

УТВЕРЖДЕН
[Решением Комиссии
Таможенного союза
от 15 июля 2011 года N 710](#)
(В редакции, введенной в действие
с 6 апреля 2022 года
[решением Совета ЕЭК
от 14 сентября 2021 года N 90](#) . -
См. [предыдущую редакцию](#).)

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава"

(ТР ТС 001/2011)

(с изменениями на 14 сентября 2021 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 859](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 12.12.2011) (о порядке вступления в силу см. [пункт 5 решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 859](#));
[решением Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 08.10.2021) (о порядке вступления в силу см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)).

Настоящий Технический регламент принят [решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года N 710](#).

В [решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года N 710](#) внесены изменения:
[решением Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2013 года N 285](#) ;
[решением Коллегии ЕЭК от 3 февраля 2015 года N 11](#) ;
[решением Коллегии ЕЭК от 7 июня 2016 года N 62](#) ;
[решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2016 года N 75](#) ;
[решением Коллегии ЕЭК от 14 марта 2017 года N 29](#) ;
[решением Коллегии ЕЭК от 7 февраля 2018 года N 23](#) ;
[решением Коллегии ЕЭК от 7 февраля 2018 года N 24](#) ;
[решением Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)
- Примечание изготовителя базы данных.

[Перечни документов по стандартизации,
обеспечивающих соблюдение требований
настоящего Технического регламента](#)

VII. Оценка соответствия

112. Продукция, на которую распространяется действие настоящего технического регламента, перед выпуском в обращение на таможенной территории Союза подлежит оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента.

113. Оценка соответствия проводится в форме подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента (далее - подтверждение соответствия) согласно типовым схемам с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

114. Подтверждение соответствия осуществляется в форме:

а) сертификации органом по сертификации (схемы 1с, 3с, 4с и 10с);

б) декларирования соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента (далее - декларирование соответствия) на основании собственных доказательств и (или) 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).

115. Допускается осуществлять подтверждение соответствия в форме сертификации вместо декларирования соответствия по письменному обращению заявителя в орган по сертификации.

116. Идентификация образцов продукции, поступивших на испытания, необходимые исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области аккредитации на условиях договора, заключаемого с органом по сертификации (кроме случаев совмещения в одном лице испытательной лабораторией (центра) и органа по сертификации).

117. В приложениях к настоящему техническому регламенту приведены следующие перечни:

перечень железнодорожного подвижного состава, подлежащего сертификации, согласно [приложению N 2](#);

перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих сертификации, согласно [приложению N 3](#);

перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих декларированию соответствия на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), или декларированию соответствия на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных в том числе с участием органа по сертификации систем менеджмента и аккредитованной испытательной лаборатории (центра), согласно [приложению N 4](#);

перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих декларированию соответствия на основании собственных доказательств заявителя, согласно [приложению N 5](#);

перечень положений технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 001/2011), применяемых при сертификации железнодорожного подвижного состава, согласно [приложению N 6](#);

перечень положений технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 001/2011), применяемых при подтверждении соответствия составных частей железнодорожного подвижного состава, согласно [приложению N 7](#).

118. Не подлежит сертификации разрабатываемая продукция, указанная в [приложениях N 2 и 3 к настоящему техническому регламенту](#), конструкторской документации на которую присвоена литера "О".

Для остальной продукции, указанной в [приложениях N 2 и 3 к настоящему техническому регламенту](#), наличие сертификата соответствия требованиям настоящего технического регламента (далее - сертификат соответствия) является обязательным.

119. Опытные образцы продукции, отдельные составные части которой не имеют сертификата соответствия или декларации о соответствии, допускается выпускать в подконтрольную эксплуатацию до получения сертификата соответствия или декларации о соответствии этих составных частей.

120. При оценке соответствия заявителем является зарегистрированное на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя:

а) для серийно выпускаемой продукции - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);

б) для партии продукции или единичного изделия - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер).

121. На продукцию, прошедшую модернизацию с продлением срока службы, распространяются те же процедуры оценки соответствия, что и на вновь изготовленную продукцию.

122. Сроки проведения работ по оценке соответствия определяются договором между органом по сертификации и заявителем.

123. При оценке соответствия могут быть использованы результаты работ, проведенных при оценке соответствия данной продукции требованиям [технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" \(ТР ТС 002/2011\)](#), принятого [Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. N 710](#) (протоколы испытаний, экспертные заключения, технические заключения, акты визуального контроля, обоснования безопасности и иные документы, полученные в ходе проведения работ по оценке соответствия продукции требованиям указанного технического регламента), не более 5 лет назад.

1. Порядок декларирования соответствия

124. Применяемые в соответствии с настоящим техническим регламентом схемы декларирования соответствия включают в себя следующие процедуры:

а) выбор заявителем, принимающим декларацию о соответствии, схемы декларирования соответствия;

б) формирование и анализ заявителем комплекта документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии;

в) проведение идентификации продукции и (или) отбора образцов продукции, если это предусмотрено схемой декларирования соответствия;

г) осуществление изготовителем декларируемой продукции производственного контроля и принятие всех необходимых мер для того, чтобы процесс производства продукции обеспечивал ее соответствие требованиям настоящего технического регламента (для схем 1д, 3д и 6д);

д) выбор заявителем аккредитованной испытательной лаборатории (центра), в случае если применяются схемы декларирования соответствия, предусматривающие участие аккредитованной испытательной лаборатории (центра);

е) проведение идентификации образцов продукции, поступивших на испытания, и исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя;

ж) принятие и регистрация декларации о соответствии в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией (далее - Комиссия);

з) обеспечение заявителем маркировки продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

и) формирование заявителем комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, после завершения процедур подтверждения соответствия в форме декларирования соответствия и их хранение.

125. При декларировании соответствия применяются следующие схемы:

а) схема 1д - применяется для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя.

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 1д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Заявитель, либо (по поручению заявителя) орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр), либо собственная испытательная лаборатория изготовителя проводит идентификацию продукции и отбор образцов продукции.

Исследования (испытания) и измерения образцов продукции по выбору заявителя проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя;

б) схема 2д - применяется для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя.

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 2д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер).

Заявитель, либо (по поручению заявителя) орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр), либо собственная испытательная лаборатория изготовителя проводит идентификацию продукции и отбор образцов продукции.

Исследования (испытания) и измерения образцов продукции по выбору заявителя проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя;

в) схема 3д - применяется для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя (при наличии).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 3д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Заявитель, либо (по поручению заявителя) орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию продукции и отбор образцов продукции.

Исследования (испытания) и измерения образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

г) схема 4д - применяется для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя (при наличии).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 4д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер).

Заявитель, либо (по поручению заявителя) орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию продукции и отбор образцов продукции.

Исследования (испытания) и измерения образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

д) схема бд - применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента, зарегистрированным в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории в качестве юридического лица, и аккредитованным органом по аккредитации государства-члена в качестве органа, осуществляющего деятельность по сертификации систем менеджмента.

Схема бд применяется на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных в том числе с участием указанного органа по сертификации систем менеджмента и аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме бд является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Заявитель, либо (по поручению заявителя) орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию продукции и отбор образцов продукции.

Исследования (испытания) и измерения образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

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

а) для серийно выпускаемой продукции:

документ, содержащий 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;

копии технической документации (конструкторской, технологической, ремонтной документации (проекта ремонтной документации), эксплуатационной документации и (или) технических условий (описаний)) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия;

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

обоснование безопасности в целях подтверждения соответствия продукции в случае неприменения или частичного применения стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента;

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

документ, содержащий информацию об имеющихся сертификатах соответствия и декларациях о соответствии продукции, составные части которой подлежат подтверждению соответствия (с указанием номера и даты регистрации);

сертификат (копию сертификата) системы менеджмента изготовителя (для схемы бд);

иные документы по выбору заявителя (результаты расчетов, экспертизы, протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и др.), послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

б) для партии продукции или единичного изделия:

документ, содержащий 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;

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

копия эксплуатационных документов, копии ремонтной документации (проект ремонтной документации);

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

обоснование безопасности в целях подтверждения соответствия в случае неприменения или частичного применения стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента;

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

документ, содержащий информацию об имеющихся сертификатах соответствия и декларациях о соответствии продукции, составные части которой подлежат подтверждению соответствия (с указанием номера и даты регистрации);

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

127. Комплект документов, указанный в [пункте 126 настоящего технического регламента](#), формируется на бумажных или электронных носителях.

Документы, представляемые в орган по сертификации в электронной форме, должны быть подписаны с применением электронной цифровой подписи (электронной подписи), полученной заявителем в соответствии с законодательством государства-члена.

128. Документы, указанные в [пункте 126 настоящего технического регламента](#), составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и при наличии соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственный язык (государственные языки) государства-члена, в котором осуществляется регистрация декларации о соответствии.

129. Образцы продукции, отобранные для проведения исследований (испытаний) и измерений, по конструкции, составу и технологии изготовления должны быть идентичны продукции, поставляемой потребителю (заказчику).

130. При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), заявитель обеспечивает проведение испытаний, после чего дополняет комплект документов, сформированный в соответствии с [пунктом 126 настоящего технического регламента](#), актом отбора образцов и протоколом (протоколами) исследований (испытаний) и измерений, проведенных в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя.

131. При декларировании соответствия могут использоваться результаты исследований (испытаний) и измерений образцов продукции, полученные не более 5 лет назад.

132. Декларация о соответствии продукции, составные части которой подлежат подтверждению соответствия, может быть зарегистрирована только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии этих составных частей.

133. Декларация о соответствии оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией.

В декларациях о соответствии программных средств должна быть приведена информация о

программных документах, поставляемых с продукцией, содержащих информацию для сборки, установки и эксплуатации данной продукции, с применением которых проводилась оценка соответствия.

134. Регистрация, приостановление, возобновление и прекращение действия декларации о соответствии осуществляются в порядке, утверждаемом Комиссией.

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные порядком, утверждаемым Комиссией, а также:

комплект документов, предусмотренных [пунктом 126 настоящего технического регламента](#) ;

акт отбора образцов;

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

135. После завершения процедур подтверждения соответствия в форме декларирования соответствия заявитель формирует и хранит комплект доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

а) документы, предусмотренные [пунктом 126 настоящего технического регламента](#) ;

б) акт отбора образцов;

в) протокол (протоколы) исследований (испытаний) и измерений, проведенных в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя;

г) зарегистрированную декларацию о соответствии.

136. Срок действия декларации о соответствии:

для серийно выпускаемой продукции составляет не более 5 лет;

для партии продукции или единичного изделия не устанавливается.

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

для серийно выпускаемой продукции - не менее 10 лет с даты снятия с производства (прекращения производства) такой продукции;

для партии продукции или единичного изделия - не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

138. 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.

139. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее изготовления заявитель обязан обеспечить соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента. При этом он проводит комплекс мероприятий (испытания, экспертизу, расчет и др.) и в течение 30 календарных дней с даты внесения изменений представляет доказательственные материалы о результатах проведенных мероприятий в орган, зарегистрировавший декларацию о соответствии, для их включения в дело по декларированию.

140. Эксплуатационные документы, прилагаемые к декларированной продукции, а также товаросопроводительная документация должны содержать единый знак обращения продукции на рынке Союза, информацию о декларации о соответствии (регистрационный номер декларации, дату выдачи и срок действия (при наличии)).

141. Документы, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающие соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случаях, установленных законодательством государств-членов, иным заинтересованным лицам.

2. Порядок сертификации

142. Применяемые в соответствии с настоящим техническим регламентом схемы сертификации включают в себя следующие процедуры:

а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение работ по сертификации продукции (далее - заявка), в которой указывается информация, предусмотренная [пунктом 144 настоящего технического регламента](#), с приложением документов, указанных в [пункте 145 настоящего технического регламента](#);

б) рассмотрение и анализ органом по сертификации заявки и прилагаемых документов, проведение органом по сертификации идентификации продукции на предмет отнесения продукции к области применения настоящего технического регламента, принятие решения в отношении указанной заявки и направление решения заявителю;

в) проведение органом по сертификации отбора образцов продукции (если это предусмотрено схемой сертификации);

г) проведение исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) по договору, заключаемому с органом по сертификации (кроме случаев совмещения в одном лице испытательной лаборатории (центра) и органа по сертификации);

д) проведение органом по сертификации анализа состояния производства продукции (для схемы 1с);

е) обобщение и анализ органом по сертификации представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов продукции и результатов анализа состояния производства продукции (при наличии);

ж) принятие органом по сертификации решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия;

з) оформление и выдача органом по сертификации сертификата соответствия либо направление заявителю решения об отказе в выдаче сертификата соответствия;

и) внесение сведений о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

к) обеспечение заявителем маркировки продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

л) проведение органом по сертификации периодической оценки сертифицированной продукции (для схемы 1с).

143. При сертификации продукции применяются следующие схемы:

а) схема 1 с - применяется для серийно выпускаемой продукции и установочной серии.

Заявителем при сертификации по схеме 1с является изготовитель (уполномоченное

изготовителем лицо).

Орган по сертификации проводит:

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

анализ состояния производства продукции;

периодическую оценку сертифицированной продукции в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год посредством проведения идентификации образцов продукции, поступивших на испытания, исследований (испытаний) и измерений образцов сертифицированной продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа состояния производства продукции.

Сертификат соответствия выдается на срок не более 5 лет;

б) схема 3с - применяется для партии продукции.

Заявителем при сертификации по схеме 3с является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер).

В заявке помимо информации, предусмотренной [пунктом 144 настоящего технического регламента](#), указываются идентифицирующие признаки партии продукции, в том числе состав и размер (количество единиц продукции, входящей в партию, заводские номера продукции).

Орган по сертификации проводит идентификацию партии продукции и отбор образцов продукции из заявленной на сертификацию партии продукции для проведения их исследований (испытаний) и измерений.

Срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

в) схема 4с - применяется для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими.

Заявителем при сертификации по схеме 4с является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер).

В заявке помимо информации, предусмотренной [пунктом 144 настоящего технического регламента](#), указываются идентифицирующие признаки единичного изделия.

Орган по сертификации проводит идентификацию продукции и отбор единичного изделия для проведения его исследований (испытаний) и измерений.

Срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

г) схема 10с - применяется при ограниченном, заранее определенном объеме реализации продукции, которая будет поставляться (реализовываться) в течение короткого промежутка времени отдельными партиями по мере их серийного производства (для продукции, ввозимой на территорию Союза, - при краткосрочных контрактах, для продукции, производимой на территории Союза, - при ограниченном объеме выпуска).

Заявителем при сертификации по схеме 10с является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Орган по сертификации проводит идентификацию продукции и отбор образцов продукции для проведения их исследований (испытаний) и измерений.

Сертификат соответствия выдается на изготавливаемую в течение ограниченного времени заранее определенную ограниченную серию продукции на срок, не превышающий 1 год.

144. Заявка составляется заявителем на русском языке и при наличии соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственном языке (государственных языках) государства-члена, в котором осуществляется сертификация продукции, и должна содержать:

а) полное наименование органа по сертификации, его место нахождения (адрес юридического лица);

б) полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (если адреса различаются) - для юридического лица или фамилию, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, банковские реквизиты, номер телефона и адрес электронной почты;

в) должность, фамилию, имя и отчество (при наличии) руководителя юридического лица или представителя организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена обращаться в орган по сертификации с заявкой (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа);

г) полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилию, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в случае если заявитель не является изготовителем сертифицируемой продукции;

д) следующие сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, и об идентифицирующих ее признаках:

наименование, тип, модель и модификация продукции, код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, техническое описание продукции, обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

соответствующее инструкции по применению (эксплуатации) продукции и другой технической документации согласно [пунктам 145](#) и [146 настоящего технического регламента](#) описание продукции, а также тип производства (серийное производство, установочная серия, партия или единичная продукция (количество штук в партии, идентификационные признаки единицы продукции), информация о контракте (договоре поставки) и товаросопроводительных документах, идентифицирующих единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер);

е) указание на положения настоящего технического регламента, требованиям которых соответствует сертифицируемая продукция;

ж) выбранную заявителем схему сертификации;

з) дополнительные сведения по усмотрению заявителя;

и) перечень прилагаемых к заявке документов;

к) указание на применение стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

145. К заявке прилагаются следующие документы:

а) для серийно выпускаемой продукции:

документ, содержащий 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;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготавливается продукция (технические условия и (или) стандарты организации (заменяющий их документ));

копии технической документации (конструкторской, технологической и ремонтной документации (проекта ремонтной документации)), комплект эксплуатационных документов (в объеме, согласованном с органом по сертификации);

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

обоснование безопасности в целях подтверждения соответствия в случае неприменения или частичного применения стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента;

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

копии протоколов исследований (испытаний) и измерений продукции (при наличии);

документ, содержащий информацию об имеющихся сертификатах соответствия и декларациях о соответствии продукции, составные части которой подлежат подтверждению соответствия (с указанием номера и даты регистрации);

копия протокола приемочных (квалификационных) испытаний (представляется при первичной сертификации);

копия акта квалификационной комиссии, а в случае первичной сертификации - также акта приемочной комиссии (при наличии);

копия плана мероприятий по устранению выявленных приемочной (квалификационной) комиссией недостатков (при наличии) и документы, подтверждающие его реализацию;

сведения о рекламациях;

предложение о способе и месте нанесения единого знака обращения продукции на рынке Союза;

иные документы по выбору заявителя (при наличии).

Документация может представляться по мере ее оформления и утверждения, но в обязательном порядке до принятия решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

б) для партии продукции или единичного изделия:

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;

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

копия эксплуатационных документов, копии ремонтной документации (проект ремонтной документации);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов,

подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено путем применения отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

обоснование безопасности в целях подтверждения соответствия в случае неприменения или частичного применения стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента;

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

документ, содержащий информацию об имеющихся сертификатах соответствия и декларациях о соответствии продукции, составные части которой подлежат подтверждению соответствия (с указанием номера и даты регистрации);

иные документы по выбору заявителя (при наличии).

По решению органа по сертификации допускается замена испытаний продукции результатами экспертизы о распространении результатов испытаний аналогичных образцов продукции, приведенных в протоколах сертификационных испытаний давностью не более 5 лет. Экспертиза проводится органом по сертификации или иной организацией по решению органа по сертификации.

146. Документы, прилагаемые к заявке, составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и при наличии соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственный язык (государственные языки) государства-члена, в котором осуществляется сертификация продукции.

Копии документов, прилагаемых к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена).

Документы, представляемые в орган по сертификации в электронной форме, должны быть подписаны с применением электронной цифровой подписи (электронной подписи), полученной заявителем в соответствии с законодательством государства-члена.

147. При сертификации продукции могут учитываться результаты приемочных и других испытаний сертифицируемой продукции или аналогичных образцов продукции при условии, что они проводились в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) по согласованным с органом по сертификации программам.

В этом случае заявитель должен подать заявку на проведение сертификации до начала проведения приемочных и других испытаний и представить в орган по сертификации график проведения таких испытаний. О начале и ходе проведения испытаний аккредитованная испытательная лаборатория (центр) должна информировать орган по сертификации. Указанные испытания могут быть учтены при сертификации только в том случае, если по их результатам в конструкцию продукции и технологию ее изготовления не было внесено существенных изменений, требующих проведения повторных исследований (испытаний) и измерений.

148. Орган по сертификации рассматривает заявку и в срок, не превышающий 30 календарных дней после ее получения, направляет заявителю положительное решение по заявке или решение об отказе в проведении сертификации.

149. В положительном решении по заявке должны быть указаны основные условия сертификации, в том числе:

а) информация о схеме сертификации;

б) сроки проведения сертификации;

в) информация о нормативных документах, на основании которых будет проводиться сертификация продукции;

г) условия проведения анализа состояния производства продукции, если это предусмотрено

схемой сертификации;

д) условия отбора образцов продукции;

е) информация об объеме проведения исследований (испытаний) и измерений и других способах оценки соответствия;

ж) условия проведения периодической оценки сертифицируемой продукции.

150. Основаниями для принятия органом по сертификации решения об отказе в проведении сертификации являются:

а) непредставление или представление не в полном объеме документов, указанных в [пункте 145 настоящего технического регламента](#) ;

б) неполнота и (или) недостоверность сведений, содержащихся в представленных документах;

в) невозможность отнести продукцию к области применения настоящего технического регламента;

г) несоответствие заявителя требованиям настоящего технического регламента, устанавливающим круг заявителей при сертификации.

151. При осуществлении сертификации идентификацию продукции и отбор образцов продукции проводит орган по сертификации.

По согласованию с заявителем отбор образцов продукции может проводиться уполномоченным органом по сертификации лицом, в качестве которого может выступать другой орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), область аккредитации которых распространяется на продукцию.

Отбор образцов продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений проводится в соответствии с требованиями, установленными стандартами, включенными в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 объектов технического регулирования.

Отобранные образцы продукции по конструкции, составу и технологии изготовления должны быть идентичны продукции, предназначенной для поставки потребителю (заказчику).

Отобранные образцы продукции маркируются и направляются для проведения исследований (испытаний) и измерений. При необходимости может выполняться пломбирование, а также маркировка отдельных составных частей отобранной продукции.

152. Акт отбора образцов должен содержать:

а) номер и дату составления акта отбора образцов;

б) наименование и адрес изготовителя и заявителя;

в) наименование, тип, модель и модификацию продукции;

г) размер (объем) партии, из которой производился отбор;

д) результат наружного осмотра партии (внешний вид, состояние упаковки и маркировки);

е) дату изготовления и дату приемки продукции;

ж) обозначение и наименование нормативного документа, в соответствии с которым отобраны образцы;

з) количество и номера отобранных образцов; и) место отбора образцов;

к) реквизиты и подписи представителей органа по сертификации и заявителя (изготовителя).

153. К акту отбора образцов продукции, составные части которой подлежат подтверждению соответствия, прилагается их перечень с указанием изготовителя и конструкторской документации, по которой они изготавливаются.

154. Результаты оценки сертификационных показателей, определяемых визуальным контролем, могут быть отражены в акте отбора образцов, акте о результатах анализа состояния производства продукции, акте визуального контроля или ином документе, оформляемом органом по сертификации в процессе проведения работ по сертификации.

155. При проведении идентификации продукции сравниваются основные характеристики продукции, указанные в заявке, со следующими фактическими характеристиками, приведенными в маркировке и в сопроводительной документации:

а) наименование, тип, модель и модификация;

б) наименование изготовителя или данные о происхождении продукции;

в) документ, в соответствии с которым выпускается продукция;

г) информация о принадлежности к соответствующей партии;

д) информация о принадлежности к соответствующему технологическому процессу (при необходимости).

156. При повторной сертификации железнодорожного подвижного состава, указанного в [приложении N 2 к настоящему техническому регламенту](#), в органе по сертификации, проводившем сертификацию данной продукции ранее, по его решению допускается проведение экспертизы доказательной документации вместо исследований (испытаний) и измерений продукции, имеющей результаты исследований (испытаний) и измерений в отношении показателей воздействия на железнодорожный путь, а также показателей, связанных с проведением динамических и усталостных испытаний, давностью не более 10 лет.

В указанном случае такие результаты исследований (испытаний) и измерений могут быть приняты при повторной сертификации исключительно при отсутствии изменений в конструкторской и (или) технологической документации, влияющих на эти показатели, а также изменений в стандартах, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, в которых установлены показатели воздействия на железнодорожный путь, а также показатели, связанные с проведением динамических и усталостных испытаний.

В остальных случаях результаты исследований (испытаний) и измерений давностью более 5 лет для целей сертификации продукции не рассматриваются.

157. Протокол исследований (испытаний) и измерений должен содержать:

а) наименование и обозначение протокола исследований (испытаний) и измерений, при этом обозначение документа повторяется на каждой странице;

б) наименование и адрес аккредитованной испытательной лаборатории (центра), сведения об аккредитации (наименование органа по аккредитации, номер аттестата аккредитации, дату выдачи аттестата аккредитации (или реквизиты приказа об аккредитации, или уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) и срок действия аттестата аккредитации (при наличии));

в) сведения об органе по сертификации, поручившем проведение исследований (испытаний) и измерений (для протокола сертификационных испытаний);

г) реквизиты акта идентификации образцов продукции, поступивших на испытания, сведения об изготовителе и дату изготовления продукции;

- д) дату получения продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- е) информацию о проверяемых показателях и требования к ним, а также сведения о нормативных документах, содержащих эти требования;
- ж) дату (период) проведения исследований (испытаний) и измерений;
- з) сведения об использованных методах и методиках исследований (испытаний) и измерений;
- и) сведения о хранении продукции до проведения исследований (испытаний) и измерений, о подготовке продукции к исследованиям (испытаниям) и измерениям, а также сведения о месте проведения исследований (испытаний) и измерений, об условиях окружающей среды во время проведения исследований (испытаний) и измерений;
- к) сведения об использованном собственном и арендуемом испытательном оборудовании и средствах измерений;
- л) сведения об исследованиях (испытаниях) и измерениях, выполненных другой аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (при наличии);
- м) результаты проведения исследований (испытаний) и измерений, подкрепленные при необходимости таблицами, графиками, фотографиями и другими материалами;
- н) заявление о том, что протокол исследований (испытаний) и измерений касается только образцов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям;
- о) подпись руководителя аккредитованной испытательной лаборатории (центра), заверенную печатью организации (при наличии);
- п) сведения о должностях и подписи ответственных исполнителей, проводивших исследования (испытания) и измерения;
- р) сведения о должности и подпись лица (лиц), ответственного за подготовку протокола исследований (испытаний) и измерений от имени аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (при необходимости);
- с) дату выпуска протокола исследований (испытаний) и измерений;
- т) сведения о том, что внесение изменений в протокол исследований (испытаний) и измерений оформляется отдельным документом (новым протоколом, отменяющим и заменяющим предыдущий);
- у) заявление, исключающее возможность частичной перепечатки протокола исследований (испытаний) и измерений.

158. К протоколу исследований (испытаний) и измерений должны быть приложены:

- а) заверенная копия акта отбора образцов продукции, содержащая сведения, указанные в [пункте 152 настоящего технического регламента](#);
- б) заверенная копия акта о готовности продукции, составленного заявителем (изготовителем);
- в) заверенная копия акта идентификации образца продукции, поступившего на испытания, составленного испытательной лабораторией (центром).

159. Протокол исследований (испытаний) и измерений не должен содержать рекомендации или предложения, сформированные на основании результатов испытаний.

160. Протоколы исследований (испытаний) и измерений, оформленные в соответствии с требованиями [пунктов 157](#) и [158 настоящего технического регламента](#), представляются в орган по сертификации в 2 экземплярах (первый направляется в дело по сертификации, второй - заявителю).

161. Протоколы исследований (испытаний) и измерений по согласованию с органом по

сертификации могут быть представлены в виде электронного документа, подписанного с применением электронной цифровой подписи (электронной подписи), полученной в соответствии с законодательством государства-члена.

162. Анализ состояния производства продукции проводится с целью установления наличия необходимых условий для изготовления продукции со стабильными характеристиками, проверяемыми при сертификации.

163. Анализ состояния производства продукции должен выполняться не ранее чем за 12 месяцев до даты выдачи сертификата соответствия, если проведение анализа состояния производства продукции предусмотрено схемой сертификации.

164. Анализ состояния производства продукции проводится в отношении:

- а) технологических процессов;
- б) технологической и конструкторской документации (включая управление ею);
- в) средств технологического оснащения;
- г) технологических режимов;
- д) управления средствами технологического оснащения;
- е) управления метрологическим оборудованием;
- ж) методик исследований (испытаний) и измерений;
- з) порядка проведения контроля сырья и комплектующих изделий;
- и) порядка проведения контроля продукции в процессе ее производства;
- к) управления несоответствующей продукцией;
- л) порядка работы с рекламациями;
- м) управления персоналом;
- н) управления нормативной документацией на продукцию.

165. По итогам анализа состояния производства продукции составляется акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции, в котором указываются:

- а) результаты анализа состояния производства продукции;
- б) дополнительные материалы, использованные при анализе состояния производства продукции;
- в) общая оценка состояния производства продукции;
- г) необходимость и сроки выполнения корректирующих действий.

166. Орган по сертификации после анализа протокола исследований (испытаний) и измерений, результатов анализа состояния производства продукции (если это установлено схемой сертификации), а также результатов экспертизы комплекта документов, представленных заявителем в соответствии с [пунктом 145 настоящего технического регламента](#), готовит решение о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия.

167. Срок выдачи сертификата соответствия не должен превышать 15 рабочих дней с даты получения органом по сертификации протоколов исследований (испытаний) и измерений и (при необходимости) документов об устранении выявленных при сертификации несоответствий.

168. Основаниями для принятия органом по сертификации решения об отказе в выдаче

сертификата соответствия являются:

а) несоответствие продукции требованиям настоящего технического регламента (в том числе отрицательный результат проведения сертификационных испытаний);

б) отрицательный результат анализа состояния производства продукции (если это установлено схемой сертификации);

в) наличие недостоверной информации в документах, полученных в ходе проведения работ по сертификации.

169. На основании решения о выдаче сертификата соответствия орган по сертификации оформляет сертификат соответствия по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, регистрирует его в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии и выдает заявителю.

Допускается подписание сертификата соответствия экспертами (экспертами-аудиторами), подписавшими в рамках рассмотрения соответствующей заявки акт о результатах анализа состояния производства продукции.

Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера.

170. Сертификаты соответствия действительны с даты их регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

171. Сертификат соответствия должен содержать перечень конкретных видов и типов продукции, на которые распространяется его действие.

172. Сертификат соответствия продукции, составные части которой подлежат подтверждению соответствия, может быть выдан только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии этих составных частей.

173. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, заявитель заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений продукции и (или) анализа состояния производства этой продукции.

174. После проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений и (или) анализа состояния производства продукции орган по сертификации принимает решение о возможности сохранения действия сертификата соответствия при изменениях, внесенных в конструкцию сертифицированного изделия и (или) технологию его изготовления.

Все полученные в процессе оценки соответствия доказательственные материалы, свидетельствующие о соответствии измененной конструкции сертифицированного изделия и (или) технологии его изготовления требованиям настоящего технического регламента, прикладываются к делу по сертификации, содержащему первичные доказательства соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента.

175. Эксплуатационные документы, прилагаемые к сертифицированной продукции, и товаросопроводительная документация должны содержать единый знак обращения продукции на рынке Союза, запись о проведенной сертификации, а также учетный номер бланка сертификата соответствия, его регистрационный номер, дату выдачи и срок действия.

176. Замена или выдача дубликата сертификата соответствия осуществляется в порядке, предусмотренном типовыми схемами.

177. Периодическую оценку сертифицированной продукции, если это предусмотрено схемой сертификации, осуществляет орган по сертификации, проводивший сертификацию продукции. Периодическая оценка сертифицированной продукции может быть плановой и внеплановой и обеспечивает получение информации о сертифицированной продукции в виде результатов исследований (испытаний) и измерений и (или) анализа состояния производства продукции (по решению органа по сертификации) с целью установления того, что продукция продолжает

соответствовать требованиям настоящего технического регламента, подтвержденным при сертификации.

178. Орган по сертификации проводит плановую периодическую оценку сертифицированной продукции в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год в соответствии с графиком, составленным органом по сертификации.

179. Критериями определения периодичности и объема периодической оценки сертифицированной продукции являются:

- а) степень потенциальной опасности продукции;
- б) результаты проведенной сертификации продукции;
- в) стабильность производства продукции;
- г) объем выпуска продукции;
- д) наличие сертифицированной системы менеджмента.

180. Срок проведения первой плановой периодической оценки сертифицированной продукции устанавливается в решении органа по сертификации о выдаче сертификата соответствия. Периодичность проведения последующих периодических оценок может устанавливаться в актах о проведении периодической оценки сертифицированной продукции.

181. Внеплановая периодическая оценка сертифицированной продукции проводится в следующих случаях:

а) при наличии информации (подтверждающих документов) о претензиях к безопасности продукции.

Указанная информация может быть получена от потребителей, а также от органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) за безопасностью продукции, на которую выдан сертификат соответствия. Объем работ при проведении внеплановой периодической оценки сертифицированной продукции определяется необходимостью проверки технологических процессов, связанных с обнаруженными недостатками в обеспечении безопасности продукции;

б) если изготовитель не производит сертифицированную продукцию в течение срока, превышающего 1 календарный год.

При этом выпуск в обращение продукции на таможенной территории Союза может осуществляться только после проведения внеплановой периодической оценки.

182. Периодическая оценка сертифицированной продукции включает в себя:

- а) анализ материалов, полученных в ходе сертификации продукции;
- б) анализ поступающей информации о сертифицированной продукции (в том числе анализ результатов подконтрольной эксплуатации, если она предусмотрена);
- в) проверку соответствия документов на сертифицированную продукцию требованиям настоящего технического регламента;
- г) отбор образцов продукции, идентификацию образцов продукции, поступивших на испытания, проведение исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализ полученных результатов в соответствии со схемами сертификации;
- д) проверку отсутствия внесения в конструкцию и технологию изготовления продукции зафиксированных при проведении сертификации изменений, влияющих на показатели безопасности продукции;
- е) анализ состояния производства продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;

- ж) проверку корректирующих действий по устранению ранее выявленных несоответствий;
- з) проверку правильности маркировки продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза;
- и) анализ рекламаций на сертифицированную продукцию.

183. Объем (сертификационные показатели), количество образцов для исследований (испытаний) и измерений и порядок проведения исследований (испытаний) и измерений при проведении периодической оценки сертифицированной продукции определяет орган по сертификации, проводящий периодическую оценку сертифицированной продукции.

184. Результаты периодической оценки сертифицированной продукции оформляются актом о проведении периодической оценки сертифицированной продукции.

В акте о проведении периодической оценки сертифицированной продукции на основании результатов работ, выполненных в соответствии с [пунктом 182 настоящего технического регламента](#), делается заключение о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента, стабильности их выполнения и возможности сохранения выданного сертификата соответствия или о приостановлении (прекращении) действия сертификата соответствия, а также может быть указан срок проведения очередной плановой периодической оценки сертифицированной продукции, объем (сертификационные показатели) испытаний и количество образцов для проведения исследований (испытаний) и измерений при проведении следующей периодической оценки сертифицированной продукции.

185. Срок представления результатов исследований (испытаний) и измерений образцов продукции, отобранных в ходе проведения периодической оценки сертифицированной продукции, устанавливает орган по сертификации с учетом объема исследований (испытаний) и измерений.

186. В случае отсутствия образцов сертифицированной продукции в период проведения периодической оценки сертифицированной продукции и (или) невозможности их отбора для проведения исследований (испытаний) и измерений (о чем заявитель официально информирует орган по сертификации) периодическая оценка проводится в соответствии с [пунктом 182 настоящего технического регламента](#), за исключением отбора и идентификации образцов продукции, поступивших на испытания, проведения исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа полученных результатов.

При возобновлении производства сертифицированной продукции заявитель информирует орган по сертификации о возможности выполнения отбора образцов продукции, их идентификации и проведения исследований (испытаний) и измерений в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Дальнейшие работы в указанном случае осуществляются с учетом уже выполненных работ, а также в соответствии с [подпунктом "б" пункта 181 настоящего технического регламента](#).

187. В случае отсутствия результатов исследований (испытаний) и измерений в течение 6 месяцев с даты проведения анализа состояния производства продукции в соответствии с [подпунктом "е" пункта 182 настоящего технического регламента](#) действие сертификата соответствия приостанавливается.

188. Возобновление действия сертификата соответствия в случае, указанном в [пункте 187 настоящего технического регламента](#), возможно после проведения исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа полученных результатов, если с момента проведения анализа состояния производства продукции в соответствии с [подпунктом "е" пункта 182 настоящего технического регламента](#) прошло не более 12 месяцев. Возобновление действия сертификата соответствия по истечении 12 месяцев с даты анализа состояния производства продукции в соответствии с [подпунктом "е" пункта 182 настоящего технического регламента](#) возможно только после проведения анализа состояния производства продукции и представления результатов исследований (испытаний) и измерений с сохранением установленной периодичности проведения периодической оценки сертифицированной продукции.

189. По результатам проведения периодической оценки сертифицированной продукции может быть принято одно из следующих решений:

а) сертификат соответствия продолжает действовать, если продукция соответствует требованиям настоящего технического регламента;

б) действие сертификата соответствия приостанавливается, если путем корректирующих мероприятий заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия продукции требованиям настоящего технического регламента;

в) действие сертификата соответствия прекращается, если путем корректирующих мероприятий заявитель не может устранить обнаруженные причины несоответствия продукции требованиям настоящего технического регламента.

190. Решение о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия может быть принято органом по сертификации по обращению заявителя.

191. Действие сертификата соответствия прекращается с даты внесения соответствующей записи в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

192. Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия осуществляется в порядке, предусмотренном типовыми схемами.

193. Продукция, в отношении которой действие сертификата соответствия было прекращено, может быть повторно заявлена к проведению сертификации после выполнения заявителем необходимых корректирующих мероприятий.

Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяются требования технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 001/2011)

I. Железнодорожный подвижной состав

1. Вагоны бункерного типа
2. Вагоны изотермические
3. Вагоны крытые
4. Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги
5. Вагоны-платформы
6. Вагоны-самосвалы
7. Вагоны-цистерны
8. Вагоны широкой колеи для промышленности
9. Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны
10. Дизель-электropоезда, их вагоны
11. Полувагоны
12. Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав
13. Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав
14. Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные
15. Транспортёры железнодорожные
16. Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие
17. Электровозы маневровые
18. Электropоезда, электромotрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны

II. Составные части железнодорожного подвижного состава

19. Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)
20. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава
21. Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов

Позиция 21 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#) .

22. Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания

23. Балансир трехосной тележки грузовых вагонов

Позиция 23 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

24. Балка наддресорная грузового вагона

25. Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов

Позиция 25 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

26. Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов

Позиция 26 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

27. Бандажи для железнодорожного подвижного состава

28. Башмаки магниторельсового тормоза

29. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава

30. Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава

31. Блокировка тормозов

32. Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава

Позиция 32 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

33. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава

34. Воздухораспределители

35. Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт):

машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными

конструктивными изделиями;

генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава;

электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава

36. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава

37. Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов

38. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)

39. Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава

40. Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава

41. Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава)

42. Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)

43. Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава

44. Клин тягового хомута автосцепки

45. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов

Позиция 45 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

46. Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава

47. Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава

48. Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов

49. Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава

50. Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов

51. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава

52. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава

53. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава

54. Компрессоры для железнодорожного подвижного состава

55. Контактные электропневматические и электромагнитные высоковольтные

56. Корпус автосцепки

57. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов

Позиция 57 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#) .

58. Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава

59. Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские пассажирских вагонов локомотивной тяги

60. Механизм клещевой дискового тормоза

61. Накладки дискового тормоза

62. Оси вагонные чистовые

63. Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые

64. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава

65. Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава

66. Передатки гидравлические для тепловозов и дизель-поездов

67. Передний и задний упоры автосцепки

68. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава

69. Поглощающий аппарат

70. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава

71. Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава

72. Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)

73. Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава

74. Привод магниторельсового тормоза

75. Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава

76. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава

77. Пятники грузовых вагонов

Позиция 77 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#) .

78. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава

79. Рама боковая тележки грузового вагона

80. Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава

-
- 81. Реакторы для электровозов и электропоездов
 - 82. Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог
 - 83. Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава
 - 84. Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава
 - 85. Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные
 - 86. Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)
 - 87. Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава
 - 88. Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава
 - 89. Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава
 - 90. Сцепка, включая автосцепку
 - 91. Тележки двухосные для грузовых вагонов
 - 92. Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава
 - 93. Тележки трехосные для грузовых вагонов
-

Позиция 93 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

- 94. Тележки четырехосные для грузовых вагонов
-

Позиция 94 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

- 95. Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава
 - 96. Тормозные краны машиниста
 - 97. Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог
 - 98. Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава
 - 99. Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава
 - 100. Тяговый хомут автосцепки
 - 101. Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава
 - 102. Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности
-

железнодорожного подвижного состава, их программные средства

103. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)

104. Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа

Позиция 104 настоящего Приложения (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

105. Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава

106. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)

107. Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава

108. Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог

109. Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные, выключатели автоматические, реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)

Приложение N 2
к техническому регламенту Таможенного
союза "О безопасности железнодорожного
подвижного состава" (ТР ТС 001/2011)

Перечень железнодорожного подвижного состава, подлежащего сертификации

1. Вагоны бункерного типа
2. Вагоны изотермические
3. Вагоны крытые
4. Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги
5. Вагоны-платформы
6. Вагоны-самосвалы
7. Вагоны-цистерны
8. Вагоны широкой колеи для промышленности
9. Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны
10. Дизель-электропоезда, их вагоны
11. Полувагоны
12. Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав
13. Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав
14. Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные
15. Транспортёры железнодорожные

16. Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие

17. Электровозы маневровые

18. Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны

Приложение N 3
к техническому регламенту Таможенного
союза "О безопасности железнодорожного
подвижного состава" (ТР ТС 001/2011)

Перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих сертификации

1. Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания

2. Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов

Позиция 2 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

3. Балансир трехосной тележки грузовых вагонов

Позиция 3 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

4. Балка надрессорная грузового вагона

5. Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов

Позиция 5 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

6. Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов

Позиция 6 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

7. Бандажи для железнодорожного подвижного состава

8. Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава

Позиция 8 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

9. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава
 10. Воздухораспределители
 11. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава
 12. Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава
 13. Изделия остекления для железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава)
 14. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов
-

Позиция 14 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

15. Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава
 16. Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава
 17. Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов
 18. Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава
 19. Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов
 20. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава
 21. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава
 22. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава
 23. Компрессоры для железнодорожного подвижного состава
 24. Контактторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные
 25. Корпус автосцепки
 26. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов
-

Позиция 26 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

27. Механизм клещевой дискового тормоза
28. Накладки дискового тормоза
29. Оси вагонные чистовые

-
30. Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые
 31. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава
 32. Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава
 33. Поглощающий аппарат
 34. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава
 35. Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)
 36. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава
 37. Рама боковая тележки грузового вагона
 38. Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава
 39. Сцепка, включая автосцепку
 40. Тележки двухосные для грузовых вагонов
 41. Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава
 42. Тележки трехосные для грузовых вагонов
-

Позиция 42 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

43. Тележки четырехосные для грузовых вагонов
-

Позиция 43 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

44. Тормозные краны машиниста
 45. Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог
 46. Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава
 47. Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава
 48. Тяговый хомут автосцепки
 49. Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава
 50. Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа
-

Позиция 50 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#).

51. Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава
52. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)

Приложение N 4
к техническому регламенту Таможенного
союза "О безопасности железнодорожного
подвижного состава" (ТР ТС 001/2011)

Перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих декларированию соответствия на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), или декларированию соответствия на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных в том числе с участием органа по сертификации систем менеджмента и аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

1. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава
2. Башмаки магниторельсового тормоза
3. Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт):
машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными конструктивными изделиями;
генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава;
электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава
4. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)
5. Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава
6. Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)
7. Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава
8. Клин тягового хомута автосцепки
9. Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава
10. Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские пассажирских вагонов локомотивной тяги
11. Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов
12. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава
13. Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава
14. Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава
15. Привод магниторельсового тормоза
16. Пятники грузовых вагонов

Позиция 16 настоящего Перечня (в редакции [решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#)) вступает в силу с 8 апреля 2023 года - см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 года N 90](#) .

17. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава
18. Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава
19. Реакторы для электровозов и электропоездов
20. Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог
21. Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава
22. Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные
23. Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)
24. Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава
25. Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава
26. Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава
27. Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства
28. Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава
29. Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные, выключатели автоматические, реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)

Приложение N 5
к техническому регламенту Таможенного
союза "О безопасности железнодорожного
подвижного состава" (ТР ТС 001/2011)

Перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих декларированию соответствия на основании собственных доказательств заявителя

1. Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)
2. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава
3. Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава
4. Блокировка тормозов
5. Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов
6. Передний и задний упоры автосцепки

7. Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава

8. Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава

9. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)

10. Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог

Приложение N 6
к техническому регламенту ТС
"О безопасности железнодорожного
подвижного состава"

Перечень положений [технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" \(ТР ТС 001/2011\), применяемых при сертификации железнодорожного подвижного состава](#)

Железнодорожный подвижной состав	Обозначение пункта (подпункта) технического регламента
1. Вагоны бункерного типа	подпункты "а"-и", "м", "р", "т", "х"-ч" пункта 13, пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 97, 99, 100, 106
2. Вагоны изотермические	подпункты "а"-и", "м"-р", "т", "у", "х"-ч" пункта 13, пункты 15, 20, 21, 23, 40*, 41*, 42*, 43, 44, 46*, 47*, 48, 49*, 53, 57, 59, 60, 61*, 62*, 64*, 67, 69, 70, 71*, 72, 73*, 74*, 75*, 77*, 83, 84, 92, 94, 97, 99, 100, 106
3. Вагоны крытые	подпункты "а"-и", "м", "р", "т", "ф"-ч" пункта 13, 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 95, 97, 99, 100, 106
4. Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги	подпункты "а"-и", "м"-р", "т"-х" пункта 13, пункты 15, 17, 20-24, 26, 27, 40-49, 51, 53, 54, 57-65, 67, 69-74, 79, 80*, 85-87, 89, 91, 97, 99, 100, 106
5. Вагоны-платформы	подпункты "а"-и", "м", "р", "т", "ф"-ч" пункта 13, пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 97, 99, 100, 106
6. Вагоны-самосвалы	подпункты "а"-и", "м", "р", "т", "х"-ч" пункта 13, пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 97, 99, 100, 106
7. Вагоны-цистерны	подпункты "а"-и", "м", "р", "т", "х"-ч" пункта 13, пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 96, 97, 99, 100, 106
8. Вагоны широкой колеи для промышленности	подпункты "а", "б", "г"-и", "м", "р", "т", "х" и "ч" пункта 13, пункты 15, 47*, 48, 53, 59, 60, 92, 97, 100, 106
9. Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны	подпункты "а"-у", "ц" пункта 13, пункты 15-17, 20-24, 26, 27, 35-49, 50*, 53, 54, 56, 57, 59-63, 65, 67, 69-75, 77, 81*, 82, 85-91, 93, 94, 97, 99, 100, 106
10. Дизель-электропоезда, их вагоны	подпункты "а"-у", "ц" пункта 13, пункты 15-17, 20-24, 26, 27, 35-49, 50*, 53, 54, 56, 57, 59-63, 65, 67, 69-75, 77, 81, 82, 85-91, 93, 94, 97, 99, 100, 106
11. Полувагоны	подпункты "а"-и", "м", "р", "т", "ф"-ч" пункта 13, пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 97, 99, 100, 106
12. Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав	подпункты "а"-м", "р"-т", "ц" пункта 13, пункты 15, 20, 21, 43*, 44*, 45, 47*, 48, 49*, 53, 56-60, 62, 67*, 70*, 71*, 72*, 74, 97, 99, 100, 106
13. Специальный самоходный	подпункты "а"-у", "ц" пункта 13, пункты 15, 20, 21, 28, 37-41, 43, 44,

железнодорожный подвижной состав	46*, 47-49, 53, 56-60, 62, 67, 70-72, 74, 75, 77, 90, 91, 93, 97, 99, 100, 106
14. Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные	подпункты "а"- "у", "х" и "ц" пункта 13, пункты 15, 17, 20-24, 26-34, 36-45, 47-49, 50*, 53, 56, 57, 59-62, 66*, 67, 68*, 69-75, 76*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100, 106
15. Транспортёры железнодорожные	подпункты "а", "б", "г"- "и", "м", "р", "т", "у"* , "х" и "ч" пункта 13, пункты 15, 44, 47* 48, 53, 59, 60, 92, 97, 100, 106
16. Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие	подпункты "а"- "у" и "ц" пункта 13, пункты 15, 17, 20-24, 26-28, 29*, 30*, 31*, 32*, 33*, 34*, 36-45, 47-49, 50*, 53, 56, 57, 59-62, 66*, 67, 68*, 69-74, 76*, 90, 91, 93, 97, 99, 100 и 106
17. Электровозы маневровые	подпункты "а"- "у", "х" и "ц" пункта 13, пункты 15, 17, 20-24, 26, 27, 30*, 31, 32, 36-45, 47-49, 50*, 53, 56, 57, 59-62, 66*, 67, 68*, 69-74, 90, 93, 97, 99, 100
18. Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны	подпункты "а"- "у", "ц" и "ч" пункта 13, пункты 15-17, 20-24, 26, 27, 35-49, 50*, 53, 54, 56-63, 65, 67, 69-74, 81, 82, 85-91, 93, 97, 99, 100, 106

* Показатель проверяется, если данное оборудование установлено на железнодорожном подвижном составе.

Приложение N 7
к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 001/2011)

Перечень положений [технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" \(ТР ТС 001/2011\)](#), применяемых при подтверждении соответствия составных частей железнодорожного подвижного состава

Составные части железнодорожного подвижного состава	Обозначение пункта (подпункта) технического регламента
1. Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
2. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
3. Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов	подпункты "б" и "с" пункта 13, пункты 15, 99, 101, 106, 97
4. Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106 '
5. Балансир трехосной тележки грузовых вагонов	подпункты "б", "р" и "с" пункта 13, пункты 15, 97, 101
6. Балка надрессорная грузового вагона	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 103, 104, 106
7. Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 103, 104, 106

8. Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 103, 104, 106
9. Бандаж для железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101, 106
10. Башмаки магниторельсового тормоза	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
11. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
12. Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
13. Блокировка тормозов	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
14. Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 105, 106
15. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
16. Воздухораспределители	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
17. Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт): машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными конструктивными изделиями; генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава; электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава	подпункты "б", "в", "н", "о" и "у" пункта 13, пункты 15, 72, 97, 99, 101, 106
18. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
19. Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
20. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
21. Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "м" и "п" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
22. Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
23. Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава)	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 105, 106
24. Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 52, 97, 101, 106

25. Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
26. Клин тягового хомута автосцепки	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
27. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
28. Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
29. Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "в", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101, 106
30. Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов	подпункты "а"- "в", "р" и "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 102, 106
31. Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава	подпункты "а"- "в", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 102, 106
32. Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов	подпункты "а"- "в", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 102, 106
33. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
34. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
35. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
36. Компрессоры для железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
37. Контактторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
38. Корпус автосцепки	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
39. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов	подпункты "б" и "с" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
40. Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "м" и "п" пункта 13, пункты 15, 65, 97, 99, 101, 106
41. Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские пассажирских вагонов локомотивной тяги	подпункты "б", "м" и "п" пункта 13, пункты 15, 65, 97, 99, 101, 106
42. Механизм клещевой дискового тормоза	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
43. Накладки дискового тормоза	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
44. Оси вагонные чистовые	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101, 106
45. Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101, 106
46. Оси черновые для железнодорожного	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101,

подвижного состава	102, 106
47. Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101, 106
48. Передатки гидравлические для тепловозов и дизель-поездов	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
49. Передний и задний упоры автосцепки	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
50. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
51. Поглощающий аппарат	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
52. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
53. Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
54. Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)	подпункты "б", "в", "н", "о" и "у" пункта 13, пункты 15, 72, 97, 99, 101, 106
55. Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "в", "н", "о" и "у" пункта 13, пункты 15, 72, 97, 99, 101, 106
56. Привод магниторельсового тормоза	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
57. Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
58. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
59. Пятники грузовых вагонов	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
60. Разъединители, короткозамкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
61. Рама боковая тележки грузового вагона	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 103, 104, 106
62. Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава	подпункты "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
63. Реакторы для электровозов и электропоездов	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
64. Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
65. Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
66. Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
67. Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
68. Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и	подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106

дифференциальные)

69. Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
70. Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
71. Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
72. Сцепка, включая автосцепку	подпункты "б" и "ж" пункта 13, пункты 15, 97, 98, 99, 101, 106
73. Тележки двухосные для грузовых вагонов	подпункты "а", "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
74. Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	подпункты "а", "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
75. Тележки трехосные для грузовых вагонов	подпункты "а", "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
76. Тележки четырехосные для грузовых вагонов	подпункты "а", "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
77. Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 57, 97, 99, 101, 106
78. Тормозные краны машиниста	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
79. Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
80. Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава	подпункты "б", "в", "н", "о" и "у" пункта 13, пункты 15, 72, 97, 99, 101, 106
81. Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава	подпункты "б", "в", "н", "о" и "у" пункта 13, пункты 15, 72, 97, 99, 101, 106
82. Тяговый хомут автосцепки	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
83. Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава	подпункты "п" и "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
84. Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства	подпункты "б", "в" и "у" пункта 13, пункты 15, 99, 101, 106, 22-24, 26, 27, 72, 97
85. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106
86. Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106
87. Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101, 106
88. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)	подпункты "б", "р"- "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101, 106
89. Цилиндры тормозные для железнодорожного	подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106

подвижного состава

- | | |
|--|---|
| 90. Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог | подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101, 106 |
| 91. Электрооборудование низковольтное для железнодорожной подвижного состава: контроллеры низковольтные, выключатели автоматические, реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | подпункт "у" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 106 |

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"

[ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" \(с изменениями на 14 сентября 2021 года\)](#)
[\(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)