

Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 02.12.2014 N 226

"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, не

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 2 декабря 2014 г. N 226

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

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. N 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**

N 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.	статья 4	2014 год	2014 год	Российская

		Методы контроля параметров наружных приборов освещения и сигнализации. Разработка ГОСТ				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	статья 4	2014 год	2014 год	Российская

		железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения. Разработка ГОСТ				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 трехэлементных 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.	статья 4	2014 год	2014 год	Российская Федерация

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55050-2012				
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	статья 4	2014 год	2014 год	Российская Федерация

		испытаний по определению теплотехнических показателей. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55527-2013				
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 показателям. Разработка 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 и путеизмерительный	статья 4	2014 год	2014 год	Российская Федерация

		дефектоскопный. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55526-2013				
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.	статья 4	2014 год	2014 год	Российская Федерация

		Технические условия. Разработка ГОСТ				
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	статья 4	2014 год	2014 год	Российская

		железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54749-2011				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.	статья 4	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

		Локомотивы и пассажирский подвижной состав. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2100-2011				
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	45.060 45.060.01	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.	статья 4	2015 год	2017 год	Республика

		Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5. Электрические компоненты. Требования для плавких предохранителей высокого напряжения. Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 60077-5-2007				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.	статья 4	2013	2014 год	Республика Казахстан

		Разработка ГОСТ на основе IEC 60322:2001				
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. Часть 1. 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	45.060 77.020	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	45.040 45.060	Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного 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	статья 4	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

		разработки программ и методик испытаний и аттестации методик испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1417-2005				
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	статья 4	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

		ультразвуковые. Разработать ГОСТ на основе СТ РК 1450-2005				
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	45.020 45.060 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	01.040.45 45.060.01	Железные дороги. Определение контрольной массы транспортных средств. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ЕН	статья 4	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

		15663-2011				
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	статья 4	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

		характеристик. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1452-2005				
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. Часть 3. 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
