№ 142-НҚ от 28.04.2022

№ .

Нұр-Сұлтан қаласы город Нур-Султан

**О применении на территории Республики Казахстан национальных (государственных) стандартов Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанных  
с техническими регламентами Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011),  
«О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»  
(ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)**

В соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан  
от 5 октября 2018 года № 183 «О стандартизации», Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 года № 48 «О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Применять на территории Республики Казахстан национальные (государственные) стандарты Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза  
«О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов, проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Применять на территории Республики Казахстан национальные (государственные) стандарты Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов, проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Применять на территории Республики Казахстан национальные (государственные) стандарты Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов, проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 7 апреля 2022 г. № 111-НҚ  
«О применении на территории Республики Казахстан национальных (государственных) стандартов Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанных с техническими регламентами Таможенного союза  
«О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011),  
«О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»  
(ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)».

5. Республиканскому государственному предприятию на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (КазСтандарт) опубликовать информацию о применении стандартов в информационном каталоге стандартов.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета**

**технического регулирования и метрологии**

**Министерства торговли и интеграции**

**Республики Казахстан А. Абенов**

Приложение 1

к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от   
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 года №\_\_\_\_

**Перечень национальных (государственных) стандартов Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование стандарта** | |  | | --- | | **Примечание** | |
|  | СТБ 1172-99 «Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения» | - |
|  | ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний» | \*применяется до 31.12.2023 г. |
|  | ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 50952-96 «Тепловозы. Экологические требования. Основные положения» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 52366-2005 «Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 57445-2017 «Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия» | - |
|  | ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (пнмб) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61508-7:2010 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 55514-2013 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 50951-96 «Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 «Батареи аккумуляторные и установки батарейные требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020 «Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 52929-2008 «Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 51317.2.4-2010 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 57026-2016 «Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Метод определения герметичности трубопроводов, соединений и затворной арматуры системы газоподготовки» | - |
|  | ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 58399-2019 «Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования» | - |
|  | ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 51901.1-2002 «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) «Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
|  | ГОСТ Р 27.403-2009 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы» | \*применяется до 31.12.2027 г. |

\*Примечание:

Ограничение сроков действия национальных (государственных) стандартов Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) учитывать в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 года № 48 «О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)».

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

Приложение 2

к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от   
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 года №\_\_\_\_

**Перечень национальных (государственных) стандартов Российской Федерации,**

**взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза**

**«О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование стандарта** | |  | | --- | | **Примечание** | |
| 1 | ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 2 | ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 3 | ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 4 | ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 5 | ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 6 | ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 7 | ГОСТ Р 57445-2017 «Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 8 | ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 9 | ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 10 | ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 11 | ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 12 | ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 13 | ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 14 | ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 15 | ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия» | - |
| 16 | ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия» (стандарт распространяется на скорость  до 250 км/ч) | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 17 | ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 18 | ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 19 | ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 20 | ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний» | \*применяется до 31.12.2023 г. |
| 21 | ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 22 | ГОСТ Р 52929-2008 «Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 23 | ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения» | \*применяется до 01.01.2022 г. |
| \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 24 | ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 25 | ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 26 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология (ИТ). Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 27 | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия» | - |
| 28 | ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 29 | ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 30 | ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 31 | ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 32 | ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 33 | ГОСТ Р 27.301-2011 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 34 | ГОСТ Р 51901.1-2002 «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 35 | ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) «Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 36 | ГОСТ Р 27.403-2009 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 37 | ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 38 | ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний» | \*применяется до 31.12.2027 г. |

\*Примечание:

Ограничение сроков действия национальных (государственных) стандартов Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза  
«О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) учитывать в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 29 марта 2022 года № 48 «О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)».

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

Приложение 3

к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от   
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 года №\_\_\_\_

**Перечень национальных (государственных) стандартов Российской Федерации,**

**взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза**

**«О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование стандарта** | |  | | --- | | **Примечание** | |
| 1 | ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 2 | ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 3 | ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 4 | ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 5 | ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 6 | ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 7 | ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 8 | ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 9 | ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 10 | ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 11 | ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 12 | ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 13 | ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 14 | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия» | - |
| 15 | ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 16 | ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения» | \*применяется до 01.01.2022 г. |
| \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 17 | ГОСТ Р 55703-2013 «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик» | \*применяется до 31.12.2027 г. |
| 18 | ГОСТ Р 53784-2010 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия» | \*применяется до 31.12.2027 г. |

\*Примечание:

Ограничение сроков действия национальных (государственных) стандартов Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза  
«О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) учитывать в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 29 марта 2022 года № 48 «О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)».

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

**Согласовано**

28.04.2022 12:59 Касымова Айгуль Камитовна

28.04.2022 14:42 Есенбекова Ж.Р ((и.о Еликбаев К.Н.))

**Подписано**

28.04.2022 15:38 Абенов Арман Даулетович