

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 001/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 года № 226

      В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии         В. Христенко*

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 2 декабря 2014 г. № 226

 **ПРОГРАММА**
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**
**межгосударственных стандартов, в результате применения**
**которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение**
**требований технического регламента Таможенного союза**
**«О безопасности железнодорожного подвижного состава»**
**(ТР ТС 001/2011), а также межгосударственных стандартов,**
**содержащих правила и методы исследований (испытаний)**
**и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые**
**для применения и исполнения требований технического регламента**
**Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного**
**состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки**
**(подтверждения) соответствия продукции**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Код
МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства –ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 45.060 | Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки
на производство.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 2. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 3. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав.
Методы контроля сцепляемости.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 4. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля параметров наружных приборов освещения и сигнализации.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 5. | 45.060 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний
по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 6. | 45.060 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний
по определению виброакустических показателей.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 7. | 45.060 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний
по определению санитарно-химических показателей.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 8. | 45.060 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний
по определению показателей искусственного освещения.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 9. | 45.060 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 10. | 45.060 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 11. | 45.060 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 12. | 45.060 | Рама боковая и балка надрессорная литые трҰхэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 13. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь.
Методы контроля показателей прочности.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 14. | 45.060 | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54798-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 15. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55049-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 16. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55050-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 17. | 45.060.20 | Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета.Разработка ГОСТ  | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 18. | 45.060.20 | Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 19. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках.Разработка ГОСТ  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 20. | 45.060 | Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50953-2008 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 21. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54799-2011  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 22. | 45.060 | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54434-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 23. | 45.060 | Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55527-2013 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 24. | 45.060 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55882.1-2013  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 25. | 45.060 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55882.2-2013  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 26. | 45.060 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55882.3-2013  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 27. | 45.060 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Автоматические выключатели переменного тока. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55882.4-2013  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 28. | 45.060 | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55882.5-2013  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 29. | 45.060.20 | Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 30. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем обнаружения и тушения пожаров.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 31. | 45.060.10 | Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53401-2009 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 32. | 45.060.10 | Электровозы. Общие технические требования.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 33. | 45.060.10 | Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55513-2013 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 34. | 45.060.10 | Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55514-2013 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 35. | 45.060.10 | Тепловозы промышленные. Общие технические требования.Пересмотр ГОСТ 22339-88 и ГОСТ 24790-81 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 36. | 45.060.10 | Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 37. | 45.060.10 | Дизель-поезда. Общие технические требования.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 38. | 45.020 | Рельсовые автобусы. Общие технические требования. Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 39. | 45.060 | Электропоезда. Общие технические требования.Пересмотр ГОСТ 30487-97 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 40. | 45.060 | Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55495-2013 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 41. | 45.060 | Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55496-2013 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 42. | 45.060.20 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги и МВПС. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля.Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 30796-2001, ГОСТ Р 50955-96 и ГОСТ Р 50956-96  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 43. | 45.060.20 | Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 44. | 45.060 | Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению
и контролю качества.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 45. | 45.060.20 | Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 10935-97 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 46. | 45.060.20 | Вагоны изотермические. Требования безопасности и методы контроля.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 47. | 45.060.20 | Вагоны-платформы. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 26686-96 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 48. | 45.060.20 | Вагоны-самосвалы. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 5973-91 и ГОСТ 30549-98 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 49. | 45.060.20 | Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 30243.1-97 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 50. | 45.060.20 | Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 30243.2-97 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 51. | 45.060.20 | Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 30243.3-97 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 52. | 45.060.20 | Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 53. | 45.060.20 | Вагоны-цистерны. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ Р 51659-2000 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 54. | 45.060.20 | Вагоны грузовые для промышленности. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 31234-2004 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 55. | 45.060.20 | Полувагоны. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 26725-97 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 56. | 45.060.20 | Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 57. | 45.060.20 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 58. | 45.060.20 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55183-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 59. | 45.060.20 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 60. | 45.060 | Моторвагонный подвижной состав и вагоны пассажирские локомотивной тяги. Правила расчета и проверки времени эвакуации пассажиров.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 61. | 45.060.20 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателямРазработка ГОСТ на основе ГОСТ Р | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 62. | 45.120 | Машины путевые тягово-энергетические. Общие технические требования.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 63. | 45.120 | Машины для строительства и ремонта контактной сети железных дорог. Технические требования.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 64. | 45.120 | Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55526-2013 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 65. | 45.120 | Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53337-2009 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 66. | 45.060 | Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 4491-86 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 67. | 45.060 | Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктуры.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 68. | 45.060 | Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Метод определения показателей прочности.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 69. | 45.060.10 | Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия.Пересмотр ГОСТ Р 51175-98 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Казахстан |
| 70. | 45.060.10 | Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Шкалы эталонов макро-
и микроструктур.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 71. | 45.060 | Подшипники качения. Подшипники роликовые цилиндрические для букс железнодорожного подвижного состава и вагонов метрополитена. Технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 72. | 45.060 | Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 73. | 45.060 | Рессоры резинометаллические типа Меги. Технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 74. | 45.060.20 | Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 75. | 45.060.20 | Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний.Разработка ГОСТ  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 76. | 45.060 | Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55498-2013 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 77. | 45.060 | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 22780-93, ГОСТ 31242-2004 и ГОСТ 31334-2007 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 78. | 45.060 | Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55184-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 79. | 45.060 | Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54749-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 80. | 45.060 | Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55185-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 81. | 45.060 | Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки.Пересмотр ГОСТ 31240-2004 и ГОСТ 22253-76  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 82. | 45.060 | Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55819-2013 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 83. | 45.060 | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 84. | 45.060 | Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава (автоматический и ручной). Технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 85. | 45.060 | Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия.Пересмотр ГОСТ 2593-2009 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 86. | 45.060 | Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 87. | 45.060 | Оборудование пневматическое тормозное для подвижного состава железных дорог. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные.Пересмотр ГОСТ 31229-2004 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 88. | 45.060 | Оборудование тормозное пневматическое для подвижного состава железных дорог. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Кран вспомогательного тормоза, клапан аварийного экстренного торможения, кран пневматического резервного управления тормозами, приставка крана машиниста.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 89. | 45.060 | Оборудование тормозное пневматическое для подвижного состава железных дорог. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач механического типа для грузовых и пассажирских вагонов, автоматические регуляторы тормозных рычажных передач пневматического типа для пассажирских вагонов.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 90. | 45.060 | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 1205-73, ГОСТ 28186-89 и ГОСТ 30249-97 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 91. | 45.060 | Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 10393-2009 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 92. | 45.060 | Резервуары воздушные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 1561-75 и ГОСТ Р 52400-2005 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 93. | 45.060 | Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 94. | 45.060 | Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 95. | 45.060 | Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54801-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 96. | 45.060 | Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54800-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 97. | 45.060 | Магниторельсовый тормоз железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 98. | 45.060 | Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54797-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 99. | 45.060 | Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 100. | 45.060 | Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 101. | 45.060 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.Разработка ГОСТ  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 102. | 45.060 | Резисторы пусковые электрического тормоза, демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Разработка ГОСТ  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 103. | 45.060 | Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 26830-86 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 104. | 45.060 | Устройства нагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.Разработка ГОСТ  | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 105. | 45.060 | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54965-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 106. | 45.060 | Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54746-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 107. | 45.060 | Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54962-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 108. | 45.060 | Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 109. | 45.020 | Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52776-2007 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 110. | 45.060 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.Пересмотр ГОСТ 13521-68 и ГОСТ 5727-88 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 111. | 45.060 | Стекла защитные многослойные. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51136-2008 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 112. | 45.060 | Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Республика Беларусь |
| 113. | 45.060 | Составы пассажирские сочлененного типа локомотивной тяги, сформированные из вагонов с системами наклона кузова и пневматической подвески. Общие технические условия.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 114. | 45.060 | Вагоны грузовые, подвергаемые модернизации, с продлением срока службы. Общие технические требования.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 115. | 45.060 | Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2431-2013 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 116. | 45.040 | Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1762-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 117. | 45.060.01 | Транспорт железнодорожный. Требования стойкости к ударным нагрузкам кузовов вагонов. Локомотивы и пассажирский подвижной состав.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2100-2011 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 118. | 45.060.20 | Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Локомотивы и пассажирский подвижной состав.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2101-2011 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 119. | 45.060.10 | Подвижной состав железных дорог. Системы связи, сигнализация и обработки данных. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железной дороге.Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 62279-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 120. |

|  |  |
| --- | --- |
|
 | 45.060 |

 | Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Часть 1. Обеспечение безопасности и обработки данных.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 62280-1-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 121. | 45.060 | Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Часть 2. Обеспечение безопасности связи в открытых системах передачи.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 62280-2-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 122. | 45.060.10 | Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железных дорог колеи
1435 мм и 1520 мм. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1844-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 123. | 45.060 | Шпинтоны тележек пассажирских вагонов, немоторных вагонов электропоездов и рефрижераторов вагонов. Конструкция, размеры и технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1758-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 124. | 45.060 | Специальный подвижной состав. Колесные пары. Типовой ряд.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1481-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 125. | 45. 060. 01 | Подвижной состав железных дорог. Часть 2. Бандажи, колесные центры и бандажные колеса для тяговых и прицепных вагонов. Требования к размерам, балансировке и сборке.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК ИСО 1005-2-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 126. | 45.06045.060.01 | Подвижной состав железных дорог. Часть 4. Катаные или кованые центры для бандажных колес тяговых и прицепных вагонов. Технические условия.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК ИСО 1005-4-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 127. | 45.060 | Подвижной состав железных дорог. Часть 8. Безбандажные колеса для тяговых и прицепных вагонов. Требования к размерам и балансировке.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК ИСО 1005-8-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 128. | 45.060.01 | Подвижной состав для перевозки пассажиров. Ходовая часть. Общие требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1827-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 129. | 45.060.10 | Передачи рычажные тормозные локомотивов. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1415-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 130. | 45.060.01 | Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1823-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 131. | 45.060.01 | Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1835-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 132. | 45.060 | Тормоза подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью до 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1657-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 133. | 45.060 | Башмак тормозной горочный повышенной работоспособности. Технические условия.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1534-2006 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 134. | 45.060 | Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 4. Электрические компоненты. Требования для выключателей переменного тока.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 60077-4-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 135. | 45.060 | Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5. Электрические компоненты. Требования для плавких предохранителей высокого напряжения.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 60077-5-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 136. | 29.280 | Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного и дорожного транспорта. Часть 1. Машины отличные от машин с двигателями переменного тока, питаемых
от электронного преобразователя.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 60349-1-2007 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Республика Казахстан |
| 137. |

|  |  |
| --- | --- |
|
 | 45.060 |

 | Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного транспорта.Часть 2. Электродвигатели переменного тока, оснащенные электронным преобразователем.Разработка ГОСТ на основе IEC 60349-2:2010 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Республика Казахстан |
| 138. | 45.060 | Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного и дорожного транспорта. Часть 3. Определение общих потерь для двигателей переменного тока с питанием от преобразователя посредством суммирования частичных потерь.Разработка ГОСТ на основе IEC/TS 60349-3:2010 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 139. |

|  |  |
| --- | --- |
|
 | 29.280 |

 | Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Правила для резисторов силовых цепей открытых конструкций.Разработка ГОСТ на основе IEC 60322:2001 | статья 4 | 2013 | 2014 год | Республика Казахстан |
| 140. | 45. 060. 01 | Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожных транспортных средствах.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 60571-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 141. | 45.060 | Подвижной состав железных дорог. Пантографы. Характеристики и испытания. Часть1. Пантографы для магистрального транспорта.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 60494-1-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 142. | 45.060 | Транспорт железнодорожный. Инверторы для подвижного состава железных дорог. Часть 1. Характеристики и методы испытаний.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 61287-1-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 143. | 45.060 | Железные дороги. Оборудование подвижного состава. Конденсаторы для силовой электроники. Часть 1. Конденсаторы с бумажным/пленочным диэлектриком.Разработка ГОСТ на основе IEC 61881-1:2010 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 144. | 29. 280 | Подвагонные высоковольтные преобразователи. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1838-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 145. | 45.060 | Силовые установки автономного моторвагонного подвижного состава. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1847-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 146. | 45.06077.020 | Металлопрокат для кузовов грузовых вагонов нового поколения. Технические требования
и методы испытаний.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1630-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 147. | 45.04045.060 | Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и маторвагонного подвижного состава. Технические требования
и методы контроля.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1667-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 148. | 45.060 | Кабины машиниста тягового подвижного состава. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1849-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 149. | 45.040 | Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1818-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 150. | 45.060.10 | Бортовые устройства для экипировки тепловозов. Конструкция, габаритные и присоединительные размеры.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1437-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 151. | 29.020 | Электрическое отопление пассажирских вагонов, используемых в международном сообщении. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1831-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 152. | 45.060.01 | Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний и аттестации методик испытаний.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1417-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 153. | 45.060.01 | Система испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения приемочных и сертификационных испытаний вагонной продукции.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1463-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 154. | 45.060.20 | Вагоны-самосвалы железных дорог колеи 1520 мм. Методы контрольных испытаний.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1848-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 155. | 45.060.20 | Вагоны магистральных железных дорог колеи
1520 мм. Контрольные испытания.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1843-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 156. | 45.060 | Вагоны рефрижераторные. Методика проведения теплотехнических испытаний.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1820-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 157. | 45060 | Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1647-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 158. | 45060 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые.Разработать ГОСТ на основе СТ РК 1450-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 159. | 45.060.10 | Системы испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения эксплуатационного пробега тягового подвижного состава этапе предварительных испытаний.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1569-2006 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 160. | 45.02045.060 19.020 | Тепловозы. Машины электрические вращающиеся тяговые постоянного тока. Требования
к программам и методикам приемочных испытаний.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1518-2006 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 161. | 45.060.01 13.020.01 | Тепловозы колеи 1520 мм. Требования
к проведению экологического контроля.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1520-2006 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 162. | 45.060.10 | Порядок разработки и оценки результативности мероприятий по повышению надежности тепловозов.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1445-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 163. | 45.060 | Системы испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения приемочных
и сертификационных испытаний тягового подвижного состава.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1479-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 164. | 01.040.4545.060.01 | Железные дороги. Определение контрольной массы транспортных средств.Разработка ГОСТ на основе СТ РК ЕН 15663-2011 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 165. | 45.60.10 | Тяговый подвижной состав. Оси колесных пар. Методика расчета на прочность.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1476-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 166. | 45.060.01 | Контроль неразрушающий приемочный. Колеса цельнокатаные, бандажи и оси колесных пар подвижного состава. Технические требования.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1441-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 167. | 45.020 | Тележки и ходовая часть тягового подвижного состава. Испытания на прочность.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1842-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 168. | 45.060 | Неразрушающий контроль деталей вагонов. Общие положения.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1570-2006 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 169. | 45.020 | Неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов, мотор-вагонного и специального подвижного состава. Методы контроля.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1675-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 170. |

|  |  |
| --- | --- |
|
 | 45.060 |

 | Железные дороги. Оборудование для подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию.Разработка ГОСТ на основе IEC 61373:2010 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 171. | 45.020 | Нормы прочности металлоконструкций путевых машин. Методы определения прочностных характеристик.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1452-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 172. | 45.060.10 | Локомотивы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Машины электрические вращающиеся тяговые переменного тока. Требования к программам и методикам приемочных испытаний.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1531-2006 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 173. | 45.060 | Железные дороги. Подвижной состав. Испытания подвижного состава после сборки перед вводом в эксплуатацию.Разработка ГОСТ на основе IEC 61133:2006 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 174. | 45.060 | Состав подвижной железных дорог. Часть3. Комбинированные испытания двигателей переменного тока с питанием от двухзвенного преобразователя и система их регулирования.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 61377-3-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 175. | 45.060 | Подвижной состав железных дорог. Комбинированное испытание. Часть 2. Тяговые электродвигатели постоянного тока, питание от модулятора и управление ими.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 61377-2-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 176. | 45.060.10 | Состав подвижной железных дорог. Часть 1. Комбинированные испытания двигателей переменного тока с инверторным питанием и их система управления.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК МЭК 61377-1-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 177. | 45.060.01 | Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1853-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 178. | 45.060.01 | Система стандартов безопасности труда. Инфразвук в кабинах машиниста тягового подвижного состава железных дорог. Допустимые уровни и методы измерения.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 12.1.001-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 179. |

|  |  |
| --- | --- |
|
 | 13.160 |

 | Вибрация и удар механические. Оценка воздействия вибрации всего тела на организм человека. Часть 4. Руководящие указания по оценке воздействия вибрации и вращательного движения на комфортное состояние пассажиров
и бригады на железнодорожном транспорте.Разработка ГОСТ на основе
ISO 2631-4:2001 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 180. | 45.060.01 | Механическая вибрация Измерение и анализ вибрации, которой подвержены пассажиры
и экипаж железнодорожных транспортных средств.Разработка ГОСТ на основе
СТ РК ИСО 10056-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 181. | 45.040 | Железные дороги. Подшипники для колесных пар. Испытание несущей способности.Разработка ГОСТ на основе
EN 12082:2007 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 182. | 45.040 | Железнодорожные прикладные программы. Буксы. Роликовые подшипники.Разработка ГОСТ на основе EN 12080-2011 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 183. | 45.040 | Железнодорожные прикладные программы. Колесные блоки и тележки. Оси. Требования
к продукту.Разработка ГОСТ на основе EN 13261-2003 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 184. | 45.040 | Железнодорожные прикладные программы. Методы спецификации требований к конструкции рам тележек.Разработка ГОСТ на основе EN 13749-2011 | статья 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Казахстан |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан