 0 | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, | |
| | | | п.1.7.2 | | 6 | |
| ----- | | | | | | |
| | Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава: | | | | | |
| 136 | - масло кокосовое (копровое) и его фракции | 1513 11 910 0 | СанПиН | ББ* | 6 | |
| | | 1513 11 990 0 | 2.3.2.1078-01 | | | |
| | | 1513 19 110 0 | п.1.7.2 | | | |
| | | 1513 19 190 0 | | | | |
| | | 1513 19 910 0 | | | | |
| | | 1513 19 990 0 | | | | |

| | | | | | |
|-------|---------------------|---------------|---------------|-----|--------|
| 137 | - масло | 1513 21 300 0 | СанПиН | | |
| | пальмоядровое или | 1513 21 900 0 | 2.3.2.1078-01 | | |
| | масло бабассу и их | 1513 29 110 0 | п.1.7.2 | | |
| | фракции | 1513 29 190 0 | | | |
| | | 1513 29 500 0 | | | |
| | | - | | | |
| | | 1513 29 900 0 | | | |
| ----- | | | | | |
| | Масло рапсовое или | | | | |
| | горчичное и их | | | | |
| | фракции, | | | | |
| | нерафинированные | | | | |
| | или рафинированные, | | | | |
| | но без изменения | | | | |
| | химического | | | | |
| | состава: | | | | |
| 138 | - масло рапсовое | 1514 11 900 1 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| | | 1514 11 900 9 | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | | 1514 19 900 1 | п.1.7.2 | | 6 |
| | | 1514 19 900 9 | | | |
| 139 | - прочие | 1514 91 900 1 | | | |
| | | 1514 91 900 9 | | | |
| | | 1514 99 900 1 | | | |
| | | 1514 99 900 9 | | | |
| ----- | | | | | |
| | Прочие нелетучие | | | | |
| | растительные жиры и | | | | |
| | масла (включая | | | | |
| | масло жожоба) и их | | | | |
| | фракции, | | | | |
| | нерафинированные | | | | |
| | или рафинированные, | | | | |
| | но без изменения | | | | |
| | химического | | | | |
| | состава: | | | | |
| 140 | - масло льняное и | 1515 11 000 0 | | | |
| | его фракции | 1515 19 900 0 | | | |
| 141 | - масло кукурузное | 1515 21 900 0 | | | |
| | и его фракции | 1515 29 900 0 | | | |
| 142 | - масло касторовое | 1515 30 900 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| | и его фракции | | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | | | п.1.7.2 | | 6 |
| 143 | - масло кунжутное и | 1515 50 190 0 | | | |
| | его фракции | 1515 50 990 0 | | | |
| 144 | - тунговое масло | 1515 90 110 0 | | | |
| 145 | - масло жожоба и | | | | |
| | ойтиковое; воск | | | | |
| | из мирта и японский | | | | |
| | воск и их фракции | 1515 90 290 0 | | | |
| 146 | - масло табачное и | 1515 90 390 0 | | | |
| | его фракции | 1515 90 510 0 | | | |
| 147 | - прочие масла и их | 1515 90 590 0 | | | |
| | фракции | 1515 90 910 0 | | | |
| | | 1515 90 990 0 | | | |
| ----- | | | | | |
| | Жиры и масла | | | | |
| | животные или | | | | |
| | растительные и их | | | | |
| | фракции, полностью | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|-----|-----------------------|--|
| | или частично гид- рогенизированные, перезетерифицирован- ные, резетерифицированные или элаидинизированные, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые дальнейшей обработке: | | | | | | |
| 148 | - жиры и масла животные и их фракции | 1516 10 100 0 1516 10 900 0 | 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.7.2, 1.7.7, 1.7.7.1, 1.7.7.2 | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| 149 | - жиры и масла растительные и их фракции | 1516 20 100 0 1516 20 910 0 1516 20 960 1 1516 20 960 2 1516 20 960 9 | 0 | СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | | |
| 150 | - прочие | 1516 20 980 1 1516 20 980 9 | 1 | | | | |
| ----- | | | | | | | |
| | Мargarин; пригодные для употребления в пищу смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или фракций различных жиров или масел данной группы, кроме пищевых жиров или масел или их фракций товарной позиции 1516: | | | | | | |
| 151 | - маргарин, за исключением жидкого маргарина | 1517 10 100 0 1517 10 900 0 | 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.7.3, 1.7.3.2, 1.7.3.3 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 6, 6а | |
| 152 | - прочие | 1517 90 100 0 1517 90 910 0 1517 90 930 0 1517 90 990 0 | 0 | | | | |
| ----- | | | | | | | |
| | Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных | | | | | | |
| 153- | Колбасы и | 1601 00 100 0 | 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, | |

| | | | | | |
|------|---|--------------------|---|-------------|--------|
| 155 | аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; готовые пищевые продукты, изготовленные на их основе | - 1601 00 990 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.1.4, 1.1.4.1- 1.1.4.11, 1.1.5, 1.1.5.1-1.1.5.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом ГОСТ 23670-79 п. 2.5-2.8, табл. 5-8 (массовая доля нитрита), ГОСТ 16131-86 п.2.5, табл. 2, (массовая доля нитрита) ГОСТ 16351-86 п.2.5, табл. 2 (массовая доля нитрита), ГОСТ 20402-75 п.2.4, табл. 2 (массовая доля нитрита), ГОСТ 16290-86 п.2.5, табл. 2 (массовая доля нитрита) | 4, 4а, 6 | |
| 156- | Готовые или | 1602 10 001 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 162 | консервированные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови прочие | - 1602 90 980 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.1.6, 1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.7, 1.1.11, 1.1.11.1- 1.1.11.9, 1.1.12, 1.1.12.1, 1.1.12.2, 1.1.12.4, 1.1.13, 1.1.13.1, 1.1.13.2, 3.1.4.1, 3.1.4.2, 3.1.4.3, 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом. ГОСТ 18236-85 п.2.3, табл. (массовая доля нитрита), ГОСТ 16594-85 | 4, 4а, 6 | |

| | | | | | | |
|------|--|--------------------|---|--|-------|--|
| | | | | п.2.3, табл. (массовая доля нитрита), ГОСТ 18256-85 | | |
| | | | | п.2.3, табл. (массовая доля нитрита), ГОСТ 18255-85 | | |
| | | | | п.2.3, табл. (массовая доля нитрита), ГОСТ 17482-85 | | |
| | | | | п.2.3, табл. (массовая доля нитрита), ГОСТ 12187-66 | | |
| | | | | п.1.3, табл. п.7 (массовая доля нитрита), ГОСТ 9936-76 | | |
| | | | | п.2.5, табл. 2 (массовая доля нитрита), ГОСТ 12296-66 | | |
| | | | | п.1.3, табл. п.7 (массовая доля нитрита), ГОСТ 7993-90 | | |
| | | | | п.2.3.1 табл. (массовая доля нитрита), ГОСТ 9165-89 | | |
| | | | | п.3, табл. 1Е (массовая доля нитрита), ГОСТ 9167-76 | | |
| | | | | п.1.3, табл. (массовая доля нитрита), ГОСТ 17707-72 | | |
| | | | | п.1.5, табл. 2, (массовая доля нитрита) | | |
| 163 | Экстракты и соки из | 1603 00 100 0 | СанПиН | ВВ* | 6, 6а | |
| 164 | мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных | 1603 00 800 0 | 2.3.2.1078-01 п.1.3.7.7 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | | |
| 165- | Готовая или | 1604 11 000 0 | СанПиН | ВВ* | 6, 6а | |
| 168 | консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы | - 1604 30 909 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.3.2, 1.3.2.1-1.3.2.7, 1.3.3, 1.3.3.11, 1.3.4, 1.3.4.2, 1.3.4.4-1.3.4.7, 1.3.5.1, | | | |

| | | | | | | |
|------|---------------------|---------------|--|------------------|-----|--------|
| | | | | 3.1.5.1, 3.1.5.2 | | |
| | | | | СанПиН | | |
| | | | | 2.3.2.002-03 | | |
| | | | | в целом | | |
| 169- | Готовые или | 1605 10 000 0 | | СанПиН | БВ* | 6, 6а |
| 173 | консервированные | - | | 2.3.2.1078-01 | | |
| | ракообразные, | 1605 90 900 0 | | п.п. 1.3.7, | | |
| | моллюски и прочие | | | 1.3.7.2-1.3.7.6 | | |
| | водные | | | СанПиН | | |
| | беспозвоночные | | | 2.3.2.002-03 | | |
| | | | | в целом | | |
| | Сахар и | | | | | |
| | кондитерские | | | | | |
| | изделия из сахара | | | | | |
| 174 | Сахар тростниковый | 1701 11 100 1 | | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 175 | или свекловичный и | 1701 99 900 9 | | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | химически чистая | | | п.1.5.1 | | 6 |
| | сахароза, в твердом | | | СанПиН | | |
| | состоянии | | | 2.3.2.002-03 | | |
| | | | | в целом | | |
| 176- | Прочие сахара, | 1702 11 000 0 | | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 182 | включая химически | - | | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | чистые лактозу, | 1702 90 600 0 | | п.п. | | 6 |
| | мальтозу, глюкозу и | | | 1.9.8.4-1.9.8.7 | | |
| | фруктозу, в твердом | | | СанПиН | | |
| | состоянии; | | | 2.3.2.002-03 | | |
| | сиропа сахарные без | | | в целом | | |
| | добавления | | | | | |
| | вкусо-ароматических | | | | | |
| | или красящих | | | | | |
| | веществ; | | | | | |
| | искусственный мед, | | | | | |
| | смешанный или не | | | | | |
| | смешанный с | | | | | |
| | натуральным | | | | | |
| | медом | | | | | |
| | Сахаристые | | | | | |
| | кондитерские | | | | | |
| | изделия (включая | | | | | |
| | белый шоколад), не | | | | | |
| | содержащие какао: | | | | | |
| 183 | - жевательная | 1704 10 110 0 | | СанПиН | БВ* | 2, 2а, |
| | резинка, покрытая | 1704 10 190 0 | | 2.3.2.1078-01 | | 3, 3а, |
| | или непокрытая | 1704 10 910 0 | | п.1.5.2.9 | | 4, 4а, |
| | сахаром (в | 1704 10 990 0 | | СанПиН | | 6, 6а |
| | полосках, прочая) | | | 2.3.2.002-03 | | |
| | | | | в целом | | |
| 184 | - шоколад белый; | 1704 90 300 0 | | СанПиН | | |
| | | | | 2.3.2.1078-01 | | |
| | | | | п.п. 1.5.3, | | |
| | | | | 1.5.3.1 | | |
| | | | | СанПиН | | |
| | | | | 2.3.2.002-03 | | |
| | | | | в целом | | |

| | | | | | |
|-----|---|---------------|--|--|--|
| 185 | - пасты и массы, включая марципан, в первичных упаковках нетто-массой 1 кг или более | 1704 90 510 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.3, 1.5.3.3 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 186 | - пастилки от боли в горле и таблетки от кашля | 1704 90 550 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.2, 1.5.2.5 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 187 | - покрытые сахаром (дражированные) товары | 1704 90 610 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.2, 1.5.2.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 188 | - кондитерские изделия в виде резинки и желе, включая фруктовую пасту в виде кондитерских изделий из сахара | 1704 90 650 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.2, 1.5.2.11 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 189 | - леденцовая карамель, с начинкой или без начинки | 1704 90 710 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.2, 1.5.2.5 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 190 | - тоффи, карамели и аналогичные сладости | 1704 90 750 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.2, 1.5.2.5, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.13, 1.5.2.14 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 191 | - отпрессованные таблетки | 1704 90 810 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.5.2, 1.5.2.5 | | |
| 192 | - прочие | 1704 90 990 0 | СанПиН 2.3.2.002-03 в целом п. 1.5.2, 1.5.2.10 | | |
| | Какао и продукты из него | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|-----|---------------------------------|
| 193 | Какао-бобы, целые и дробленые, сырые или жареные | 1801 00 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.5.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 6 |
| 194 | Какао-паста, обезжиренная или не обезжиренная: не обезжиренная частично или полностью обезжиренная | 1803 10 000 0 1803 20 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.5.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 6 |
| 195 | Какао-масло, жир | 1804 00 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.5.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 6 |
| 196 | Какао-порошок без добавок сахара или других подслащивающих веществ | 1805 00 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.5.4, 1.5.4.1 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 6 |
| 197 | Шоколад и прочие пищевые продукты, содержащие какао: - какао-порошок с добавлением сахара и других подслащивающих веществ | 1806 10 150 0 - 1806 10 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.5.4, 1.5.4.1 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 198 | - изделия готовые прочие, в брикетах, пластинках или плитках массой более 2 кг, или в жидком, пастообразном, порошкообразном, гранулированном или в первичных упаковках с содержанием более 2 кг | 1806 20 100 0 - 1806 20 950 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.3, 1.5.3.1 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 199 | - прочие, в брикетах, пластинках или плитках | 1806 31 000 0 1806 32 100 0 1806 32 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.3, 1.5.3.1, 1.5.3.2 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|--|-----|---------------------------------|
| | | | СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 200 | прочие: - шоколад и изделия из него: - шоколадные конфеты, с начинкой или без начинки | 1806 90 110 0 - 1806 90 390 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.2, 1.5.2.1, 1.5.2.2, 1.5.2.3, 1.5.2.12 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| | Кондитерские изделия из сахара и их заменители, изготовленные из заменяющих сахар продуктов, содержащие какао: | | | | |
| 201 | - леденцовая карамель, с начинкой или без начинки | 1806 90 500 1 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.2, 1.5.2.6 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 202 | - тоффи, карамели прочие и аналогичные сладости | 1806 90 500 2 1806 90 500 9 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.2, 1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.13, 1.5.2.14 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 203 | - пасты, содержащие какао | 1806 90 600 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.3, 1.5.3.3 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 204 | - готовые изделия, содержащие какао и предназначенные для производства или приготовления напитков | 1806 90 700 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.5.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---------------|--|-----|---|
| 205 | - прочие | 1806 90 900 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.5.4, 1.5.2.10 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 5, 6, 6а |
| | Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока, мучные кондитерские изделия | | | | |
| | Готовые пищевые продукты из муки тонкого или грубого помола, крупы, крахмала или солодового экстракта, содержащие какао или содержащие менее 40 мас. % какао в пересчете на полностью обезжиренную основу, в другом месте не поименованные или не включенные; готовые пищевые продукты из сырья, указанного в торговых позициях N 0401-0404, не содержащие или содержащие менее 5 мас. % какао в пересчете на полностью обезжиренную основу, в другом месте не поименованные или не включенные: | | | | |
| 206 | - детское питание, расфасованное для розничной продажи; | 1901 10 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.1.4-3.1.1.7, 3.1.2.1-3.1.2.5, 3.2.2 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 207 | - смеси и тесто для | 1901 20 000 0 | СанПиН | ББ* | 2, 2а, |

| | | | | | |
|------|---------------------|---------------|------------------|-----|--------|
| | изготовления | | 2.3.3.1078-01 | | 3, 3а, |
| | хлебобулочных и | | п. 1.4.7, 1.5.5 | | 4, 4а, |
| | мучных кондитерских | | | | 6 |
| | изделий товарной | | | | |
| | позиции N 1905 | | | | |
| 208- | Макаронные изделия, | 1902 11 000 0 | СанПиН | ББ* | 2, 2а, |
| 211 | подвергнутые или не | - | 2.3.2.1078-01 | | 3, 3а, |
| | подвергнутые | 1902 40 900 0 | п. 1.4.5, | | 4, 4а, |
| | тепловой обработке, | | 1.4.5.1-1.4.5.4, | | 6 |
| | с начинкой (из мяса | | 1.9.15.10, | | |
| | или прочих | | 1.9.15.12 | | |
| | продуктов) или без | | СанПиН | | |
| | начинки, или | | 2.3.2.002-03 | | |
| | приготовленные | | в целом. | | |
| | другим способом, | | ГОСТ 875-92 | | |
| | такие как спагетти, | | п.2.3, табл. 4 | | |
| | макароны, лапша, | | (металломагнит- | | |
| | рожки, клецки, | | ная примесь) | | |
| | равиоли, манты, | | | | |
| | вареники, пельмени | | | | |
| | каннеллони, кускус, | | | | |
| | готовые для | | | | |
| | употребления в пищу | | | | |
| 212- | Готовые пищевые | 1904 10 100 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 215 | продукты, | - | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | полученные путем | 1904 90 800 0 | п.п. 1.4.3, | | 6 |
| | вздувания или | | 1.4.3.1, | | |
| | обжаривания зерна | | 1.4.3.2, 1.9.14, | | |
| | злаков или зерновых | | 1.9.14.11 | | |
| | продуктов | | СанПиН | | |
| | (например, | | 2.3.2.002-03 | | |
| | кукурузные хлопья); | | 6.9.14.5 | | |
| | злаки (кроме зерна | | | | |
| | кукурузы) в виде | | | | |
| | зерна или в виде | | | | |
| | хлопьев или зерна, | | | | |
| | обработанного иным | | | | |
| | способом (за | | | | |
| | исключением муки | | | | |
| | тонкого и грубого | | | | |
| | помола, крупы), | | | | |
| | предварительно | | | | |
| | отваренные или | | | | |
| | приготовленные иным | | | | |
| | способом, в другом | | | | |
| | месте не | | | | |
| | поименованные или | | | | |
| | не включенные | | | | |
| 216- | Хлеб, мучные | 1905 10 000 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 220 | кондитерские | - | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | изделия, пирожные, | 1905 90 900 0 | п.п. 1.4.7, | | 6, 6а |
| | печенье и прочие | | 1.4.8, 1.4.9, | | |
| | хлебобулочные и | | 1.5.5, | | |
| | мучные кондитерские | | 1.5.5.1-1.5.5.11 | | |
| | изделия, содержащие | | СанПиН | | |
| | или не содержащие | | 2.3.2.002-03 | | |

| | | | | | |
|-----|---|--------------------|---|-----|-------------|
| | какао; вафельные пластины, пустые капсулы, пригодные для использования в фармацевтических целях, вафельные облатки для запечатывания, рисовая бумага и аналогичные продукты | | в целом | | |
| | Продукты переработки овощей, плодов, орехов или прочих частей растений | | | | |
| 221 | Овощи, фрукты, | 2001 10 000 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 222 | орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты | | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.3, 1.6.3.3, 1.6.7, 1.6.7.2 | | 4, 4а, 6 |
| | | 2001 90 990 0 | СанПиН | | |
| | | | 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 223 | Томаты, | 2002 10 100 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 224 | приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты | 2002 90 990 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.3, 1.6.3.2 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | 4, 4а, 6 |
| 225 | Грибы и трюфели, | 2003 10 200 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 227 | приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты | - 2003 90 000 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.4, 1.6.7, 1.6.7.2 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | 4, 4а, 6 |
| 228 | Овощи прочие, | 2004 10 100 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 229 | приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты, мороженые, кроме продуктов товарной позиции N 2006 | | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.3, 1.6.3.1, 1.6.7, 1.6.7.1 | | 4, 4а, 6 |
| | | 2004 90 980 0 | СанПиН | | |
| | | | 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 230 | Овощи прочие, | 2005 10 001 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 239 | приготовленные или консервированные, без добавления уксуса или уксусной | - 2005 99 800 0 | 2.3.2.1078-011 п.п. 1.6.3, 1.6.3.1, 3.1.3, 1.6.7, 1.6.7.1 | | 4, 4а, 6 |

| | | | | | |
|------|---|--------------------|---|-----|-------------|
| | кислоты, незамороженные кроме продуктов товарной позиции N 2006 | | СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| 240 | Овощи, фрукты, | 2006 00 100 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 241 | орехи, кожура плодов или другие части растений, консервированные с помощью сахара (пропитанные сахарным сиропом, глазированные или засахаренные) | 2006 00 990 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.3, 1.6.3.1, 1.6.3.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | 4, 4а, 6 |
| 242 | Джемы, желе | 2007 10 911 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 243 | фруктовое, мармелады, пюре фруктовое или ореховое, паста фруктовая или ореховая, полученные путем тепловой обработки, в том числе с добавлением сахара или других подслащивающих веществ | 2007 99 930 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.6, 1.6.6.1, 1.6.6.2, 3.1.3 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | 4, 4а, 6 |
| 244- | Фрукты, орехи и | 2008 11 100 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 252 | прочие съедобные части растений, приготовленные или консервированные иным способом, содержащие или не содержащие добавок сахара или других подслащивающих веществ или спирта, в другом месте не поименованные или не включенные | - 2008 99 990 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.9, 1.6.9.2, 1.6.9.3 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | 4, 4а, 6 |
| 253- | Соки фруктовые | 2009 11 110 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 261 | (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ | - 2009 90 980 0 | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.5, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 1.6.5.5-1.6.5.7, 1.6.3, 1.6.3.1, 1.6.3.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | 4, 4а, 6 |

| | | | | | | |
|---------|---|-------------------------------------|---|-----|-----------------------|--|
| | Разные пищевые продукты | | | | | |
| 262-264 | Экстракты, эссенции и концентраты кофе, чая или мате, или парагвайского чая и готовые продукты на их основе или на основе кофе, чая или мате, или парагвайского чая; обжаренный цикорий и прочие обжаренные заменители кофе и экстракты, эссенции и концентраты из них: | 2101 11 111 1 - 2101 30 990 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.10, 1.6.11, 3.1.6 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 6 | |
| | - экстракты, эссенции и концентраты кофе и готовые продукты на основе этих экстрактов, эссенций или концентратов или на основе кофе; | | | | | |
| | - экстракты, эссенции и концентраты чая или мате, или парагвайского чая, и готовые продукты на их основе или на основе чая мате или парагвайского чая; | | | | | |
| | - обжаренный цикорий и прочие обжаренные заменители кофе и экстракты, эссенции и концентраты из них | | | | | |
| 265-267 | Дрожжи (активные или неактивные); прочие мертвые одноклеточные микроорганизмы (кроме вакцин товарной позиции 3002); готовые пекарные порошки | 2102 10 100 0 - 2102 30 000 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.9.9, 1.9.9.1, 1.9.9.2 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |
| 268-271 | Продукты для приготовления соусов и готовые | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.6.5.3, | ББ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 | |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|--|--|-----|-----------------------------|
| | соусы; вкусовые добавки и приправы смешанные; горчичный порошок и готовая горчица: | | | 1.6.5.4 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | |
| | - соус соевый; | 2103 10 000 0 | | СанПиН | | |
| | кетчуп томатный и прочие | - 2103 90 900 9 | | 2.3.2.1078-01 п.1.9.5.1 | | |
| | томатные соусы; - соус майонез | | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.6.8.3 СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.3.3.12, п.п. 1.7.3, 1.7.3 1 | | |
| 272 | Супы и бульоны | 2104 10 100 0 | | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 273 | готовые и заготовки для их приготовления; гомогенизированные составные готовые пищевые продукты | - 2104 20 009 0 | | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.9.10, 1.9.14, 1.9.14.4- 1.9.14.9, 1.9.14.11 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | 4, 4а, 6 |
| 274 | Мороженое и прочие | 2105 00 100 0 | | СанПиН | БВ* | 3, 3а, |
| 275 | виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао | - 2105 00 990 0 | | 2.3.2.1078-01 п.п. 1.2.7, 1.2.7.1-1.2.7.4, 1.6.5 СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | | 4, 4а, 6 |
| | Пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные: | | | СанПиН 2.3.2.002-03 в целом | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6, 6а |
| 276 | - белковые концентраты и текстурированные белковые вещества | 2106 10 200 0 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.9.1, 1.9.1.1-1.9.1.3 | | |
| 277 | - прочие: | 2106 10 800 0 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.9.2, 1.9.2.1-1.9.2.4, 1.9.3 | | |
| 278 | - сыры плавленые | 2106 90 100 0 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.2.6, 1.2.6.2 | | |
| 279 | - прочие | 2106 90 590 0 | | СанПиН 2.3.2.1078-01 п.п. 1.9.8.4-1.9.8.7 | | |
| 280 | - жевательная | 2106 90 920 0 | | СанПиН | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---|-----|------------------------|
| | резинка без сахара | 2106 90 980 1 | 2.3.2.1078-01 | | |
| | (сахарозы) и/или с использованием заменителя сахара | 2106 90 980 2 | п.1.5.2.9 | | |
| | Соль, пригодная для употребления в пищу: | | | БВ* | 2, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 281 | - йодированная | 2501 00 911 0 | СанПиН | | |
| 282 | - прочая | 2501 00 919 0 | 2.3.2.1078-01 п.1.9.12 | | |
| | Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус | | | | |
| 283 | Воды, включая | 2201 10 110 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 284 | природные или искусственные минеральные, газированные, без добавления сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ | - 2201 90 000 0 | 2.3.2.1078-01 п.1.8.1, п.1.8.2 КМС 252:2000 п.4.1.7 (нитраты, нитриты) СанПиН 2.3.2.002-03 в целом КМС 943-2005 п.4.1.7 (нитраты, нитриты) | | |
| 285 | Воды, включая | 2202 10 000 0 | СанПиН | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 286 | минеральные и газированные, содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ, и прочие безалкогольные напитки, за исключением фруктовых или овощных соков товарной позиции N 2009 | - 2202 90 990 0 | 2.3.2.1078-01 п.1.8.5, п.1.8.5.1, п.1.8.5.2, СанПиН 2.3.2.002-03 в целом КМС 980:2005 п.п. 5.2.3, 5.2.4 | | |
| 287 | Пиво солодовое | 2203 00 010 0 - 2203 00 100 0 | СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.8.7, 1.8.7.1, 1.8.7.2 | БВ* | 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 288 | Вина виноградные | 2204 10 110 0 | СанПиН | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 6 |
| 289 | натуральные, включая крепленые | - 2204 29 990 0 | 2.3.2.1078-01 ГОСТ 7208-93 п.1.8.7, п.2.2.7, ГОСТ 28685-90 | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---------------|---|---|-----|--------|
| | | | | п.2.2.2 табл. 1 (массовая концентрация общей сернистой кислоты), КМС 852-2000 п.4.1.3 (массовая концентрация общей сернистой кислоты) | | |
| 290 | Вермуты и | 2205 10 100 0 | 0 | СанПиН | ББ* | 2, 2а, |
| 291 | виноградные | - | | 2.3.2.1078-01 | | 3, 3а, |
| | натуральные вина | 2205 90 900 0 | 0 | п.1.8.7 | | 4, 4а, |
| | прочие с | | | СанПиН | | 6 |
| | добавлением | | | 2.3.2.002-03 | | |
| | растительных или | | | в целом. | | |
| | ароматических | | | ГОСТ Р 51157-98 | | |
| | веществ | | | п.5.1.7 | | |
| | | | | ГОСТ Р | | |
| | | | | 52195-2000 | | |
| | | | | п.4.1.2.7, | | |
| | | | | ГОСТ Р 51158-98 | | |
| | | | | п.4.1.3 табл. 2 | | |
| | | | | (массовая концентрация общей сернистой кислоты) | | |
| 292 | Напитки прочие | 2206 00 100 0 | 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 293 | сброженные (вина | - | | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | плодовые, сидр, | 2206 00 890 0 | 0 | п.1.8.6, | | 6 |
| | перри или сидр | | | 1.8.6.1, | | |
| | грушевый, напиток | | | 1.8.6.2-1.8.6.4, | | |
| | медовый); смеси из | | | 1.8.7 | | |
| | сброженных напитков | | | СанПиН | | |
| | и смеси сброженных | | | 2.3.2.002-03 | | |
| | напитков и | | | в целом. | | |
| | безалкогольных | | | ГОСТ 28616-90 | | |
| | напитков, в | | | п.2.2.6, | | |
| | другом месте не | | | ГОСТ 51146-90 | | |
| | поименованные или | | | п.5.1.7 | | |
| | не включенные | | | | | |
| 294 | Спирт этиловый | 2207 10 000 0 | 0 | СанПиН | ББ* | 3, 3а, |
| 295 | не денатурированный | 2207 20 000 0 | 0 | 2.3.2.1078-01 | | 4, 4а, |
| | с концентрацией | | | п.1.8.7 | | 5, 6 |
| | спирта 80 об.% | | | ГОСТ Р | | |
| | или более этиловый | | | 51652-2000 | | |
| | спирт и прочие | | | п.4.1.3, табл. 2 | | |
| | спирты, любой | | | (кроме п.п. 1, | | |
| | концентрации. Спирт | | | 10, 11) | | |
| | этиловый | | | ГОСТ Р 51145-98 | | |
| | неденатурированный | | | п.1.5 табл. 2 | | |
| | с концентрацией | | | (массовая | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|------|----|-----|-----------------|------------------|--|
| | спирта менее | | | | концентрация | | |
| | 80 об.% | | | | альдегидов | | |
| | спиртовые настойки, | | | | массовая | | |
| | ликеры и прочие | | | | концентрация | | |
| | спиртные напитки | | | | общей сернистой | | |
| | | | | | кислоты) | | |
| 296 | - спиртовые | 2208 | 20 | 120 | 0 | СанПиН | |
| | настойки, | - | | | | 2.3.2.1078-01 | |
| | полученные в | 2208 | 20 | 890 | 0 | п.1.8.7 | |
| | результате | | | | | КМС 938:2004 | |
| | дистилляции | | | | | п.5.2.2 табл. 2 | |
| | виноградного вина | | | | | (массовая | |
| | или выжимок | | | | | концентрация | |
| | винограда | | | | | метилового | |
| | | | | | | спирта, | |
| | | | | | | массовая | |
| | | | | | | концентрация | |
| | | | | | | альдегидов), | |
| | | | | | | КМС 1031-2006 | |
| | | | | | | п.5.2.2 | |
| | | | | | | (массовая | |
| | | | | | | концентрация | |
| | | | | | | альдегидов, | |
| | | | | | | массовая | |
| | | | | | | концентрация | |
| | | | | | | метилового | |
| | | | | | | спирта) | |
| 297 | - виски | 2208 | 30 | 110 | 0 | СанПиН | |
| | | - | | | | 2.3.2.1078-01 | |
| | | 2208 | 30 | 880 | 0 | п.1.8.7 | |
| 298 | - ром и прочие | 2208 | 40 | 110 | 0 | СанПиН | |
| | спиртовые настойки | - | | | | 2.3.2.1078-01 | |
| | полученные в | 2208 | 40 | 990 | 0 | п.1.8.7 | |
| | результате | | | | | | |
| | дистилляции | | | | | | |
| | сброженных | | | | | | |
| | продуктов из | | | | | | |
| | сахарного тростника | | | | | | |
| 299 | - джин и | 2208 | 50 | 110 | 0 | СанПиН | |
| | можжевеловая | - | | | | 2.3.2.1078-01 | |
| | настойка | 2208 | 50 | 990 | 0 | п.1.8.7 | |
| 300 | - водка | 2208 | 60 | 110 | 0 | СанПиН | |
| | | - | | | | 2.3.2.1078-01 | |
| | | 2208 | 60 | 990 | 0 | п.1.8.7 | |
| | | | | | | ГОСТ Р 51355-99 | |
| | | | | | | п.4.2.3 кроме | |
| | | | | | | крепости и | |
| | | | | | | щелочности | |
| | | | | | | КМС 1036:2007 | |
| | | | | | | п.5.2.2, таб. 2 | |
| | | | | | | массовая | |
| | | | | | | концентрация | |
| | | | | | | (м.к.) | |
| | | | | | | альдегидов, м.к. | |
| | | | | | | сивушного масла | |
| | | | | | | объемная доля | |
| | | | | | | метилового | |
| | | | | | | спирта | |
| 301 | - ликеры | 2208 | 70 | 100 | 0 | СанПиН | |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|--|
| | | 2208 70 900 0 | 20.2.1070-01 п.1.8.7 | | | |
| 302 | - прочие | 2208 90 110 0 | СанПиН | | | |
| | | - | 2.3.2.560-96 | | | |
| | | 2208 90 990 0 | п.1.8.7 | | | |
| ----- | | | | | | |
| | Уксус и его заменители, полученные из уксусной кислоты | | | | | |
| 303 | - уксус винный | 2209 00 110 0 | CCDEX STAN | BB* | 3, 3a, | |
| | | 2209 00 190 0 | 162-87 п.5 | | 4, 4a, | |
| 304 | - прочие | 2209 00 910 0 | | | 6 | |
| | | 2209 00 990 0 | | | | |
| ----- | | | | | | |
| | Табак и промышленные заменители табака | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| | Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| 305 | Сигары, сигары с обрезанными концами и сигариллы, содержащие табак | 2402 10 000 0 | ГН 1.1.546-96 | BB* | 6 | |
| ----- | | | | | | |
| 306 | Сигареты, содержащие табак - содержащие гвоздику - прочие | 2402 20 100 0 2402 20 900 0 | ГН 1.1.546-96 | BB* | 3, 3a, 4, 4a, 6 | |
| ----- | | | | | | |
| 307 | Прочие | 2402 90 000 0 | ГН 1.1.546-96 | BB* | 3, 3a, 4, 4a, 6 | |
| ----- | | | | | | |
| | Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизи- рованный" или "восстановленный"; табачные экстракты эссенции: | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| 308 | Курительный табак, содержащий или не содержащий заменителей табака в любой пропорции: - в первичных упаковках нетто-массой не | 2403 10 100 0 2403 10 900 0 | ГН 1.1.546-96 | BB* | 3, 3a, 4, 4a, 6 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---------------|----------------|
| | более 500 г | | | | |
| 309 | Прочий: - "гомогенизированный" или "восстановленный" табак | 2403 91 000 0 | ГН 1.1.546-96 | ББ* | 6 |
| 310 | Прочий: жевательный и нюхательный табак | 2403 99 100 0 2403 99 900 1 2403 99 900 9 | ГН 1.1.546-96 | ББ* | 6 |
| | Продукция строительного назначения | | | | |
| | Минеральные вяжущие | | | | |
| 311 | Портландцемент: - цемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный | 2523 21 000 0 | ГОСТ 30515-97 п.5.1.2 ГОСТ 965-89 п.1.3.6 ГОСТ 15825-80 п.1.12 | РБ*, БСЗС* | 2, 3, 3а, 6 |
| 312 | - кроме белого и цветного | 2523 29 000 0 | ГОСТ 10178-85 п.1.7 табл. 2 ГОСТ 1581-96 п.5.1.2, табл. 2 3, 4 | | |
| 313 | - цемент глиноземистый | 2523 30 000 0 | ГОСТ 969-91 п.1.3.2, табл. 2 ГОСТ 11052-74 п.1.1 | | |
| 314 | - прочие | 2523 90 800 0 | ГОСТ 22266-94 п.4.1.8, табл. 4 | | |
| 315 | Гипсовые и известковые вяжущие | 2520 10 000 0 2520 20 100 0 2522 10 000 0 2715 00 000 0 | ГОСТ 125-79 п.1.3 ГОСТ 30108-94 приложение А ГОСТ 9179-77 п.2.4, ГОСТ 9128-97 п.5.12 | БСЗС*, РБ* | 2, 3, 3а, 6 |
| 316 | Битум: - дорожные - строительные | 2715 00 000 0 2714 90 000 0 | ГОСТ 6617-76 п.п. 1.3, 6.1 ГОСТ 11955-82 п.п. 2.2, 3.1 ГОСТ 22245-90 п.п. 1.2.2, 1.2.3.1 | БСЗС*, ББ* | 3а, 6 |
| | Отделочные материалы и изделия | | | | |
| | Камни (кроме | 2515 12 900 0 | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---------------|------------------|--------|--------|-------|
| | сланца) | 2516 12 900 0 | | | | |
| | обработанные и | 6802 21 000 0 | | | | |
| | необработанные для | - | | | | |
| | строительства и | 6802 99 900 0 | | | | |
| | изделия из него: | 6802 92 100 0 | | | | |
| 317 | - мрамор, травертин | 6802 23 000 0 | ГОСТ 9479-98 | БСЗС*, | 2, 3, | |
| | и алебастр | | п.5.3, табл. 3, | РВ* | 3а, 6, | |
| | | | п.п. 5.4, 5.7 | | Д* | |
| 318 | - известняки прочие | | ГОСТ 9480-89 | | | |
| 319 | - гранит | | п.1.3.6 | | | |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | Текстильные | | | | | |
| | материалы, | | | | | |
| | пропитанные, с | | | | | |
| | покрытием или | | | | | |
| | дублированные | | | | | |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 320 | Линолеум, прочие | 3918 10 100 0 | ГОСТ 14632-79 | ВВ* | 2, 3, | |
| | | 3918 10 900 0 | п.п. 2.12, 4.13 | | 3а, 6 | |
| | | 3918 90 000 0 | ГОСТ 7251-77 | | | |
| | | 5904 10 000 0 | п.2.11, | | | |
| | | 5904 90 000 0 | ГОСТ 18108-80 | | | |
| | | | п.2.7, | | | |
| | | | СанПин | | | |
| | | | М 2.12.012-03 | | | |
| | | | р.4 | | | |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | Изделия и | | | | | |
| | конструкции | | | | | |
| | строительные из | | | | | |
| | пластмасс | | | | | |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 321 | Профили фасонные из | 3916 20 100 0 | ГОСТ 30673-99 | БСЗС*, | 2, 6, | |
| | пластмасс | 3916 20 900 0 | п.п. 5.3.9, | ХВ* | Д* | |
| | | | 5.3.13 | | | |
| | | | СанПин | | | |
| | | | М 2.12.012-03 | | | |
| | | | р.4 | | | |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 322 | Трубы из пластмасс | 3917 21 100 0 | ГОСТ Р | БСЗС*, | 2, 6, | |
| | | | 52134-2003 | ХВ* | Д* | |
| | | | п.п. 5.1.2, | | | |
| | | | 5.3.7 | | | |
| | | 3917 22 100 0 | ГОСТ 18599-2001 | | | |
| | | | п.п. 5.1, 5.2 | | | |
| | | | табл. 5, поз. 2, | | | |
| | | | 4, | | | |
| | | 3917 23 100 0 | ГОСТ 51613-2000 | | | |
| | | 3917 40 000 0 | п.5.2, табл. 6, | | | |
| | | | поз. 2, 3 | | | |
| | | | СанПин | | | |
| | | | М 2.12.012-03 | | | |
| | | | р.4 | | | |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 323 | Конструкции | 3925 20 000 0 | ГОСТ 30674-99 | БСЗС*, | 3, 3а, | |
| | строительные из | | п.п. 5.3.3, | ХВ*, | 6, 6а, | |
| | пластмасс | | 5.1.6 | ПВ* | Д* | |
| | | | ГОСТ 30970-2002 | | | |
| | | | п.п. 4.1.10, | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|-----------------------|----------------|
| | | | | 4.3.2, табл. 3, п.4.3.3, табл. 4, п.4.3.4, табл. 5 СанПин М 2.12.012-03 р.4 | | |
| | Теплоизоляционные материалы и изделия | | | | | |
| 324 | Плиты из пластмасс пористые | 3921 11 000 0 | | ГОСТ 16381-77 п.п. 1.1.7, 2.2 | ХВ* | 2, 3, 3а, 6 |
| 325 | Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты (включая их смеси) | 6806 10 000 9 | | ГОСТ 4640-93 п.4.2.1, табл. 1, п.4.2.2 ГОСТ 10140-03 п.п. 1.7, 4.2.2, 7.7 | ХВ*, РВ* | 2, 3, 3а, 6 |
| 326 | Глины вспученные и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов | 6806 20 900 0 | | ГОСТ 22950-95 п.5.2.3, п.5.2.5 ГОСТ 9573-96 п.3.2.3, табл. 2, п.п. 2.4, 2.5 | ВСЗС*, РВ* | |
| | Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него: | | | | ВСЗС*, РВ*, ХВ* | 2, 3, 3а, 6 |
| 327 | маты | 7019 31 000 0 | | ГОСТ 10499-95 п.4.2.1, табл. 2, п.4.2.3 | | |
| 328 | прочие | 7019 32 000 9 7019 39 000 9 7019 40 000 0 | | ГОСТ 23208-83 п.4.1.4 ГОСТ 23208-83 | ХВ* | |
| | Стеновые и перегородочные материалы | | | | | |
| | Изделия из гипса или смесей на его основе: | | | | | |
| 329 | - покрытые или армированные только бумагой или картоном | 6809 11 000 0 | | ГОСТ 6266-97 п.п. 5.2.3, 5.2.7 | ВСЗС*, РВ* | 2, 6, Д* |
| 330 | - изделия прочие | 6809 19 000 0 6809 90 000 0 | | ГОСТ 6428-83 п.2.4, табл. 3, п.2.5 | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---------------|-----------------------|
| 331 | Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные: - из облегченного бетона (с основой из битой пемзы, гранулированного шлака и т.д.) - растворы строительные | 6810 11 100 0 6810 11 900 0 3214 10 900 0 3214 90 000 0 3824 50 900 0 | ГОСТ 379-95 п.п. 4.1.3.5, 4.1.9 ГОСТ 6133-99 п.п. 4.10, 4.11, 5.5.3 ГОСТ 13579-78 п.п. 2.2-2.9 ГОСТ 28013-98 п.п. 4.14.11, 4.14.12 | ВСЗС*, РВ* | 2, 3, 3а, 6 |
| 332 | Кирпич и камни керамические строительные, плитки несущие или облицовочные и аналогичные изделия из керамики | 6904 10 000 0 | КМС 21.60.01-2000 п.п. 3.4, 3.5, 5.4 ГОСТ 530-95 п.п. 3.4, 3.5, 4.8 | ВСЗС*, РВ* | 2, 3, 3а, 6 |
| 333 | Кирпичи и камни керамические лицевые | 6904 90 000 0 | ГОСТ 7484-78 п.п. 1.3, 1.4 | ВСЗС*, РВ* | |
| | Железобетонные конструкции | | | | |
| 334 | Из бетона и железобетона Заполнители для бетона: песок щебень, гравий | 6810 19 100 0 6810 19 900 0 6810 19 310 0 6810 91 100 0 6810 91 900 0 6810 99 000 0 2505 10 000 0 2517 10 100 0 | ГОСТ 13015-2003 п.п. 5.3, 5.4, 5.5 ГОСТ 7473-94 п.4.2, ГОСТ 8736-93 п.п. 4.4.3, 4.4.8 ГОСТ 8267-93 п.п. 4.8, 4.9 | ВСЗС* | 2, 3, 3а, 6 |
| | Сталь арматурная | | | | |
| 335 | Прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали, используемые для армирования бетона | 7213 91 100 0 | ГОСТ 30136-94 п.4.1.7 | ВСЗС* | 2, 3, 3а, 6, Д* |
| 336 | Прутки из железа или нелегированной стали, имеющие выемки, выступы, борозды или другие деформации, полученные в процессе прокатки | 7214 20 000 0 | ГОСТ 5781-82 п.2.6 | ВСЗС* | 2, 3, 3а, 6, Д* |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|-------------------------------------|--|
| | или скрученные после прокатки | | | | | |
| 337 | Сталь армированная термомеханическая упрочненная для ЖБИ | 7214 99 100 0 7214 99 390 0 7214 99 790 0 | ГОСТ 10884-94 п.5.6 | | | |
| | Изделия из асбестоцемента | | | | | |
| 338 | Гофрированные листы | 6811 40 000 0 6811 81 000 0 | ГОСТ 30340-95 п.4.2.1 ГОСТ 539-80 п.п. 1.13, 1.14-1.16 | ВСЗС* | 2, 3, 3а, 6 | |
| 339 | Трубы и фитинги к ним для напорных и без напорных трубопроводов | 6811 83 000 0 | ГОСТ 1839-80 п.п. 2.6, 2.7, 2.8 | | | |
| | Лекарственные средства | | | | | |
| | Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в фармацевтических целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленные или молотые | | | | | |
| 340 | Корни женьшеня Корни прочие | 1211 20 000 0 1211 90 300 0 1211 90 980 0 | Государственная фармакопея X, XI изд., ст.66 | ББ* | 2; 2а, 3, 3а; 4, 4а; 6, 6а | |
| | Растительные соки и экстракты | | | | | |
| 341 | Из солодки или лакрицы | 1302 12 000 0 | ФС РК 42337-2001; Фармакопейная статья 68 (далее ФС 68); Временная фармакопейная статья (далее ВФС 68); Фармакопейная статья 42 (далее ФС 42); Государственные фармакопеи X, XI изд. (далее ГФ IX; X; XI изд.) | ББ* | 2; 2а, 3, 3а; 4, 4а; 6, 6а | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|-------------|-------------------------------------|
| 342 | Смеси витаминов и минеральных веществ, предназначенные для сбалансированного дополнения к питанию | 2106 90 980 3 2106 90 980 9 | ВФС 68; ФС 68 ФС 42 СП 68; ГФ IX; X; XI изд., СП 68; Международная фармакопея (PJ); Американская фармакопея (USP); Европейская фармакопея (EP); Британская фармакопея (BP); Индийская фармакопея (IP); Китайская фармакопея (PCh) | ВВ* | 2; 2a, 3, 3a; 4, 4a; 6, 6a |
| 343 | Кислород медицинский газообразный | 2804 40 000 0 | ГОСТ 5583-78 (табл. 1 поз. 1, 2, 4-7, 9) | ВВ* | 2, 6, 6a |
| | Органические химические соединения | | | | |
| 344 | Ментол | 2906 11 000 0 | ЕР стр. 1157 | ВВ*; ХВ* | 2, 6, 6a |
| 345 | Резорцин | 2907 21 000 0 | ГФ X ст.577 | ВВ*; ХВ* | 2, 6, 6a |
| 346 | Эфир диэтиловый простой (эфир медицинский) | 2909 11 000 0 | ГФ X ст.34 | ВВ*; ХВ* | 2, 6, 6a |
| 347 | Метаналь (Формальдегид) | 2912 11 000 0 | ГФ X ст.619 | ВВ*; ХВ* | 2, 6, 6a |
| 348 | Камфора | 2914 21 000 0 | ГФ X ст.128 | ВВ*; ХВ* | 2, 6, 6a |
| 349- 353 | Салициловая кислота и ее соли карбоновые, содержащие фенольную группу и их производные | 2918 21 000 0 2918 29 900 0 2918 30 000 0 | ФС 68; ВФС 68; СП 68; ФС 42; ГФ IX; X, XI изд.; PJ; USP; BP; IP; PCh | ВВ*; ХВ* | 2, 6, 6a |
| 354 | Аминокислоты, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп, и их сложные эфиры; соли этих соединений | 2922 41 000 0 - 2922 49 950 0 | ФС 68; ВФС 68; СП 68; ФС 42; ГФ IX; X; XI изд.; PJ; USP; BP; IP; PCh | ВВ*; ХВ* | 2, 6, 6a |

| | | | | | |
|------|---------------------|---------------|-----------------|------|-------|
| 355- | Соединения | 2933 11 100 0 | ФС 68; ВФС 68; | БВ*; | 2, 6, |
| 362 | гетероциклические, | - | СП 68; ФС 42; | ХБ* | 6а |
| | содержащие лишь | 2933 99 900 0 | ГФ IX; X; XI | | |
| | гетероатомы азота | | изд.; PJ; USP; | | |
| | | | BP; IP; PCh | | |
| 363- | Нуклеиновые кислоты | 2934 10 000 0 | ФС 68; ВФС 68; | БВ*; | 2, |
| 366 | и их соли | - | СП 68; ФС 42; | ХБ* | 6, 6а |
| | | 2934 99 900 0 | ГФ IX; X; XI | | |
| | | | изд.; PJ; USP; | | |
| | | | BP; IP; PCh | | |
| 367 | Провитамины, | 2936 10 000 0 | ФС 68; ВФС 68; | БВ*; | 2, 6, |
| 368 | витамины и гормоны | - | СП 68; ФС 42; | ХБ* | 6а |
| | | 2936 90 190 0 | ГФ IX; X; XI | | |
| | | | изд.; PJ; USP; | | |
| | | | BP; IP; PCh | | |
| 369 | Гликозиды и | 2938 10 000 0 | ФС 68; ВФС 68; | БВ*; | 2, 6, |
| | алкалоиды | - | СП 68; ФС 42; | ХБ* | 6а |
| | растительного | 2938 90 900 0 | ГФ IX; X; XI | | |
| | происхождения, | | изд.; PJ; USP; | | |
| | природные или | | BP; IP; PCh | | |
| | синтезированные, | | | | |
| | их соли | | | | |
| 370- | Органические | 2941 10 100 0 | ФС 68; ВФС 68; | БВ*; | 2, 6, |
| 374 | соединения прочие | - | СП 68; ФС 42; | ХБ* | 6а |
| | | 2942 00 000 0 | ГФ IX; X; XI | | |
| | | | изд.; PJ; USP; | | |
| | | | BP; IP; PCh | | |
| | Фармацевтическая | | | | |
| | продукция | | | | |
| 375 | Железы и прочие | 3001 20 100 0 | ФС 68; ВФС 68; | БВ* | 6, 6а |
| 376 | органы, | - | СП 68; ФС 42; | | |
| | предназначенные для | 3001 90 980 0 | ГФ IX; X; XI | | |
| | органотерапии, | | изд.; PJ; USP; | | |
| | высушенные, | | EP; BP; IP; PCh | | |
| | измельченные или не | | | | |
| | измельченные в | | | | |
| | порошок; экстракты | | | | |
| | желез или прочих | | | | |
| | органов или их | | | | |
| | секретов, | | | | |
| | предназначенные для | | | | |
| | органотерапии; | | | | |
| | гепарин и его соли; | | | | |
| | прочие вещества | | | | |
| | человеческого или | | | | |
| | животного | | | | |
| | происхождения, | | | | |
| | предназначенные для | | | | |
| | терапевтических или | | | | |
| | профилактических | | | | |
| | целях, в другом | | | | |
| | месте не | | | | |
| | поименованные или | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--------------------|--|------|---------------------------|--|
| | не включенные: | | | | | |
| 377- | Кровь человеческая; | 3002 10 100 0 | ФС 68; ВФС 68; | БВ* | 2; 2а, | |
| 380 | кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях; сыворотки иммунные и фракции крови прочие и модифицированные иммунологические продукты, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты | - 3002 90 900 0 | СП 68; ФС 42; ГФ IX; X; XI изд.; PJ; USP; EP; BP; IP; PCh | | 3, 3а; 4, 4а; 6, 6а | |
| 381- | Лекарственные | 3003 10 000 1 | ФС 68; ВФС 68; | БВ*; | 2; 2а, | |
| 385 | средства (кроме товаров, товарной позиции 3002, 3005 или 3006) состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи: | 3003 90 900 9 | СП 68; ФС 42; ГФ IX; X; XI изд.; PJ; USP; EP; BP; IP; PCh | XB* | 3, 3а; 4, 4а; 6, 6а | |
| 386- | Лекарственные | 3004 10 100 1 | ФС 68; ВФС 68; | БВ*; | 2; 2а, | |
| 391 | средства (кроме товаров, товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая | - 3004 90 990 9 | СП 68; ФС 42; ГФ IX; X; XI изд.; PJ; USP; EP; BP; IP; PCh | XB* | 3, 3а; 4, 4а; 6, 6а | |

| | | | | | |
|---------|--|-------------------------------------|--|----------|-------------------------------------|
| | лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в упаковке для розничной продажи | | | | |
| 392 | Препараты контрастные для рентгенографических обследований; реагенты диагностические, предназначенные для введения больным | 3006 30 000 0 | ФС 68; ВФС 68; СП 68; ФС 42; ГФ IX; X; XI изд.; PJ; USP; EP; BP; IP; PCh | БВ*, ХВ | 2, 6 |
| 393-398 | Средства химические контрацептивные на основе гормонов, прочих соединений товарной позиции 2937 или спермицидов | 3006 60 110 0 - 3006 60 900 0 | ФС 68; ВФС 68; СП 68; ФС 42; ГФ IX; X; XI изд.; PJ; USP; EP; BP; IP; PCh | БВ*, ХВ* | 2; 2а, 3, 3а; 4, 4а; 6, 6а |
| 399 | Скипидар Реагенты диагностические или лабораторные на подложке или без нее | 3805 10 300 0 3822 00 000 0 | ФС 42Б-355-99 ГОСТ Р 51088-97 п.5.3 | БВ* | 2, 3, 3а, 4, 4а, 6, 6а, Д* |
| | Перевязочные материалы, предназначенные для использования в медицине | | | | |
| 400 | Материал перевязочный адгезивный и прочие материалы, имеющие липкий слой | 3005 10 000 0 | ФСП (фармакопейная статья предприятия) 420119-0521-2000; ФСП 4201192440-2000; ГФ XI, вып. 2; стр.149 | БВ* | 2, 6 |
| 401 | Вата и изделия из ваты (только стерильные) | 3005 90 100 0 | ГОСТ 5556-81 п.п 1.4, 1.6 ГОСТ 22379-93 п.1.5 | БВ* | 2, 3, 3а, 5, 6 |
| 402 | Марля и изделия из марли (бинты, салфетки, повязки и т.д.) (только стерильные) | 3005 90 310 0 | ГОСТ 9412-93 п.3.2.7 ГОСТ 1207-70 п.1.11 ГОСТ 1179-93 п.1.3.3 ГОСТ 1172-93 | БВ* | 2, 3, 3а, 5, 6 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|-------------|----------------|
| | | | | п.1.1.2 | | |
| 403 | Перевязочный материал из нетканых материалов | 3005 90 510 0 3005 90 550 0 | 0 | ГОСТ 12923-82 п.2.2 | БВ* | 2, 6 |
| 404 | Кетгут хирургический стерильный и другие шовные материалы | 3006 10 100 0 3006 10 900 0 | 0 | ГОСТ 396-84 п.1.6 | БВ* | 2, 6 |
| 405 | Одежда медицинская одноразовая стерильная Изделия гигиенические из резины | 4818 50 000 0 | 0 | ГОСТ Р 51148-98 п.п.4.4.3 2000, п. 4.2, 5.4 | БВ* | 2, 6 |
| 406 | Контрацептивы | 4014 10 000 0 | 0 | ГОСТ 4645-81 п.п. 2.2, 2.4, 2.7, 2.8 | БВ*, МБ* | 2, 6 |
| 407 | Различные типы сосок и аналогичные изделия для детей | 4014 90 100 0 | 0 | ГОСТ Р. 5106897 п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10 | БВ* | 2, 6 |
| 408 | Перчатки хирургические Линзы для очков и очки корригирующие | 4015 11 000 0 | 0 | ГОСТ 3-88 п.п. 1.2, 1.3.2-1.3.6 | БВ* | 2, 6 |
| 409 | Линзы контактные | 9001 30 000 0 | 0 | ГОСТ 51711-2001 п.п. 4.2, 5.2 ГОСТ Р 51580-2000 п. 4.2, 5.4 | БВ* Д* | 2, 6, Д* |
| 410 | Линзы для коррекции зрения однофокальные из стекла и прочие материалы | 9001 40 410 0 9001 40 490 0 9001 40 800 0 | 0 | ГОСТ 23265-78 р.2 ГОСТ Р 51044-97 п.п. 4.2.1, 4.2.6, 5.1.4.1, 5.1.13, 5.2.2 | БВ* | 2, 6 |
| 411 | Линзы для коррекции зрения однофокальные из прочих материалов | 9001 50 410 0 9001 50 490 0 9001 50 800 0 | 0 | ГОСТ Р 51044-97 п.п. 4.2.1, 4.2.6, 5.1.4.1, 5.2.2, 5.1.11а, 5.1.13 | БВ* | 2, 6 |
| 412 | Очки, корригирующие и солнцезащитные с оптическими обработанными | 9004 10 100 0 | 0 | ГОСТ Р 51193-98 р.4 | БВ* | 2, 3, 3а, 6 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--------------|----------------|
| | линзами | | | | | |
| 413 | Очки, корректирующие и солнцезащитные с оптическими обработанными линзами из пластмасс | 9004 10 910 0 9004 10 990 0 9004 90 100 0 9004 90 900 1 9004 90 900 9 | 0 | ГОСТ Р 51193-98 р.4 | БВ* | 2, 3, 3а, 6 |
| | Нефтепродукты | | | | | |
| 414 | Бензин с октановым числом: - менее 95, с содержанием свинца не более 0,013 г/л; - 95 или более, но не более 98, с содержанием свинца не более 0,013 г/л | 2710 11 410 0 2710 11 450 0 | 0 | ГОСТ Р 51313-99 п.3.2, табл. поз. 1-5 | ЭКБ* | 2, 4а, 5, 6 |
| 415 | Бензин с октановым числом менее 98, с содержанием свинца более 0,013 г/л | 2710 11 510 0 | 0 | ГОСТ 2084-77 п.2.2, табл. 1 поз. 1-4, 8 | ЭКБ* | 2, 4а, 5, 6 |
| 416 | Газойли (топливо дизельное) с содержанием серы: - более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%; - более 0,2 мас.%, но не более 0,5 мас.% | 2710 19 450 0 2710 19 490 0 | 0 | ГОСТ 305-82 п.2.2, табл. 2, поз. 2, 6, 7 | ЭКБ*, ПВ* | 2, 4а, 5, 6 |
| 417 | Моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло | 2710 19 810 0 | 0 | ГОСТ 10540-78 п.2.2, табл. 1, поз. 1, 3 ГОСТ 8581-78 п.2.2, табл. 1, поз. 5 ГОСТ 23497-79 п.2.2, табл. 1, поз. 7 ГОСТ 12337-81 п. 2.2, табл. 1, поз. 7 ГОСТ Р 51634-2000 р.3, табл. 1, поз. 1, 2, 5 ГОСТ 10541-78 п.2.2, табл. 1, поз. 5 ГОСТ 6360-83 р.1, табл. 1, поз. 7 | ПВ* | 2, 6 |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|--|-------------|--|
| | | | | ГОСТ 1861-73 п.2.2, табл. 1, п.8 ГОСТ 9243-75 п.1.2, табл. 1, п.13 ГОСТ 9972-74 п.2.2, табл. 1, поз. 10 ГОСТ 32-74 п.2.2, табл. 1, поз. 8 | | |
| 418 | Жидкости для гидравлических целей | 2710 19 830 0 | ГОСТ 20799-88 п.1.3.1, табл. 2, поз. 10 ГОСТ 6794-75 р.1, п.1.2, табл. 1, поз. 10 | ПВ* | 2, 6, Д* | |
| 419 | Масло для шестерен и редукторов (трансмиссионное) | 2710 19 870 0 | ГОСТ 23652-79 п.2.2, таб. 1, поз. 2, 4 | ПВ* | 2, 6, Д* | |
| 420 | Электрические изоляционные масла (трансформаторные) | 2710 19 930 0 | ГОСТ 982-80 п.2.2, табл. 1 поз. 3, 13 ГОСТ 10121-76 п.1.2, табл. 1, поз. 7, 11 | ПВ* | 2, 6, Д* | |
| 421 | Прочие смазочные масла и прочие масла | 2710 19 990 0 | ГОСТ 5546-86 п.1.2, табл. 1, поз. 9 | ПВ* | 2, 6, Д* | |
| | Парфюмерные, косметические или туалетные средства | | | | | |
| | Духи и туалетная вода | | | | | |
| 422 | Духи | 3303 00 100 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункт 6), 2 (3 группа) | ББ* | 2, 6 | |
| 423 | Туалетная вода | 3303 00 900 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункт 6), 2 (группа 3) | ББ* | 2, 6 | |
| | Косметические средства или средства для макияжа и средства по уходу за кожей | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---------------|--|-----|------|
| | (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара; средства для маникюра или педикюра | | | | |
| 424 | Средства для макияжа губ | 3304 10 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (п.3.1), 2 (3 группа), ГОСТ Р 52342-2005 п.3.1.4 (кислотное число карбонильное число, водородный показатель массовой доли суммы тяжелых металлов) | ВВ* | 2, 6 |
| 425 | Средства для макияжа глаз | 3304 20 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункт 3.2), 2 (2 группа), ГОСТ Р 52344-2005 п.3.1.4 в части теней компактных ГОСТ Р 52342-2005 п.3.1.4 в части теней, карандашей на жировой основе ГОСТ Р 52341-2005 п.3.1.4 в части туши подводки на эмульсионной основе (водородный показатель, массовая доля суммы тяжелых металлов) | ВВ* | 2, 6 |
| 426 | Средства для маникюра или педикюра (лаки, эмали, пасты, крема, гели, бальзамы, масла, | 3304 30 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункт 3.5), 2 (3 группа), 4 (п.3.4.1 свинец, | ВВ* | 2, 6 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|--|-----|------------------|
| | соли, закрепители, жидкость для снятия лака, растворители) | | мышьяк; пункт 3.4.2, 3.4.4, водородный показатель мышьяк, свинец) | | |
| 427 | Пудра, включая компактную прочие | 3304 91 000 0 3304 99 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (п.п. 1.1-1.3, 3.3, 5), 2 (2 и 3 группы), 4 (п.п. 1.1.1-1.1.5, 1.2, 4, водородный показатель, свинец, мышьяк) ГОСТ Р 52342-2005 п.3.1.4 в части румян на жировой основе, ГОСТ Р 52341-2005 п.3.1.4 в части румян, блеска для губ, теней на эмульсионной основе, ГОСТ Р 52344-2005 п.3.1.4 в части пудры компактной (водородный показатель, массовая доля суммы тяжелых металлов) ГОСТ Р 52343-2005 п.3.1 в части кремов (водородный показатель, массовая доля суммы тяжелых металлов) | ББ* | 2, 6 |
| | Средства для волос | | | | |
| 428 | Шампуни | 3305 10 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункты 1.1-1.3, 5), 2 (2 и 3 группы), ГОСТ Р 52345-2005 п.3.1.4 | ББ* | 2, 3, 3а, 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|-----|------|
| | | | (водородный показатель, массовая доля тяжелых металлов) | | |
| 429 | Средства для перманентной завивки или распрямления волос | 3305 20 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункт 2.4), 2 (3 группа), 4 (пункт 2.4, водородный показатель свинец, мышьяк) | ББ* | 2, 6 |
| 430 | Лаки для волос | 3305 30 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункт 2.3), 2 (3 группа), 4 (п.2.3.2, свинец, мышьяк) | ББ* | 2, 6 |
| 431 | Лосьоны для волос, прочие | 3305 90 100 0 3305 90 900 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (п.п. 2.2, 2.3, 2.5), 2 (3 группа), 4 (п.п. 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1, 2.5.1-2.5.5, водородный показатель свинец, мышьяк) | ББ* | 2, 6 |
| | Средства для гигиены полости рта и зубов | | | | |
| 432 | Средства для чистки зубов (зубные пасты, гели, средства для отбеливания зубов, зубные порошки) | 3306 10 000 0 | СанПиН 1.2.676-97 Санитарно-хими- ческие требования (водородный показатель, массовая доля суммы тяжелых металлов) Микробиологи- ческие требования (общее количество микроорганизмов) ГОСТ 7983-99 п.3.1.4, | ББ* | 2, 6 |

| | | | табл. 1, поз. 5-10 | | |
|-----|---|--------------------------------|--|-----|------|
| 433 | Нити, используемые для очистки межзубных промежутков (зубной шелк), прочие | 3306 20 000 0 3306 90 000 0 | СанПиН 1.2.676-97 Микробиологические требования (общее количество микроорганизмов), санитарно-химические требования (водородный показатель, массовая доля суммы тяжелых металлов) | БВ* | 2, 6 |
| | Средства, используемые до, во время и после бритья, дезодоранты индивидуального назначения, составы для принятия ванн, средства для удаления волос и прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства | | | | |
| 434 | Средства, используемые до, во время или после бритья | 3307 10 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункт 1.8), 2 (3 группа), 4 (пункт 1.8.1, свинец, мышьяк; пункт 1.8.2, водородный показатель (свинец, мышьяк) ГОСТ Р 51579-2000 п.3.1.3 в части лосьонов, тоников, лосьонов-тоников | БВ* | 2, 6 |
| 435 | Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения | 3307 20 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 1 (пункт 1.5), 2 (3 группа), 4 (пункты 1.5.1, 1.5.3, | БВ* | 2, 6 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|------|--|
| | | | | водородный показатель свинец, мышьяк; пункт 1.5.2, водородный показатель) ГОСТ Р 51579-2000 п.3.1.3 в части дезодорантов, дезодорантов-ан- типерсперантов (водородный показатель, массовая доля суммы тяжелых металлов) | | |
| 436 | Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн | 3307 30 000 0 | СанПиН 1.2.681-97 Приложения 2 (3 группа), ГОСТ Р 52345-2005 п.3.1.4 в части пены для ванн, мыла жидкого, геля моющего (водородный показатель, массовая доля суммы тяжелых металлов) | ББ* | 2, 6 | |
| | Мыло; средства для мытья кожи в виде жидкости | | | | | |
| 437 | Мыло туалетное твердое, мыло жидкое туалетное (включая мыло, содержащее лекарственные средства) | 3401 11 000 0 3401 19 000 0 3401 20 900 0 | СанПиН 1.2.681-97 По приложениям 1 (пункт 1.4); 2 (3 группа); 4 пункт 1.4.1 свинец, мышьяк; п.1.4.2 (водородный показатель, массовая доля суммы тяжелых металлов) | ББ* | 2, 6 | |
| | Вещества поверхностно-актив- ные и средства чистящие | | | | | |
| 438 | Средства, расфасованные для | 3402 20 200 0 3402 90 100 9 | ГОСТ 25644-96 пункт 3.4, | ББ* | 2, 6 | |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|---|----------|-----------------------|
| | розничной продажи, поверхностно-активные средства (средства моющие синтетические порошкообразные, прессованные) для ручной стирки и машин активаторного типа) | | | таблица 2 (показатель концентрации водородных ионов) | | |
| 439 | Средства, расфасованные для розничной продажи, моющие и чистящие средства (средства чистящие, моющие, отбеливающие, дезинфицирующие - товары бытовой химии) | 3402 20 900 0 3402 90 900 0 | 0 | ГОСТ Р 51696-2000 пункт 3.2.1, таблица 1 (показатель активности водородных ионов) ГОСТ Р 51697-2000 п.п. 3.2, 3.2.1, табл. 1 | ББ* | 2, 6 |
| | Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие, из пластмасс | | | | | |
| 440 | Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие | 3924 10 000 0 3924 90 900 0 | 0 | ГОСТ Р 50962-96 п.3.8, табл. 1 поз. 2, 3, 7, 11.4 | ББ*, МБ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| | Предметы одежды и принадлежности к одежде трикотажные, машинного или ручного вязания (для детей ясельного, дошкольного и младшего школьного возраста (до 40 размера)) | | | | | |
| | Кальсоны, трусы, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия трикотажные, машинного или ручного вязания мужские или для мальчиков | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---------------|--|-----|---------------------------|
| 441 | Кальсоны и трусы из хлопчатобумажной пряжи | 6107 11 000 0 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к одежде; показатели, приведенные в дополнении в части трикотажных и чулочно-носочных изделий, таблица 1 "Бельевые изделия" (первый слой одежды) ГОСТ Р 50720-94 п.4.1, таблица 1, показатели "гигроскопичность" и "воздухопроницаемость" | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 442 | Кальсоны и трусы из химических нитей | 6107 12 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| 443 | Ночные сорочки и пижамы из хлопчатобумажной пряжи | 6107 21 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 444 | Ночные сорочки и пижамы из химических нитей | 6107 22 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| 445 | Прочие бельевые изделия из хлопчатобумажной пряжи, из махровых полотен | 6107 91 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 446 | Бельевые изделия из прочих текстильных материалов | 6107 99 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| | Комбинации, нижние юбки, трусы, панталоны, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия трикотажные, машинного или ручного вязания, женские или для девочек | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---------------|---|-----|---------------------------|
| 447 | Комбинации и нижние юбки из химических нитей | 6108 11 000 0 | СанПиН N 42-125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к одежде; показатели, приведенные в дополнении в части трикотажных и чулочно-носочных изделий, таблица 1 "Бельевые изделия" (первый слой одежды) ГОСТ Р 50720-94 п.4.1, таблица 1, показатели "гигроскопичность" и "воздухопроницаемость" | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 448 | Комбинации и нижние юбки из прочих текстильных материалов | 6108 19 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 449 | Трусы и панталоны из хлопчатобумажной пряжи | 6108 21 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 450 | Трусы и панталоны из химических нитей | 6108 22 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| 451 | Трусы и панталоны из прочих текстильных материалов | 6108 29 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 452 | Ночные сорочки и пижамы из хлопчатобумажной пряжи | 6108 31 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 453 | Ночные сорочки и пижамы из химических нитей | 6108 32 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| 454 | Ночные сорочки и пижамы из прочих текстильных материалов | 6108 39 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 455 | Прочие бельевые изделия из хлопчатобумажной | 6108 91 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|--|-----|---------------------|--|
| | пряжи | | | | | |
| 456 | Прочие бельевые изделия из химических нитей | 6108 92 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 457 | Прочие бельевые изделия из прочих текстильных материалов | 6108 99 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| | Майки, фуфайки с рукавами и прочие нательные фуфайки трикотажные, машинного или ручного вязания | | | | | |
| 458 | Майки, фуфайки из хлопчатобумажной пряжи | 6109 10 000 0 | СанПиН N 42-125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к одежде; показатели, дополнении в части трикотажных и чулочно-носочных изделий, таблица 1 "Бельевые изделия" (первый слой одежды) ГОСТ Р 50720-94 п.4.1, таблица 1, показатели "гигроскопичность" и "воздухопроницаемость" | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 459 | Майки, фуфайки из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных | 6109 90 100 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 460 | Майки, фуфайки из химических нитей, прочие | 6109 90 300 0 6109 90 900 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| | Детская одежда и принадлежности к детской одежде трикотажные, машинного или ручного вязания - для детей новорожденных (для детей ростом не более 86 см; также | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|---|-----|---------------------------|--|
| | распространяется на детские пеленки) | | | | | |
| 461 | Детская одежда и принадлежности к детской одежде из хлопчатобумажной пряжи | 6111 20 100 0 6111 20 900 0 | СанПиН N 42-125-4390-87 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| | | | Все абзацы, относящиеся к одежде; показатели, приведенные в дополнении в части трикотажных и чулочно-носочных изделий, таблица 1 "Бельевые изделия" (первый слой одежды) ГОСТ Р 50720-94 п.4.1, таблица 1, показатели "гигроскопичность" и "воздухопроницаемость" | | | |
| 462 | Детская одежда и принадлежности к детской одежде из синтетических нитей | 6111 30 100 0 6111 30 900 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 463 | Детская одежда и принадлежности к детской одежде из прочих текстильных материалов, из шерсти или тонкого волоса животных | 6111 90 100 0 6111 90 900 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| | Колготы, чулки, гольфы, носки и прочие чулочно-носочные изделия детские | | | | | |
| 464 | Колготы, чулки, гольфы, носки из шерстяной пряжи или пряжи тонкого волоса животных | 6115 94 000 0 | СанПиН N 42-125-4390-87 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| | | | Все абзацы, относящиеся к одежде; показатели, приведенные в дополнении в части трикотажных и чулочно-носочных изделий, таблица 1 "Бельевые изделия" (первый | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---------------|--|-----|---------------------------|
| | | | слой одежды) ГОСТ Р 50720-94 п.4.1, таблица 1, показатели "гигроскопич- ность" и "воздухопрони- цаемость" | | |
| 465 | Колготы, чулки, гольфы, носки из хлопчатобумажной пряжи | 6115 95 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 466 | Колготы, чулки, гольфы, носки из прочих текстильных материалов | 6115 99 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| | Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных, машинного или ручного вязания (для детей ясельного, дошкольного и младшего школьного возраста (до 40 размера) | | | | |
| | Майки и нательные фуфайки прочие, кальсоны, трусы, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия мужские или для мальчиков | | | | |
| 467 | Кальсоны и трусы из хлопчатобумажной пряжи | 6207 11 000 0 | СанПиН N 42-125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к одежде; показатели, приведенные в таблицах "Вложение химических волокон в материалы для детской одежды (%)" для первого слоя одежды "Белье" | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|-----|---------------------------|--|
| | | | и "Основные", гигиенические показатели материалов для детской одежды с различным вложением химических волокон для первого слоя одежды "Белье" (гигроскопич- ность, воздухопрони- цаемость) | | | |
| 468 | Кальсоны и трусы из прочих текстильных материалов | 6207 19 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 469 | Ночные сорочки и пижамы из хлопчатобумажной пряжи | 6207 21 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 470 | Ночные строчки и пижамы из прочих текстильных материалов | 6207 29 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 471 | Купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия из махровых полотенечных тканей и аналогичных тканых, махровых материалов из, хлопчатобумажной пряжи | 6207 91 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 472 | Прочие бельевые изделия из прочих текстильных материалов | 6207 99 000 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| | Майки и нательные фуфайки прочие, комбинации, нижние юбки, трусы, панталоны, ночные сорочки, пижамы, пеньюары, купальные халаты, домашние халаты женские или для девочек | | | | | |
| 473 | Комбинации и нижние юбки из химических | 6208 11 000 0 | СанПиН N 42-125-4390-87 | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, | |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------|---|---|-----|---------------------------|
| | нитей | | | Все абзацы, относящиеся к одежде; показатели, приведенные в таблицах "Вложение химических волокон в материалы для детской одежды (%) " для первого слоя одежды "Белье" и "Основные", гигиенические показатели материалов для детской одежды с различным вложением химических волокон (*) " для первого слоя одежды "Белье" (гигроскопич- ность, воздухопрони- цаемость) | | 6 |
| 474 | Прочие бельевые изделия из прочих текстильных материалов | 6208 19 000 0 | 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 475 | Ночные сорочки и пижамы из хлопчатобумажной пряжи | 6208 21 000 0 | 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 476 | Ночные сорочки и пижамы из химических нитей | 6208 22 000 0 | 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| 477 | Ночные сорочки и пижамы из прочих текстильных материалов | 6208 29 000 0 | 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 478 | Пеньюары, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия из махровых, полотенечных тканей и аналогичных тканых, махровых материалов, из хлопчатобумажной | 6208 91 000 0 | 0 | То же | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|--|-----|---------------------|--|
| | пряжи | | | | | |
| 479 | Прочие бельевые изделия из химических нитей | 6208 92 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 480 | Прочие бельевые изделия из прочих текстильных материалов | 6208 99 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| | Детская одежда и принадлежности к детской одежде - для детей новорожденных (для детей ростом не более 86 см; также распространяется на детские пеленки) | | | | | |
| 481 | Детская одежда и принадлежности к детской одежде из хлопчатобумажной пряжи | 6209 20 000 0 | То же ГОСТ Р 50713-94 п.4.1.15 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 482 | Детская одежда и принадлежности к детской одежде из синтетических нитей | 6209 30 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 483 | Детская одежда и принадлежности к детской одежде из прочих текстильных материалов | 6209 90 000 0 | То же | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| | Обувь с подошвой из натуральной кожи и верхом из ремешков из натуральной кожи, проходящих через подъем и охватывающих большой палец | | | | | |
| 484 | Обувь с подошвой из натуральной кожи и верхом из ремешков из натуральной кожи, проходящих через подъем и охватывающих большой палец стопы | 6403 20 000 1 6403 20 000 9 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к обуви ГОСТ 26165-2003 п. 3.6, 4.6, 4.7 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 485 | Обувь с защитным металлическим подноском, прочая | 6403 40 000 1 6403 40 000 9 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|------------------|---|---|---------------------------|--|
| | | | | | относящиеся к обуви ГОСТ 26165-2003 п. 3.6, 4.6, 4.7 | | |
| 486 | Обувь с подошвой из натуральной кожи, закрывающая лодыжку, но не части икры, с длиной стельки менее 24 см | 6403 51 110 1 6403 51 110 9 6403 51 910 1 6403 51 910 9 | 1 9 1 9 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к обуви ГОСТ 26165-2003 п. 3.6, 4.6, 4.7 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 487 | Обувь с подошвой из натуральной кожи прочая, с союзкой из ремешков или имеющая одну или более перфораций, с длиной стельки менее 24 см | 6403 59 310 1 6403 59 310 9 6403 59 910 1 6403 59 910 9 | 1 9 1 9 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к обуви ГОСТ 26165-2003 п. 3.6, 4.6, 4.7 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 488 | Прочая обувь, закрывающая лодыжку, по не части икры, с длиной стельки менее 24 см | 6403 91 110 1 6403 91 110 9 6403 91 910 1 6403 91 910 9 | 1 9 1 9 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к обуви ГОСТ 26165-2003 п. 3.6, 4.6, 4.7 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 489 | Прочая обувь, с союзкой из ремешков или имеющая одну или более перфораций, с длиной стельки менее 24 см | 6403 99 310 1 6403 99 310 9 6403 99 910 1 6403 99 910 9 | 1 9 1 9 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к обуви ГОСТ 26165-2003 п. 3.6, 4.6, 4.7 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| | Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи, с верхом из текстильных материалов: | | | | | | |
| 490 | Обувь с подошвой из резины или пластмассы: комнатные туфли и прочая домашняя обувь, прочая | 6404 19 100 0 6404 19 900 0 | 0 0 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к обуви ГОСТ 26165-2003 п. 3.6, 4.6, 4.7 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 491 | Обувь с подошвой из натуральной или композиционной кожи: комнатные туфли и прочая | 6404 20 100 0 | 0 | СанПиН N 42125-4390-87 Все абзацы, относящиеся к обуви | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----|---------------------|
| | домашняя обувь | | | ГОСТ 26165-2003 | | |
| | | | | п. 3.6, 4.6, 4.7 | | |
| 492 | Обувь с подошвой из натуральной или композиционной кожи, прочая | 6404 20 900 0 | СанПиН N 42125-4390-87 | Все абзацы, относящиеся к обуви | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| | | | | ГОСТ 26165-2003 | | |
| | | | | п. 3.6, 4.6, 4.7 | | |
| | Обувь прочая | | | | | |
| 493 | Обувь с верхом из натуральной или композиционной кожи с подошвой из дерева или пробки | 6405 10 000 0 | СанПиН N 42125-4390-87 | Все абзацы, относящиеся к обуви | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| | | | | ГОСТ 26165-2003 | | |
| | | | | п. 3.6, 4.6, 4.7 | | |
| 494 | Обувь с верхом из текстильных материалов и подошвой из дерева или пробки | 6405 20 100 0 | СанПиН N 42125-4390-87 | Все абзацы, относящиеся к обуви | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| | | | | ГОСТ 26165-2003 | | |
| | | | | п. 3.6, 4.6, 4.7 | | |
| 495 | Обувь с верхом из текстильных материалов с подошвой из других материалов: комнатные туфли и прочая домашняя обувь, прочая | 6405 20 910 0 6405 20 990 0 | СанПиН N 42125-4390-87 | Все абзацы, относящиеся к обуви | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| | | | | ГОСТ 26165-2003 | | |
| | | | | п. 3.6, 4.6, 4.7 | | |
| 496 | Обувь прочая, с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи | 6405 90 100 0 | СанПиН N 42125-4390-87 | Все абзацы, относящиеся к обуви | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| | | | | ГОСТ 26165-2003 | | |
| | | | | п. 3.6, 4.6, 4.7 | | |
| 497 | Обувь прочая, с подошвой из прочих материалов | 6405 90 900 0 | СанПиН N 42125-4390-87 | Все абзацы, относящиеся к обуви | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| | | | | ГОСТ 26165-2003 | | |
| | | | | п. 3.6, 4.6, 4.7 | | |
| | Керамические изделия | | | | | |
| 498 | Посуда столовая и кухонная из | 6911 10 000 0 6911 90 000 0 | СанПиН 42123-4240-86 2. | | ББ* | 2, 6, Д* |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|-----|---------------------|
| | фарфора, фаянса и прочие | 6912 00 500 0 6912 00 900 0 | Допустимое количество миграции (ДКМ) химических веществ, выделяющихся из полимерных материалов и других, контактирующих с пищевыми продуктами, и методы их определения, таблица (пункт 15) - свинец, кадмий ГОСТ 28390-89 п.п. 1.2.4, таб. 1 (термостойкость), 1.2.8 (прочность крепления приставных деталей), 2.14 (кислотостойкость), ГОСТ 28391-89 пункт 1.2.7, 1.2.13-1.2.15 | | |
| | Изделия из стекла | | | | |
| 499 | Банки для консервирования (банки для стерилизации) | 7010 90 100 0 | ГОСТ 5717.1-2003 п. 4.1.3, 4.1.4.3, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.19 | ВВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 500 | Бутылки для напитков и пищевых продуктов из бесцветного стекла номинальной емкостью 1 л и более | 7010 90 410 0 | ГОСТ 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | ВВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 501 | Бутылки для напитков и пищевых продуктов из бесцветного стекла номинальной емкостью более 0,33 л, но менее 1 л | 7010 90 430 0 | ГОСТ 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | ВВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 502 | Бутылки для напитков и пищевых продуктов из бесцветного стекла | 7010 90 450 0 | ГОСТ 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | ВВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|----------|---------------------|--|
| | номинальной емкостью 0,15 л или более, но не более 0,33 л | | | | | |
| 503 | Бутылки для напитков и пищевых продуктов из бесцветного стекла номинальной емкостью менее 0,15 л | 7010 90 470 0 | ГОСТ 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 504 | Бутылки для напитков и пищевых продуктов из цветного стекла номинальной емкостью 1 л и более | 7010 90 510 0 | ГОСТ 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 505 | Бутылки для напитков и пищевых продуктов из цветного стекла номинальной емкостью более 0,33 л, но менее 1 л | 7010 90 530 0 7010 90 610 0 | ГОСТ 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 506 | Бутылки для напитков и пищевых продуктов из цветного стекла номинальной емкостью 0,15 л или более, но не более 0,33 л | 7010 90 550 0 7010 90 670 0 | ГОСТ 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 507 | Бутылки для напитков и пищевых продуктов из цветного стекла номинальной емкостью менее 0,15 л | 7010 90 570 0 | ГОСТ 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 508 | Тара медицинская из стекла емкостью более 0,055 л | 7010 90 710 0 | ГОСТ 10782-85 п. 1.2, 2.4, 2.5, 2.16 | МБ*, ХБ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 509 | Тара для лекарственных средств (флаконы, банки, бутылки) емкостью не более 0,055 л | 7010 90 790 0 | ГОСТ 19808-86 п.3 | ХБ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* | |
| 510 | Для прочих | 7010 90 910 0 | ГОСТ | ББ* | 2, 2а, | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----|--|---------------------------|
| | продуктов | 7010 90 990 0 | 10117.1-2001 п. 5.1.5.1-5.1.5.5, 5.1.16-5.1.18 | | | 3, 3а, 6, Д* |
| 511 | Из стеклокерамики (бокалы, блюда, тарелки, салатники, чашки, сервизы и аналогичные) | 7013 10 000 0 | ГОСТ 30407-96 р.6 | БВ* | | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 512 | Сосуды на ножке для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики, из свинцового хрустала ручного набора, резные или декорированные иначе и прочие (стаканы, чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные) | 7013 22 100 0 7013 22 900 0 7013 28 100 0 7013 28 900 0 | ГОСТ 30407-96 р.6 | БВ* | | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 513 | Сосуды для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики, из свинцового хрустала механического набора, резные или декорированные иначе и прочие (стаканы, чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные) | 7013 33 110 0 7013 33 190 0 7013 33 910 0 7013 33 990 0 | ГОСТ 30407-96 р.6 | БВ* | | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 514 | Сосуды для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики, из свинцового хрустала механического набора, резные или декорированные иначе и прочие (стаканы, чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные) | 7013 37 100 0 7013 37 510 0 7013 37 590 0 7013 37 910 0 7013 37 990 0 | ГОСТ 30407-96 р.6 | БВ* | | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| 515 | Посуда столовая (кроме сосудов для питья) или кухонная, кроме изготовленной из стеклокерамики, из свинцового | 7013 41 100 0 7013 41 900 0 | ГОСТ 30407-96 р.6 | БВ* | | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-------------------|--|-------------|---------------------|
| | хрусталя, ручного и механического набора (тарелки, блюда, салатники, сервизы и аналогичные) | | | | | |
| 516 | Посуда столовая (кроме сосудов для питья) или кухонная, кроме изготовленной из стеклокерамики, из стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5x10 ⁻⁶ на К в интервале температур от 0 град. Цельсия до 300 град. Цельсия (тарелки, блюда, салатники, сервизы и аналогичные) | 7013 42 000 0 | ГОСТ 30407-96 | р.6 | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6, Д* |
| | Посуда металлическая | | | | | |
| 517 | Изделия столовые, кухонные из чугунного литья, не эмалированные и эмалированные | 7323 91 000 0 7323 92 000 0 | ГОСТ 24303-80 | п.п. 3.4, 4.4 | БВ*, МБ* | 2, 6, Д* |
| 518 | Изделия столовые, кухонные из коррозионно-стойкой стали | 7323 93 100 0 7323 93 900 0 | ГОСТ 27002-86 | п.п. 3.12, 3.23, 3.24 | БВ*, МБ* | 2, 6, Д* |
| 519 | Изделия столовые, кухонные из черных металлов, лакированные или окрашенные | 7323 94 100 0 7323 94 900 0 7323 99 100 0 7323 99 910 0 7323 99 990 0 | ГОСТ 24788-2001 | п.п. 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.1.7, 5.3.2.8, 5.4.3 | МБ*, БВ* | 2, 6, Д* |
| 520 | Изделия столовые, кухонные из алюминия | 7615 19 100 0 7615 19 900 0 | ГОСТ 17151-81 | п. 2.18, 2.21 | МБ*, БВ* | 2, 6, Д* |
| 521 | Изделия столовые, кухонные наборы, столовые приборы из коррозионностойкой стали | 8215 10 300 0 8215 10 800 0 8215 20 100 0 8215 20 900 0 8215 99 100 0 8215 99 900 0 | ГОСТ Р 51687-2000 | п.п. 5.15, 5.17, 5.25 | МБ*, БВ* | 2, 6, Д* |
| | Продукция электротехнической | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--------------|--------------------------|--|
| | и приборостроительной отраслей промышленности | | | | | | |
| | Устройства для приготовления пищи и котлы центрального отопления | | | | | | |
| 522 | Приборы для приготовления и подогрева пищи на газовом топливе | 7321 11 100 0 7321 11 900 0 | 0 | ГОСТ 10798-2003 р.5 | ЭБ*, ПБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* | |
| 523 | Котлы центрального отопления из чугунного литья | 8403 10 100 0 | 0 | ГОСТ 20548-87 р.3 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* | |
| 524 | Котлы центрального отопления, прочие | 8403 10 900 0 | 0 | ГОСТ 10617-83 р.3 ГОСТ 30735-2001 р.5 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* | |
| | Насосы жидкостные, воздушные и вентиляторы, установки для кондиционирования воздуха | | | | | | |
| 525 | Электронасосы бытовые | 8413 70 210 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 810 0 | 0 | ГОСТ 26287-84 п.п. 3.1, 3.16 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 526 | Вентиляторы: настольные, напольные, настенные, потолочные и др., вентиляторы осевые, вентиляторы центробежные | 8414 51 000 9 8414 59 200 0 8414 59 400 0 8414 59 800 0 | 0 | ГОСТ 7402-84 п.п. 3.1, 3.12 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 527 | Кондиционеры, кондиционеры "Сплит-системы" | 8415 10 100 0 8415 10 900 0 | 0 | ГОСТ 26963-86 р.4 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| | Холодильники, морозильники и холодильное и морозильное оборудование | | | | | | |
| 528 | Холодильники-моро- зильники бытовые, холодильники, | 8418 10 200 1 8418 10 200 9 8418 10 800 1 | 1 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001 п.п. 8.1.1, | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, 3а, 5, Д* | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------------|--|--|
| | морозильники бытовые | 8418 10 800 9 | 11.1, 11.2, | | | |
| | | 8418 21 100 0 | 11.8, | | | |
| | | 8418 21 510 0 | 11.103, 13.2, | | | |
| | | 8418 21 590 0 | 15.103-15.105, | | | |
| | | 8418 21 910 0 | 16.2, 19.7, | | | |
| | | 8418 21 990 0 | 19.101, 19.102, | | | |
| | | 8418 29 000 0 | 19.104, 22.101, | | | |
| | | 8418 30 200 1 | 22.103, 22.109, | | | |
| | | 8418 30 200 9 | 30.2.1 | | | |
| | | 8418 30 800 1 | ГОСТ Р | | | |
| | | 8418 30 800 9 | 51318.14.1-99 | | | |
| | | 8418 40 200 1 | п.п. 4.1, 4.2 | | | |
| | | 8418 40 200 9 | | | | |
| | | 8418 40 800 1 | | | | |
| | | 8418 40 800 9 | | | | |
| 529 | Морозильные холодильные камеры, шкафы, витрины и прилавки для хранения замороженных пищевых продуктов, оборудование холодильное или морозильное | 8418 50 110 0 8418 50 190 0 8418 50 910 0 8418 50 990 0 8418 61 001 0 | ГОСТ 23833-93 п.5.1.27, р.6 ГОСТ Р 12.2.142-99 стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС* ЭВ*, МБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | |
| | Машины и оборудование с электрическим нагревом | | | | | |
| 530 | Стерилизаторы медицинские | 8419 20 000 0 8419 39 100 1 8419 39 900 1 8419 39 900 8 | ГОСТ 12.2.025-76 р.2 ГОСТ 19569-89 п.п. 3.21, 3.26 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 | |
| 531 | Сушилки | 8419 31 000 0 | ГОСТ 27570-31-91 (МЭК 335-2-43-84) стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 532 | Аппараты для дистилляции или ректификации | 8419 40 000 1 8419 40 000 9 | ГОСТ 22340-89 п.2.12, п.2.23 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 533 | Теплообменники | 8419 50 000 0 | ГОСТ 27570.0-87 стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 534 | Кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков | 8419 81 200 9 | ГОСТ 20888-81 р.2 п. 2.2, 2.10 ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98 стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| | Центрифуги, центробежные сушилки; оборудование и | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|--------------------------------|--|--|
| | устройства для фильтрования или очистки жидкостей или газов | | | | | | |
| 535 | Сепараторы молочные | 8421 11 000 0 | ГОСТ 24885-91 п.п. 1.2.19-1.2.25 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | | |
| 536 | Сушилки для белья | 8421 12 000 0 | ГОСТ 27570.0-87 р.3-32 ГОСТ Р 30345.5-95, ГОСТ Р 51318.14.1-99 стандарты в целом | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | | |
| 537 | Центрифуги | 8421 19 200 1 8421 19 200 9 8421 19 700 1 8421 19 700 9 | ГОСТ 12.2.025-76 р.2 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* | | |
| 538 | Воздухоочистители кухонные электрические | 8414 60 000 0 8421 39 200 9 8421 39 900 0 | ГОСТ 26813-99 р.р. 6, 7 | ЭВ*, ЭМС*, ЭКВ* | 2, 6, Д* | | |
| | Тали подъемные | | | | | | |
| 539 | Тали подъемные | 8425 11 000 0 | ГОСТ 22584-96 р.5 ГОСТ 22782.6-81 р.2 | ЭВ* | 2, 3а, 3, 6, Д* | | |
| | Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков | | | | | | |
| 540 | Оборудование для обработки и переработки молока | 8434 10 000 0 8434 20 000 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 2-5, 7-9 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | | |
| 541 | Оборудование, прессы и дробилки для виноделия, соков и напитков | 8435 10 000 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 2-5, 7-9 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | | |
| 542 | Оборудование для промышленного производства хлебобулочных изделий | 8438 10 100 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 2, 5, 7-9 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | | |
| 543 | Оборудование для промышленного | 8438 10 900 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 2, 5, 7-9 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------|--------------------------------|-------------|
| | производства макарон, спагетти или аналогичной продукции | | | | | 6, 7, Д* |
| 544 | Оборудование для промышленного производства кондитерских изделий | 8438 20 000 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.п. 2, 5, 7-9 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | |
| 545 | Оборудование для промышленного производства сахара | 8438 30 000 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.п. 2, 5, 7-9 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | |
| 546 | Оборудование для промышленного производства пива | 8438 40 000 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.п. 2, 5, 7-9 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | |
| 547 | Оборудование для переработки мяса или птицы | 8438 50 000 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.п. 2, 5, 7-9 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | |
| 548 | Оборудование для переработки плодов фруктов или овощей | 8438 60 000 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.п. 2, 5, 7-9 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | |
| 549 | Оборудование для приготовления или производства напитков | 8438 80 910 0 | ГОСТ 12.2.124-90 р.п. 2-5, 7-9 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | |
| 550 | Печи и камеры хлебопекарные, кондитерские | 8514 10 100 0 8514 10 800 0 | ГОСТ 12.2.092-94 р.3 | ЭБ* | 2, 3, 3а, 5, 6, 7, Д* | |
| | Машины посудомоечные, стиральные бытовые | | | | | |
| 551 | Посудомоечные машины бытовые | 8422 11 000 0 8422 19 000 0 | ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р 51318.14.1-99 стандарты в целом | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 552 | Машины, выполняющие функции копирования, в том числе посредством сканирования и печати, в том числе принтеры и факсимильные | 8443 31 100 0 8443 31 910 0 8443 31 990 1 8443 32 100 9 8443 32 200 0 8443 32 910 0 8443 32 950 1 8443 32 950 9 | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 30805.22-2002 п. 5.1, р.6 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---------------|------------------|------|--------|--|
| | аппараты | 8443 32 990 0 | | | | |
| | | 8443 39 100 0 | | | | |
| | | 8443 39 210 1 | | | | |
| | | 8443 39 210 9 | | | | |
| | | 8443 39 290 0 | | | | |
| 553 | Машины стиральные: | 8450 11 110 0 | ГОСТ 30345.4-95 | ЭБ*, | 2, 3, | |
| | - с фронтальной | 8450 11 190 0 | р.р. 8-11, | ЭМС* | 3а, 5, | |
| | загрузкой; | 8450 11 900 0 | 13-23, 25-27, | | 6, Д* | |
| | - с верхней | 8450 12 000 0 | 29, 30, 32 | | | |
| | загрузкой; | 8450 19 000 0 | ГОСТ 30345.5-95 | | | |
| | - со встроенным | 8450 20 000 0 | р.р. 8-11, 13, | | | |
| | центрибежным | | 15-23, 25-27, | | | |
| | отжимным | | 29, 30, 32 | | | |
| | устройством | | | | | |
| 554 | Гладильные машины | 8451 30 100 0 | ГОСТ 27570.21-87 | ЭБ*, | 2, 6, | |
| | | 8451 30 300 0 | стандарт в целом | ЭМС* | Д* | |
| | | 8451 30 800 0 | | | | |
| | Машины швейные | | | | | |
| | бытовые | | | | | |
| 555 | Машины швейные | 8452 10 110 0 | ГОСТ 27570.22-87 | ЭБ*, | 2, 6, | |
| | бытовые, | 8452 10 190 0 | стандарт в целом | ЭМС* | Д* | |
| | автоматические | 8452 21 000 0 | | | | |
| | | 8452 29 000 0 | | | | |
| | Инструменты ручные | | | | | |
| | со встроенным | | | | | |
| | электрическим | | | | | |
| | двигателем | | | | | |
| 556 | Дрели электрические | 8467 11 110 0 | ГОСТ 12633-79 | ЭБ*, | 2, 6, | |
| | со встроенным | 8467 11 900 0 | п.2.2 | ЭМС* | Д* | |
| | электрическим | 8467 19 000 0 | | | | |
| | двигателем | | | | | |
| 557 | Дрели электро- | 8467 21 910 0 | ГОСТ 12633-79 | ЭБ*, | 2, 6, | |
| | пневматические | 8467 21 990 0 | п.2.2 | ЭМС* | Д* | |
| 558 | Пилы электрические | 8467 22 100 0 | ГОСТ 27570.0-87 | ЭБ*, | 2, 6, | |
| | цепные, дисковые | 8467 22 300 0 | стандарт в целом | ЭМС* | Д* | |
| | | 8467 22 900 0 | | | | |
| | Информационная | | | | | |
| | техника и | | | | | |
| | конторское | | | | | |
| | оборудование | | | | | |
| 559 | Аппараты кассовые | 8470 50 000 0 | ГОСТ Р МЭК | ЭБ*, | 2, 6, | |
| | | 8470 90 000 0 | 60950-2002 | ЭМС* | Д* | |
| | | | п.п. 2.1, 2.6, | | | |
| | | | 2.8.2, 3.3, | | | |
| | | | 4.5.1, | | | |
| | | | ГОСТ | | | |
| | | | 30805.22-2002 | | | |
| | | | п.5.1, р.6 | | | |

| | | | | | |
|-------|--------------------|---------------|------------------|------|--------|
| 560 | Машины | 8471 30 000 0 | ГОСТ Р МЭК | ЭВ*, | 2, 3, |
| | вычислительные | 8471 41 000 0 | 60950-2002 | ЭМС* | 3а, 5, |
| | цифровые, | 8471 49 000 0 | п.п. 2.1, 2.6, | | 6, Д* |
| | портативные из | 8471 50 000 0 | 2.8.2, 3.3, | | |
| | центрального блока | | 4.5.1, ГОСТ | | |
| | обработки данных, | | 30805.22-2002 | | |
| | клавиатуры и | | п.п. 5.1, 5.2 | | |
| | дисплея | | | | |
| ----- | | | | | |
| 561 | Устройства ввода | 8471 60 700 0 | ГОСТ Р МЭК | ЭВ*, | 2, 6, |
| | или вывода, | 8471 70 200 0 | 60950-2002 п.п. | ЭМС* | Д* |
| | устройства | 8471 80 000 0 | 2.1, 2.6, 2.8.2, | | |
| | запоминающие, | 8471 90 000 0 | 3.3, 4.5.1, ГОСТ | | |
| | вычислительные | | 30805.22-2002 | | |
| | | | п.п. 5.1, 5.2 | | |
| ----- | | | | | |
| 562 | Машины копироваль- | 8472 10 000 0 | ГОСТ Р МЭК | ЭВ*, | 2, 6, |
| | но-множительные | | 60950-2002 п.п. | ЭМС* | Д* |
| | | | 2.1, 2.6, 2.8.2, | | |
| | | | 3.3, 4.5.1, ГОСТ | | |
| | | | 30805.22-2002 | | |
| | | | п.п.5.1, р.6 | | |
| ----- | | | | | |
| | Двигатели и | | | | |
| | генераторы | | | | |
| | электрические | | | | |
| ----- | | | | | |
| 563 | Двигатели | 8501 10 100 0 | ГОСТ 16264.2-85 | ЭВ* | 2, 6, |
| | синхронные | | р.3 | | Д* |
| | мощностью не более | | | | |
| | 18 Вт | | | | |
| ----- | | | | | |
| 564 | Универсальные | 8501 10 910 0 | ГОСТ 16264.0-85 | ЭВ* | 2, 6, |
| | двигатели | | р.3 | | Д* |
| | постоянного/пере- | | | | |
| | менного тока | | | | |
| ----- | | | | | |
| 565 | Двигатели | 8501 10 930 0 | ГОСТ 16264.3-85 | ЭВ* | 2, 6, |
| | переменного тока | | р.3 | | Д* |
| ----- | | | | | |
| 566 | Двигатели | 8501 10 990 0 | ГОСТ 16264.4-85 | ЭВ* | 2, 6, |
| | постоянного тока | | р.3 | | Д* |
| ----- | | | | | |
| 567 | Двигатели | 8501 33 000 2 | ГОСТ 16264.1-85 | ЭВ* | 2, 6, |
| | асинхронные | 8501 33 000 9 | р.3 | | Д* |
| | мощностью не более | 8501 40 200 2 | ГОСТ Р | | |
| | 100 кВт | 8501 40 200 9 | 51689-2000 | | |
| | | 8501 52 200 0 | п.п. 4.7-4.9, | | |
| | | 8501 52 300 0 | 5.4 | | |
| | | 8501 52 900 2 | | | |
| | | 8501 52 900 9 | | | |
| ----- | | | | | |
| 568 | Устройства для | 8504 40 550 9 | ГОСТ 27570.28-91 | ЭВ*, | 2, 6, |
| | зарядки | | стандарт в целом | ЭМС* | Д* |
| | аккумуляторов | | | | |
| ----- | | | | | |
| 569 | Блоки питания, | 8504 40 300 2 | ГОСТ Р МЭК | ЭВ*, | 2, 6, |
| | выпрямители | 8504 40 300 9 | 60950-2002 п.п. | ЭМС* | Д* |
| | | 8504 40 400 0 | 2.1, 2.6, 2.8.2, | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|----------------------|--------------------------|
| | | 8504 40 550 9 | 3.3, 4.5.1, ГОСТ | | |
| | | 8504 40 810 5 | Р 51318.22-95 | | |
| | | 8504 40 810 9 | р.р. 5, 6 | | |
| | | 8504 40 840 9 | ГОСТ 7518-83 | | |
| | | 8504 40 880 9 | р.3 | | |
| | | 8504 40 900 9 | ГОСТ 30429-96 | | |
| | Машины электромеханические бытовые с встроенными электродвигателями | | | | |
| 570 | Пылесосы | 8508 11 000 0 8508 19 000 1 8508 19 000 9 8508 60 000 0 | ГОСТ 10280-93 п.п. 3.1, 3.8 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 571 | Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов и овощей | 8509 40 000 0 8509 80 000 0 | ГОСТ 25036-81 п.3.2 ГОСТ 18710-99 р.8, п.п. 7.1.7, 7.1.13, 7.1.15, ГОСТ 18199-83 р.8 п.7.18 ГОСТ 20469-81 п.п. 1.1, 1.3.3, 1.3.5, 1.3.18 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| 572 | Электробритвы | 8510 10 000 0 | ГОСТ 9357-95 р.6, п.5.1.13 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 573 | Машинки для стрижки волос | 8510 20 000 0 | ГОСТ 9043-93 п.п. 2.12.5, 2.12, 2.15 | ЭВ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 6, Д* |
| 574 | Приспособления для удаления волос | 8510 30 000 0 | ГОСТ 9043-93 п.п. 2.1, 2.5, 2.12, 2.15 | ЭВ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 6, Д* |
| | Машины и аппараты для электрической пайки и сварки | | | | |
| 575 | Паяльники, пистолеты паяльные | 8515 11 000 0 | ГОСТ 7219-83 п.п. 3.1, 3.3 | ЭВ*, ПВ* | 2, 6, Д* |
| 576 | Машины и аппараты для сварки металлов сопротивлением, автоматические, полуавтоматические | 8515 21 000 0 8515 29 900 0 8515 31 000 0 | ГОСТ 27570.27-91 (МЭК 335-2-45-86) ГОСТ 18130-79 п.п. 2.7-2.9, 4.1, 4.2 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| | Бытовые электронагреватель- ные/электротерми- ческие аппараты и приборы | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------------|--------------------------|
| 577 | Электронагреватели погружные, электрические водонагреватели безинерционные и погружные | 8516 10 110 0 8516 10 190 0 8516 10 900 0 | ГОСТ 14705-83 п.п. 2.1, 2.4 ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99 стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| 578 | Радиаторы теплоаккумулирующие | 8516 21 000 0 | ГОСТ 16617-87 п.2.1 ГОСТ 27570.15-96 (МЭК 335-2-30-90) стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| 579 | Радиаторы жидконаполненные | 8516 29 100 0 | ГОСТ 27570.15-96 (МЭК 335-2-30-90) стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| 580 | Конвекционные нагреватели | 8516 29 500 0 | ГОСТ 17083-87 п.п. 2.1, 2.12, 2.19 | ЭВ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| 581 | Конвекторы со встроенными вентиляторами | 8516 29 910 0 8516 29 990 0 | ГОСТ 17083-87 п.п. 2.1, 2.12, 2.19, ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000 стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| 582 | Сушильные колпаки | 8516 31 100 0 8516 31 900 0 | ГОСТ 27570.20-89 (МЭК 335-2-23-86) стандарт в целом | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 583 | Аппараты для ухода за волосами, прочие | 8516 32 000 0 | ГОСТ 22314-84 р.4, п.п. 3.11, 4.4 ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98 р.р. 6, 8-30 | ЭВ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 6, Д* |
| 584 | Электросушители для рук | 8516 33 000 0 | ГОСТ 25178-82 р.3, п.п. 2.11, 2.23 ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98 р.р. 8-30 | ЭВ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 6, Д* |
| 585 | Утюги с пароувлажнением, прочие | 8516 40 100 0 8516 40 900 0 | ГОСТ 307.1-95 п.п. 2.3.22, 2.3.23 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 586 | Печи микроволновые | 8516 50 000 0 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-25-97 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 |
| 587 | Электроплиты бытовые | 8516 60 101 0 8516 60 109 0 | ГОСТ 14919-83 п.п. 3.3, 3.24, | ЭВ*, ЭМС* | 2, 3, 3а, 5, |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|---|----------------------|--------------------------|
| | стационарные, прочие | | | 3.35 ГОСТ 14163-88 п.2.1 ГОСТ 10798-2003 р.5 | ПВ* | 6, Д* |
| 588 | Электроплитки, варочные котлы и полки каминные, панели с электро- нагревательными элементами, встраиваемые | 8516 60 510 0 8516 60 590 0 | | ГОСТ 14919-83 п.п. 3.3, 3.24, 3.35 ГОСТ 14163-88 п.2.1 ГОСТ Р 51373-99 стандарт в целом | ЭБ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| 589 | Грили и ростеры | 8516 60 700 0 | | ГОСТ 21621-83 п.3.1, п.3.16 ГОСТ 21622-84 п.п. 2.1, 2.15 | ЭБ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 6, Д* |
| 590 | Электропечи встраиваемые, прочие | 8516 60 800 0 8516 60 900 0 | | ГОСТ 14919-83 п.п. 3.3, 3.24, 3.35 | ЭБ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 6, Д* |
| 591 | Приборы электро- нагревательные для приготовления кофе или чая | 8516 71000 0 | | ГОСТ 25570.11-88 | | 2, 6, Д* |
| 592 | Тостеры | 8516 72 000 0 | | ГОСТ 21621-83 п.п. 3.1, 3.16 ГОСТ 21622-84 п.п. 2.1, 2.15 | ЭБ*, ЭМС*, ПВ* | 2, 6, Д* |
| 593 | Фритюрницы | 8516 79 200 0 8516 79 700 0 | | ГОСТ 27570.17-89 стандарт в целом | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| | Технические средства связи, использующие радиочастотный спектр | | | | | |
| | Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображения или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи | | | | | |
| 594 | Телефонные | 8517 11 000 0 | | ГОСТ 12.2.006-87 | ЭБ*, | 2, 6, |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|--|-----------------|----|
| | аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой | | | п.7.1.1, п.10.3 ГОСТ 30338-95 р.4 ГОСТ 30428-96 р.5 ГОСТ 30459-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 ГОСТ Р 50829-95 р.р. 6, 8 ГОСТ Р 50842-95 р.5 | ЭМС* | Д* |
| 595 | Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи | 8517 12 000 0 8517 18 000 0 | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3 ГОСТ 30338-95 р.4 ГОСТ 30429-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 ГОСТ 50842-95 р.5 ГОСТ Р 50829-85 р.8 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 596 | Базовые станции цифровых проводных систем связи прочие | 8517 61 000 1 8517 61 000 9 | ГОСТ 12.1.003-83 р.2-4 ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 Нормы 8-95 п.5.1-5.4 | БВ*, ЭБ* ЭМС* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 597 | Коммутаторы для телефонной или телеграфной проводной связи; аппаратура для систем проводной связи на несущей частоте или для цифровых проводных систем связи | 8517 62 000 1 | ГОСТ 12.1.003-83 р.2-4 ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 30428-96 р.5 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 Нормы 8-95 п.5 1-5.4 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 | БВ* ЭБ* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, 6а, Д* | |
| 598 | Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления | 8517 62 000 9 | ГОСТ 12.1.003-83 р.р.2-4 ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, | БВ* ЭМС* | 2, 6, Д* | |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|--|----------------------|--|
| | голоса, изображения или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы и прочие | | | п.15.2 ГОСТ 22505-97 п.5.1-5.4 ГОСТ 30428-96 р.5 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.7 Нормы 8-95 п.5.1-5.4 | ЭМС* ЭМС* ЭМС* | |
| 599 | Видеофоны и домофоны | 8517 69 100 0 8517 69 200 0 | ГОСТ Р МЭК 60950:2002 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| | | | стандарт в целом ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 | | | |
| 600 | Приемники портативные для приема сигналов вызова или пейджингового сообщения | 8517 69 310 0 | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 | ЭВ* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 601 | Приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи прочая | 8517 69 390 0 | ГОСТ 12.1.003-83 р.р.2-4 ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3 п.15.2 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 30429-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 | ЭВ* ЭМС* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 602 | Устройства прочие (дополнительное оборудование к оконечным устройствам абонента, оборудование информационных технологий, модемы) | 8517 69 900 0 | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 ГОСТ 30428-96 р.5 | ЭВ* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| | Микрофоны и подставки для них; громкоговорители, смонтированные или не смонтированные в корпусах; наушники | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|--|--------------|-------------|--|
| | и телефоны головные, объединенные или не объединенные с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты: | | | | | |
| 603 | Микрофоны, имеющие полосу частот от 300 Гц до 3,4 кГц, диаметром не более 10 мм и высотой не более 3 мм, используемые для телекоммуникаций и прочие | 8518 10 300 0 8518 10 950 0 | ГОСТ Р МЭК 60950:2002 стандарт в целом ГОСТ 12.2.006-87 п.п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3, Нормы 8-95 п.5.1-5.4 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 604 | Громкоговорители одиночные, смонтированные в корпусах | 8518 21 000 0 | ГОСТ Р МЭК 60950:2002 стандарт в целом ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 Нормы 8-95 п.5.1-5.4 | ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 605 | Комплекты громкоговорителей смонтированных в одном корпусе | 8518 22 000 0 | ГОСТ Р МЭК 60950:2002 стандарт в целом ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 | ЭМС* | 2, 6, Д* | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| | | | | ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 Нормы 8-95 п.5.1-5.4 | ЭМС* ЭМС* ЭМС* | |
| 606 | Громкоговорители имеющие полосу частот от 300 Гц до 3,4 кГц, диаметром не более 50 мм, используемые для телекоммуникаций | 8518 29 300 0 | ГОСТ Р МЭК 60950:2002 стандарт в целом ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 30805.22-2002 р.5, р.6 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 Нормы 8-95 п.5.1-5.4 | ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 607 | Усилители телефонные и измерительные | 8518 40 300 0 8518 40 810 0 8518 40 890 0 8518 50 000 0 | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 30805.14.1-2003 р.4 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 Нормы 8-95 п.5.1-5.4 | ЭВ*, ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| | Звукозаписывающая и звуковоспроизводя- щая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука | | | | | |
| 608 | Устройства электро- проигрывающие | 8519 20 100 0 8519 20 500 0 8519 20 900 0 8519 30 000 0 | ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-85) стандарт в целом ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 | ЭВ*, ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 609 | Автоответчики телефонные | 8519 50 000 0 | ГОСТ Р МЭК 60950:2002 стандарт в целом ГОСТ 22505-97 | ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------|----|-----|---------------|---|--|-------------|
| | | | | | п.п. 5.1-5.4 | | | |
| | | | | | ГОСТ 30428-96 | ЭМС* | | |
| | | | | | р.5 | | | |
| 610 | Диктофоны, не способные работать без внешнего источника энергии | 8519 | 81 | 500 | 0 | ГОСТ Р МЭК 60950:2002 стандарт в целом ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 30805.14.1-2003 р.4 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3 Нормы 8-95 п.5.1-5.4 | ЭБ*, ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 611 | Магнитофоны прочие, включающие устройства воспроизведения звука | 8519 | 81 | 540 | 1 | ГОСТ 5651-89 п.п. 2.1.8, 2.1.13 ГОСТ 24863-87 п.п. 2.1.24, 2.1.25 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| | | 8519 | 81 | 540 | 9 | | | |
| | | 8519 | 81 | 560 | 1 | | | |
| | | 8519 | 81 | 560 | 9 | | | |
| | | 8519 | 81 | 580 | 1 | | | |
| | | 8519 | 81 | 580 | 9 | | | |
| | | 8519 | 81 | 900 | 0 | | | |
| | | 8519 | 89 | 110 | 0 | | | |
| | | 8519 | 89 | 150 | 0 | | | |
| | | 8519 | 89 | 190 | 0 | | | |
| | | 8519 | 89 | 900 | 0 | | | |
| 612 | Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером | 8521 | 10 | 200 | 0 | ГОСТ 28536-90 п.1.3 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| | | 8521 | 10 | 950 | 0 | | | |
| | | 8521 | 90 | 000 | 1 | ГОСТ 22505-97 | | |
| | | 8521 | 90 | 000 | 9 | п.п. 5.1, 5.4 | | |
| | Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры; цифровые камеры и записывающие видеокамеры | | | | | | | |
| 613 | Аппаратура передающая: (передатчики радиовещательные, | 8525 | 50 | 000 | 0 | ГОСТ 12.1.003-83 р.р.2-4 ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, | ВВ* ЭБ* | 2, 6 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-------------------------------------|--|
| | передатчики телевизионные, передатчики магистральной радиосвязи) | | | п.15.2 ГОСТ 30318-95 р.1 ГОСТ 30338-95 р.4 ГОСТ Р 50842-95 р.5 ГОСТ Р 50829-85 р.р. 6, 8 Нормы 8-95 п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4 Нормы 1-96 п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.6, п.5.7 | ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭВ* ЭМС* | |
| 614 | Аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру (ретрансляторы (репитеры), релейные радиостанции, стационарные радиостанции, мобильные радиостанции носимые радиостанции радиотелефонные удлинители, радиомодемы) | 8525 60 000 0 | ГОСТ 12.1.003-83 р.р.2-4 ГОСТ 12.2.006-87 п.15.2, п.7.1.1, п.10.3 ГОСТ 30318-95 р.1 ГОСТ 30338-95 р.4 ГОСТ 30429-96 п.5.1, 5.2, п.5.3 ГОСТ 50842-95 р.5 ГОСТ 12252-86 п.2.1 ГОСТ 22579-86 п.2.1 ГОСТ 50829-85 р.р. 6; 8 | ВВ* ЭВ* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭМС* ЭВ* | 2, 6, Д* | |
| 615 | Камеры телевизионные, прочие | 8525 80 110 0 8525 80 190 0 8525 80 300 0 8525 80 910 1 8525 80 910 9 | ГОСТ Р МЭК 60950:2002 стандарт в целом ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1, 5.4 ГОСТ 12.2.006-87 п.п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 Нормы 8-95 п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4 Нормы 10-94 р.5 | ЭВ* ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 616 | Видеокамеры | 8525 80 990 1 8525 80 990 9 | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 12.1.003-83 р.р. 2-4 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ | ЭВ*, ЭМС* ЭМС* ЭМС* | 2, 6, Д* | |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|---------------|---|--------------|-------------|
| | | | | 30805.14.1-2003 | | |
| | | | | р.4 | | |
| | | | | ГОСТ | | |
| | | | | 30805.22-2002 | | |
| | | | | р.5, р.6 | | |
| | | | | Нормы 8-95 | ЭМС* | |
| | | | | п.5.1-5.3, п.5.4 | | |
| | | | | Нормы 10-94 | ЭМС* | |
| | | | | р.5 | | |
| | Аппаратура радиолокационная, радионавигационная, радиоаппаратура дистанционного управления | | | | | |
| 617 | Аппаратура радиолокационная для гражданской авиации, прочая | 8526 10 000 1 | 8526 10 000 9 | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 12.1.003-83 р.р. 2-4 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 50829-85 р.р. 6, 8 ГОСТ 30338-95 р.4 ГОСТ 30429-96 п. 5.1, 5.2, п.5.3 ГОСТ 50842-95 р.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 |
| 618 | Аппаратура радионавигационная (приемники радионавигацион- ные), прочая | 8526 91 200 0 | 8526 91 800 0 | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 50829-85 р.р. 6, 8 ГОСТ 30338-95 р.4 ГОСТ 30429-96 п. 5.1, 5.2, п.5.3 ГОСТ 50842-95 р.5 ГОСТ 12.1.003-83 р.р.2-4 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 619 | Радиоаппаратура дистанционного управления, прочая | 8526 92 000 9 | | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3, п. 15.2 ГОСТ 22505-97 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 50829-85 р.р. 6, 8 ГОСТ 30338-95 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---------------|--|------------------|------|--------|
| | | | | р.4 | | |
| | | | | ГОСТ 30429-96 | ЭМС* | |
| | | | | п. 5.1, 5.2, | | |
| | | | | п.5. | | |
| | | | | 3 ГОСТ 50842-95 | | |
| | | | | р.5 | | |
| | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | ЭМС* | |
| | | | | р.р. 2-4 | | |
| 620 | Видеомониторы | 8528 41 000 0 | | ГОСТ Р МЭК | ЭВ*, | 2, 6, |
| | цветного и | 8528 49 210 0 | | 60950-2002 | ЭМС* | Д* |
| | черно-белого | 8528 49 250 0 | | п.п. 2.1, 2.6, | | |
| | изображения | 8528 49 900 0 | | 2.8.2, 3.3, | | |
| | | 8528 51 000 0 | | 4.5.1, | | |
| | | 8528 59 100 0 | | ГОСТ | | |
| | | 8528 59 900 0 | | 30805.22-2002 | | |
| | | | | п.п. 5.1, р.6 | | |
| 621 | Видеопроекторы с | 8528 69 050 0 | | ГОСТ 12.2.006-87 | ЭВ*, | 2, 6, |
| | плоским экраном на | | | (МЭК 65-85) | ЭМС* | Д* |
| | жидких кристаллах | | | стандарт в целом | | |
| | | | | ГОСТ 22505-97 | | |
| | | | | п.п. 5.1, 5.4 | | |
| 622 | Видеопроекторы | 8528 69 200 0 | | ГОСТ 12.2.006-87 | ЭВ*, | 2, 6, |
| | цветного и | 8528 69 800 0 | | (МЭК 65-85) | ЭМС* | Д* |
| | черно-белого | | | стандарт в целом | | |
| | изображения | | | ГОСТ 22505-97 | | |
| | | | | п.п. 5.1, 5.4 | | |
| 623 | Видеотюнеры | 8528 71 200 0 | | ГОСТ 12.2.006-87 | ЭВ*, | 2, 6, |
| | | | | (МЭК 65-85) | ЭМС* | Д* |
| | | | | стандарт в целом | | |
| | | | | ГОСТ 22505-97 | | |
| | | | | п.п. 5.1, 5.4 | | |
| 624 | Аппаратура с | 8528 71 300 0 | | ГОСТ 12.1.003-83 | ВВ* | 2, 6, |
| | приборами на основе | 8528 71 500 0 | | р.2-4 | | 6а, Д* |
| | микропроцессора, | 8528 71 990 0 | | ГОСТ 12.2.006-87 | ЭВ* | |
| | содержащая модем, | | | п.7.1.1, п.10.3, | | |
| | для получения | | | п.15.2 | | |
| | доступа в Интернет | | | ГОСТ | ЭМС* | |
| | и имеющая функцию | | | 30805.22-2002 | | |
| | интерактивного | | | р.5, р.6 | | |
| | информационного | | | ГОСТ 22505-97 | ЭМС* | |
| | обмена, способная | | | п.5.1-5.3, п.5.4 | | |
| | принимать | | | Нормы 10-94 р.5 | ЭМС* | |
| | телевизионные | | | ГОСТ 30429-96 | ЭМС* | |
| | сигналы | | | п.5.1, п.5.2, | | |
| | (телевизионные | | | п.5.3 | | |
| | приемники с | | | | | |
| | коммуникационной | | | | | |
| | функцией), прочая | | | | | |
| 625 | Телевизоры цветного | 8528 72 200 1 | | ГОСТ 18198-89 | ЭВ*, | 2, 6, |
| | изображения с | - | | п.3.5 | ЭМС* | Д* |
| | размером диагонали: | 8528 72 890 0 | | | | |
| | - не более 42 см; | | | | | |
| | - более 42 см, но | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------|-------------|--|
| | не более 52 см; - более 52 см, но не более 72 см; - более 72 см | | | | | |
| 626 | Прочие телевизоры цветного изображения с соотношением длин сторон экрана (ширина/высота) меньше 1,5 | 8528 72 810 0 8528 72 890 0 | ГОСТ 18198-89 п.3.5 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 627 | Телевизоры черно-белого изображения | 8528 73 000 0 | ГОСТ 18198-89 п.3.5 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| | Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные, охранные или устройства для подачи пожарного сигнала), кроме оборудования товарной позиции 8512 или 8530: | | | | | |
| 628 | Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационные используемых в зданиях | 8531 10 300 0 8531 10 950 1 8531 10 950 9 | ГОСТ 12.2.006-87 п.7.1.1, п.10.3 ГОСТ 30379-95 п.2.2 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 629 | Устройства сигнализационные со встроенными светодиодами | 8531 20 200 9 8531 20 400 9 8531 20 950 9 | ГОСТ 27990-88 р.2 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| 630 | Устройства сигнализационные с плоским дисплеем | 8531 80 200 0 8531 80 950 0 | ГОСТ 27990-88 р.2 | ЭБ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |
| | Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей | | | | | |
| 631 | Предохранители плавкие на силу тока не более 10 А | 8536 10 100 0 | ГОСТ 17242-86 р.4 | ЭБ* | 2, 6 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|-----|--------------------------|
| 632 | Предохранители плавкие на силу тока более 10 А, но не более 63А, более 63А | 8536 10 500 0 8536 10 900 0 | ГОСТ 17242-86 р.4 | ЭВ* | 2, 6, Д* |
| 633 | Выключатели автоматические на силу тока не более 63А, более 63А | 8536 20 100 9 8536 20 900 9 | ГОСТ 9098-93 р.4 ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 р.р. 8, 9, 10 | ЭВ* | 2, 6, Д* |
| 634 | Устройства для защиты электрических цепей на силу тока не более 16А | 8536 30 100 0 | ГОСТ 30011.3-93 п.7.5 | ЭВ* | 2, 6 |
| 635 | Устройства для защиты электрических цепей на силу тока более 16А, но не более 125А, более 125А | 8536 30 300 0 8536 30 900 0 | ГОСТ 12434-86 р.3 | ЭВ* | 2, 6, Д* |
| 636 | Выключатели и переключатели | 8536 50 070 0 | ГОСТ Р 51324.1-99 стандарт в целом | ЭВ* | 2, 3, 3а, 6, Д* |
| 637 | Кнопочные переключатели | 8536 50 110 9 | ГОСТ 19761-81 п.1.4 | ЭВ* | 2, 6, Д* |
| 638 | Поворотные переключатели | 8536 50 150 9 8536 50 190 9 8536 50 800 0 | ГОСТ 27382-83 п.п. 2.31-2.33 | ЭВ* | 2, 6, Д* |
| 639 | Патроны для ламп накаливания, прочие | 8536 61 100 0 8536 61 900 0 | ГОСТ 2746-90 р.р. 3-21 ГОСТ 2746.1-88 п.1.3.3 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| 640 | Предварительно собранные элементы для электрических цепей (розетки штепсельные, вилки, разветвители, удлинители и др.) | 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 850 0 | ГОСТ Р 51322.1-99 стандарт в целом | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| | Лампы накаливания электрические или газоразрядные | | | | |
| 641 | Лампы накаливания: - на напряжение более 100 В; - на напряжение не более 100 В | 8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 29 920 0 8539 29 980 0 | ГОСТ 2239-79 р.3 ГОСТ 12.2.007.13-2000 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6 |

| | | | | | |
|------------------------------|--|---------------|--|------|--------------------------|
| 642 | Лампы люминесцентные | 8539 31 100 0 | ГОСТ 6825-91 | ЭВ*, | 2, 6, |
| | | 8539 31 900 0 | п.п. 4.1, 4.4, 5.4, 5.6 ГОСТ 12.2.007.13-2000 стандарт в целом | ЭМС* | Д* |
| 643 | Ртутные лампы, натриевые лампы, металлогалогенные лампы, прочие | 8539 32 100 0 | ГОСТ 27682-88 | ЭВ* | 2, 6 |
| | | 8539 32 500 0 | р.р. 3, 5, 7 | | |
| | | 8539 32 900 0 | ГОСТ | | |
| | | 8539 39 000 0 | 12.2.007.13-2000 | | |
| 644 | Антенные усилители | 8543 70 200 9 | ГОСТ 12.2.006-87 | ЭВ* | 2, 6, Д* |
| | | | п.7.1.1, п.10.3, п.15.2 | | |
| | | | ГОСТ 22505-97 | ЭМС* | |
| | | | п.5.1-5.3, п.5.4 | | |
| | | | ГОСТ 30805.14.1-2003 | ЭМС* | |
| | | | р.4 | | |
| | | | Нормы 1-96 | ЭМС* | |
| | | | п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.6, п.5.7 | | |
| | | | Нормы 8-95 | ЭМС* | |
| | | | п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4 | | |
| Кабельная продукция, провода | | | | | |
| 645 | Провода медные, лакированные или эмалированные | 8544 11 100 0 | ГОСТ 21428-75 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| | | 8544 11 900 0 | р.2 | | |
| | | | ГОСТ 7262-78 | | |
| | | | р.2 | | |
| | | | ГОСТ 26615-85 | | |
| 646 | Провода из прочих материалов, лакированные или эмалированные | 8544 19 100 0 | ГОСТ 26606-85 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| | | 8544 19 900 0 | р.2 | | |
| | | | ГОСТ 26615-85 | | |
| | | | р.2 | | |
| | | | | | |
| 647 | Провода и кабели с изолированными проводниками, диаметром более 0,51 мм (Изоляция - пластмассовая, резиновая, бумажная) | 8544 49 300 0 | ГОСТ 7399-97 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* |
| | | 8544 49 800 1 | п.п. 3.2, | | |
| | | 8544 49 800 9 | 4.1.21-4.1.3.9, 4.1.4.4, 4.1.4.5 | | |
| | | | ГОСТ 17515-80 | | |
| | | | р.2 | | |
| | | | ГОСТ 16442-80 | | |
| | | | п.п. 1.2-1.6, 2.2.1, 2.2.3-2.2.6, 2.3.1, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1-2.6.5, | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------|---|---|--------------------------|--|
| | | | | 2.6.7-2.6.9, 2.7 ГОСТ 433-86 р.р. 2, 2а ГОСТ 26606-85 р.2 ГОСТ 26445-85 р.2 ГОСТ 28244-96 р.4 ГОСТ 6323-79 р.2 ГОСТ 18410-73 р.р. 2, 2а ГОСТ 24334-80 р.2 | | |
| 648 | Кабели с медными проводниками на напряжение более 1000 В | 8544 60 100 0 | ГОСТ 26445-85 р.2 ГОСТ 16442-80 п.п. 1.2-1.6, 2.2.1, 2.2.3-2.2.6, 2.3.1, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1-2.6.5, 2.6.7-2.6.9, 2.7 ГОСТ 18410-73 р.р. 2, 2а ГОСТ 433-86 р.р. 2, 2а ГОСТ 24334-80 р.2 | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* | |
| 649 | Кабели с прочими проводниками на напряжение более 1000 В (Изоляция - пластмассовая, резиновая, бумажная) | 8544 60 900 0 | ГОСТ 16442-80 п.п. 1.2-1.6, 2.2.1, 2.2.3-2.2.6, 2.3.1, 2.3.5, 2.4.1, 2.6.1-2.6.5, 2.6.7-2.6.9, 2.7 ГОСТ 26445-85 р.2 ГОСТ 433-86 р.р. 2, 2а ГОСТ 18410-73 р.р. 2, 2а | ЭВ* | 2, 3, 3а, 5, 6, Д* | |
| | Приборы и устройства электротехнические, применяемые в медицине | | | | | |
| 650 | Электрокардиографы | 9018 11 000 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* | |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|----------------------|-------------|
| 651 | Аппараты ультразвукового сканирования | 9018 12 000 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, БВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 652 | Аппараты, основанные на использовании инфракрасного и ультрафиолетового излучения | 9018 20 000 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, БВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 653 | Изделия медицинского назначения, стерильные (инструменты медицинские, катетеры внутрисосудистые, канюли и иглы атравматические однократного применения) | 9018 39 000 0 9018 90 850 0 | ГОСТ Р ИСО 10555.1-99 п.41 ГОСТ 19126-79 п.2.20 ГОСТ 26641-85 п.2.18 | БВ* | 2, 6 |
| 654 | Вормашины, приборы и устройства для стоматологии | 9018 41 000 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, МВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 655 | Инструменты и устройства офтальмологические | 9018 50 100 0 9018 50 900 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 |
| 656 | Инструменты и оборудование для измерения кровяного давления | 9018 90 100 0 | ГОСТ 28703-90 п.п. 2.3-2.16 ГОСТ 6915-89 п.2.4 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 |
| 657 | Оборудование гемодиализное | 9018 90 300 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 658 | Ультразвуковые аппараты | 9018 90 410 0 9018 90 490 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, БВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 659 | Аппаратура для переливания крови, кровезаменителей и растворов | 9018 90 500 1 | ГОСТ 25047-87 п.п. 1.2.3, 1.3.4-1.3.14 | МВ*, БВ* | 2, 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------------------|
| 660 | Аппаратура для нервной стимуляции | 9018 90 750 0 9018 90 850 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 |
| 661 | Аппараты электрические, вибромассажные | 9019 10 100 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 |
| 662 | Аппаратура для искусственного дыхания | 9019 20 000 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 |
| 663 | Аппараты для использования в стоматологии | 9022 13 000 0 | ГОСТ 25148-82 п.п. 2.2-2.21 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, МБ*, ЭМС* | 2, 6 |
| 664 | Аппараты для медицинского, хирургического использования | 9022 14 000 0 9022 21 000 0 | ГОСТ Р 50444-92 р.4 ГОСТ Р 50267.0.2-95 р.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6 |
| | Шприцы и иглы | | | | |
| 665 | Шприцы с иглами или без игл | 9018 31 100 1 9018 31 100 9 9018 31 900 1 9018 31 900 9 | ГОСТ 25377-82 п.п. 2.2, 2.4, 2.7, 2.10, 2.12, 2.13, 2.17, ГОСТ 25046-81 п.п. 2.2-2.8, 2.10, 2.17 ГОСТ 22967-82 п.п. 2.7, 2.10, 2.14, 2.23-2.25, 2.27 ГОСТ 24861-81 р.р. 4, 6-9, 13, 19 | ББ*, МБ* | 2, 6 |
| 666 | Иглы трубчатые металлические, иглы для наложения швов, медицинские шиватели | 9018 32 100 0 9018 32 900 0 9018 39 000 0 | ГОСТ 21643-83 п.п. 2.2, 2.4, 2.6, 2.8 ГОСТ 19126-79 п.п. 2.2, 2.13 | ББ*, МБ* | 2, 6 |
| | Мебель | | | | |
| 667 | Столы и стулья ученические | 9401 69 000 0 9401 79 000 0 9403 10 590 0 | ГОСТ 22046-2002 п.5.2.13, ГОСТ 11015-93 | ББ | 2, 2а, 3а, 3, 6, д* |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|--|--------------|-----------------------|
| | | 9403 30 190 0 | п.п. 2.2, 1.14-1.16 ГОСТ 11016-93 п.п.2.2 | | |
| | Лампы и осветительное оборудование, прожекторы | | | | |
| 668 | Люстры настенные, подвесные и др. | 9405 10 210 1 - 9405 10 980 9 | ГОСТ 8607-82 п.п. 2.3, 2.5.6 ГОСТ 17677-82 р.4, п.3.3.5 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 669 | Светильники электрические, настольные, напольные и другие | 9405 20 110 1 - 9405 20 990 9 | ГОСТ 8607-82 п.п. 2.3, 2.5.6 ГОСТ 17677-82 р.4, п.3.3.5 ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-99 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р 51318.15-99 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 670 | Наборы осветительного оборудования типа используемого для украшения новогодних елок | 9405 30 000 0 | ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87) р. 5-15 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| 671 | Прожекторы и светильники узконаправленного света | 9405 40 100 1 - 9405 40 990 9 | ГОСТ 6047-90 п.п. 2.2.3, 2.2.4.10, 2.2.4.15, 2.2.4.17- 2.2.4.32 ГОСТ 17677-82 р.4, п.3.3.5 ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-99 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 15597-82 п.п. 1.2, 1.3 ГОСТ 8045-82 п.1.3, ГОСТ 21177-82 р.1 | ЭВ*, ЭМС* | 2, 6, Д* |
| | Игрушки, игры | | | | |
| 672 | Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные | 9503 00 100 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | ВВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|-----------------------------------|-----|-----------------------|--|
| | автомобили и аналогичные игрушки на колесах, коляски для кукол | | | | | |
| 673 | Куклы, изображающие только людей, одетые и неодетые, пластмассовые и из прочих материалов | 9503 00 210 0 9503 00 290 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 674 | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их, прочие принадлежности: модели в уменьшенном размере ("в масштабе") и прочие | 9503 00 310 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 675 | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие, пластмассовые и из прочих материалов | 9503 00 320 0 9503 00 390 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 676 | Игрушки, изображающие животных или других сущест, кроме людей, набивные | 9503 00 410 0 9503 00 490 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 677 | Инструменты и устройства музыкальные, игрушечные | 9503 00 500 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 678 | Головоломки деревянные и прочие | 9503 00 610 0 9503 00 690 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 679 | Игрушки в наборах или комплектах, прочие | 9503 00 700 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 680 | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие, пластмассовые и из прочих материалов | 9503 00 810 0 9503 00 890 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |
| 681 | Игрушечное оружие | 9503 00 910 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | БВ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 | |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--|-----|-----------------------|
| 682 | Металлические мини-модели, литые | 9503 00 920 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| 683 | Игрушки, прочие, металлические и из прочих материалов | 9503 00 930 0 9503 00 990 0 | ГОСТ 25779-90 стандарт в целом | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |
| | Разные готовые изделия | | | | |
| 684 | Щетки зубные | 9603 21 000 0 | СанПиН 1.2.676-97 Микробиологичес- кие требования (общее количество микроорганизмов) | ББ* | 2, 2а, 3, 3а, 6 |

Принятые в Перечне сокращения:

БСЗС* - безопасность строительства зданий и сооружений;

ББ* - биологическая безопасность;

МБ* - механическая безопасность;

ПБ* - пожарная безопасность;

ЭБ* - электрическая безопасность;

ЭКБ* - экологическая безопасность;

ЭМС* - электромагнитная совместимость;

ХБ* - химическая безопасность;

РБ* - радиационная безопасность.

Наличие буквы "Д" в графе 6 Перечня означает, что данная продукция может быть подвергнута обязательному подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствиях.

Руководитель Аппарата Правительства -
министр Кыргызской Республики Н.Айтмурзаев

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 30 декабря 2005 года N 639

ПОЛОЖЕНИЕ
о правилах и порядке проведения обязательной
сертификации продукции

(В редакции постановлений Правительства КР от
23 октября 2007 года N 512, 5 марта 2008 года N 72,
2 июня 2008 года N 267, 18 февраля 2009 года N 128)

1. Область применения
 2. Термины и определения
 3. Общие положения
 4. Правила проведения обязательной сертификации
 5. Применение схем обязательной сертификации
 6. Применение знака соответствия обязательным
требованиям
 7. Порядок продления срока действия сертификата
соответствия
- Приложение 1. Схемы обязательной сертификации
Приложение 2. Заявка на проведение обязательной сертификации
продукции
Приложение 3. Уведомление органа по сертификации по заявке
на проведение обязательной сертификации
Приложение 4. Акт отбора образцов для сертификационных испытаний
Приложение 5. Сертификат соответствия
Приложение 6. Правила заполнения бланка сертификата соответствия
на продукцию
Приложение 7. Перечень конкретной продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия
Приложение N 8. Объем продукции, считающейся малой партией

1. Область применения

Настоящее Положение устанавливает общие принципы проведения обязательной сертификации продукции, поступающей в обращение на рынок Кыргызской Республики.

2. Термины и определения

Обращение продукции на рынке - совершение гражданско-правовой сделки (договора) между сторонами с целью получения прибыли.

Новая продукция - продукция впервые производимая и/или ввозимая на территорию Кыргызской Республики, на которую отсутствуют утвержденные в установленном порядке технические требования, в том числе обязательные.

Идентификация продукции - установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию.

Описание продукции - набор признаков, параметров, показателей и требований, характеризующих продукцию, установленные в соответствующих документах.

Хозяйствующие субъекты - субъекты, ведущие хозяйственную деятельность по производству, реализации либо приобретению товаров, частные, коллективные, кооперативные, акционерные, государственные, общественные или иные предприятия, занимающиеся самостоятельной предпринимательской деятельностью, и их объединения с образованием и без образования юридического лица.

3. Общие положения

3.1. Обязательная сертификация проводится для подтверждения соответствия продукции обязательным требованиям, установленным в действующих нормативных правовых актах Кыргызской Республики и (или) стандартах (далее - обязательные требования), в целях обеспечения безопасности по защите жизни и здоровья людей, охране окружающей среды. Обязательные требования указаны в Перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (далее - Перечень).

3.2. Обязательную сертификацию продукции в Кыргызской Республике проводят аккредитованные в установленном порядке на право проведения сертификации данного вида продукции органы по сертификации (далее ОС).

3.3. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы и выдача санитарно-эпидемиологических заключений на производимую, ввозимую и реализуемую в республике продукцию, подлежащую обязательной сертификации, за исключением новой продукции, не допускается.

3.4. Объектом обязательной сертификации должна быть только продукция:

- поступающая в обращение на рынке на территории Кыргызской Республики и исключительно в отношении обязательных требований, указанных в Перечне;

- код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) которой на уровне 10 знаков совпадает с кодом, приведенном в Перечне.

3.5. ОС не вправе сертифицировать продукцию, не имеющую обязательных реквизитов информации для потребителя в соответствии с п.3.5 КМС 915-2004 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования":

- наименование продукта;

- наименование, местонахождение (адрес) изготовителя, упаковщика, экспортера и импортера продукта, наименование страны и места происхождения;

- масса нетто, объем, количество;

- состав;

- информация о наименованиях использованных для производства пищевого продукта генетически модифицированных компонентов и их общее процентное содержание в продукте;

- условия хранения;

- дата изготовления;

- срок годности или дата изготовления (упаковывания) и срок хранения (дата реализации);

п.4.5 ГОСТ Р 51391-99 "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя.

Общие требования":

- наименование и назначение изделия;

- наименование, местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя и местонахождение (адрес) организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя;

- дата изготовления;

- срок годности;

- масса нетто, объем, количество;

- условия хранения;

- информация о правильном применении и предостережения;

п.4.6 КМС 868:2002 "Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие

требования":

- наименование товара;

- наименование страны-изготовителя;

- наименование фирмы-изготовителя;

- юридический адрес изготовителя и (или) продавца;

- основное (или функциональное) предназначение товара или область его применения;

- правила и условия безопасного хранения, транспортирования, безопасного использования, утилизации, захоронения, уничтожения (при необходимости);

- срок годности (или службы);

- дата изготовления;

п.5 КМС 794:2000 "Табачные изделия. Информация для потребителя. Общие требования":

- наименование табачного изделия;

- марка и/или товарный знак, зарегистрированные или принятые изготовителем в порядке, установленном в стране местонахождения изготовителя или владельца данной товарной марки или товарного знака;

- наименование и местонахождение (адрес, включая страну) изготовителя и/или лицензиара,

если табачные изделия произведены по лицензии;

- наличие фильтрующего мундштука (фильтра);
- количество (штук), или масса нетто;
- надпись "с ментолом" для изделий, обработанных ментолом;
- надпись, предупреждающая о вреде курения;
- надпись о содержании смолы и никотина в конденсате дыма сигарет (миллиграмм на сигарету);

- дата изготовления;

п.1.6 ГОСТ 1510-84 "Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение", в дополнение к информации согласно п.4.6 КМС 868-2002 "Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования":

- наименование нефтепродукта;

- масса или объем;

- дата - месяц и год изготовления нефтепродукта;

- номер партии;

- отдельно для бензина: детонационная стойкость, концентрация свинца, фракционный состав, массовая доля серы;

- отдельно для дизельного топлива: цетановое число, фракционный состав, кинематическая вязкость, температура вспышки, массовая доля серы;

приказом Министерства здравоохранения Кыргызской Республики от 14 марта 2001 года N 76 "Об утверждении инструкции по упаковке, маркировке, транспортированию и хранению лекарственных средств" (Регистр. N 49 Министерства юстиции Кыргызской Республики от 4 апреля 2001 года) в части маркировки лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и иммунобиологических препаратов для человека.

Информация для потребителя производимой в республике продукции в обязательном порядке должна приводиться на государственном языке, а в необходимых случаях - на официальном языке. При отсутствии соответствующей маркировки на импортируемой продукции информация для потребителя должна быть переведена на государственный или официальный язык за счет импортирующих фирм.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2009 года N 128)

3.6. Заявитель обязан представлять для проведения обязательной сертификации должным образом идентифицированную им продукцию.

3.7. ОС не вправе проводить работы по идентификации продукции. ОС не вправе представлять испытательной лаборатории сведения о лице, обратившемся с заявкой о проведении сертификации.

3.8. Обязательной сертификации не должны подвергаться:

- товары, ввозимые для личного пользования физическими лицами в количествах, не превышающих норм, установленных Инструкцией о перемещении товаров и автотранспортных средств через государственную границу Кыргызской Республики, утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 31 декабря 2004 года N 976;

- продукция, предназначенная для официального пользования представительств иностранных государств и международных, межправительственных организаций, а также для их персонала;

- продукция, ввозимая с помещением под таможенные режимы, не предусматривающие применение к товарам нетарифных мер регулирования в соответствии с Таможенным кодексом Кыргызской Республики;

- продукция, бывшая в употреблении.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

3.9. Схему обязательной сертификации выбирает заявитель из числа схем, указанных в приложении N 1 к настоящему Положению.

4. Правила проведения обязательной сертификации

4.1. Заявитель:

- подает заявку на проведение сертификации продукции. В разделе "Дополнительные сведения" заявки должна быть указана информация об объемах представляемой для сертификации партии продукции или об объемах производимой (или ввозимой) продукции на основании заключенных контрактов. Вся информация об объемах продукции дается в натуральном выражении;

- выбирает схему сертификации;

- оплачивает стоимость работ по сертификации, в том числе испытания и проведение инспекционного контроля;

- представляет следующие документы:

а) (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 5 марта 2008 года N 72);

б) техническую документацию изготовителя (конструкторская, технологическая, эксплуатационная и т.д.) - для схем с анализом состояния производства;

в) документы на систему качества (при наличии) и другие документы - в зависимости от схемы сертификации;

г) контракт на поставку продукции (если необходимо);

д) товаросопроводительные документы - для ввозимой продукции (в том числе для нефтепродуктов: товаротранспортную накладную установленного образца с указанием заводского номера партии и размера отгруженной партии; паспорт качества с указанием подтверждения о сертификации по показателям безопасности страны-производителя или копию сертификата соответствия, заверенную оригиналом печати держателя подлинника или органа по сертификации, выдавшего сертификат или нотариально);

е) протоколы или документы об испытаниях (с учетом сроков их проведения), осуществленных при постановке продукции на производство, или документы об испытаниях, выполненных аккредитованными отечественными или зарубежными испытательными лабораториями, подтверждающие соответствие продукции требованиям безопасности (если заявитель претендует на сертификацию по сокращенной программе сертификационных испытаний);

- представляет для осмотра представителю ОС партию продукции и образцы для испытаний;

- разрабатывает, утверждает и выполняет корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям;

- несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики за выпуск в обращение сертифицированной продукции, не отвечающей обязательным требованиям нормативных правовых актов и/или стандартов, на соответствие которым она была сертифицирована;

- при возникновении разногласий с ОС при сертификации продукции обращается в апелляционную комиссию ОС, а при несогласии с решением ОС обращается в орган по аккредитации, аккредитовавший ОС, с жалобами или апелляциями на неправомерные действия аккредитованных ОС и испытательных лабораторий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- обжалует действия ОС и испытательных лабораторий в судебном порядке.

(В редакции постановлений Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512, 5 марта 2008 года N 72)

4.2. Орган по сертификации:

- осуществляет прием заявки;

- направляет заявителю уведомление по заявке;

- информирует заявителя о порядке проведения обязательной сертификации продукции;

- представляет заявителю утвержденный в установленном порядке прейскурант цен на работы по сертификации и испытаниям продукции;

- анализирует представленные заявителем документы на продукцию, подтверждающие ее безопасность, а на ввозимую продукцию - также товаросопроводительные документы. После проверки представленных документов, оценки соответствия содержащихся в них результатов действующим обязательным требованиям, сроков их выдачи, ОС может принять решение о выдаче сертификата без проведения испытаний, о сокращении объема испытаний, проведении недостающих испытаний или проведении испытаний в полном объеме, что отражается в соответствующих документах;

- проводит осмотр партии продукции в части целостности упаковки, наличия реквизитов маркировки по п.3.5 настоящего Положения и соответствия продукции заявленному количеству;

- проводит отбор образцов продукции и направляет их в одну (или несколько) аккредитованную испытательную лабораторию для проведения сертификационных испытаний;

- осуществляет анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации);

- осуществляет анализ полученных результатов и принимает решение о возможности выдачи сертификата;

- проводит оформление, регистрацию и выдачу сертификата соответствия;

- осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукции (в соответствии со схемой сертификации);

- согласовывает и контролирует выполнение корректирующих мероприятий при нарушении соответствия продукции установленным требованиям;

- обеспечивает представление информации о результатах сертификации.

Каждая процедура обязательной сертификации продукции должна быть документально оформлена.

По окончании испытаний образцы (пробы) должны возвращаться заявителю, если в процессе испытаний они не израсходованы полностью.

ОС, испытательные лаборатории (центры), их должностные лица, эксперты и специалисты, виновные в нарушении правил проведения обязательной сертификации продукции, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Каждый ОС должен:

- требовать от заявителя только те документы, которые указаны в пункте 4.1. настоящего Положения;

- разработать процедуры, касающиеся апелляций, жалоб и разногласий, поступающих от заявителей и других сторон;

- вести регистрацию апелляций, жалоб, разногласий и корректирующих действий, относящихся к сертификации и предпринимать по ним соответствующие действия.

(В редакции постановлений Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512, 5 марта 2008 года N 72)

4.3. Подача заявки и оформление уведомления по заявке на сертификацию.

4.3.1. Для проведения обязательной сертификации продукции заявитель направляет заявку в соответствующий аккредитованный ОС, область аккредитации которого включает проведение работ по сертификации заявленной продукции.

Форма заявки приведена в приложении N 2.

4.3.2. Выбор аккредитованного ОС продукции осуществляет заявитель.

4.3.3. ОС принимает заявку, изучает полноту и достоверность представленных документов, в случае необходимости оповещает заявителя о предоставлении недостающих материалов и, не позднее 1 дня после ее получения, определяет специалиста для проведения работ по сертификации, направляет заявителю уведомление.

Форма уведомления приведена в приложении N 3.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

4.4. Отбор образцов и проведение испытаний.

4.4.1. Представитель ОС после приема заявки, оплаты работ по сертификации и представления документов, необходимых для оценки объема испытаний, в течение 1 дня должен осмотреть партию продукции и, при необходимости, отобрать образцы продукции для проведения испытаний.

4.4.2. Количество образцов, порядок их отбора должны соответствовать требованиям, установленным в нормативных правовых актах и/или стандартах на сертифицируемый вид продукции.

4.4.3. ОС несет ответственность за правильность отбора образцов, их хранение, за сохранность упаковки, соблюдение условий транспортировки и других процедур, влияющих на достоверность испытаний, до передачи образцов в испытательную лабораторию.

Акт отбора образцов оформляется в двух экземплярах: один экземпляр акта представляется заявителю, второй экземпляр хранится в ОС.

Форма акта отбора образцов для сертификационных испытаний приведена в приложении N 4.

Отобранные образцы должны быть переданы в испытательную лабораторию по направлению, форма которого определяется ОС.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

4.4.4. Испытания для целей обязательной сертификации проводятся в испытательных лабораториях, аккредитованных на техническую компетентность и независимость на право проведения тех испытаний, которые предусмотрены в нормативных правовых актах и/или стандартах, используемых при сертификации данной продукции.

При отсутствии испытательной лаборатории, аккредитованной на компетентность и независимость, или значительной ее удаленности, что усложняет транспортирование образцов, увеличивает стоимость испытаний и недопустимо удлиняет сроки проведения испытаний, допускается испытания для целей сертификации проводить в испытательных лабораториях, аккредитованных только на компетентность, под контролем представителей ОС конкретной продукции. Ответственность за объективность таких испытаний наряду с испытательной лабораторией несет ОС. В этом случае протокол испытаний подписывают уполномоченные специалисты испытательной лаборатории и ОС.

Реализация (использование) образцов продукции, подвергнутых сертификационным испытаниям, должна производиться по сниженным ценам. Потребитель должен быть информирован, что реализуемая (используемая) продукция подвергнута сертификационным испытаниям.

4.4.5. Протоколы испытаний оформляются в трех экземплярах, два из которых должны представляться в ОС - один экземпляр хранится в ОС, второй - передается заявителю вместе с

другими документами. Протоколы испытаний в ОС должны храниться в течение срока, не меньшего, чем срок действия сертификата. Срок хранения протоколов в испытательной лаборатории определяется внутренними процедурами ее системы качества.

4.5. Анализ состояния производства.

4.5.1. ОС проводит анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации) с целью установления:

- систематического выполнения операций контроля выпускаемой продукции и их регистрации;
- соблюдения графиков проведения аттестации испытательного оборудования и поверки средств измерений;
- наличия документа территориальной службы Госсанэпиднадзора, удостоверяющего соответствие санитарно-эпидемиологического состояния производства;
- наличия у предприятия поставщиков сырья, комплектующих и материалов, отвечающих установленным требованиям;
- соблюдения условий хранения и реализации (если они влияют на обеспечение безопасности продукции);
- наличия заключения Государственной противопожарной службы о соответствии производства требованиям пожарной безопасности.

Анализ состояния производства должен служить основанием для установления необходимых доказательств того, что предприятие в состоянии обеспечить серийное производство продукции, соответствующей требованиям безопасности.

Порядок анализа состояния производства сертифицируемой продукции должен устанавливаться в процедурах сертификации продукции ОС на основании настоящего Положения и не содержать требований, позволяющих необоснованно увеличивать объем проводимых работ и повышать их стоимость. По результатам анализа составляется акт анализа состояния производства, который учитывается при принятии решения о возможности выдачи сертификата.

4.5.2. Акт анализа состояния производства в обязательном порядке приводят в сертификате соответствия на серийно выпускаемую продукцию.

4.6. Выдача сертификатов соответствия.

4.6.1. ОС после оценки протоколов испытаний, результатов анализа состояния производства, или проверки подлинности и срока действия сертификата системы менеджмента качества по стандарту ИСО 9000-2000 (в зависимости от схемы сертификации), анализа документов о соответствии продукции, указанных в п.4.2, делает выводы о соответствии продукции установленным требованиям. Основанием для выдачи сертификата соответствия являются положительные результаты проведенных анализов (п.п. 4.2, 4.5.1) и сертификационных испытаний. Результаты анализа оформляются актом произвольной формы. Результаты анализа оформляются актом по форме, установленной в процедурах сертификации продукции ОС.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

4.6.2. В случае проведения сертификации на продукцию серийного производства одним ОС у одного и того же заявителя более 2 раз при положительных результатах, как сертификации, так и инспекционного контроля, ОС может при очередной сертификации серийно выпускаемой продукции сокращать объем проводимых сертификационных работ и увеличивать срок действия сертификата соответствия до 3 лет.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

4.6.3. Сертификаты соответствия являются именными и собственностью заявителя.

4.6.4. ОС должен обеспечить уверенность в том, что каждое решение по сертификации принимает лицо (лица), которое (которые) не проводило (не проводили) оценку соответствия.

4.6.5. Сертификат оформляется на конкретную продукцию или по решению ОС может быть оформлен на группу продукции, выпускаемой одним изготовителем и сертифицированной по требованиям безопасности одного нормативного правового акта и/или стандарта, при этом к сертификату (при необходимости) оформляется приложение, содержащее перечень конкретной продукции, на которую распространяется его действие.

4.6.6. Правила и порядок ведения Единого государственного реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии на продукцию, прошедшую обязательное подтверждение соответствия, определяются Правительством Кыргызской Республики. В структуре формирования номеров сертификатов соответствия на продукцию (услуги) вид сертификации обозначается следующим образом:

01 - добровольная сертификация;

02 - обязательная сертификация.

Не допускается при добровольной сертификации продукции (услуг) в регистрационном номере

сертификата соответствия указывать вид обязательной сертификации (шифр 02).

(В редакции постановления Правительства КР от 2 июня 2008 года N 267)

4.6.7. В сертификате соответствия необходимо указывать все документы, служащие основанием для выдачи сертификата в соответствии со схемой сертификации.

Форма сертификата соответствия при обязательной сертификации и правила его заполнения приведены в приложениях N 5 и N 6. Форма приложения к сертификату приведена в приложении N 7.

Приведенная форма сертификата соответствия утверждена временно и будет применяться до разработки и утверждения Правительством Кыргызской Республики новой формы сертификата соответствия.

4.6.8. Одновременно с оформлением и регистрацией сертификата соответствия на серийную продукцию по решению органа по сертификации, проводящего обязательную сертификацию продукции, оформляется и регистрируется в ОС соглашение (договор) между ним и заявителем о проведении инспекционного контроля.

4.6.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции обязательным требованиям, заявителю необходимо заранее извещать об этом орган, выдавший сертификат, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки состояния производства этой продукции.

4.6.10. ОС могут отказать заявителю в выдаче сертификата соответствия. Основанием для отказа в выдаче сертификата соответствия могут быть отрицательные результаты сертификационных испытаний и обследования состояния производства, отказ от оплаты работы заявителем и другие отклонения от действующих нормативных правовых актов и/или стандартов. Отказ в выдаче сертификата должен выдаваться в письменном виде с обоснованием причин. Решение об отказе ОС может быть обжаловано в суде.

4.7. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

4.7.1. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляет орган, выдавший сертификат соответствия, с целью установления соответствия продукции требованиям, на которые она была сертифицирована.

4.7.2. Необходимость и порядок проведения инспекционного контроля определяется принятой для данной продукции схемой сертификации.

4.7.3. Инспекционный контроль должен проводиться не реже одного раза в год, частота проведения инспекционного контроля зависит от степени опасности продукции, состояния производства, наличия жалоб или информации от потребителей, обществ потребителей, органов государственного надзора и контроля.

4.7.4. Порядок проведения инспекционного контроля должен быть разработан ОС на основе правил по сертификации ПР 146.40.009-97 "Система сертификации Кырг. СТ. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией" с учетом порядка проведения сертификации, установленного настоящим Положением.

4.7.5. Результат инспекционного контроля служит основанием для принятия ОС соответствующих решений о возможности подтверждения, приостановления или отмены действия выданного сертификата соответствия.

4.8. Выдача учтенных копий сертификата соответствия.

4.8.1. Выдача учтенных копий сертификата соответствия производится в порядке, определенном разделом 5 КМС 40.15-98 "Система сертификации Кырг. СТ. Порядок выдачи и защиты сертификатов соответствия".

4.8.2. Каждый ОС организует учет выдаваемых им учтенных копий сертификатов соответствия.

4.9. Выдача дубликата сертификата соответствия.

4.9.1. В случае утери оригинала сертификата соответствия заявитель подает в ОС, сертифицировавший продукцию, заявление о выдаче дубликата. Если сертификат соответствия выдан на продукцию серийного производства, то на основании ранее выданного сертификата в течение одного дня выдается дубликат. В остальных случаях ОС:

- устанавливает количество остатка партии;

- проверяет условия хранения, срок годности (хранения);

- при нарушении условий хранения проводит проверку соответствия продукции через процедуру испытания. При положительных результатах, а также на основании ранее выданного сертификата выдается дубликат.

Дубликат оформляется на существующей форме бланка сертификата соответствия с отметкой под словами "Сертификат соответствия" штампом или надписью словом "Дубликат".

Заявитель при этом обеспечивает размещение соответствующего объявления в средствах

массовой информации.

Оплата за выдачу дубликата взимается с заявителя в размере стоимости фактически проведенных работ.

4.10. Информация о результатах обязательной сертификации.

4.10.1. ОС ведут реестр выданных ими сертификатов соответствия и не позднее 5 числа следующего месяца после регистрации сертификатов соответствия передают данные уполномоченному органу по техническому регулированию, который ведет Государственный реестр продукции, прошедшей обязательную сертификацию.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

4.10.2. Документы и материалы, подтверждающие обязательную сертификацию продукции, должны находиться на хранении в ОС, выдавшем сертификат, не менее трех лет.

В случае отказа заявителю в выдаче сертификата соответствия на продукцию ОС должен сообщить об этом территориальным подразделениям уполномоченного органа государственного надзора за данным видом продукции и таможенного органа по месту расположения заявителя для принятия мер по недопущению поступления данной продукции в обращение.

4.11. Корректирующие мероприятия.

4.11.1. Корректирующие мероприятия проводятся при установлении нарушения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям. Порядок проведения корректирующих мероприятий должен быть определен процедурой ОС.

5. Применение схем обязательной сертификации

5.1. Схемы сертификации (приложение N 1) 1-5 применяются при сертификации продукции, серийно выпускаемой изготовителем, схемы 6, 7 при сертификации партий (единичных изделий) продукции, когда производство или реализация продукции носят разовый характер, схема 8 применяется при сертификации малых партий без проведения испытаний продукции (кроме технических средств, дающих радиочастотное излучение или являющихся источником электромагнитных волн).

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

5.2. Схемы 1-4 рекомендуется применять в следующих случаях:

- схему 1 - и для импортной, и для отечественной серийно выпускаемой продукции - при указании в контракте конкретного получателя (пользователя) и конкретного объема поставляемой продукции в краткосрочных контрактах (не более 12 месяцев). Сертификат выдается после проведения испытаний образца продукции до начала поставки на срок до одного года. Данная схема должна применяться в случаях, когда получатель (пользователь) продукции или будет иметь возможность осуществлять контроль поступающей продукции, или проверять соответствие поступающей продукции представленному образцу, что должно быть указано в контракте на поставку;

- схему 2 - для импортной продукции при долгосрочных (более одного года) контрактах или постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам с выдачей сертификата соответствия на срок до трех лет и выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, взятых у продавца. Поставки продукции должны осуществляться напрямую производителем, либо официальным представителем производителя;

- схему 3 - для серийно выпускаемой продукции, предназначенной для неопределенного круга потребителей. Изготовитель должен представить доказательства систематического контроля процессов продукции, проведения приемо-сдаточных испытаний каждой партии продукции и выдачи документов (паспортов или сертификатов качества), подтверждающих безопасность каждой партии продукции. Сертификат соответствия выдается на срок до трех лет с учетом эффективности действия системы организации контроля готовой продукции, результатов предыдущих сертификационных испытаний и инспекционного контроля, отсутствия рекламаций от потребителей;

- схему 4 - при тех же условиях, что и при схеме 3, но при необходимости всестороннего и жесткого инспекционного контроля продукции серийного производства, выпускаемой для неопределенного круга потребителей, если безопасность продукции зависит от условий транспортировки и хранения, и у изготовителя отсутствует собственная испытательная лаборатория. Сертификат соответствия выдается на срок до двух лет.

5.3. Схему 5 рекомендуется применять при сертификации продукции на предприятии, имеющем систему качества, с выдачей сертификата соответствия на продукцию на три года.

5.4. Схемы 6 и 7 рекомендуется применять тогда, когда производство, поставка или реализация данной продукции носят разовый характер (партия, единичная продукция).

По схеме 6 производятся испытания образцов (образца), взятых от партии, а по схеме 7 -

испытания каждого образца.

Сертификат соответствия по схемам 6 и 7 выдается сроком до одного года с учетом сроков годности, условий хранения, использования и возможности реализации данной продукции.

5.5. Схемы 2а, 3а, и 4а рекомендуется применять вместо соответствующих схем 2, 3 и 4, если заявитель не может представить органу по сертификации информацию об уровне и состоянии производства продукции, обеспечивающих стабильность параметров безопасности, в результате чего для проведения сертификации необходимо осуществить анализ состояния производства. Для серийно выпускаемой сертифицируемой продукции, имеющей ограниченный срок годности или хранения, требующей для сохранения безопасности строгого соблюдения условий транспортирования и хранения (скоропортящаяся пищевая продукция, парфюмерно-косметические средства и т.д.) должна применяться только схема 4а. Схема 4а должна также применяться для сертифицируемых, как серийно выпускаемые предприятиями нефтепродуктообеспечения, бензин и дизельное топливо (газойли). При проведении испытаний отбор образцов должен осуществляться как у изготовителя, так и в не менее 3 пунктах реализации.

5.6. Схема 6а предусматривает проведение после выдачи сертификата соответствия инспекционного контроля за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов, взятых из партии.

5.7. Схемы обязательной сертификации из числа приведенных применяют в процедурах сертификации продукции ОС с учетом специфики продукции, ее производства, обращения и использования.

5.8. Для продукции серийного производства, выпущенной в период действия сертификата соответствия на данную продукцию и находящейся на реализации у поставщика (продавца), сертификаты соответствия с истекшим сроком действия (выданные на серийное производство изготовителю) считаются действительными до окончания срока годности или гарантийного срока хранения продукции.

5.9. Обязательная сертификация бензина и дизельного топлива, поступающих в обращение на рынке на территорию Кыргызской Республики, может проводиться на предприятиях нефтепродуктообеспечения (осуществляющих приемку, хранение и выдачу нефтепродуктов) по схеме сертификации 4а, если эти предприятия имеют систему контроля безопасности продукции и систематически осуществляют контроль, в том числе после приемки и слива в резервуары каждой партии нефтепродуктов, и выдают паспорт качества на каждую партию отчуждаемой продукции.

В таких случаях проводить обязательную сертификацию каждой партии ввозимых на территорию Кыргызской Республики бензина и дизельного топлива не требуется.

5.10. Схема 8 - это упрощенная схема сертификации для малых партий (объемы малых партий приведены в приложении N 8). Сертификат соответствия выдается на срок действия до шести месяцев на основании представленных заявителем документов, подтверждающих соответствие продукции (сертификат соответствия других стран, декларация о соответствии, принятая изготовителем продукции, сертификат на систему качества по ИСО-9000, протоколы испытаний, проведенных третьей стороной и т.д.) установленным требованиям. При использовании данной схемы испытания не проводятся.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2007 года N 512)

6. Применение знака соответствия обязательным требованиям

6.1. Продукция, подлежащая обязательной сертификации и на которую выдан сертификат соответствия, должна маркироваться знаком соответствия обязательным требованиям. Маркироваться знаком соответствия должны изделие и (или) тара, упаковка.

Не требуется дополнительная маркировка знаком соответствия продукции, знаки соответствия которой получили признание на территории Кыргызской Республики.

6.2. Маркирование продукции знаком соответствия обязательным требованиям должен осуществлять изготовитель (продавец), получивший право его применения, который определяет место нанесения знака соответствия и несет ответственность за его неправомерное применение.

6.3. Применением знака соответствия считается также использование его в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках, на вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках.

6.4. Правила и способы нанесения знака соответствия обязательным требованиям на конкретную продукцию должны устанавливаться в нормативных правовых актах и/или стандартах на эту продукцию, а также в процедурах сертификации продукции.

6.5. Исполнение знака соответствия должно быть одноцветным (любого цвета) и контрастным на фоне изделия, четким, разборчивым и различимым невооруженным глазом.

7. Порядок продления срока действия сертификата соответствия

7.1. Продление срока действия сертификата соответствия на реализуемую продукцию осуществляется по заявлению держателя подлинника сертификата соответствия или, в случае отчуждения им продукции, ее новым продавцом на основании оформленной в установленном порядке копии сертификата соответствия.

7.2. Для продления срока действия сертификата, выданного на партию продукции, которая не реализована полностью до окончания срока действия сертификата, заявитель за две недели до окончания срока действия сертификата направляет в ОС, выдавший сертификат, письмо о продлении срока действия сертификата с указанием точного количества нереализованной продукции, оставшейся на момент подачи заявки, срока годности (гарантийного срока хранения) продукции.

7.3. ОС рассматривает полученные материалы и проводит следующие виды работ:

- установление количества остатка партии;
- проверку условий хранения, срока годности, службы (гарантийного срока хранения);
- проверку соответствия продукции через процедуру испытания, если установлены нарушения условий хранения.

При этом в обязательном порядке учитываются результаты инспекционного контроля данной продукции, проведенного в период действия сертификата соответствия (в зависимости от выбранной схемы сертификации).

7.4. Для серийно выпускаемой продукции, произведенной в период действия сертификата соответствия, кроме вышеперечисленных работ проводятся проверка сохранения в действующих нормативных правовых актах и/или стандартах и технических документах на продукцию требований, по которым она была сертифицирована, и условий приемки продукции службой технического контроля.

7.5. После проведения вышеперечисленных работ принимается решение о продлении (не продлении) срока действия сертификата, о чем сообщается заявителю продукции не позднее семи дней со дня получения письма о продлении срока действия сертификата. При положительном решении оформляется новый бланк сертификата соответствия. По решению ОС допускается в особых отметках ранее выданного сертификата соответствия на партию нереализованной продукции делать запись о продлении срока его действия с указанием даты продления, количества остатка продукции и сведений о проведенной проверке (акта проверки).

Продление осуществляется ОС, первоначально выдавшим сертификат. Срок, на который продлевается сертификат соответствия, определяется ОС с учетом срока годности (службы) продукции, соблюдения условий хранения и транспортирования, объема нереализованной продукции.

Информация о продлении срока действия сертификата вносится в Государственный реестр.

Приложение N 1

СХЕМЫ обязательной сертификации

(В редакции постановления Правительства КР от
23 октября 2007 года N 512)

| N схемы | Условия подтверждения соответствия | Другие стадии сертификации | Инспекционный контроль сертифицированной продукции |
|------------|--|-------------------------------|---|
| 1 | Испытания типа (*) | | |
| 2 | Испытания типа | | Испытания образцов, взятых у продавца |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 2a | Испытания типа | Анализ состояния производства | Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства |
| 3 | Испытания типа | | Испытания образцов, взятых у изготовителя |
| 3a | Испытания типа | Анализ состояния производства | Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства |
| 4 | Испытания типа | | Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя |
| 4a | Испытания типа | Анализ состояния производства | Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства |
| 5 | Испытания типа | Сертификация системы качества, наличие сертифицирован- ной системы качества | Испытания образцов, взятых у изготовителя и (или) у продавца |
| 6 | Испытания типа | | |
| 6a | Испытания типа | | Испытания образцов, взятых из партии |
| 7 | Испытания каждого образца | | |
| 8 | Рассмотрение (малая пар- тия) представленных документов | | |

Примечание. (*) Испытания продукции на основе оценки образцов, являющихся ее типовыми представителями. Количество образцов должно соответствовать указанному количеству в методах испытаний.

Приложение N 2

(В редакции постановлений Правительства КР от
23 октября 2007 года N 512, 5 марта 2008 года N 72)

наименование органа по сертификации, адрес

ЗАЯВКА
на проведение обязательной сертификации продукции

1. _____
наименование организации-изготовителя, продавца

_____ (далее - заявитель), код ОКПО и ИНН или номер регистрационного
_____ документа индивидуального предпринимателя, свидетельства

_____ о государственной регистрации или патента, его фамилия
юридический адрес _____ телефон
_____ факс _____ телекс _____ в лице

_____ фамилия, имя, отчество руководителя
заявляет, что _____
_____ наименование вида продукции, код ТН ВЭД выпускаемой

_____ серийно или партия определенного размера (каждое изделие
_____ при единичном производстве)

выпускаемая _____
_____ наименование изготовителя, страна происхождения,

_____ дата изготовления (срок годности, хранения)
идентифицированная мной, соответствует требованиям _____

_____ наименование и обозначение нормативных правовых
_____ актов и (или) стандартов

и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие требованиям указанных документов по схеме _____
_____ номер схемы сертификации

2. Обязуюсь:

- представить все необходимые документы для проведения работ по сертификации по заявленной мной схеме;
- выполнять все условия сертификации;
- обеспечивать представление для сертификации образцов (проб) должным образом идентифицированной мной продукции;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных правовых актов или стандартов, на соответствие которым она была сертифицирована;
- маркировать знаком соответствия только ту продукцию, которая соответствует требованиям нормативных правовых актов и (или) стандартов, на которые распространяется действие сертификата;
- при установлении несоответствия продукции требованиям нормативных правовых актов или стандартов принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- оплатить все расходы по проведению сертификации и инспекционному контролю.

3. Дополнительные сведения _____

_____ (объем сертифицируемой партии производимой или ввозимой
_____ продукции, в том числе на основании контрактов на поставку,
_____ в натуральном выражении)

Руководитель организации _____
_____ подпись инициалы, фамилия

Печать "___" _____ 200__ г.

Приложение N 3

УВЕДОМЛЕНИЕ

органа по сертификации по заявке на проведение
обязательной сертификации

Рассмотрев заявку N _____ наименование органа по сертификации, адрес _____ от "___" _____ 200__ г.

на сертификацию _____ наименование предприятия-изготовителя, продавца _____

наименование продукции, код ТН ВЭД _____, орган по сертификации уведомляет:

1. Сертификация будет проведена представителем органа сертификации

Ф.И.О. _____

2. Для проведения работ по сертификации Вам необходимо представить следующие документы:

а) _____

б) _____

в) _____

г) _____

д) _____

е) _____

ж) _____

з) _____

1. Для проведения испытаний будут отобраны образцы в количестве _____ единиц на

4. Работы проводятся на основе _____ указывается место отбора образцов _____

хозяйственный договор, тариф, другие варианты оплаты

Руководитель органа по сертификации _____
подпись Ф.И.О.

Печать "___" _____ 200__ г.

Уведомление получил _____
подпись заявителя Ф.И.О. заявителя

Приложение N 4

(В редакции постановления Правительства КР от
23 октября 2007 года N 512)

Наименование органа по сертификации _____

АКТ

отбора образцов для сертификационных испытаний
от "___" _____ 200__ г.

На основании заявки N _____ от _____ 200__ г.

Мною _____
Ф.И.О. представителя органа по сертификации

Отобраны образцы продукции _____

В присутствии _____
Ф.И.О. представителя заявителя

Для проведения сертификационных испытаний по _____

Показатели безопасности продукции и (или) пункты нормативного
 правового акта или стандарта

| Наименование образцов (проб) (сертифицируемой продукции) | Единица измерения | Номер партии изделий | Размер партии | Дата изготовления. Время отбора образцов (для скоропортящейся продукции) | Количество или масса отобранных образцов (проб) |
|--|-------------------|----------------------|---------------|--|---|
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

Представитель органа по сертификации _____
 подпись Ф.И.О.

Представитель заявителя _____
 подпись Ф.И.О.

Образцы после испытаний получил
 представитель заявителя _____
 подпись Ф.И.О.

Приложение N 5

(В редакции постановления Правительства КР
 от 18 февраля 2009 года N 128)

Оригинал имеет сетку светло-зеленого цвета

Кыргызская Республика

 наименование аккредитованного органа по сертификации(1)

 адрес органа по сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ N _____

Зарегистрирован в Государственном реестре(2)

"__" _____ 200__ г.

N _____(3)

Действителен до "__" _____ 200__ г.(4)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная заявителем продукция
 _____(5) _____(6) _____(7)
 предприятие (фирма), страна код ГСКП код ТН ВЭД
 и представленная на сертификацию под наименованием _____(8)

 наименование, тип, вид, марка

 тип производства или размер партии,

реквизиты технической и товаросопроводительной документации
соответствует требованиям нормативной документации _____(9)

обозначение нормативных документов и их пункты
Заявитель (изготовитель, продавец) _____(10)
наименование, адрес

Сертификат выдан на основании: а) документов _____(11)

Протоколы и другие документы об испытаниях при сертификации

и другие документы в соответствии с действующими

правилами и соглашениями

б) испытания образцов _____(12)

наименование аккредитованной испытательной лаборатории и

ее регистрационный номер, N протокола испытаний и дата утверждения

в) проверки производства _____(13)

сертификат системы качества, сертификат (аттестат) производства,

акт проверки

заключение эксперта

Заявитель (изготовитель, продавец) несет ответственность за соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, указанных в настоящем сертификате, и технической документации, по которой были изготовлены испытанные образцы, а также доведение информации о наличии сертификата соответствия до потребителя.

Инспекционный контроль осуществляет _____(14)

наименование организации, адрес

Особые отметки _____(15)

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется.

Руководитель органа,
выдавшего сертификат _____(16)
инициалы, фамилия подпись

Эксперт _____
инициалы, фамилия подпись

Внимание изготовителей (продавцов) и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия выполняются только на бланках установленного образца.

Приложение N 6

ПРАВИЛА

заполнения бланка сертификата соответствия на продукцию

Бланк заполняют на двух языках: государственном - кыргызском и официальном - русском.
Сертификат и приложение к нему выполняется машинописным способом ОС, проводившим сертификацию продукции.

Исправления, подчистки, поправки в сертификатах, в приложениях к ним и в их копиях не допускаются.

В графах сертификата указывают следующие сведения:

Позиция 1.

Наименование и код ОС, выдавшего сертификат, в соответствии с аттестатом аккредитации (прописными буквами), адрес (строчными буквами) и телефон. Если наименование органа не помещается в одну строку, то допускается адрес и телефон писать под обозначенной строкой.

Номер бланка сертификата соответствия проставляется при изготовлении бланка типографическим способом.

Позиция 2.

Дата регистрации сертификата (число арабскими цифрами, месяц прописью).

Позиция 3.

Регистрационный номер сертификата, формируемый в соответствии с правилами ведения Государственного реестра.

Позиция 4.

Срок действия сертификата устанавливается ОС, выдавшим сертификат по правилам, изложенным в настоящем Положении. Дата заполняется так же, как в позиции 2.

Позиция 5.

Полное наименование предприятия (фирмы) - изготовителя сертифицированной продукции и страны, где оно находится и зарегистрировано.

Позиция 6.

9 - разрядный код продукции по классификатору ГСКП (для отечественной продукции).

Позиция 7.

10 - разрядный код продукции по классификатору товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (заполняется обязательно для импортируемой и экспортируемой продукции). Толкование содержания позиции и определение кодов ТН ВЭД, анализ классификационных признаков и лексических средств их выражения осуществляется таможенным органом Кыргызской Республики.

Позиция 8.

Конкретное наименование, тип, вид, марка, сорт и т.п. (как правило, прописными буквами) в соответствии с нормативным документом на продукцию идентично тому, как оно указано на этикетке (ярлыке) на продукцию, в том числе по ввозимой продукции - на языке, указанном на этикетке (ярлыке). Например, - "Жевательная резинка "Orbit". Указывается номер нормативного правового акта или стандарта, устанавливающего требования к продукции; номер изделия или номер и размер партии; номер накладной (договора, контракта, паспорта и т.д.) - для партии (единичного изделия). При серийном производстве указать: "серийное производство". Здесь же приводится ссылка на приложение к сертификату.

Позиция 9.

Указываются показатели безопасности продукции и (или) номера пунктов нормативных правовых актов или стандартов, на соответствие которым проведена сертификация.

Позиция 10.

Если сертификат выдан изготовителю, указывается наименование, юридический адрес, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), код ОКПО предприятия-изготовителя или номер регистрационного документа и (или) фамилия индивидуального предпринимателя. Если сертификат выдан продавцу, подчеркивается слово "продавец", указывается наименование и адрес предприятия, коды ИНН и ОКПО или номер регистрационного документа и (или) фамилия индивидуального предпринимателя, которому выдан данный сертификат, а также, начиная со слова "изготовитель" - наименование и адрес предприятия-изготовителя продукции. Наименования и адреса предприятий указываются в соответствии с заявкой.

Позиция 11.

Указываются все документы, учтенные ОС при выдаче сертификата соответствия:

1. Протоколы или другие документы об испытаниях (с учетом сроков их проведения, осуществленных при постановке продукции на производство, выполненных отечественными аккредитованными испытательными лабораториями, номера, даты выдачи и наименование органов, выдавших эти документы).

2. Документы, выданные зарубежными органами: сертификаты с указанием наименования системы сертификации, их выдавшей, их регистрационные номера и дата выдачи; протоколы испытаний с указанием аккредитованной испытательной лаборатории, осуществившей испытания, ее регистрационный номер и дата выдачи протокола.

Позиция 12.

Указываются сведения о проведенных испытаниях продукции (протоколы испытаний) в аккредитованной испытательной лаборатории (лабораториях) с указанием ее (их) регистрационного номера (номеров) в Госреестре.

Позиция 13.

При наличии документов на систему качества указываются их регистрационные номера, дата и орган, выдавший эти документы. Те же данные приводятся по акту проверки производства.

Позиция 14.

Приводят наименование ОС или другой организации, осуществляющей инспекционный контроль. Строку не заполняют, если инспекционный контроль не предусмотрен схемой сертификации.

Позиция 15.

В особых отметках информация приводится при необходимости, определяемой ОС. К такой информации могут относиться внешние идентифицирующие признаки продукции (вид тары, упаковки, нанесенные на них сведения и т.п.), условия сохранения действия сертификата (при хранении, реализации), место нанесения знака соответствия, схема сертификации и т.п.

Позиция 16.

Подпись, инициалы, фамилия руководителя органа, выдавшего сертификат и представителя ОС проводивший оценку соответствия, печать ОС или организации, на базе, которого образован орган.

Приложение к сертификату.

Приложение к сертификату оформляется на специальном бланке, имеющем заголовок "Приложение N _____ от _____ к сертификату соответствия N _____ бланк N _____".

Приложение N 7

Приложение к сертификату соответствия N _____ Бланк N _____

ПЕРЕЧЕНЬ
конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| N | Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Количество (ед. изм.) |
|---|------------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Руководитель органа по сертификации _____
подпись расшифровка

Печать "_____" _____ 200__ г.

Примечание: Копия приложения выдается органом по сертификации, выдавшим сертификат, на специальных бланках, промаркированных голографической маркой с изображением знака соответствия.

Приложение N 8

Объем продукции, считающейся малой партией

(В редакции постановления Правительства КР от
23 октября 2007 года N 512)

| N | Стоимость единицы продукции (сом) | Объем продукции, считающейся |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
|---|-----------------------------------|------------------------------|

| | малой партией (сом) |
|--------------------|---------------------|
| 1 до 100 сомов | до 10000 сомов |
| 2 до 500 сомов | до 15000 сомов |
| 3 до 1000 сомов | до 20000 сомов |
| 4 свыше 1000 сомов | до 50000 сомов |