

**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 инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011), 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 года № 228

      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 инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) 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. № 228

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**межгосударственных стандартов, в результате применения которых**  
**на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  
**технического регламента Таможенного союза «О безопасности**  
**инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011),**  
**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 инфраструктуры железнодорожного**  
**транспорта» (ТР ТС 003/2011) 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 | 45.020 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55176.1-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 2 | 45.020 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55176.2-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 3 | 45.020 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55176.3.1-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 4 | 45.020 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55176.3.2-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 5 | 45.020 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55176.4.1-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 6 | 45.020 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55176.4.2-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 7 | 45.020 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55176.5-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 8 | 45.020 | Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 9 | 45.020 | Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54984-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 10 | 45.020 | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54933-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 11 | 45.020 | Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 12 | 45.020 | Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54504-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 13 | 45.020 | Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54505-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 14 | 45.020 | Продукция железнодорожного назначения. Правила верификации методик неразрушающего контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 15 | 45.020 | Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок разработки, постановки продукции на производство.и допуска к применению.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 16 | 45.080 | Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 17 | 45.080 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54748-201 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 18 | 45.080 | Шпалы деревянные для железнодорожного транспорта. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 78-2004 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 19 | 45.080 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54747-2011 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 20 | 45.080 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 21 | 45.080 | Брусья мостовые деревянные. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 28450-90 и ГОСТ Р 50054-92 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 22 | 45.080 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 16277-93 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 23 | 45.080 | Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 3280-84, ГОСТ 7056-77, ГОСТ 8194-75 и ГОСТ 12135-75 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 24 | 45.080 | Рельсы железнодорожные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51685-2013 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 25 | 45.080 | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 26 | 45.080 | Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55820-2013 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 27 | 45.080 | Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55497-2013 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 28 | 45.080 | Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 29 | 45.080 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 11530-93 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 30 | 45.080 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 16017-79 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 31 | 45.080 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 16016-79 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 32 | 45.080 | Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 11532-93 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 33 | 45.080 | Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 21797-76 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 34 | 45.080 | Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 22343-90 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 35 | 45.080 | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 36 | 45.080 | Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 19115-91 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 37 | 45.080 | Костыли для железнодорожного пути. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 5812-82 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 38 | 45.080 | Шурупы путевые. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 809-71 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 39 | 45.080 | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 4133-73 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 40 | 45.080 | Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 41 | 45.080 | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 42 | 45.020 | Крестовины железнодорожные. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 7370-98 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 43 | 45.020 | Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 44 | 45.020 | Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 45 | 45.020 | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54931-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 46 | 45.020 | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54932-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 47 | 45.020 | Контактная сеть железной дороги. Технические требования и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 48 | 45.020 | Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55197-2012 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 49 | 45.020 | Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 50 | 45.020 | Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55167-2012 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 51 | 45.020 | Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55186-2012 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 52 | 45.020 | Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55649-2013 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 53 | 45.020 | Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55648-2013 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 54 | 45.020 | Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55647-2013 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 55 | 45.020 | Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 56 | 45.020 | Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55883-2013 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 57 | 45.020 | Подвеска железной дороги контактная. Технические требования и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 58 | 45.020 | Тяговые подстанции, трансформаторные подстанции и линейные устройства тягового электроснабжения железной дороги. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 59 | 45.020 | Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Технические требования и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 60 | 45.020 | Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53784-2010 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 61 | 45.020 | Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 62 | 45.020 | Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 63 | 45.020 | Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 64 | 45.020 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 65 | 45.020 | Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 66 | 45.020 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 67 | 45.020 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 68 | 45.020 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54833-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 | Российская Федерация |
| 69 | 45.020 | Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 70 | 45.020 | Электросвязь железнодорожная. Общие требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54957-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 71 | 45.020 | Электросвязь железнодорожная. Методы контроля требований безопасности.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54958-2012 | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 72 | 45.020 | Электросвязь железнодорожная. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54959-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 73 | 45.020 | Электросвязь железнодорожная. Сеть оперативно-технологической связи. Технические требования и методы контроля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55813-2013 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 74 | 45.020 | Электросвязь железнодорожная. Правила защиты проводной связи от влияния тяговой сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54938-2012 | статья 4 | 2014 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 75 | 45.020 | Электросвязь железнодорожная. Правила подвески самонесущего волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети железной дороги и линий электропередачи напряжением выше 1000 В.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54720-2011 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 76 | 45.020 | Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55804-2013 | статья 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 77 | 45.080 | Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2432-2013 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 78 | 93.020 | Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1413-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 79 | 45.060 | Дороги железнодорожные. Спецификации и демонстрация надежности, пригодности, ремонтопригодности. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 62278-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 80 | 45.080 | Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1451-2005  и ГОСТ 23157-78 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 81 | 45.080 | Шайбы закладные седловидные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1669-2007 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика  Казахстан |
| 82 | 45.080 | Накладки композитные для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1626-2007 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 83 | 45.080 | Упругие скрепления рельсов с упругими клеммами типа  SKL 12(с подкладками) и SKL 14 (без подкладок). Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1677-2007 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 84 | 45.080 | Рельсы железнодорожные колеи 1520 мм. Сварка рельсов в стрелочных переводах и пересечениях. Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1682-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 85 | |  |  | | --- | --- | |  | 45.080 | | Детали для железнодорожных путей. Технические требования к поставке. Часть 2. Опорные плиты из нелегированной углеродистой стали.  Разработка ГОСТ на основе ISO 6305-2:2007 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 86 | 45.080 | Детали для железнодорожный путей. Часть 3. Стальные шпалы. Технические требования  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 6305-3-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 87 | 45.080 | Детали для железнодорожных путей. Технические требования к поставке. Необработанные стальные болты и гайки, высокопрочные болты и гайки для рельсовых стыковых накладок и крепления.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1726-2007 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 88 | 93.100 | Детали закладные и изолирующие для стоек железобетонных опор контактной сети железных дорог. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1645-2007 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 89 | 33.020  45.020 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики. Условные графические изображения и индикация. Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1644-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 90 | 45.020 | Знаки путевые. Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1648-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 91 | 35.160 | Железнодорожная техника. Микропроцессорная и релейно-процессорная централизация. Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1845-2008,  СТ РК МЭК 62425-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 92 | 91.080.40  93.100 | Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1629-2007 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 93 | 45.080 | Устройства и средства зашиты от электрокоррозии на электрифицированных железных дорогах. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1465-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 94 | 29.130 | Аппаратура железнодорожной автоматики и связи. Механические и климатические воздействия. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1829-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 95 | 45.020  93.100 | Сооружения и устройства объектов железнодорожного транспорта. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1565-2006 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 96 | 45.120 | Транспорт железнодорожный. Механизация и автоматизация сортировки вагонов на горках. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1841-2008 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 97 | 45.120 | Платформы передвижные подъемные. Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1767-2008 | приложение 1 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 98 | 29.130.10 29.130.20 | Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Методы доказательства безопасности систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1443-2005 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 99 | 45.080  91.080.40 | Шпалы железобетонные моноблочные колеи 1520 мм. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1658-2007 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 100 | 45.080 25.160.10  25.160.40 | Рельсы. Ультразвуковой контроль рельсов, сваренных алюминотермитным способом.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1864-2008 | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |

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