

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» (TP TC 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 «O 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 с т а н д а р т а . Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – Таможенного с
				начало	окончание	и Единог экономической пространства ответственный разработчик
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.	статья 4	2015 год	2017 год	

		Разработка ГОСТ				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