ИЗМЕНЕНИЯ

в технический регламент Таможенного союза

«**О безопасности продукции, предназначенной**

**для детей и подростков**»

(ТР ТС 007/2011)

1. Абзац первый статьи 2 технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (далее – ТР ТС 007/2011) изложить в редакции:

«Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Союз), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:».

2. Абзацы 9, 10 и 23 статьи 2 ТР ТС 008/2011 исключить.

3. Статью 10 ТР ТС 007/2011 изложить в редакции:

«Статья 10. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

Соответствие продукции для детей и подростков требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее – перечень добровольных стандартов).

Методы исследований (испытаний) и измерений продукции для детей и подростков устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции для детей и подростков (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы).

Выполнение на добровольной основе требований стандартов, включенных в перечень добровольных стандартов, свидетельствует   
о соответствии продукции для детей и подростков требованиям безопасности настоящего технического регламента.».

4. Статью 12 ТР ТС 007/2011 изложить в редакции:

«Статья 12. Оценка соответствия

1. Перед выпуском в обращение на рынок Союза продукция для детей и подростков должна пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия продукции для детей и подростков требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

2. Подтверждение соответствия продукции для детей и подростков требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме:

сертификации аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации) (схемы 1с, 2с, 3с и 4с);

декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)), или собственной испытательной лаборатории изготовителя (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, и 6д).

3. Сертификация проводится в отношении следующей продукции для детей и подростков:

изделия санитарно-гигиенические из резины формовые и неформовые для ухода за детьми, в том числе соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые;

изделия санитарно-гигиенические разового использования (многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми);

изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс и металла;

посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы);

щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и другие аналогичные изделия;

белье постельное;

изделия 1-го слоя бельевые (белье нательное, корсетные и купальные изделия) трикотажные и из текстильных материалов;

изделия чулочно-носочные трикотажные 1-го слоя;

изделия чулочно-носочные трикотажные 2-го слоя;

головные уборы (летние) 1-го слоя трикотажные и из текстильных материалов;

одежда и изделия 2-го слоя из текстильных материалов и кожи;

изделия 2-го слоя трикотажные, шарфы трикотажные;

головные уборы 2-го слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей до 1-го года;

одежда и изделия 3-го слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей до 1-го года;

одежда, изделия и головные уборы из меха для детей до 1-го года;

обувь, кроме обуви валяной грубошерстной;

коляски детские;

велосипеды.

4. Декларирования соответствия проводится в отношении следующей продукции для детей и подростков:

- по схемам 1д и 2д:

кожгалантерейные изделия;

школьно-письменные принадлежности;

- по схемам 3д, 4д и 6д:

одежда и изделия 3-го слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей старше 1-го года и подростков;

одежда, изделия и головные уборы из меха для детей старше 1-го года и подростков;

головные уборы 2-го слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей старше 1-го года и подростков;

готовые штучные текстильные изделия;

постельные принадлежности (одеяла, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия);

обувь валяная грубошерстная;

издательская книжная, журнальная продукция.

5. При подтверждении соответствия продукции для детей и подростков требованиям настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся:

для серийно выпускаемой продукции – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);

для партии продукции – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

6. Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия включает в себя:

а) для продукции серийного производства (схемы 1д, 3д и 6д):

копия технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований,   
а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень добровольных стандартов (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, отсутствуют или не применялись (при необходимости);

договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемых на таможенную территорию Союза продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции (при наличии);

копия сертификата соответствия системы менеджмента (для схемы 6д);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

б) для партии продукции или единичного изделия (схемы 2д и 4д):

копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции, в том числе ее размер;

копия эксплуатационных документов;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень добровольных стандартов (в случае их применения заявителем);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

протоколы исследований (испытаний) и измерений продукции (при наличии);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

7. Комплект документов, указанный в пункте 6 настоящей статьи формируется на бумажных или электронных носителях.

8. Изготовитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям настоящего технического регламента (схемы 1д, 3д и 6д);

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента (схема 6д).

9. Заявитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

формирует и проводит анализ комплекта документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, перечень которых указан в пункте 6 настоящей статьи;

обеспечивает проведение идентификации и отбора типовых образцов продукции;

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных типовых образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и 6д) или собственной испытательной лаборатории изготовителя (для схем 1д и 2д) по выбору заявителя;

принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку продукцию единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы, перечисленные в пункте 6 настоящей статьи;

протоколы исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции;

зарегистрированную декларацию о соответствии.

10. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные Порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, а также:

а) комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 6 настоящей статьи;

б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории изготовителя.

11. Для продукции, свойства которой изменяются в течение времени, и продукции с ограниченным сроком годности протокол исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции должен быть оформлен в период не ранее чем за шесть месяцев до даты принятия декларации, в остальных случаях - не ранее чем за 1 год до даты принятия декларации.

12. Срок действия декларации о соответствии:

в случае проведения исследований (испытаний) и измерений продукции в собственной испытательной лаборатории изготовителя (для схем 1д и 2д) – не более 3 лет;

в случае проведения исследований (испытаний) и измерений продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и 6д) – не более 5 лет.

13. Срок хранения у заявителя декларации о соответствии   
и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемую продукцию – в течение не менее 10 лет с даты снятия (прекращения) с производства такой продукции;

на партию продукции или единичное изделие – в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

14. Срок хранения у органа по сертификации копий декларации   
о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:

не менее 5 лет с даты окончания срока действия декларации   
о соответствии;

не менее 10 лет с даты регистрации декларации о соответствии, если срок действия декларации о соответствии не ограничен.

15. Сертификация продукции осуществляется на основании договора между заявителем и органом по сертификации.

16. Заявитель вместе с заявкой на проведение работ по сертификации (далее – заявка) представляет в орган по сертификации следующие документы и сведения:

а) для продукции серийного производства (схемы 1с и 2с):

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований,   
а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень добровольных стандартов (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов отсутствуют или не применялись (при необходимости);

копия сертификата соответствия системы менеджмента (для схемы 2с);

копии документов об оценке соответствия сырья, материалов   
и комплектующих продукции (при наличии);

копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии   
с законодательством государств – членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (при наличии);

б) для партии продукции (схема 3 д) или единичного изделия (схема 4с):

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлены продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции, в том числе ее размер;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований,   
а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень добровольных стандартов (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов отсутствуют или не применялись (при необходимости);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии   
с законодательством государств – членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (при наличии).

17. Изготовитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемой продукции требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль (схемы 1с и 2с);

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента (схема 2с).

18. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:

подает в орган по сертификации заявку с приложением документов, указанных в пункте 16 настоящей статьи;

после получения сертификата соответствия обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы, предусмотренные пунктом 16 настоящей статьи;

акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов продукции;

протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента;

акт о результатах анализа состояния производства (схема 1с);

сертификат соответствия.

19. Орган по сертификации:

рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении;

проводит идентификацию и отбор продукции для проведения их исследований (испытаний) и измерений;

проводит анализ принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, проведенных изготовителем (в случае неприменения стандартов из перечня добровольных стандартов);

определяет методики исследований (испытаний) и измерений продукции из перечня стандартов, содержащих правила и методы;

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранной продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с);

проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов в соответствии с пунктом 16 настоящей статьи, результатов исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции (для схем 1с, 2с, 3с и 4с) и результатов анализа состояния производства (для схем 1с);

при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции (для схем 1с, 2с, 3с и 4с) и анализа состояния производства (для схемы 1с) принимает решение о выдаче сертификата соответствия продукции, оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю;

вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, перечень которых указан в пункте 16 настоящей статьи;

при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции и анализа состояния производства (для схемы 1с) направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

20. Комплект документов, указанный в пункте 16 настоящей статьи формируется на бумажных или электронных носителях.

21. Сертификат соответствия оформляется по единой форме   
и правилам, утверждаемым решением Комиссии.

22 Орган по сертификации проводит периодическую оценку продукции (для схем 1с и 2с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год, посредством исследований (испытаний)   
и измерений продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1с и 2с) и (или) посредством анализа состояния производства (для схемы 1с).

При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированной продукции орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

приостановить действие сертификата соответствия продукции;

прекратить действие сертификата соответствия продукции.

Принятое органом по сертификации решение документируется и доводится до сведения заявителя.

Орган по сертификации вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

23. При внесении в конструкцию продукции или технологию её производства изменений, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, заявитель до внесения таких изменений извещает об этом в письменной форме орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия продукции. Указанный орган принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений продукции и (или) анализа состояния производства (для схем 1с и 2с).

24. Срок действия сертификата соответствия:

для продукции, выпускаемой серийно – не более 5 лет;

для партии продукции – не более 3 лет.

Исключение составляет следующая продукция:

соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые;

изделия санитарно-гигиенические разового использования (многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми);

посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы) для детей до 3 лет;

щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и другие аналогичные изделия;

изделия 1-го слоя бельевые (нательные и купальные) трикотажные и из текстильных материалов для детей до 3 лет;

изделия чулочно-носочные трикотажные 1-го слоя для детей до 3 лет;

головные уборы (летние) 1-го слоя трикотажные и из текстильных материалов для детей до 3 лет.

Срок действия сертификата соответствия для указанной продукции, выпускаемой серийно, устанавливается исходя из планируемого срока выпуска данной продукции, но не более 3 лет, для партии – устанавливается с учетом срока годности (хранения) продукции, но не более 1 года.

25. Срок хранения у заявителя сертификата соответствия  
и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемую продукцию – в течение не менее 10 лет с даты прекращения производства такой продукции;

на партию продукции – в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

26. Срок хранения у органа по сертификации сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия;

не менее 10 лет с даты регистрации сертификата соответствия, если срок действия сертификата соответствия не ограничен.

27. Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется регистрация декларации о соответствии или сертификата соответствия.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_