

**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 высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011), 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 высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 года № 227

      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 высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011), 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 высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) 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. № 227

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**межгосударственных стандартов, в результате применения**  
**которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение**  
**требований технического регламента Таможенного союза**  
**«О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»**  
**(ТР ТС 002/2011), 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 высокоскоростного**  
**железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) 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 | Высокоскоростная железнодорожная линия. Термины и определения.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 2 | 45.020 | Комплексная защита объектов инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных линий от атмосферных и коммуникационных перенапряжений. Общие требования.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 3 | 45.060 | Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности и методы испытаний по определению избыточного давления и разрежения, вызываемого головной воздушной волной при движении.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 4 | 45.080 | Безбалластный путь высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 5 | 45.080 | Гранулированные смеси для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна. Технические условия.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 6 | 45.080 | Земляное полотно железных дорог. Методы испытаний по определению характеристик деформативности.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 7 | 45.080 | Стрелочные переводы железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 8 | 45.080 | Прибор уравнительный рельсовый для высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 9 | 45.080 | Стык уравнительный высокоскоростных железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 10 | 45.080 | Системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений высокоскоростной железнодорожной линии. Правила проектирования, строительства, монтажа и эксплуатации.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 11 | 45.080 | Шум. Методы определения шума, излучаемого высокоскоростным железнодорожным транспортом.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 12 | 45.080 | Шум. Экраны акустические для высокоскоростного движения. Технические требования.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 13 | 45.020 | Контактная сеть для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 14 | 45.020 | Конструкции поддерживающие и фиксирующие для контактной сети высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 15 | 45.020 | Обратная тяговая сеть высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 16 | 45.020 | Короткие замыкания в электроустановках. Метод(ы) расчета в тяговой сети железной дороги переменного тока.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 17 | 45.020 | Подстанции железнодорожные тяговые и автотрансформаторные пункты. Методика выбора и проверки мощности силовых трансформаторов.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 18 | 45.020 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки сечения проводов.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 19 | 45.020 | Линии питающие, отсасывающие и шунтирующие железнодорожной тяговой сети. Методика выбора сечения проводов и кабелей.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 20 | 45.020 | Устройства распределительные железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных объектов систем тягового электроснабжения. Методика выбора и проверки сечения ошиновки.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 21 | 45.020 | Тяговая сеть железнодорожной дороги переменного тока. Методика выбора и проверки мощности и мест размещения устройств компенсации реактивной мощности.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 22 | 45.020 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 23 | 45.020 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки длины пролета питающих, отсасывающих и шунтирующих линий.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 24 | 45.020 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изоляторов питающих, отсасывающих и шунтирующих линий.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 25 | 45.020 | Контактная сеть железной дороги. Методика выбора и проверки изделий для армирования опор питающих, отсасывающих и шунтирующих линий.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 26 | 45.020 | Изделия для армирования опор железнодорожной контактной сети, питающих, отсасывающих и шунтирующих линий. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 27 | 45.020 | Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростных железнодорожных линиях. Требования безопасности и методы контроля.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 28 | 45.020 | Системы диагностики и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Общие требования.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |

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