

РЕШЕНИЕ

18 июня 2010 г.

№319

г. Санкт-Петербург

О техническом регулировании в таможенном союзе

Комиссия таможенного союза **решила**:

1. Утвердить:

- Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза, а также его формирования и ведения (**Приложение № 1**);

- Положение о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме (**Приложение № 2**);

- Единые формы сертификата соответствия и декларации о соответствии (**Приложение № 3**);

- Положение о порядке ввоза продукции (товаров), подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенную территорию таможенного союза (**Приложение № 4**);

- Положение о Координационном комитете по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (**Приложение № 5**);

- Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов (далее - Единый перечень продукции) (**Приложение № 6**).

2. Поручить уполномоченному органу Российской Федерации совместно с уполномоченными органами Республики Беларусь и Республики Казахстан подготовить к опубликованию Единый перечень продукции, включающий перечень нормативных документов, устанавливающих единые обязательные требования к вышеуказанной продукции из числа межгосударственных и национальных (государственных) стандартов государств-членов таможенного союза.

3. Секретариату Комиссии таможенного союза, уполномоченным органам Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан в срок до 30 июня 2010 года опубликовать Единый перечень продукции с учетом пункта 2 настоящего Решения.

4. Правительствам Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации с 1 июля 2010 года применять перечни продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, согласно законодательству государств-членов таможенного союза (далее – национальные перечни) и Единый перечень продукции в соответствии с **Приложением № 6** к настоящему Решению.

5. Уполномоченным органам Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации с 1 июля 2010 года обеспечить:

формирование и ведение национальных частей Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза в соответствии с **Приложением № 1** к настоящему Решению;

формирование и ведение национальных частей Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме, а также оперативное размещение их на своих официальных сайтах с обеспечением доступа к ним в соответствии с **Приложением № 2** к настоящему Решению;

выдачу изготовленных по Единой форме бланков сертификатов соответствия в соответствии с **Приложением № 3** к настоящему Решению;

организацию работ по сертификации и регистрации деклараций о соответствии на продукцию, включенную в Единый перечень продукции, оформленных в соответствии с **Приложением № 3** к настоящему Решению.

6. Уполномоченным органам Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации в сфере таможенного администрирования с 1 июля 2010 года при осуществлении таможенного контроля продукции (товаров), включенных в Единый перечень продукции и национальные перечни, руководствоваться **Приложением № 4** к настоящему Решению.

7. Сторонам в срок до 1 октября 2010 года подготовить предложения по унификации с 1 января 2011 года номенклатур продукции национальных перечней, с учетом:

- применения обязательной сертификации только в отношении продукции, обращение которой связано с высоким риском нанесения ущерба жизни и здоровью граждан;

- недопущения одновременной обязательной оценки (подтверждения) соответствия готовой продукции и ее составных частей (материалов, комплектующих изделий и узлов).

8. Уполномоченным органам Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации в срок до 1 октября 2010 года подготовить предложения о включении с 1 января 2011 года парфюмерно-косметической и пищевой продукции в Единый перечень продукции.

9. Установить, что:

- в срок до 1 января 2012 года на продукцию, включенную в Единый перечень продукции, по выбору заявителя выдаются сертификаты соответствия и оформляются декларации о соответствии по единым формам и/или сертификаты соответствия и декларации о соответствии согласно законодательствам государств-членов таможенного союза;

- на продукцию зарубежных изготовителей, расположенных не на территории государств – членов таможенного союза, оформляются сертификаты соответствия или декларации о соответствии согласно законодательству государства – члена таможенного союза, либо сертификаты соответствия по Единой форме;

10. Установить, что маркировка продукции, включенной в Единый перечень продукции, осуществляется в соответствии с законодательством страны назначения.

11. Уполномоченному органу Российской Федерации в срок до 25 июня 2010 года представить уполномоченным органам Республики Беларусь и Республики Казахстан, согласованный государствами - членами таможенного союза макет бланка сертификата, выдаваемого по единой форме в соответствии с **Приложением 3** к настоящему Решению, для дальнейшего его изготовления в государствах-членах таможенного союза.

12. Сторонам:

12.1. совместно с Секретариатом Комиссии таможенного союза в срок до 1 августа 2010 года разработать и внести на рассмотрение Комиссии основные принципы гармонизации законодательств государств – членов таможенного союза в части мер ответственности, применяемых к юридическим и физическим лицам за нарушение требований законодательства государств – членов таможенного союза и законодательства таможенного союза в сфере технического регулирования, в том числе за недостоверное (необоснованное) декларирование;

подготовить предложения по внесению до 1 января 2011 года изменений в законодательства государств – членов таможенного союза в соответствии с указанными принципами, одобренными Комиссией;

12.2. в срок до 1 сентября 2010 года подготовить предложения:

- по переходу с 1 января 2011 года на уведомительный (заявительный) порядок подачи декларации о соответствии, в том числе с обеспечением возможности ее подачи в уполномоченные органы в области технического регулирования государств – членов таможенного союза в электронной форме;

- по гармонизации законодательства таможенного союза в области подтверждения соответствия с учетом практики Европейского союза, в части перехода от обязательной сертификации к декларированию соответствия.

13. Сторонам в срок до 25 июня 2010 года представить в Секретариат Комиссии таможенного союза перечень органов по сертификации и испытательных лабораторий

(центров) в соответствии с **Приложением № 1** к настоящему Решению с уведомлением двух других Сторон о принятом решении.

14. Просить Стороны рассмотреть проект Порядка разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента таможенного союза и в срок до 10 июля 2010 года представить в Секретариат Комиссии таможенного союза (**Приложение №7**).

15. Пункт 1 настоящего Решения вступает в силу с 1 июля 2010 года.

Члены Комиссии таможенного союза:

**От Республики
Беларусь**

А. Кобяков

**От Республики
Казахстан**

У. Шукеев

**От Российской
Федерации**

И. Шувалов

УТВЕРЖДЕНО
Решением Комиссии
таможенного союза
от 18 июня 2010 г. № 319

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза, а также его формирования и ведения

1. Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза, а также его формирования и ведения, разработано на основании Решения Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 11 декабря 2009 года № 27 в целях реализации положений Соглашения об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории таможенного союза от 11 декабря 2009 года.

Настоящее Положение определяет критерии включения органов по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательных лабораторий (центров) (далее – органы по сертификации и лаборатории) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза (далее – Единый реестр), а также правила формирования и ведения Единого реестра с включением сведений об аккредитованных в национальных системах государств – членов таможенного союза (далее – Стороны) органах по сертификации и лабораториях.

2. Единый реестр состоит из национальных частей, формирование и ведение которых обеспечивают уполномоченные органы государств – членов таможенного союза (далее – уполномоченные органы Сторон).

Национальные части Единого реестра состоят из разделов, содержащих сведения:

- 1) об органах по сертификации;
- 2) о лабораториях.

Уполномоченные органы Сторон обеспечивают хранение, систематизацию, актуализацию и изменение, а также защиту от несанкционированного доступа к информации, содержащейся в национальных частях Единого реестра.

3. Единый реестр формируется в электронной форме на базе программно-аппаратных средств уполномоченных органов, с обеспечением возможности доступа к национальным частям с официального сайта в сети Интернет таможенного союза и официальных сайтов в сети Интернет уполномоченных органов Сторон.

Для ведения Единого реестра используются информационные технологии, позволяющие обеспечить сбор, хранение, систематизацию, актуализацию, изменение и

защиту информации, а также предоставление доступа к ней с официального сайта в сети Интернет таможенного союза и официальных сайтов в сети Интернет уполномоченных органов.

4. Включение органа по сертификации и лаборатории в Единый реестр осуществляется уполномоченным органом Стороны в соответствии со следующими критериями:

4.1. для органа по сертификации:

4.1.1. регистрация органа по сертификации в качестве юридического лица в соответствии с законодательством государства – члена таможенного союза (далее – Сторона);

4.1.2. наличие действующего аттестата аккредитации в национальной системе аккредитации Стороны, выданного в соответствии с требованиями международных стандартов или национальных стандартов, гармонизированных (идентичных) с международными стандартами;

4.1.3. наличие в области аккредитации продукции, отвечающей одному или нескольким из следующих требований:

а) подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия требованиям, установленным законодательством Сторон;

б) включенной в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов;

в) подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия требованиям единого(ых) для Сторон технического(ых) регламента(ов) на этот вид продукции;

4.1.4. отсутствие в течение срока действия аттестата аккредитации нарушений, повлекших за собой выпуск в обращение продукции, не соответствующей обязательным требованиям;

4.1.5. наличие в штате экспертов – аудиторов (экспертов) по направлениям деятельности, соответствующим области аккредитации, работающих в составе одного органа по сертификации;

4.1.6. предпочтительно наличие собственной испытательной базы, аккредитованной на соответствие требованиям международных стандартов или национальных стандартов, гармонизированных (идентичных) с международными стандартами;

4.2. для лабораторий:

4.2.1. регистрация лабораторий в качестве юридического лица в соответствии с законодательством Стороны;

4.2.2. наличие действующего аттестата аккредитации в национальной системе аккредитации Стороны, выданного в соответствии с требованиями международных

стандартов или национальных стандартов, гармонизированных (идентичных) с международными стандартами;

4.2.3. наличие в области аккредитации продукции, отвечающей одному или нескольким из следующих требований:

а) подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в соответствии с законодательством Сторон и законодательством таможенного союза,

б) подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в соответствии с законодательством таможенного союза;

в) подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) в соответствии с законодательством таможенного союза;

г) подлежащей ветеринарному контролю (надзору) в соответствии с законодательством таможенного союза;

4.2.4. отсутствие в течение срока действия аттестата аккредитации нарушений, повлекших за собой выпуск в обращение продукции, не соответствующей обязательным требованиям;

4.2.5. наличие положительных результатов межлабораторных сравнительных испытаний.

5. Исключение органа по сертификации и лаборатории из Единого реестра осуществляется уполномоченным органом Стороны:

1) при несоответствии хотя бы одному из критериев, установленных в пункте 4 настоящего Положения;

2) при отрицательных результатах проведения взаимных сравнительных оценок процедур аккредитации требованиям международных стандартов;

3) при наличии фактов нарушений в деятельности органа по сертификации и лаборатории, включенных в Единый реестр;

4) при не предоставлении или несвоевременном предоставлении органами по сертификации и лабораториями информации в виде электронной записи, указанной в пункте 6 настоящего Положения, в программное обеспечение уполномоченного органа;

5) при отрицательных результатах участия в межлабораторных сравнительных испытаниях.

6. Сведения об органах по сертификации и лабораториях вносятся уполномоченными органами Сторон в национальные части Единого реестра в виде электронной записи, содержащей:

1) наименование органа по сертификации, наименование юридического лица, наименование лаборатории, юридический и фактический адрес, контактные телефоны, факс, адрес электронной почты, фамилия, имя, отчество руководителя органа по сертификации или лаборатории;

2) информацию об области аккредитации, включающую:

для органов по сертификации – наименование групп продукции и коды единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза (далее – ТН ВЭД ТС);

для лабораторий – наименование групп продукции и коды ТН ВЭД ТС – на основе документально оформленной области аккредитации, виды или методы испытаний, контролируемые показатели, нормативные правовые акты и (или) технические нормативные правовые акты, нормативные документы, регламентирующие контролируемые показатели и методы контроля;

3) регистрационный номер аттестата аккредитации и дата его регистрации;

4) срок действия аттестата аккредитации;

5) даты вступления в силу решения уполномоченного органа о расширении или сокращении области аккредитации, описание в части изменения области аккредитации;

6) сведения о переоформлении аттестата аккредитации.

7. Уполномоченные органы Сторон представляют в Комиссию таможенного союза сведения для утверждения согласно пунктам 2 и 6 настоящего Положения об органах по сертификации и лабораториях (со дня наделения Комиссии таможенного союза соответствующими полномочиями).

8. При необходимости включения органа по сертификации или лаборатории в Единый реестр или исключения их из Единого реестра уполномоченный орган Стороны представляет сведения в Комиссию таможенного союза в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.

9. Уполномоченные органы Сторон в соответствии с решением Комиссии таможенного союза об утверждении Единого реестра или изменений в него размещают на официальных сайтах в сети Интернет следующие сведения об органах по сертификации и лабораториях:

1) наименование органа по сертификации, наименование юридического лица, наименование лаборатории, юридический и фактический адрес, контактные телефоны, факс, адрес электронной почты, фамилия, имя, отчество руководителя органа по сертификации или лаборатории;

2) описание области аккредитации;

3) регистрационный номер аттестата аккредитации и дата его регистрации;

4) срок действия аттестата аккредитации;

5) даты вступления в силу решения уполномоченного органа о расширении или сокращении области аккредитации, описание в части изменения области аккредитации.

10. При необходимости актуализации приведенных в пункте 6 настоящего Положения сведений об органах по сертификации и лабораториях, включенных в Единый

реестр, уполномоченный орган Стороны направляет в Комиссию таможенного союза перечень изменений по сведениям об органах по сертификации и лабораториях в форме письменного уведомления.

Актуализированные сведения об органах по сертификации и лабораториях Стороны размещаются на официальных сайтах таможенного союза и уполномоченного органа Стороны по истечении трех дней со дня представления уведомления в Комиссию таможенного союза.

11. Представление по запросам заинтересованных лиц сведений об органах по сертификации и лабораториях Сторон, включенных в национальные части Единого реестра, осуществляется уполномоченными органами в соответствии с законодательством Сторон.

12. В случае возникновения претензий к деятельности органа по сертификации или лаборатории Стороны жалобы направляются в письменной форме в уполномоченный орган, включивший такой орган по сертификации или лабораторию в Единый реестр.

13. Жалобы рассматриваются уполномоченными органами Сторон в соответствии с законодательством Сторон.

14. Обжалование решения уполномоченного органа Стороны осуществляется в соответствии с законодательством Стороны.

УТВЕРЖДЕНО
Решением Комиссии
таможенного союза
от 18 июня 2010 г. № 319

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме

1. Положение о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, разработано на основании Решения Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 11 декабря 2009 года № 27 в целях реализации положений Соглашения об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории таможенного союза от 11 декабря 2009 года.

2. Настоящее Положение устанавливает порядок формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме в рамках таможенного союза (далее – Единый реестр), предоставления содержащихся в Едином реестре сведений о выданных сертификатах соответствия и зарегистрированных декларациях о соответствии, оформленных по единой форме (далее – сертификаты соответствия и декларации о соответствии), о приостановлении, возобновлении, продлении или прекращении их действия (далее – сведения о сертификатах соответствия и декларациях о соответствии).

3. Единый реестр состоит из национальных частей Единого реестра, формирование и ведение которых обеспечивают уполномоченные органы государств – членов таможенного союза (далее – уполномоченные органы Сторон).

Единый реестр формируется в электронном виде на базе программно-аппаратных средств уполномоченных органов Сторон, с обеспечением возможности доступа к национальным частям Единого реестра с официального сайта в сети Интернет таможенного союза и официальных сайтов в сети Интернет уполномоченных органов Сторон.

Для ведения Единого реестра используются информационные технологии, позволяющие обеспечить сбор, хранение, систематизацию, актуализацию, изменение и защиту информации, а также предоставление доступа к ней с официального сайта в сети Интернет таможенного союза и официальных сайтов в сети Интернет уполномоченных органов Сторон.

4. Формирование и ведение национальных частей Единого реестра включает внесение в национальные части Единого реестра сведений о сертификатах соответствия и декларациях о соответствии, их хранение, систематизацию, актуализацию и изменение, а

также защиту от несанкционированного доступа к содержащейся в национальных частях Единого реестра информации.

5. Сведения о сертификатах соответствия и декларациях о соответствии вносятся уполномоченными органами Сторон в национальные части Единого реестра на основании решения о выдаче сертификата соответствия или регистрации декларации о соответствии, приостановлении, возобновлении, продлении или прекращении их действия, принятого в порядке, установленном законодательством Стороны.

6. Сведения о сертификатах соответствия вносятся уполномоченными органами Сторон в национальные части Единого реестра в виде электронной записи, содержащей:

- 1) регистрационный номер сертификата соответствия, срок действия, учетный номер бланка, на котором оформлен сертификат соответствия;
- 2) наименование, юридический и фактический адрес заявителя;
- 3) наименование, юридический и фактический адрес изготовителя;
- 4) наименование, юридический и фактический адрес органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
- 5) фамилию, имя, отчество руководителя органа по сертификации,
- 6) фамилию, имя, отчество эксперта – аудитора (эксперта);
- 7) информацию о сертифицированной продукции, позволяющую ее идентифицировать;
- 8) код (коды) единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза (далее – ТН ВЭД ТС);
- 9) информацию о нормативных правовых актах и (или) технических нормативных правовых актах, нормативных документах (далее – НПА), на соответствие требованиям которых проводилась сертификация;
- 10) информацию о документах, предоставленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям НПА, информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;
- 11) дополнительную информацию, указанную в соответствующей позиции сертификата соответствия;
- 12) дату и причину приостановления, возобновления или прекращения действия сертификата соответствия;
- 13) дату, срок продления действия сертификата соответствия и основание для его продления;
- 14) сведения о приложении (приложениях) к сертификату соответствия.

7. Сведения о декларациях о соответствии вносятся уполномоченными органами Сторон в национальные части Единого реестра в виде электронной записи, содержащей:

- 1) регистрационный номер и дату регистрации декларации о соответствии;
- 2) наименование, юридический и фактический адрес заявителя (декларанта);
- 3) наименование, юридический и фактический адрес изготовителя;
- 4) информацию о продукции, на которую распространяется декларация о соответствии, позволяющую идентифицировать эту продукцию;
- 5) код (коды) ТН ВЭД ТС;
- 6) информацию о НПА, соответствие продукции требованиям которых подтверждается;
- 7) сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы менеджмента, а также других документах, являющихся доказательной базой;
- 8) срок действия декларации о соответствии;
- 9) наименование, юридический и фактический адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии;
- 10) фамилия, имя и отчество руководителя органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии;
- 11) сведения о приложении (приложениях) к декларации о соответствии.

8. Уполномоченные органы размещают в информационной системе общего пользования не позднее трех дней после выдачи/регистрации сертификата соответствия/декларации о соответствии:

сведения о сертификатах соответствия, указанные в подпунктах 1 (кроме сведений об учетном номере бланка, на котором оформлен сертификат соответствия), 2, 3, 7 - 9, 12 и 13 пункта 6 настоящего Положения;

сведения о декларациях о соответствии, указанных в подпунктах 1 –6, 8 и 11 пункта 7 настоящего Положения.

9. Формирование и ведение национальных частей Единого реестра осуществляется в условиях, обеспечивающих предотвращение несанкционированного доступа к содержащимся в них сведениям. Для предотвращения утраты указанных сведений, уполномоченными органами формируется резервная копия национальных частей Единого реестра.

10. Сведения о приостановлении, возобновлении или прекращении действия декларации о соответствии согласно предписанию органа государственного контроля

(надзора) Стороны вносятся в национальную часть Единого реестра уполномоченным органом Стороны в соответствии с ее законодательством.

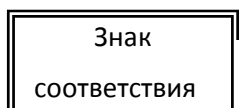
11. Предоставление по запросам заинтересованных лиц сведений о сертификатах соответствия и декларациях о соответствии, содержащихся в национальной части Единого реестра, осуществляется уполномоченным органом Стороны.

УТВЕРЖДЕНО
Решением Комиссии таможенного союза
от 18 июня 2010 г. № 319

Единая форма сертификата соответствия*

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(1)



(3)

№ ТС _____

(2)

Серия № (4)
XXXXXXX

(5) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(6) ЗАЯВИТЕЛЬ

(7) ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(8) ПРОДУКЦИЯ

(9) Код ТН ВЭД ТС

(10) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(11) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

(12) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С (13) ПО (14)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(15)

М. П. подпись, инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (эксперт)
подпись, инициалы, фамилия

*Требования к бланкам сертификата соответствия и приложения к нему, правила их заполнения установлены в Приложении 1.

Единая форма декларации о соответствии**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Декларант, (1)

в лице (2)

заявляет, что (3)

соответствует требованиям (4)

Декларация о соответствии принята на основании (5)

Дополнительная информация (6)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по (7)

подпись

инициалы, фамилия руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

(8)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии (9)

Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № (10)

Дата регистрации декларации о соответствии (11)

подпись

инициалы, фамилия руководителя органа
по сертификации (уполномоченного им лица)

(12)

М.П.

**Требования к оформлению декларации о соответствии и правила ее заполнения установлены в Приложении 2.

Приложение № 1
к Единой форме
сертификата соответствия

1. Органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) государств – членов таможенного союза (далее – органы по сертификации Сторон)¹, осуществляющие сертификацию продукции, включенной в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов (далее – Единый перечень), оформляют сертификаты соответствия по единой форме (далее – сертификаты соответствия) и передают сведения о них в уполномоченный орган Стороны в соответствии с Положением о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, утвержденным решением Комиссии таможенного союза.

2. Требования к бланкам сертификата соответствия и правила их заполнения.

2.1. Бланки сертификатов соответствия и бланки приложений к сертификатам соответствия (далее – бланки) являются документами строгой отчетности, имеют не менее четырех степеней защиты, в том числе:

гильошную рамку позитивного отображения;

микротекст, размещенный по периметру гильошной рамки;

полупрозрачный голограммический защитный элемент;

типографский номер (обозначение серии в соответствии с пунктом 2.2 настоящего Приложения) и порядковый номер бланка (число из семи арабских цифр).

2.2. Бланки изготавливаются в государствах – членах таможенного союза типографским способом. При этом типографский номер бланка, изготавливаемого в Республике Беларусь, содержит обозначение «Серия BY», в Республике Казахстан – «Серия KZ», в Российской Федерации – «Серия RU».

2.3. Бланки заполняются исключительно с использованием электронных печатающих устройств. Лицевая сторона бланка заполняется на русском языке, обратная сторона может быть заполнена на государственном языке Стороны, в которой выдан сертификат соответствия, в соответствии с установленными в единой форме реквизитами (позициями).

2.4. Описание реквизитов (позиций):

Позиция 1 – Надписи, выполненные в следующей последовательности по вертикали: "ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ", "СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ".

¹ Органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза

Позиция 2 – Регистрационный номер сертификата соответствия, который формируется согласно национальным правилам Сторон, с обязательным включением аббревиатуры ТС – таможенный союз и указанием кода государства: BY – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия.

Позиция 3 – Знак соответствия системы сертификации (подтверждения соответствия) Стороны.

Позиция 4 – Учетный (индивидуальный) номер бланка сертификата соответствия, выполненный при изготовлении бланка.

Позиция 5 – Полное наименование, юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации, дата регистрации аттестата аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации.

Позиция 6 – В зависимости от того, кому выдан сертификат соответствия, указывается изготовитель и (или) поставщик. Затем указывается полное наименование заявителя, сведения о государственной регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты.

Позиция 7 – Полное наименование организации – изготовителя сертифицированной продукции, адрес (включая наименование государства), в том числе адреса его филиалов, на продукцию которых распространяется сертификат соответствия.

Позиция 8 – Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия:

- полное наименование продукции;
- сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.);
- обозначение нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, нормативных документов (далее - НПА), в соответствии с которыми изготовлена продукция;
- наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие). В случае серийного выпуска продукции делается запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия – заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации.

Позиция 9 – Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза (далее – ТН ВЭД ТС);

Позиция 10 – Обозначение НПА с указанием разделов (пунктов, подпунктов), на соответствие требованиям которых проведена сертификация и предусмотренных Единым перечнем.

Позиция 11 – Обозначение (наименование) документов, на основании которых выдается сертификат соответствия.

В качестве таких документов в зависимости от схемы сертификации могут использоваться:

- протоколы сертификационных испытаний продукции, проведенных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами),ключенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза;

- сертификат системы менеджмента;

- акт анализа состояния производства;

- документы, предусмотренные для данной продукции законодательством Сторон и выданные уполномоченными органами и учреждениями (свидетельство о государственной регистрации, ветеринарный сертификат, фитосанитарный сертификат, сертификат пожарной безопасности и другие), с указанием номера, даты выдачи и др.;

- другие документы, подтверждающие соответствие продукции обязательным требованиям.

Копии документов, представляемые для подтверждения соответствия продукции требованиям НПА, должны быть заверены подписью и печатью заявителя (для индивидуального предпринимателя – при наличии печати).

Позиция 12 – Условия и сроки хранения продукции, срок годности, иная информация, идентифицирующая продукцию (даные приводятся при необходимости).

Позиция 13 – Дата регистрации сертификата соответствия в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

Позиция 14 – Срок действия сертификата соответствия (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

Позиция 15 – Печать органа по сертификации, подпись, инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного им лица) органа по сертификации, эксперта – аудитора (эксперта). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

При значительном объеме информации, включаемой в вышеуказанные позиции, такая информация может быть приведена в приложении (приложениях) к сертификату соответствия. Приложения оформляются на бланке приложения к сертификату соответствия и являются неотъемлемой частью сертификата соответствия. Каждый лист приложения должен содержать регистрационный номер сертификата соответствия, подписи, инициалы, фамилии руководителя (уполномоченного им лица) и эксперта – аудитора (эксперта) органа по сертификации, печать этого органа. В позиции 8 сертификата соответствия необходимо приводить ссылку на приложение (приложения) с указанием учетных номеров бланков приложений к сертификату соответствия.

3. Дополнительные записи в реквизитах бланка, не предусмотренные единой формой сертификата соответствия, а также сокращение слов, любые исправления текста не допускаются.

4. Копии сертификатов соответствия, в том числе приложений к ним, заверяются согласно законодательству Стороны, на территории которой был выдан сертификат соответствия, оформленный по единой форме.

5. Единая форма сертификата соответствия размещается в электронном виде на официальном сайте в сети Интернет таможенного союза, официальных сайтах в сети Интернет уполномоченных органов Сторон и органов по сертификации.

Приложение № 2
к Единой форме
декларации о соответствии

1. Изготовитель (поставщик) продукции, подлежащей в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов (далее – Единый перечень), декларированию соответствия, оформляет декларацию о соответствии по единой форме (далее – декларация о соответствии).

2. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с правилами, установленными законодательством государств – членов таможенного союза (далее – Стороны).

Органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) Сторон (далее – органы по сертификации Сторон)² регистрируют декларации о соответствии и передают сведения о них в уполномоченный орган Стороны, в соответствии с Положением о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, утвержденным решением Комиссией таможенного союза.

3. Требования к оформлению декларации о соответствии и правила ее заполнения:

3.1. Декларация о соответствии оформляется на листах белой бумаги формата А 4 (210x297).

3.2. Все реквизиты, предусмотренные в форме декларации о соответствии, должны быть заполнены.

Декларации о соответствии заполняются исключительно с использованием электронных печатающих устройств на русском языке. Обратная сторона декларации о соответствии может заполняться на языке одной из Сторон.

Дополнительные записи в реквизитах декларации о соответствии, не предусмотренные единой формой декларации о соответствии, а также сокращение слов, любые исправления текста не допускаются.

3.3. Описание реквизитов (позиций):

Позиция 1 – Полное наименование изготовителя, поставщика или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии, юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты, сведения о государственной регистрации указанных субъектов в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя.

² Органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза

Позиция 2 – Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации – изготовителя, поставщика, от имени которого принимается декларация о соответствии.³

Позиция 3 – Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии:

- полное наименование продукции;
- сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);
- полное наименование изготовителя с указанием адреса (включая наименование государства);
- обозначение нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, нормативных документов (далее – НПА), в соответствии с которыми изготовлена продукция;
- код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза (далее – ТН ВЭД ТС);
- наименование типа объекта декларирования (серийный выпуск, партия или единичное изделие). В случае серийного выпуска продукции делается запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия – заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации.

Позиция 4 – Обозначение НПА, соответствие требованиям которых подтверждено данной декларацией о соответствии (с указанием разделов (пунктов, подпунктов) НПА) и предусмотренных Единым перечнем.

Позиция 5 – Обозначение (наименование) документов, на основании которых принимается декларация о соответствии.

В качестве таких документов могут использоваться:

- подтверждающие соответствие обязательным требованиям протоколы испытаний продукции, проведенных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами),ключенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза;
- документы, предусмотренные для данной продукции законодательством Сторон и выданные уполномоченными на то органами, учреждениями и организациями (свидетельство о государственной регистрации, ветеринарный сертификат, фитосанитарный сертификат, сертификат пожарной безопасности), с указанием номера, даты выдачи и др.;

³ В случае принятия декларации о соответствии индивидуальным предпринимателем, позиция 2 не заполняется

- другие документы, подтверждающие соответствие продукции обязательным требованиям.

Копии документов, представляемые для подтверждения соответствия продукции требованиям НПА, должны быть заверены подписью и печатью (для индивидуального предпринимателя – при ее наличии) изготовителя продукции или поставщика.

Позиция 6 – Условия и сроки хранения продукции, срок годности, иная информация, идентифицирующая продукцию (данные приводятся при необходимости).

Позиция 7 – Срок действия декларации о соответствии (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

Позиция 8 – Печать организации – изготовителя, поставщика, в случае, если изготовитель или поставщик являются индивидуальными предпринимателями – печать индивидуального предпринимателя (при наличии), подпись, инициалы и фамилия руководителя организации – изготовителя или поставщика, в случае, если изготовитель или поставщик являются индивидуальными предпринимателями – инициалы и фамилия индивидуального предпринимателя.

Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

Позиции 9, 10, 11, 12 – Сведения о регистрации декларации о соответствии, заполняемые органом по сертификации.

Позиция 9 – Полное наименование и юридический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии, регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации, дата аттестата аккредитации регистрации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации.

Позиции 10, 11 – Регистрационный номер декларации о соответствии, который формируется согласно законодательству Сторон, с обязательным включением аббревиатуры ТС – таможенный союз и указанием кода государства: BY – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия, и дата ее регистрации (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

Позиция 12 – Печать органа по сертификации, подпись, инициалы и фамилия его руководителя или уполномоченного им лица. Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

При значительном объеме информации, включаемой в вышеуказанные позиции, такая информация может быть приведена в приложении (приложениях) к декларации о соответствии. Приложение (приложения) является неотъемлемой частью декларации о соответствии, каждый лист приложения должен содержать регистрационный номер декларации о соответствии, подписи, инициалы, фамилии руководителя (уполномоченного им лица) органа по сертификации, печать этого органа. В декларации о соответствии необходимо приводить ссылку на приложение (приложения) с указанием количества листов, на которых это приложение оформлено.

4. Копии деклараций о соответствии, в том числе приложений к ним, заверяются согласно законодательству Стороны, на территории которой была зарегистрирована декларация о соответствии, оформленная по единой форме.

5. Единая форма декларации о соответствии размещается в электронном виде на официальном сайте в сети Интернет таможенного союза, официальных сайтах в сети Интернет уполномоченных органов и органов по сертификации Сторон.

УТВЕРЖДЕНО
Решением Комиссии
таможенного союза
от 18 июня 2010 г. № 319

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза продукции (товаров), подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенную территорию таможенного союза

1. Положение о порядке ввоза продукции (товаров), подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенную территорию таможенного союза разработано во исполнение Договора о создании единой таможенной территории и формирования таможенного союза от 6 июня 2007 года, Соглашения о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25 января 2008 года и Соглашения об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории таможенного союза от 11 декабря 2009 года.

2. Подача таможенной декларации на продукцию (товары) должна сопровождаться представлением таможенному органу одного из документов, подтверждающих соблюдение установленных ограничений (далее – документы о соответствии).

К таким документам о соответствии относятся:

сертификат соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством государства – члена таможенного союза (далее – Сторона), на территории которого товар помещается под таможенные процедуры;

декларация о соответствии, предусмотренная законодательством Стороны, на территории которой товар помещается под таможенные процедуры;

сертификат соответствия таможенного союза, оформленный по единой форме, на товары, включенные в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов (далее – Единый перечень).

3. Представление таможенным органам документов о соответствии и (или) сведений о таких документах производится для помещения под таможенные процедуры:

а) выпуска для внутреннего потребления, за исключением товаров, ввозимых:

в качестве проб и образцов для проведения исследований и испытаний при условии представления в таможенный орган копии договора с аккредитованным органом по сертификации (аккредитованной испытательной лабораторией (центром)), находящимся на территории Стороны, где будет проводиться таможенное декларирование товаров, или письма такого аккредитованного органа по сертификации (аккредитованной

испытательной лаборатории (центра)), подтверждающих необходимое для этих целей количество (вес и объем) ввезенных товаров;

в качестве запасных частей для обслуживания и ремонта, ранее ввезенных на таможенную территорию таможенного союза готовых изделий, в отношении которых подтверждено соответствие обязательным требованиям, при условии представления в таможенные органы копий документов о соответствии на указанные готовые изделия;

в качестве комплектующих товаров либо сырья к продукции, выпускаемой на территории Стороны, где производится их таможенное декларирование;

в адрес представительств иностранных государств и международных межправительственных организаций при условии предоставления в таможенный орган мотивированного обращения об их потреблении (использовании) исключительно лицами, их ввозящими;

в качестве гуманитарной помощи или технической помощи;

в качестве товаров, предназначенных для предупреждения и ликвидации стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуаций;

б) временного ввоза, за исключением случаев временного ввоза:

контейнеров, упаковки, поддонов;

товаров, предназначенных для демонстрации на выставках, ярмарках и международных встречах, а также вспомогательного оборудования и материалов, предназначенных для использования при такой демонстрации товаров либо для использования на выставках, ярмарках и международных встречах;

товарных образцов, предназначенных исключительно для целей получения заказов на товары такого типа и непригодных для использования в иных целях, что обеспечивается путем нанесения на них нестираемой маркировки, разрывов, пробивания дыр или нанесения повреждений каким-либо другим способом;

товаров, предназначенных для проведения испытаний, проверок, экспериментов и показа свойств и характеристик;

рекламной печатной продукции;

оборудования, необходимого артистам, театральным труппам и оркестрам (предметов, используемых в ходе представлений, музыкальных инструментов, декораций и костюмов), если такие товары ввозятся иностранным лицом и используются им на таможенной территории таможенного союза;

профессионального кинематографического оборудования, оборудования прессы, радио или телевидения, вспомогательных устройств и принадлежностей к этому оборудованию, если такое профессиональное оборудование, устройства и принадлежности ввозятся иностранным лицом и используются им на таможенной территории таможенного союза;

товаров, предназначенных для спортивных соревнований, показательных спортивных мероприятий или тренировок, если такие товары ввозятся иностранным лицом и используются им на таможенной территории таможенного союза;

в) свободной таможенной зоны;

г) свободного склада;

д) реимпорта, за исключением случаев помещения под данную таможенную процедуру товаров в целях завершения действия таможенной процедуры временного вывоза.

4. Представление таможенным органам документов о соответствии и (или) сведений о таких документах не производится в отношении товаров:

бывших в употреблении (эксплуатации), независимо от таможенных процедур;

ввозимых в единичных экземплярах (количествах), предусмотренных одним внешнеторговым договором исключительно для собственного использования декларантом (в том числе, для научно-исследовательских либо представительских целей в качестве сувениров или рекламных материалов);

ввозимых в целях переработки, хранения, либо подлежащие уничтожению;

в случаях временного размещения на таможенной территории таможенного союза, за исключением ввозимых по договорам финансового лизинга;

предназначенных для магазинов беспошлинной торговли;

ввозимых в качестве припасов.

5. Уполномоченные органы в области технического регулирования Сторон на основании обращения заинтересованного лица выдают письменные разъяснения (заключения) по отнесению продукции (товаров) к подлежащей обязательному подтверждению соответствия на территории государств-членов таможенного союза.

УТВЕРЖДЕНО
Решением Комиссии Таможенного союза
от 18 июня 2010 г. № 319

*(с учетом Изменений, утвержденных
Решениями Комиссии Таможенного союза
от 14 октября 2010 года № 431 и
от 7 апреля 2011 года № 625)*

**ПОЛОЖЕНИЕ
о Координационном комитете по техническому регулированию, применению
санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер**

1. Координационный комитет по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее – Комитет) создается при Комиссии таможенного союза (далее – Комиссия) и является координационным органом, обеспечивающим принятие согласованных решений уполномоченных органов исполнительной власти государств – членов таможенного союза в области технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее – уполномоченные органы Сторон).

2. Комитет осуществляет свою деятельность, руководствуясь международными договорами, составляющими договорно-правовую базу таможенного союза, решениями высшего органа таможенного союза, Комиссии и настоящим Положением.

3. Основными задачами Комитета являются:

1) обеспечение согласованных действий уполномоченных органов Сторон, а также рассмотрение вопросов, возникающих при реализации политики в сфере технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер;

2) рассмотрение вопросов, связанных с оценкой состояния и путей совершенствования технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер в рамках таможенного союза;

3) рассмотрение вопросов нарушения обязательных требований, установленных в нормативных правовых актах таможенного союза, повлекших или связанных с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;

4) организация подготовки аналитических материалов и предложений в области технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер в рамках таможенного союза;

5) подготовка соответствующих рекомендаций и проектов решений по вопросам введения, применения, изменения или прекращения действия мер технического регулирования, а также применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер в рамках таможенного союза, по которым Комиссия в пределах своих полномочий принимает имеющие обязательный характер решения;

6) рассмотрение неурегулированных разногласий между уполномоченными органами Сторон по проектам технических регламентов и иных актов в области технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер в рамках таможенного союза;

4. Состав Комитета утверждается Комиссией.

В состав Комитета входят три представителя от Сторон, к компетенции которых относятся вопросы технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

В состав Комитета входят председатель из числа руководителей или заместителей руководителей соответствующих уполномоченных органов в области технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер Сторон, ответственный секретарь (из числа сотрудников Секретариата Комиссии) и члены Комитета. Председатель и ответственный секретарь Комитета назначаются Комиссией.

Председатель Комитета:

1) руководит деятельностью Комитета и организует работу по выполнению возложенных на Комитет задач;

2) представляет Комитет на заседаниях Комиссии и во взаимоотношениях с иными органами и структурами таможенного союза;

3) согласовывает дату, время проведения и проект повестки дня заседания Комитета;

4) информирует Комиссию о принятых Комитетом рекомендациях и проектах решений.

В отсутствие Председателя Комитета его обязанности исполняет член Комитета, избираемый большинством голосов членами Комитета.

Ответственный секретарь Комитета:

1) формирует проекты планов работы Комитета и повестки заседаний Комитета;

2) доводит до членов Комитета планы работы и повестки заседаний Комитета;

3) осуществляет контроль за подготовкой и представлением рабочих материалов к заседаниям Комитета;

4) информирует членов Комитета о времени и месте проведения очередного заседания Комитета;

5) направляет членам Комитета материалы к заседаниям Комитета;

6) осуществляет контроль за выполнением решений Комитета.

Работа Председателя, ответственного секретаря, членов Комитета осуществляется на безвозмездной основе.

5. Председательство в Комитете осуществляется Сторонами поочередно в лице их представителя на основе принципа ротации на срок не более одного года.

6. Комитет осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы, ежегодно утверждаемым Комиссией. Проекты планов работы и повестки заседаний Комитета формируются ответственным секретарем на основании предложений, поступивших от членов Комитета.

Предложения для формирования планов работы Комитета подаются не позднее, чем за один месяц до начала очередного планируемого периода заседаний и содержат:

- 1) наименование вопроса и краткое обоснование необходимости его рассмотрения на заседании Комитета;
- 2) общую характеристику вопроса;
- 3) проект предлагаемого решения;
- 4) перечень соисполнителей;
- 5) примерную дату рассмотрения вопроса на заседании Комитета.

Решение об изменении утвержденного плана работы Комитета в части содержания вопроса и срока его рассмотрения может быть принято председателем Комитета по мотивированному предложению ответственного секретаря Комитета, согласованному с уполномоченным органом Стороны, ответственным за подготовку вопроса.

Рассмотрение на заседаниях Комитета дополнительных (внеплановых) вопросов осуществляется по решению председателя Комитета.

Порядок работы Комитета по отдельным вопросам определяется его председателем.

7. Заседания Комитета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

8. Проект повестки дня заседания Комитета направляется членам Комитета, в том числе в электронном виде, за пятнадцать дней до даты проведения заседания Комитета.

Уполномоченные органы Сторон и Секретариат Комиссии обеспечивают подготовку материалов по вопросам, включенными в повестку дня заседания Комитета. Контроль за подготовкой и представлением материалов для рассмотрения на заседаниях Комитета осуществляется ответственным секретарем Комитета. Ответственный секретарь Комитета готовит материалы для рассмотрения их Комитетом либо возвращает документы, представленные с отступлением от установленных требований.

Ответственный секретарь Комитета формирует проект повестки очередного заседания Комитета и не позднее, чем за семь дней до даты рассмотрения вопроса представляет председателю Комитета проект повестки дня очередного заседания и материалы по планируемым к рассмотрению вопросам. Повестка дня утверждается непосредственно на заседании Комитета.

После принятия решения председателем Комитета о проведении заседания Комитета ответственный секретарь Комитета не позднее, чем за пять дней до даты проведения заседания информирует членов Комитета о дате, времени и месте проведения заседания Комитета, а также рассыпает членам Комитета предлагаемый председателем Комитета проект повестки очередного заседания и соответствующие материалы.

9. Заседания могут проводиться в любом из городов Сторон по решению Комитета, принимаемому на основе предложений уполномоченных органов Сторон. Принимающий уполномоченный орган Стороны обеспечивает все необходимые условия для организации и проведения заседаний Комитета, за исключением случаев проведения заседаний по местонахождению Секретариата Комиссии.

По решению Комитета заседания могут проводиться в режиме видео – и (или) Интернет – конференции.

10. По решению председателя Комитета в заседаниях Комитета могут участвовать руководители (заместители руководителей) структурных подразделений Секретариата Комиссии, в компетенцию которых входят рассматриваемые вопросы, а также представители иных органов Сторон.

Каждый член Комитета вправе пригласить для участия в заседании Комитета экспертов по вопросам, планируемым к рассмотрению на заседании.

Состав лиц, приглашаемых на заседания Комитета, формируется ответственным секретарем Комитета по представлению членов Комитета, ответственных за подготовку рассматриваемых на заседании вопросов, и утверждается председателем Комитета.

Лица, приглашенные на заседание, могут выступать в прениях, вносить предложения, делать замечания, давать справки по существу обсуждаемых вопросов.

Лица, приглашенные на заседание, не принимают участия в голосовании.

11. Материалы по вопросам, включенными в план работы Комитета, представляются членами Комитета, ответственными за их подготовку, не позднее, чем за две недели до даты, определенной планом, ответственному секретарю Комитета.

Член Комитета, ответственный за подготовку вопроса, несет ответственность за качество и своевременность предоставления материалов.

Материалы, предоставляемые для рассмотрения на заседании Комитета, должны содержать:

- 1) общую характеристику вопроса;
- 2) проект протокольного решения;
- 3) проект решения Комиссии;
- 4) необходимые справочные, аналитические материалы и прогнозы.

12. Заседание Комитета признается правомочным, если в нем принимает участие более половины его членов

В случае невозможности присутствия на заседании члена Комитета от одной из Сторон, его полномочия могут быть переданы уполномоченному лицу этой же Стороны при предъявлении письменного подтверждения его полномочий правительством или руководством соответствующего органа этой Стороны.

13. Члены Комитета могут рекомендовать снять вопрос с рассмотрения Комитетом, если, по их мнению, данный вопрос требует дополнительной проработки уполномоченными органами Сторон, а также сформировать временную рабочую группу из представителей уполномоченных органов Сторон для выработки согласованной позиции.

Проекты решений Комиссии, одобренные на заседании Координационного комитета, визируются всеми его членами (уполномоченными лицами), участвующими в данном заседании и вносятся для рассмотрения на очередное заседание Комиссии.

14. Решения Комитета принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов Комитета и оформляются протоколом заседания, который подписывают все члены Комитета, присутствующие на заседании.

Особое мнение (при наличии) членов Комитета прилагается в письменном виде к протоколу. К протоколу также могут прилагаться проекты решений Комиссии, справочные материалы и соответствующие обоснования.

Ответственный секретарь Комитета в течение семи дней направляет протокол заседания Комитета всем членам Комитета. Участовавшим в заседании Комитета приглашенным лицам могут рассыпаться по решению председателя Комитета протокол или выписка из него.

15. Комитет может рекомендовать снять вопрос с рассмотрения Комиссией, если, по мнению Комитета, данный вопрос требует дополнительной проработки уполномоченными органами, а также сформировать временную рабочую группу из представителей уполномоченных органов для выработки согласованной позиции.

16. Проекты решений и нормативных правовых актов Комиссии в области применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (за исключением документов, затрагивающих меры, применяемые в чрезвычайных ситуациях), одобренные на заседании Комитета, размещаются на официальном сайте Комиссии в целях обеспечения возможности заинтересованным лицам, включая правительства иностранных государств, предоставлять в адрес Секретариата Комиссии предложения и замечания к проектам таких документов в течение периода, не менее 60 дней.

17. Секретариат Комиссии в течение пяти рабочих дней с даты получения предложений и замечаний, указанных в пункте 16 настоящего Положения, направляет их на рассмотрение Сторон.

18. Замечания, поступившие в адрес Секретариата Комиссии, рассматриваются на заседаниях рабочих групп по соответствующим направлениям.

В случае, если на заседании рабочей группы по соответствующему направлению принимается решение о необходимости учета поступившего замечания (предложения) к проекту документа, то такой документ дорабатывается рабочей группой в установленном порядке.

Доработанные рабочей группой документы повторно вносятся для рассмотрения на заседание Комитета.

19. Протоколы заседаний Комитета хранятся в Секретариате Комиссии.

20. Расходы, связанные с участием члена Комитета в заседаниях, несет направляющий его уполномоченный орган Стороны.

21. Информационное и правовое обеспечение деятельности Комитета осуществляют уполномоченные органы и Секретариат Комиссии.

Организационно-техническое обеспечение деятельности Комитета осуществляется Секретариатом Комиссии.

Утвержден
Решением Комиссии
таможенного союза
от 18 июня 2010 г. № 319

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ,
подлежащей обязательной оценке (подтверждению)
соответствия в рамках таможенного союза
с выдачей единых документов**

№	Наименование продукции	Обозначение документов, на соответствие которым осуществляется подтверждение соответствия	Код ТН ВЭД ТС
1	2	3	4

ГЛАВА 1. НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
1. Электротехнические изделия

1.1	холодильники, морозильники ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ IEC 60335-2-24-2007	8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 8418 40
1.2	электроприборы для нагрева жидкости, электрокипятильники электродного типа (погружные) ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ Р 52161.2.74-2008 СТ РК 1795-2008 (МЭК 60112:2003)	8516 10 8516 71 000 0 8516 79 700 0
1.3	электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	8516 60

1	2	3	4
		СТБ МЭК 60335-2-6-2006 СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ МЭК 60335-2-12-2005	
1.4	электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ IEC 60335-2-9-2008	8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0
1.5	электровафельницы, электрогрили контактные ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ МЭК 60335-2-78-2003	8516 60 700 0 8516 79 700 0
1.6	печи микроволновые ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.25-2007 (МЭК 60335-2-25:2006)	8516 50 000 0
1.7	электропекарки, фритюрницы и прочие электроприборы для приготовления пищи ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (МЭК 60335-2-13:2004) СТБ МЭК 60335-2-78-2003	8516 79 200 0 8516 79 700 0
2. Машины и приборы для механизации кухонных работ			
2.1	измельчители пищевых продуктов и миксеры, соковыжималки для	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008	8509 40 000 0 8509 80 000 0

1	2	3	4
	фруктов и овощей; прочие приборы для механизации кухонных работ ¹	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ МЭК 60335-2-14-2005	
2.2	машины посудомоечные ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ МЭК 60335-2-5-2005	8422 11 000 0
3. Приборы микроклимата и мягкой теплоты			
3.1	вентиляторы ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)	8414 51 000 9
3.2	кондиционеры, увлажнители ¹	ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.40-2008 (МЭК 60335-2-40:2005) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	8415 10 из 8424 8479 89 970 9 8509 80 000 0
3.3	электроприборы для отопления помещений ¹	ГОСТ 30345.60-2000 ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	8516 21 000 0 8516 29

1	2	3	4	
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.40-2008 (МЭК 60335-2-40:2005)		
3.4	одеяла электрические, матрацы электрические, аналогичные приборы ¹	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	6301 10 000 0 из 9404	
4. Приборы санитарно-гигиенические				
4.1	воздухоочистители, в том числе для кухонь ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.31-2007 (МЭК 60335-2-31:2002) ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008) Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемио-логическому надзору (контролю)		8414 60 000 0 8421 39 200 9
4.2	гладильные машины, гладильные станки каландрового типа ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003)	8420 10 900 0 8451 30 100 0	
4.3	машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством, устройством для отжима и сушки белья ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	из 8450	

1	2	3	4
		ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008) СТБ МЭК 60335-2-4-2005	
4.4	устройства для стирки белья электрические (в том числе ультразвуковые) ¹	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006	из 8450 8479 89 970 9
4.5	устройства для отжима и сушки белья ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ МЭК 60335-2-4-2005	8421 12 000 0
4.6	сушилки барабанного типа ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)	8451 21
4.7	пылесосы ¹	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	8508
4.8	электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ МЭК 60335-2-8-2006	8510 10 000 0 8510 20 000 0 8510 30 000 0
4.9	водонагреватели проточные безынерционные ¹	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	8516 10 110 0

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	
4.10	водонагреватели проточные электродного типа ¹	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	8516 10
4.11	водонагреватели аккумуляционные ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ МЭК 60335-2-21-2005	8516 10
4.12	приборы по уходу за кожей и волосами, сауна для лица; фены, щипцы для завивки, электросушители для рук ¹	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	8516 31 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 79 700 0
4.13	электроутюги ¹	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	8516 40
4.14	электросушилки для одежды и перекладины для полотенец ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	8516 79 700 0

1	2	3	4
		ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005)	
4.15	приборы электронагревательные для саун ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ МЭК 60335-2-53-2005	8516 29 8516 79 700 0

5. Инструмент ручной электромеханический со встроенным электродвигателем

5.1	дрели всех видов ¹	ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ МЭК 60745-2-1-2006	8467 21
-----	-------------------------------	---	---------

5.2	пилы ¹	ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 СТБ МЭК 60745-2-5-2006	8467 22
-----	-------------------	---	---------

5.3	рубанки ¹	ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	8467 29
-----	----------------------	---	---------

6. Прочие электробытовые приборы

6.1	машины швейные с электроприводом ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	8452 10
-----	--	---	---------

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008)	
6.2	машины вязальные электрические ¹	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (МЭК 60335-1:2006) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	8447 11 8447 12 8447 20
6.3	электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы ¹	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)	из 8515
6.4	электронасосы ¹	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	из 8413
6.5	устройства для зарядки аккумуляторов ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004) ГОСТ Р МЭК 60065-2005 СТБ МЭК 60950-1-2003	8504 40 550 9
6.6	машины	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	8509 80 000 0

1	2	3	4
	электромеханические со встроенным электродвигателем прочие ¹	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	
6.7	выключатели, в том числе сенсорные ¹	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99) ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-99) СТБ IEC 61058-1-2009 СТБ IEC 61058-2-1-2009	8536 50 070 0 8536 50 800 0
6.8	инструмент электронагревательный переносной для пайки, сварки, резки труб из пластмассы ¹	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)	из 8515
6.9	розетки, вилки, разветвители, переходники (адаптеры) ¹	ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93) ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-95) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	8536 69 8536 90
6.10	шнуры армированные ¹	ГОСТ 28244-96 ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)	8544 42 900 9
6.11	удлинители ¹	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) ГОСТ Р 51322.1-99	8544 42

1	2	3	4
		(МЭК 60884-1-94)	
6.12	станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие ¹	ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ Р 50787-95 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ МЭК 61029-1-99	8465 10 8465 91 8465 92 000 0 8465 99
6.13	оборудование электросварочное бытовое ²	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 95-77 ГОСТ 304-82 ГОСТ 7012-77 ГОСТ 7237-82 ГОСТ 8213-75 ГОСТ 13821-77 ГОСТ 18130-79 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51526-99 СТБ 1171-99 СТБ IEC 60974-10-2008	8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0
6.14	установки электрогенераторные с двигателем внутреннего сгорания, мощностью до 30 кВт ²	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ Р 53175-2008	8502 20 200 0 8502 20 400 0

Глава 2. БЫТОВАЯ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА

7. Бытовая радиоэлектронная аппаратура с питанием от сети переменного тока

7.1	видеозаписывающая или видеовоспроизводящая аппаратура, включая видеопроекторы ²	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 СТБ ЕН 55020-2005	8521 8528 61 000 0 8528 69
7.2	усилители звуковой частоты, активные акустические системы ²	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 СТБ ЕН 55020-2005	8518 21 000 0 8518 22 000 0 8518 40
7.3	аппаратура радиоприемная ²	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008	8527 13 910 0 8527 19 000 0 8527 21 200

1	2	3	4
		(МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 СТБ ЕН 55020-2005	8527 21 520 8527 21 590 8527 21 700 0 8527 21 920 0
7.4	приемники телевизионные, плазменные дисплеи ²	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 СТБ ЕН 55020-2005	8528 71 8528 72
7.5	тюнеры, включая тюнеры спутникового телевидения ²	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 СТБ ЕН 55020-2005	8528 71
7.6	блоки питания ²	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2003 СТБ IEC 61204-3-2008	из 8504 40

Глава 3. СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

8. Лампы

8.1	лампы накаливания общего назначения ¹	СТБ IEC 60432-1-2008 СТБ IEC 60432-2-2008	8539 22 8539 29
8.2	лампы компактные люминесцентные ¹	ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995) ГОСТ МЭК 61195-2002 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) СТБ ЕН 55015-2006 СТБ IEC 60968-2008 СТБ МЭК 61199-2006	8539 31
8.3	лампы ртутные, натриевые и металлогалогеновые	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ Р 53073-2008	8539 32

1	2	3	4
	высокого давления ²	(МЭК 60662:2002) ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992) СТБ ЕН 55015-2006 СТБ IEC 62035-2007	
9. Светильники			
9.1	светильники для использования в саду бытовые ¹	ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995) ГОСТ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) СТБ ЕН 55015-2006	из 9405
9.2	светильники общего назначения мощностью до 550 Вт ¹	ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 ГОСТ МЭК 598-2-8-2002 ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995) ГОСТ МЭК 60598-2-2-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-19-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ МЭК 60598-2-24-2002 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) СТБ ЕН 55015-2006 СТБ IEC 60598-1-2008 СТБ IEC 60598-2-12-2009	из 9405 10 из 9405 20
9.3	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания ¹	ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995) ГОСТ МЭК 60598-2-6-2002 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) СТБ ЕН 55015-2006	из 9405 10 из 9405 20
9.4	гирлянды световые электрические бытовые ¹	ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) СТБ ЕН 55015-2006 СТБ IEC 60598-2-20-2008	из 9405 30 000 0
10. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи			
10.1	аккумуляторы и	ГОСТ 12.2.007.12-88	85 07 10 920 9

1	2	3	4
	аккумуляторные батареи кислотные ²	ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ МЭК 60896-2-2002 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)	85 07 20 410 0 85 07 20 920 0 85 07 20 490 0 85 07 20 980 0
10.2	аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные ²	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.4-97 ГОСТ 26500-85 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2002 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ Р МЭК 62133-2004	85 07 30 200 0 85 07 30 810 0 85 07 30 890 0 85 07 40 000 0 85 07 80 200 0 85 07 80 800 0 85 07 80 990 0 85 18 21 000 0

Глава 4. БЫТОВАЯ АППАРАТУРА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТВЕРДОМ, ЖИДКОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

11. Аппараты нагревательные и отопительные

11.1	аппараты (печи) отопительные с водяным контуром: на газообразном топливе ³	ГОСТ ЕН 613-2002 ГОСТ 20219-93 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 53635-2009 СТБ ЕН 50165-2004	из 7321 81 из 8403 10
11.2	аппараты (печи) отопительно- водонагревательные на газообразном топливе ³	ГОСТ 19910-94 ГОСТ 20219-93 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ ЕН 50165-2004	из 7321 81 8419 11 000 0
11.3	приборы газовые, в том числе комбинированные газоэлектрические ³	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ ЕН 30-1-1-2005 СТБ ЕН 30-1-2-2004 СТБ ЕН 30-2-1-2004 СТБ ЕН 30-2-2-2004 СТБ ЕН 50165-2004 СТБ МЭК 60335-2-6-2006	из 7321 11 из 8516 60
11.4	колонки водогрейные для ванн (водонагреватели проточные на газообразном топливе) ³	ГОСТ 19910-94 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 51847-2001 СТБ ЕН 50165-2004	из 7321 81 8419 11 000 0
11.5	водонагреватели	ГОСТ 11032-97	из 7321 81

1	2	3	4
	(емкостные автоматические) на газообразном топливе ³		
11.6	котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт ³	ГОСТ 20548-93 ГОСТ Р 51733-2001	8403 10 900 0

ГЛАВА 5. СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

12. Машины вычислительные электронные персональные и связанное с ними оборудование

12.1	машины вычислительные электронные персональные и связанное с ними оборудование (кроме используемых в технологических системах различного назначения): оборудование подготовки, обработки и хранения данных (системные блоки); принтеры; мониторы; сканеры; источники бесперебойного питания; активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; мультимедийные проекторы ²	ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 СТБ IEC 62040-2-2008	8443 32 100 9 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 8504 40 300 из 8518 8528 51 000 0 8528 61 000 0
------	--	--	--

ГЛАВА 6. ПРОДУКЦИЯ, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

13. Материалы для дорожного строительства

13.1	песок для строительных работ (для дорожного строительства) ²	ГОСТ 8736-93 СТ РК 1376-2005 (ЕН 933-1:1997) ГОСТ 30108-94	из 2505
13.2	щебень из плотных горных пород (для дорожного строительства) ²	ГОСТ 7392-2002 ГОСТ 8267-93 СТ РК 1376-2005 (ЕН 933-1:1997) СТ РК 1215-2003 ГОСТ 30108-94 СТ РК 1284-2004 (BS EN 13242-2002)	из 2517 10
13.3	щебень кубовидный из плотных горных пород (для дорожного строительства) ²	СТБ 1311-2002 ГОСТ 30108-94	из 2517 10

ГЛАВА 7. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

14. Сельскохозяйственная техника

14.1	тракторы гусеничные,	ГОСТ 12.1.003-83	8701 30 900 0
------	----------------------	------------------	---------------

1	2	3	4
	сельскохозяйственные колесные, шасси самоходные ³	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ИСО 4252-2005 ГОСТ ИСО 4253-2005 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ ИСО 4254-3-2005 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 19677-87 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 26955-86 Правила ЕЭК ООН № 71 Правила ЕЭК ООН № 86 (00) Правила ЕЭК ООН №96 (01) ГОСТ Р 51920-2002	8701 90 (кроме 8701 90 500 0 и 8701 90 110 0) 8706 00
14.2	загрузочные устройства, разработанные для навески на сельскохозяйственные машины; погрузчики сельскохозяйственные ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 СТБ ЕН 12525-2007 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	из 8427 8428 90 710 0 8428 90 790 0
14.3	машины или механизмы для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур (косилки, включая самоходные и монтируемые на тракторах) ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ЕН 632-2003 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ ИСО 4254-7-2005 ГОСТ 7496-93 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 22587-91 ГОСТ 25353-82 ГОСТ 26336-97 СТБ ЕН 13448-2007 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	8433 11 510 0 8433 11 590 0 8433 11 900 0 8433 19 510 0 8433 19 590 0 8433 19 700 0 8433 20 100 0 8433 20 510 0 8433 20 590 0
14.4	жатки самоходные, прицепные, навесные, полунавесные,	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.111-85	8433 51 000 8433 59

1	2	3	4
	полуприцепные ³	ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	
14.5	машины для заготовки сена: оборачиватели, грабли боковые ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 26336-97 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	8433 30 100 0
14.6	машины почвообрабатывающие, плуги отвальных, бороны, рыхлители, полольники, мотыги, культиваторы, почвофрезы ³	ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ 1114-84 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 26738-91 ГОСТ 28516-90 СТБ 1388-2003	8432 10 100 0 8432 10 900 0 8432 21 000 0 8432 29 100 0 8432 29 300 0 8432 29 500 0 8432 29 900 0 8432 80 000 0
14.7	прессы для соломы или сена, включая пресс-подборщики ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 26336-97 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	8433 40 100 0 8433 40 900 0
14.8	комбайны зерноуборочные, кукурузоуборочные, рисоуборочные, машины для обмолота ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ЕН 632-2003 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ ИСО 4254-7-2005	8433 51 000 8433 52 000 0

1	2	3	4
		ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 25353-82 ГОСТ 26336-97 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	
14.9	машины для уборки клубней или корнеплодов картофелекопатели и картофелеуборочные машины; машины для сортировки картофеля; машины и комбайны свеклоуборочные; комбайны самоходные силосоуборочные; комбайны кормоуборочные ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ЕН 632-2003 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ ИСО 4254-7-2005 ГОСТ 7496-93 ГОСТ 8769-75 ГОСТ ИСО 8909-2-2003 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 25353-82 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 27310-87 СТБ ЕН 13118-2006 СТБ ЕН 13140-2006 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	8433 53 100 0 8433 60 000 0 8433 53 300 0 8433 59
14.10	машины сельскохозяйственные для распределения минеральных и химических удобрений ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 СТБ ЕН 14017-2009 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	8432 40 100 0
14.11	машины и механизмы для приготовления кормов для животных ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 28098-89 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р 53055-2008 СТБ IEC 60335-1-2008	8436 10 000 0
14.12	сейлки тракторные ³	ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ ЕН 1553-2008	из 8432 30

1	2	3	4
		ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 26711-89 СТБ ЕН 14018-2009	
14.13	сажалки и машины рассадопосадочные ³	ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 26711-89	8432 30 900 0
14.14	машины для внесения твердых и жидких органических удобрений ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ ЕН 690-2004 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 23074-85 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97 СТБ ЕН 707-2006 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	8432 40 900 0
14.15	опрыскиватели самоходные, опрыскиватели тракторные, аэрозольные аппараты ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ ИСО 4254-6-2005 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	8424 81 910 0 8424 81 990 0
14.16	прицепы и полуприцепы тракторные ³	ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 22895-77 ГОСТ 26336-97 ГОСТ Р 52746-2007 СТБ ЕН 1853-2006	8716 20 000 0 из 8716 39
14.17	комбайны и машины для уборки льна ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ ЕН 1553-2008	8433 40 900 0 8433 59 110 1 8433 59 110 9 8433 59 190 0

1	2	3	4
		ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	
14.18	машины для уборки и измельчения соломы ³	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 26336-97	8433 40 100 0 8433 40 900 0
14.19	машины для уборки ботвы ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.111-85 ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ ЕН 1553-2008 ГОСТ ИСО 4254-1-2003 ГОСТ 7496-93 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 Правила ЕЭК ООН №96 (01)	из 8433 53 300 0 из 8433 59 800 0
14.20	доильные установки, доильные аппараты ³	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 СТБ ЕН 55022-2006 СТБ ЕН 55024-2006 СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ Р 53055-2008	8434 10 000 0

ГЛАВА 8. ТОВАРЫ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

15. Обувь специальная

15.1	обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям ³	ГОСТ 12.4.033-95 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6403 из 6405
15.2	обувь специальная с верхом из кожи для защиты от кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли ³	ГОСТ 12.4.137-2001 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-	из 6403 из 6405

1	2	3	4
		эпидемио-логическому надзору (контролю)	
15.3	обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений ³	СТБ 1737-2007 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6403 из 6405
15.4	обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур ³	ГОСТ 12.4.032-95 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6403 из 6405
15.5	обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий ³	ГОСТ 28507-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6403 из 6405
15.6	обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов ³	ГОСТ 12.4.137-2001 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6403 из 6405
15.7	обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий ³	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6401 из 6402
16. Одежда производственная			
16.1	костюмы мужские для защиты от воды ³	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 27643-88 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р 50714-94 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-	из 6203 из 6210

1	2	3	4
		эпидемио-логическому надзору (контролю)	
16.2	плащи мужские для защиты от воды ³	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р 50714-94 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6201 из 6210
16.3	костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий ³	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 27574-87 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6203 из 6204
16.4	костюмы мужские и женские для защиты от пониженных температур ³	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р 12.4.236-2007 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6203 из 6204
16.5	костюмы мужские и женские для защиты от повышенных температур ³	ГОСТ 12.4.044-87 ГОСТ 12.4.045-87 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99	из 6203 из 6204

1	2	3	4
		СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	
16.6	костюмы мужские и женские для защиты от кислот ³	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р 12.4.248-2008 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6203 из 6204
16.7	комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений ³	ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.142-84 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6203 из 6204 из 6211
16.8	фартуки специальные ³	ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р 50714-94 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6210 из 6211
16.9	средства индивидуальной	ГОСТ 12.4.010-75	из 4203 29 100 0

1	2	3	4
	защиты: рукавицы и перчатки специальные ³	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р ЕН 388-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6216 00 000 0
16.10	костюмы мужские и женские для защиты от нефти и нефтепродуктов ³	ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6203 из 6204 из 6210
16.11	костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений ³	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.142-84 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р 50714-94 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6203 из 6210
16.12	костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей ³	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.218-99 ГОСТ Р 53055-2008 СТБ 1387-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и	из 6203 из 6204 из 6210

1	2	3	4
		гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	
17. Изделия легкой промышленности для детей			
17.1	изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельного и дошкольного возраста ²	ГОСТ 31407-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	из 6107 из 6108 из 6109 из 6111
17.2	изделия трикотажные бельевые для мальчиков и девочек, в том числе спортивные и купальные ²	ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31408-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6107 из 6108 из 6109 из 6111 из 6112
17.3	изделия трикотажные верхние, за исключением изготавливаемых предприятиями бытового обслуживания ²	ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6101 из 6102 из 6103 из 6104 из 6105 из 6106 из 6110 из 6111 из 6112
17.4	изделия чулочно-носочные ²	ГОСТ 8541-94 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6115
17.5	белье нательное, в том числе для новорожденных ²	ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 30386-95 ГОСТ Р 50713-94 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6207 из 6208 из 6209
17.6	белье постельное, за исключением изготавливаемого предприятиями бытового обслуживания ²	ГОСТ 31307-2005 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-	из 6302

1	2	3	4
		эпидемио-логическому надзору (контролю)	
17.7	ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные kleеные ²	ГОСТ 6410-80 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6401 из 6402
17.8	обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами ²	ГОСТ 14037-79 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6404
17.9	обувь спортивная резиновая и резинотекстильная ²	ГОСТ 9155-88 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6402 из 6404
17.10	обувь из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом ²	ГОСТ 26165-2003 СТБ 1049-97 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6402 из 6403 из 6404 из 6405
17.11	обувь домашняя и дорожная ²	ГОСТ 1135-2005 СТБ 1049-97 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6403 из 6404 из 6405
17.12	обувь для активного отдыха ²	СТБ 1042-97 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6403 из 6404 из 6505
18. Изделия легкой промышленности прочие			
18.1	изделия трикотажные бельевые для мужчин и женщин, в том числе	ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31408-2009	из 6107 из 6108 из 6109

1	2	3	4
	купальные, за исключением изделий спортивных, предназначенных для экипировки спортивных команд ²	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6112 31 из 6112 39 из 6112 41 из 6112 49
18.2	белье постельное, за исключением изготавливаемого предприятиями бытового обслуживания ²	ГОСТ 31307-2005 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6302
18.3	покрытия и дорожки ковровые прошивные (тафтинговые), дорожки жаккардовые, гладкие, аксminsterские ²	ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 30877-2003 СНБ 2.02.01-98 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 5702 из 5703

ГЛАВА 9. ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ

19. Игрушки

19.1	игрушки для детей в возрасте до 14 лет, в том числе формующиеся массы, включая пластилин для детского творчества ²	ГОСТ 25779-90 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 3407 00 000 0 из 4014 из 9503 00 из 9504 из 9505
19.2	игрушки электрические, приводимые в действие от сети ²	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 62115-2008 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 9503 00 из 9504
20. Товары для детей			
20.1	велосипеды для детей ²	ГОСТ 7371-93	8712 00

1	2	3	4
		ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 9503 00
20.2	коляски детские ²	ГОСТ 19245-93 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	8715 00 100 0

ГЛАВА 10. ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

21. Табачные изделия

21.1	сигареты из табака ²	ГОСТ 3935-2000 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	2402 20
21.2	папиросы ²	ГОСТ 1505-2001 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 2402 90 000 0

Глава 11. ЧАСЫ

22. Часы электрические и электронные с питанием от сети переменного тока

22.1	часы электрические ⁴	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009	9103 10 000 0 9105 11 000 0 9105 21 000 0 9105 91 000 0
22.2	часы электронные ⁴	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009	9103 10 000 0 9105 11 000 0 9105 21 000 0 9105 91 000 0

Глава 12. МАЛОМЕРНЫЕ СУДА

23. Маломерные суда

23.1	лодки надувные гребные ²	ГОСТ 21292-89	из 8903
------	-------------------------------------	---------------	---------

Глава 13. МЕБЕЛЬ

(за исключением изготовленной по эскизам и чертежам заказчика)

24. Мебель

1	2	3	4
24.1	мебель для дошкольных учреждений ²	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 9401 из 9403
24.2	мебель для учебных заведений ²	ГОСТ 19917-93 ГОСТ 22046-2002 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 9401 из 9403
24.3	мебель бытовая (столы, корпусная) ²	ГОСТ 16371-93 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 9403
24.4	мебель бытовая для сидения и лежания ²	ГОСТ 19917-93 СТБ 1003-96 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 9401 из 9403

Глава 14. ТАРА СТЕКЛЯННАЯ
25. Тара стеклянная для консервирования и пищевых жидкостей

25.1	банки стеклянные для консервов ⁵	ГОСТ 5717.1-2003 ГОСТ 5717.2-2003 ГОСТ Р 52327-2005 ГОСТ Р 52897-2007 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	7010 90 100 0
25.2	бутылки стеклянные для пищевых жидкостей (в том числе декорированные) ⁵	ГОСТ 10117.1-2001 ГОСТ 10117.2-2001 ГОСТ Р 52617-2006 ГОСТ Р 52898-2007 СТБ 117-93 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к	из 7010 90

1	2	3	4
		товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	

Глава 15. УПАКОВОЧНЫЕ СРЕДСТВА

26. Крышки металлические

26.1	крышки металлические для укупоривания стеклянной тары с венчиком горловины типов II и III ⁵	ГОСТ 25749-2005 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	8309 90 900 0
------	--	---	---------------

ГЛАВА 16. ПОСУДА

27. Посуда (для взрослых)

27.1	посуда из стекла (кроме посуды из жаростойкого стекла и ситаллов) ⁵	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ Р 51968-2002 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 7013
27.2	посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) ⁵	ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 СТБ 841-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 6911 из 6912 00
27.3	посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов ⁵	ГОСТ Р 51969-2002 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 7013

28. Посуда (детская)

28.1	посуда из стекла ²	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 7013
28.1	посуда керамическая (фарфоровая,	ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89	из 6911 из 6912 00

1	2	3	4
	полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) ²	СТБ 841-2003 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	

ГЛАВА 17. КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И РЫБ

29. Комбикорма в том числе производимые с использованием передвижных установок

29.1	комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы ⁵	ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 51899-2002 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.2	комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы ⁵	ГОСТ 18221-99 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.3	комбикорма-концентраты для свиней ⁵	ГОСТ Р 51550-2000 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.4	комбикорма для контрольного откорма свиней ⁵	ГОСТ 16955-71 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.5	комбикорма-концентраты для поросят-сосунов ⁵	ГОСТ 13299-71 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.6	комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней ⁵	ГОСТ 21055-96 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим	из 2309

1	2	3	4
		ветеринарному контролю (надзору)	
29.7	комбикорма полнорационные для свиней ⁵	ГОСТ Р 50257-92 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.8	комбикорма-концентраты с ферроцианидами для крупного и мелкого рогатого скота ⁵	ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.9	комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота ⁵	ГОСТ 9268-90 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.10	комбикорма-концентраты гранулированные для племенных кобыл ⁵	ГОСТ 21904-76 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.11	комбикорма-концентраты для рабочих лошадей ⁵	ГОСТ 9265-72 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.12	Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей ⁵	ГОСТ 22841-77 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.13	Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей ⁵	ГОСТ 22842-88 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю	из 2309

1	2	3	4
		(надзору)	
29.14	комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей ⁵	ГОСТ 28255-89 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.15	комбикорма-концентраты для дойных кобыл ⁵	ГОСТ 28256-89 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.16	комбикорма для прудовых карповых рыб ⁵	ГОСТ 10385-88 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.17	комбикорма для сеголеток, двухлеток и трехлеток прудовых карповых рыб ⁵	ГОСТ 10385-88 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.18	комбикорм для садковой рыбы ⁵	ГОСТ 10385-88 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.19	премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы ⁵	ГОСТ Р 51095-97 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
29.20	корма (кормосмеси) для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, производимые с использованием передвижных установок ⁵	ГОСТ Р 52812-2007 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309

1	2	3	4
30. Кормовые белоксодержащие добавки			
30.1	шрот подсолнечный ⁵	ГОСТ 11246-96 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	2306 30 000 0
30.2	жмых подсолнечный ⁵	ГОСТ 80-96 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	2306 30 000 0
30.3	шрот рапсовый тостированный ⁵	ГОСТ 30257-95 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	2306 41 000 0 2306 49 000 0
30.4	жмых рапсовый ⁵	ГОСТ 11048-95 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	2306 41 000 0 2306 49 000 0
30.5	шрот соевый кормовой тостированный ⁵	ГОСТ 12220-96 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	2304 00 000 1
30.6	жмых соевый кормовой ⁵	ГОСТ 27149-95 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	2304 00 000 9
30.7	мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных ⁵	ГОСТ 2116-2000 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2301 20 000 0

1	2	3	4
30.8	мука кормовая животного происхождения (мясо-костная, мясная, кровяная, костная, из гидролизного пепа) ⁵	ГОСТ 17536-82 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2301 10 000 0
30.9	белково-витаминные и амидовитаминные добавки ⁵	ГОСТ Р 51551-2000 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
30.10	белково-витаминно-минеральные добавки ⁵	ГОСТ Р 51551-2000 СТБ 1150-2007 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
30.11	молоко сухое обезжиренное ⁵	СТБ 1858-2009 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 0402
30.12	продукт молочный сухой ⁵	ГОСТ Р 53492-2009 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
30.13	заменители сухого или цельного молока, регенерированное молоко ⁵	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
30.14	обогатитель кормовой белково-жировой (ОКБЖ) ⁵	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	из 2309
30.15	кормивид ⁵	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к	из 2309

1	2	3	4
		товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	

Глава 18. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

31. Средства защиты органов слуха, дыхания, глаз, головы, лица

31.1	средства защиты органа слуха: противошумные наушники; противошумные вкладыши; противошумные наушники, смонтированные с защитной каской ³	ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.209-99 ГОСТ Р 12.4.210-99	из 3926 90 980 8 из 4016 10 000 0 из 4017 00 900 0 из 6506 10
31.2	средства защиты головы: каски защитные ³	ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ Р 12.4.207-99	из 6506 10
31.3	средства защиты органов дыхания: фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним ³	ГОСТ Р 12.4.250-2009 (ЕН 12941:1998) ГОСТ Р 12.4.251-2009 (ЕН 14387:2003) ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.193-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.231-2007 ГОСТ Р 12.4.232-2007 ГОСТ Р ЕН 1827-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	9020 00 000 0 8421 39 200
31.4	средства защиты глаз: очки защитные ³	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)	9004 90
31.5	средства защиты лица: щитки защитные лицевые ³	ГОСТ 12.4.023-84	из 3926 90
31.6	щитки защитные лицевые для электросварщиков ³	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002) ГОСТ Р 12.4.238-2007	из 6506 10

ГЛАВА 19. НЕФТЕПРОДУКТЫ

32. Масла моторные и трансмиссионные в потребительской таре (вместимостью не более 5 литров) для бытового потребления

32.1	масла смазочные моторные универсальные и для	ГОСТ 10541-78	из 2710 из 3403
------	--	---------------	--------------------

1	2	3	4
	автомобильных карбюраторных двигателей ⁶		
32.2	масла смазочные моторные для дизельных двигателей ⁶	ГОСТ 12337-84	из 2710 из 3403
32.3	масла смазочные моторные для быстроходных дизелей транспортных машин ⁶	ГОСТ 25770-83	из 2710 из 3403
32.4	масла смазочные моторные для автотракторных дизелей ₆	ГОСТ 8581-78	из 2710 из 3403
32.5	масла смазочные трансмиссионные ⁶	ГОСТ 23652-79	из 2710 из 3403

Глава 20. СРЕДСТВА МОЮЩИЕ

33. Средства моющие синтетические для стирки белья, мыло, моющие средства порошкообразные

33.1	средства моющие синтетические для стирки белья: таблетки, гели, пасты, жидкости ⁵	ГОСТ Р 52488-2005 СТБ 1669-2006	из 3402
33.2	мыло хозяйственное ⁵ твердое	ГОСТ 30266-95	из 3401
33.3	моющие средства порошкообразные для стирки изделий из различных тканей ⁵	ГОСТ Р 52488-2005	из 3402

ГЛАВА 21. ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ

34. Изделия санитарно-технические

34.1	ванны на основе композиционных материалов ⁵	СТБ 1227-2000	6815 99
34.2	шланги водопроводные гибкие, монтируемые в системах питьевого водоснабжения зданий и сооружений ⁵	СТБ 1597-2006	из 3917 из 4009

ГЛАВА 22. ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

35. Изделия из рыбы и другие продовольственные товары

35.1	консервированные продукты из рыбы ²	ГОСТ 280-85 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86	из 1604
------	---	---	---------

1	2	3	4
		ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-80 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 29275-92 ГОСТ Р 51489-99 СТ РК 1470-2005 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	
35.2	пресервы из рыбы ²	ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 1604
35.3	икра осетровых (черная икра) и икра, изготовленная из икринок прочих рыб (консервированная) ²	ГОСТ 1573-73 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-74 ГОСТ 20919-75 ГОСТ Р 53353-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	1604 30
35.4	консервированные продукты из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ²	ГОСТ 7403-74 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 20919-75 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51488-99	из 1605

1	2	3	4
		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	
35.5	кофе натуральный жареный в зернах или молотый ²	ГОСТ 6805-2004 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	0901 21 000 0901 22 000
35.6	кофе натуральный растворимый и продукты на его основе ²	ГОСТ 29148-2003 СТБ 1001-96 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 2101 11 из 2101 12
35.7	чай ароматизированный или неароматизированный черный и зеленый; чайные напитки, изготовленные из растительного сырья с применением черного (зеленого) чая ²	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 12810-79 СТБ 902-2001 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	0902 из 2106 из 2101 20
35.8	сахар белый тростниковый или свекловичный ²	ГОСТ 21-94 ГОСТ 22-94 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	1701 11 1701 12
35.9	пряности, специи (тмин, бадьян, кардамон, перец красный, мускатный орех, мускатный цвет, перец черный, перец белый, перец душистый, корица,	ГОСТ 17594-81 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21569-76	из 0904 0905 00 000 0 из 0906 0907 00 000 0 из 0908 из 0909

1	2	3	4
	ваниль, гвоздика, горчица (семена, порошок), имбирь, кориандер, кунжутное семя, куркума, лавровый лист, семена аниса, укроп (семена), шамбала (семена), шафран и др.) ²	ГОСТ 21722-84 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемио-логическому надзору (контролю)	из 0910

- 1) До 01.01.2011 – сертификация. С 01.01.2011 – декларирование соответствия на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.
- 2) До 01.01.2011 – оценка (подтверждение) соответствия согласно национальным законодательствам государств – членов таможенного союза.
С 01.01.2011 – декларирование соответствия на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.
- 3) С 01.07.2010 – сертификация.
- 4) До 01.01.2011 – оценка (подтверждение) соответствия согласно национальным законодательствам государств – членов таможенного союза.
С 01.01.2011 – декларирование соответствия на основании собственных доказательств.
- 5) С 01.07.2010 – декларирование соответствия на основании собственных доказательств.
- 6) С 01.07.2010 – декларирование соответствия на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Примечания:

1. На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов (далее – Единый перечень), по выбору заявителя выдаются сертификаты соответствия и оформляются декларации о соответствии по единым формам и/или сертификаты соответствия и декларации о соответствии согласно национальным законодательствам государств-членов таможенного союза.

При этом на продукцию зарубежных изготовителей, расположенных не на территории государств – членов таможенного союза, оформляются сертификаты соответствия или декларации о соответствии согласно национальному законодательству государства – члена таможенного союза, либо сертификаты соответствия по единой форме.

2. Продукция, не включенная в Единый перечень, подлежит обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно национальному законодательству государств-членов таможенного союза.

3. Срок действия сертификата соответствия, выданного по единой форме и декларации о соответствии на продукцию по единой форме не должен превышать пяти лет.

4. В качестве одного из документов для оформления декларации о соответствии по единой форме на продукцию, включенную в Единый перечень, могут использоваться сертификаты соответствия, выданные в национальных системах подтверждения соответствия (сертификации) государств – членов таможенного союза органами по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза.

5. Под третьей стороной, при проведении процедуры декларирования соответствия продукции, включенной в Единый перечень, понимаются органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательные лаборатории (центры), включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза.

6. При оформлении и выдаче сертификатов соответствия и регистрации деклараций о соответствии по единой форме, на продукцию, включенную в Единый перечень, применяются межгосударственные стандарты, национальные (государственные) стандарты государств-членов таможенного союза, а также Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) и Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).

7. Для целей использования Единого перечня необходимо руководствоваться наименованиями продукции, а также кодами Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза.

8. Испытания для выдачи сертификатов соответствия и оформления деклараций о соответствии по единой форме осуществляют испытательные лаборатории (центры), включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза.

9. Выдачу сертификатов соответствия и регистрацию деклараций о соответствии по единой форме на продукцию, включенную в Единый перечень, осуществляют органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза.

10. Единый перечень действует в отношении конкретного вида продукции до вступления в силу единого(ых) технического(их) регламента(ов) на этот вид продукции для государств-членов таможенного союза.

Продукция исключается из Единого перечня с даты вступления в силу указанных регламентов во всех государствах – членах таможенного союза.

11. При реализации на территории государства – члена таможенного союза продукция, введенная в Единый перечень, должна быть маркирована в соответствии с законодательством этого государства.

12. Выданные по единой форме сертификаты соответствия и принятые декларации о соответствии продукции являются документами, подтверждающими соответствие продукции требованиям национального законодательства государств – членов таможенного союза.

Приложение

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ формирования и ведения Единого перечня продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов

1. Уполномоченные органы государств – членов таможенного союза (далее – уполномоченные органы) осуществляют подготовку информации для формирования Единого перечня продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов (далее – Единый перечень), и направляют в Секретариат Комиссии таможенного союза (далее – Секретариат Комиссии) указанную информацию с приложением копий официально изданных документов, послуживших основанием для включения продукции в Единый перечень.

2. Секретариат Комиссии в течение десяти дней со дня поступления указанной в пункте 1 настоящего Положения информации от уполномоченных органов, формирует на ее основе проект Единого перечня и направляет его в уполномоченные органы государств участников таможенного союза для согласования.

3. Уполномоченные органы в течение пятнадцати дней обеспечивают внутригосударственное согласование представленного проекта Единого перечня. Согласованный государствами – членами таможенного союза проект Единого перечня утверждается решением Комиссии таможенного союза.

4. Единый перечень в пятидневный срок со дня его утверждения, опубликовывается на официальном сайте в сети Интернет таможенного союза, официальных сайтах в сети Интернет уполномоченных органов.

5. При необходимости внесения в Единый перечень изменений, уполномоченные органы направляют в Секретариат Комиссии предложения о внесении изменений в Единый перечень с обоснованием необходимости таких изменений.

6. Секретариат Комиссии организует работу по согласованию с уполномоченными органами проекта изменений в Единый перечень.

7. Согласованный уполномоченными органами проект изменений утверждается решением Комиссии таможенного союза, в пятидневный срок со дня утверждения Комиссией таможенного союза опубликовывается на официальном сайте в сети Интернет таможенного союза, официальных сайтах в сети Интернет уполномоченных органов.

8. Продукция исключается из Единого перечня с даты вступления в силу единого(ых) технического(их) регламента(ов) для государств – членов таможенного союза на продукцию, которая включена в Единый перечень.

Приложение № 7
к Решению Комиссии
таможенного союза
от 18 июня 2010 года № 319

Проект

ПОРЯДОК

разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента таможенного союза

1. Участниками процедур, предусмотренных настоящим Порядком, являются наделенные полномочиями национальные органы государств – членов таможенного союза, Координационный комитет при Комиссии таможенного союза по техническому регулированию (далее – Координационный Комитет), Секретариат Комиссии таможенного союза (далее – Секретариат) и иные заинтересованные лица.

2. Разработка технического регламента таможенного союза (далее – Технический регламент) осуществляется национальным органом Стороны, ответственной за разработку Технического регламента, определенным ею отвечать за разработку соответствующего Технического регламента (далее – орган Стороны разработчика).

Страна назначает национальный орган Стороны, участвующий в разработке Технического регламента (далее – орган Стороны).

Страны представляют информацию в Секретариат об органах Сторон и органе Стороны разработчика.

3. Орган Стороны разработчика осуществляет разработку проекта Технического регламента с учетом предложений органов Сторон и действующих национальных технических регламентов, проектов технических регламентов ЕврАзЭС. В случае необходимости орган Стороны разработчика может создавать рабочую группу по разработке Технического регламента, в том числе с привлечением представителей органов Сторон.

За основу Технического регламента может быть принят проект технического регламента ЕврАзЭС, прошедший процедуру публичного обсуждения. В этом случае Технический регламент может быть принят решением Комиссии таможенного союза без проведения процедуры публичного обсуждения.

4. После завершения разработки первой редакции проекта Технического регламента, руководитель органа Стороны разработчика в течение пяти дней направляет в Секретариат и органы Сторон уведомление о разработке проекта Технического регламента таможенного

союза, первую редакцию проекта Технического регламента с пояснительной запиской к нему (на электронном и бумажном носителях).

В пояснительной записке указываются:

- цели принятия технического регламента;
- краткая характеристика объектов технического регулирования;
- информация о применении в проекте Технического регламента международных (региональных и национальных) стандартов, требований других документов (правил, директив и рекомендаций, принятых международными, региональными и национальными организациями по стандартизации, и иных документов), а в случае их отсутствия – региональных документов (регламентов, директив, решений, правил и иных документов);
- требования, отличающиеся от положений международных стандартов или обязательных требований, действующих на территории Сторон.

5. Секретариат, орган Стороны разработчика и органы Сторон в течение пятнадцати дней с момента направления органом Стороны разработчика уведомления о разработке Технического регламента обеспечивают опубликование его первой редакции для публичного обсуждения на официальном сайте и официальных сайтах органов по техническому регулированию Сторон. Органы Сторон и орган Стороны разработчика публикуют уведомление о разработке Технического регламента в официальном печатном издании органа по техническому регулированию Сторон.

Срок публичного обсуждения проекта Технического регламента таможенного союза устанавливается со дня опубликования уведомления о разработке проекта Технического регламента до дня опубликования уведомления о завершении его публичного обсуждения, но не может быть менее чем два месяца.

В исключительных случаях, при возникновении обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни и здоровью человека, имуществу, охране окружающей среды, жизни и здоровью животных и растений, и в случаях, если для обеспечения безопасности продукции или связанных с требованиями к продукции процессов производства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации необходимо незамедлительное принятие соответствующего Технического регламента таможенного союза, срок публичного обсуждения проекта такого Технического регламента может быть сокращен по решению Комиссии.

6. Замечания и предложения (отзывы) по проекту Технического регламента от заинтересованных лиц государства Стороны направляются в соответствующий орган Стороны, а от заинтересованных лиц третьих стран – в орган Стороны разработчика и Секретариат. Секретариат, органы Сторон передают поступившие замечания и предложения в орган Стороны разработчика не позднее, чем в течение 15 дней после завершения публичного обсуждения (в электронном виде и на бумажном носителе).

Орган Стороны разработчика Технического регламента рассматривает поступившие в письменной форме замечания и предложения (отзывы) заинтересованных лиц, составляет сводку отзывов Сторон по проекту Технического регламента по установленной форме и направляет их в Секретариат и органы Сторон.

7. Орган Стороны разработчика составляет уведомление о завершении публичного обсуждения проекта Технического регламента и направляет его в Секретариат для размещения на официальном сайте, а также в органы Сторон для опубликования на официальных сайтах и в официальных печатных изданиях органа по техническому регулированию Сторон.

8. Орган Стороны разработчика принимает решение по каждому замечанию и предложению, приведенным в сводках отзывов Сторон, в течение двух месяцев разрабатывает окончательную редакцию проекта Технического регламента, составляет обобщенную сводку отзывов, пояснительную записку, а также при наличии разногласий – таблицу разногласий.

9. Орган Стороны разработчика при наличии разногласий организует рассмотрение вопросов по их снятию с органами Сторон.

Решение по урегулированию разногласий принимают органы Сторон и орган Стороны разработчика путем переговоров.

10. Орган Стороны разработчика совместно с органами Сторон по техническому регулированию обеспечивают разработку проектов Перечней стандартов, определенных пунктами 2 и 3 статьи 6 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от _____ (далее – Перечни стандартов), в срок не позднее, чем 3 месяца со дня завершения публичного обсуждения Технического регламента.

11. Орган Стороны разработчика на основании полученных замечаний и предложений, переговоров с органами Сторон разрабатывает окончательную редакцию текста проекта Технического регламента, проектов Перечней стандартов и направляет их органам Сторон.

12. Орган Стороны разработчика вносит в Секретариат проект Технического регламента, пояснительную записку к нему, сводку отзывов, таблицу разногласий (при наличии) и доработанный проект Перечней стандартов с пояснительной запиской.

13. Секретариат в течение десяти дней с даты поступления окончательной редакции проекта Технического регламента, пояснительной записи к нему, сводки отзывов, таблицы разногласий (при наличии) и доработанного проекта Перечней стандартов с пояснительной запиской к нему обеспечивает:

- опубликование указанных документов на официальном сайте;
- направление указанных документов Сторонам для согласования.

Согласование органами Сторон осуществляется в течение одного месяца со дня поступления указанных документов из Секретариата. Результаты согласования направляются органами Сторон в Секретариат.

14. Секретариат формирует дело Технического регламента и обеспечивает его хранение.

15. Не ранее, чем через 40 дней с даты опубликования, материалы по Техническому регламенту, включая замечания и предложения, полученные после опубликования Технического регламента в окончательной редакции рассматриваются на заседании Координационного комитета с целью подготовки доклада для Комиссии.

При наличии принципиальных разногласий между Сторонами, которые не были устранены в установленном порядке путем международных переговоров, решение по их урегулированию принимает Комиссия.

16. Комиссия рассматривает проект Технического регламента и доклад Координационного Комитета и принимает соответствующее решение.

17. Принятым решением Комиссии Технический регламент размещается на официальном сайте.

Органы Сторон опубликовывают текст Технического регламента на официальных сайтах и в официальном печатном издании органов по техническому регулированию Сторон.

18. Секретариат ведет реестр Технических регламентов. Каждому Техническому регламенту присваивается обозначение, состоящее из аббревиатуры «ТР ТС», порядкового номера и года принятия.

19. Внесение изменений в Технические регламенты осуществляется в порядке, аналогичном порядку разработки Технического регламента.

20. Отмена Технического регламента осуществляется по взаимному согласию Сторон решением Комиссии.

21. Комиссия не реже одного раза в квартал рассматривает ход выполнения планов (программ) по разработке Технических регламентов.