

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

У Т В Е Р Ж Д Е Н А

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

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	К о д МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта . Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство ч л е н Таможенног о с о ю з а и Едино экономическ пространств ответственн 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		статья 4	2014 год	2014 год	

		Продукция железнодорожного назначения. Правила верификации методик неразрушающего контроля. Разработка ГОСТ				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.	статья 4	2015 год	2016 год	

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55497-2013				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 креплений железнодорожного пути. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 16017-79	статья 4	2014 год	2014 год	Российская Федерация
31	45.080	Болты клеммные для рельсовых креплений 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 крепления 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 креплений 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 стивы. 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.	статья 4	2014 год	2015 год	Республика Казахстан

		Разработка ГОСТ				
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, ремонтпригодности. 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 железнодорожных 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 защиты 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