

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в технический регламент Евразийского экономического
союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)**

1. В пункте 8 раздела II:

а) абзац первый изложить в следующей 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), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, а также понятия, которые означают следующее:»;

б) абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

1 вариант: ««вид аттракциона(ов)» – классификационная категория, объединяющая аттракционы по одному и (или) более общих признаков (надувные, водные немеханизированные, механизированные вращательного движения и другое);»;

1 вариант: ««вид аттракциона(ов)» – классификационная категория, объединяющая аттракционы по одному и (или) более общему(их) признаку(ов) (надувные, водные немеханизированные, механизированные вращательного движения и другое);»;

в) абзац шестнадцатый исключить;

г) абзац 46 изложить в следующей редакции:

««тип аттракциона(ов)» – группа аттракционов одного вида, сходных по принципу действия, конструктивному исполнению, номенклатуре параметров;»;

д) дополнить абзацем в следующей редакции:

1 вариант:

««типовой образец аттракциона(ов)» – образец, относящийся к одному типу аттракционов единого (одного) наименования и обозначения, изготовленный по одной и той же технической документации, одним и тем же изготовителем, и в отношении которого установлены одни и те же требования безопасности;»;

2 вариант:

««типовой образец аттракциона(ов)» - образец продукции, изготовленный из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии и отвечающий одним и тем же требованиям безопасности;»;

2. В перечислении «б» пункта 11 раздела III слова «органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза» заменить словами «органов по оценке соответствия Союза».

3. Пункт 13 изложить в следующей редакции:

13. Аттракционы выпускаются в обращение на рынке Союза при их соответствии требованиям настоящего технического регламента и других, вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

4. В разделе X:

а) пункт 94 дополнить словами «, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее – перечень стандартов, применяемых на добровольной основе)»;

б) в пункте 95 слова «осуществления оценки соответствия аттракционов» заменить словами «осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

5. Раздел XI изложить в следующей редакции:

«96. Перед выпуском в обращение на таможенной территории Союза аттракционы должны пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента.

97. Оценка соответствия аттракционов, выпускаемых в обращение на территории Союза, требованиям настоящего технического регламента проводится в форме подтверждения соответствия в соответствии с типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

98. Подтверждение соответствия аттракционов требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме сертификации органом по сертификации (схемы 1с, 3с и 4с).

99. При проведении исследований (испытаний) и измерений аттракционов фото- и (или) видеофиксация процесса и результатов исследований (испытаний) и измерений проводится в случаях, порядке и объеме, установленных соответствующими стандартами, включенными в перечень стандартов, содержащих правила и методы.

100. При сертификации аттракционов 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 или единичного изделия – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

101. Для целей сертификации аттракционов требованиям настоящего технического регламента заявитель формирует следующий комплект документов и сведений, который в зависимости от применяемой заявителем схемы сертификации включает в себя:

а) для аттракционов серийного производства (схема 1с):

копию обоснования безопасности проекта аттракциона, соответствующего положениям пункта 50 настоящего технического регламента;

копию эксплуатационных документов, соответствующих положениям пунктов 51-57 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 стандартов, применяемых на добровольной основе (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись (в случае если соответствующая информация отсутствует в обосновании безопасности);

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлен

аттракцион (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего осуществление от имени этого изготовителя подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента и выпуска в обращение аттракционов на территории Союза, а также ответственность за несоответствие таких аттракционов 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;

документы о подтверждении соответствия составных частей, компонентов (элементов) аттракциона требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется;

копии свидетельств об испытании цепей, стальных канатов, текстильных канатов и лент, используемых в конструкции аттракциона;

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

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

б) для партии аттракционов или единичного изделия (схемы 3с, 4с):

копию обоснования безопасности проекта аттракциона, соответствующего положениям пункта 50 настоящего технического

регламента;

копию эксплуатационных документов, соответствующих положениям пунктов 51-57 настоящего технического регламента;

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

копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию аттракционов, в том числе ее размер, или единичное изделие;

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 стандартов, применяемых на добровольной основе (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись (в случае если соответствующая информация отсутствует в обосновании безопасности);

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 – членом Союза;

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

документы о подтверждении соответствия составных частей, компонентов (элементов) аттракциона требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется;

копии свидетельств об испытании цепей, стальных канатов, текстильных канатов и лент, используемых в конструкции аттракциона;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для выдачи сертификата соответствия (при наличии).

Комплект документов и сведений, указанных в настоящем пункте формируется на бумажных или электронных носителях.

Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект документов, указанных в настоящем пункте, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется выдача сертификата соответствия, заверенным заявителем.

102. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:

102.1 подает в орган по сертификации заявку на проведение работ по сертификации (далее – заявка), в которой указывается информация, предусмотренная пунктом 13 типовых схем, а также сведения об аттракционе (его составе) и его идентифицирующие признаки (наименование, тип и вид аттракциона, и для партии аттракционов - заводской идентификационный номер (заводские идентификационные номера) аттракциона), технические характеристики, указанные в эксплуатационных документах, информация о месте проведения испытаний объекта сертификации. К заявке прилагаются документы и

сведения, указанные в пункте 101 настоящего технического регламента. При наличии нескольких органов по сертификации заявитель может обратиться с заявкой в любой орган по сертификации с соответствующей областью аккредитации;

102.2. заключает с органом по сертификации договор на проведение сертификации или сертификации, исследований (испытаний) и измерений (в случае отсутствия договора, заключенного ранее). Для проведения исследований (испытаний) и измерений аттракционов заявитель по согласованию с органом по сертификации вправе обратиться в любую аккредитованную испытательную лабораторию (центр), имеющую действующую аккредитацию в требуемой области аккредитации;

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

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

документы и сведения, предусмотренные пунктом 101 настоящего технического регламента;

акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов аттракционов; протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие аттракционов требованиям настоящего технического регламента;

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

сертификат соответствия (копия сертификата соответствия) продукции.

103. Изготовитель принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия

изготавливаемых аттракционов требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль.

104. Орган по сертификации:

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

проводит идентификацию аттракционов, в том числе по степени потенциального биомеханического риска;

проводит отбор образцов (типовых образцов) аттракционов для проведения их исследований (испытаний) и измерений;

проводит анализ принятых технических решений и результатов оценки рисков, представленных заявителем в целях подтверждения выполнения требований настоящего технического регламента, проведенных изготовителем (проектировщиком) (в случае неприменения стандартов из перечня стандартов, применяемых на добровольной основе);

определяет методики исследований (испытаний) аттракционов из перечня стандартов, содержащих правила и методы или, при их отсутствии, методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена, для подтверждения соответствия аттракционов требованиям настоящего технического регламента;

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов аттракционов аккредитованной испытательной лабораторией (центром);

проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с); при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента производства

аттракционов органом по сертификации в отношении объектов проверки при анализе состояния производства могут быть рассмотрены документы системы менеджмента, касающиеся производства сертифицируемой продукции, с указанием ссылок на рассмотренные документы в акте о результатах анализа состояния производства;

проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов и сведений, предусмотренных пунктом 103 настоящего технического регламента, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов аттракционов (схемы 1с, 3с, 4с) и результатов анализа состояния производства (для схемы 1с);

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

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

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие аттракционов требованиям настоящего технического регламента, включающий в себя документы и сведения, предусмотренные пунктом 103 настоящего технического регламента, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов аттракционов (схемы 1с, 3с, 4с) и результаты анализа состояния производства (схема 1с);

при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов аттракционов и (для схемы 1с), анализа состояния производства

направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

105. Исследования (испытания) и измерения при сертификации могут проводиться на типовых образцах аттракционов.

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

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

108. При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированных аттракционов 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 (направляется заявителю в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» либо в виде документа на бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или вручается заявителю) до даты внесения сведений о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

109. Орган по сертификации вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр

выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

110. При внесении в конструкцию аттракционов или проектно-конструкторскую документацию и (или) эксплуатационные документы изменений, которые могут повлиять на соответствие аттракционов требованиям настоящего технического регламента, заявитель до внесения таких изменений извещает об этом в письменной форме орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия (с приложением документов, подтверждающих изменения). Указанный орган принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений аттракционов и (или) анализа состояния производства.

111. В случае, если срок действия сертификата соответствия на аттракционы заканчивается и в отношении этой продукции заявителем подана заявка в орган по сертификации, который проводил периодическую оценку сертифицированной продукции, данный орган по сертификации при проведении сертификации может учесть положительные результаты, полученные в ходе анализа состояния производства, проведенного при последней периодической оценке сертифицированной продукции, если с момента его проведения прошло не более 1 года.

При новой сертификации между заявителем и органом по сертификации заключается договор на проведение сертификации.

112. Срок действия сертификата соответствия:

для аттракционов, выпускаемых серийно – не более 5 лет;

для партии аттракционов (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

113. Срок хранения заявителем сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемые аттракционов – не менее 10 лет с даты прекращения производства таких аттракционов;

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

Срок хранения органом по сертификации сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

не менее 10 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия, если срок его действия ограничен;

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

114. Допускается хранение заявления и копий сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов в электронном виде в соответствии с законодательством государств – членов Союза.».

6. Разделы XII-XIV признать утратившими силу.

7. В разделе XV:

а) пункт 129 считать пунктом 115;

б) пункт 130 изложить в следующей редакции:

«116. В течение назначенного срока службы (назначенного ресурса) аттракциона проводится оценка технического состояния (техническое освидетельствование) аккредитованным органом инспекции (в случае, если установлено законодательством государства – члена Союза) или иной организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства – члена Союза.

Оценка технического состояния (техническое освидетельствование) аттракциона проводится в порядке, установленном законодательством

государства – члена Союза, в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев, а также:

перед вводом аттракциона в эксплуатацию;
после проведения модификации аттракциона;
после проведения ремонта критичных компонентов аттракциона;
после восстановления (ремонта) аттракционов в случаях аварии;
после проведения обследования аттракционов, отработавших назначенный срок службы.

Результаты оценки технического состояния аттракциона оформляются актом и указываются в формуляре аттракциона или паспорте аттракциона.».

11. Раздел XVII признать утратившим силу.
