



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«03» февраля 2015 г.

№ 11

г. Москва

#### **О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 3 февраля 2015 г. № 11

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710**

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

#### **«УТВЕРЖДЕН**

Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 15 июля 2011 г. № 710  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 3 февраля 2015 г. № 11)

#### **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава»**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 15.902-2014	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
2		ГОСТ 22339-88	Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры	
3		ГОСТ 22602-91	Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры	
4		ГОСТ 27705-88	Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования	
5		раздел 4 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
6		раздел 2 ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
7		ГОСТ 10150-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия	
8		раздел 2 ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	
9		ГОСТ Р 53638-2009	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия	
10		пункт 2 статьи 4	ГОСТ 32192-2013	Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения
11	ГОСТ Р 54504-2011		Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	
12	пункт 4 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
13	пункт 7 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
14	пункты 4, 7, 12, 13, 22, 24, 42, 43, 46 – 51, 55, 58, 61, 62, 66, 71, 73, 74, 81, 82, 88, 89, 91, 93 и 99, подпункты «а», «б», «г» – «е», «з» – «м», «р», «у» и «ц» пункта 5 статьи 4	СТ РК 2431-2013	Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия	
15	пункты 4, 7, 9, 12, 13, 22 – 24, 28, 50, 56, 58, 61, 63 и 64, подпункты «б», «в», «ж», «к», «р», «с», «у» и «ф» пункта 5 статьи 4	разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51690-2000	Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
16	пункты 4, 7, 9, 12, 13, 22 – 24, 28, 42, 43, 44, 46 – 50, 55, 56, 58, 59, 61, 63, 65 – 67, 71, 72, 74 и 75, подпункты «а» – «о», «р» – «ф» и «ц» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 55182-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	
17	пункты 4, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58,	разделы 4 и 5 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
18	59 – 63, 94, 96 и 99, подпункты «а» – «м»,	разделы 4 и 5 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия	
19	«р» – «т», «ф» – «ц» и «ш» пункта 5	раздел 4 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
20	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
21		раздел 3 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
22		раздел 4 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
23		разделы 4 и 5 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
24		раздел 4 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
25	пункты 4, 12, 13, 22 – 24, 27 – 29, 38 – 42, 45 – 49, 50, 55, 58, 59, 60 – 62, 64, 72 – 74, 76, 79, 92 и 95, подпункты «а» – «г», «е» – «л», «м», «о» – «у», «ц» и «ш» пункта 5 статьи 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 32216-2013	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	
26	пункты 4 и 57, подпункты «б», «д», «л», «с» и «ц» пункта 5 статьи 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 31846-2012	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
27	пункты 4, 7, 12, 22, 24, 28 – 34, 38 – 47, 49, 51, 52, 55, 58 – 64, 68 – 70, 72, 73, 74, 76, 78, 79, 80, 92, 93, 95, 96 и 99, подпункты «е», «ж», «ш» и «у» пункта 5 статьи 4	разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	
28	пункты 4, 7, 12, 14, 74 и 99, подпункты «б», «в», «н», «о», «у» и «ш» пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 60349-1-2007	Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного и дорожного транспорта. Часть 1. Машины, отличные от машин с двигателями переменного тока, питаемых от электронного преобразователя	
29	пункты 4, 7, 12, 16 и 57, подпункты «а» – «в», «р» – «т» пункта 5, подпункты «б» и «в» пункта 14 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
30	пункты 4, 7, 12, 14, 16 и 57, подпункты «а» – «в»,	раздел 4 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
31	«р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	
32	пункты 4, 7, 12, 14 и 57, подпункты «б», «в», «р» – «т», пункта 5 статьи 4	разделы 3 – 6 ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия	
33	пункты 4, 7, 12, 14, 16, 57 и 99, подпункты	раздел 4 ГОСТ 31334-2007	Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
34	«б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 22780-93	Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры	
35		ГОСТ 30803-2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	
36		раздел 4 ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
37		ГОСТ Р 52366-2005	Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры	
38	пункты 4, 7, 12, 14 и 57, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
39	пункты 4, 7, 12, 14, 57 и 99, подпункты «б», «р» – «т», пункта 5 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 4491-86	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
40	пункты 4, 7, 12, 14, 17 и 18 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
41	пункты 4, 7, 12, 14 и 55, подпункты «б», «в», «ж» и «ч» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 54749-2011	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
42	пункты 4, 7, 12, 14 и 44, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 32565-2013	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия	
43	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «а», «б», «р – т» пункта 5	раздел 5 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
44	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	
45	пункты 4, 7 и 14, подпункты «а», «б» и «р» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 10527-84	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
46	пункты 4, 7 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ Р 51759-2001	Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
47	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «б», «р» – «т», пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
48		раздел 7 ГОСТ 520-2011	Подшипники качения. Общие технические условия	
49		ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
50		ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
51		раздел 4 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
52	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «б», «р» и «т» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 28300-2010	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия	
53	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
54		раздел 5 ГОСТ Р 55184-2012	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
55	пункты 4, 7 и 12, подпункты «б» и «ж» пункта 5, подпункты «б» и «в» пункта 14 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
56	пункты 4 и 7, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия	
57	пункты 4 и 7, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	СТ РК 1454-2005	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Основные требования к конструкции	
58	пункты 4, 8, 9, 12, 13, 22 – 25, 27, 28, 36, 37, 40, 43, 44 – 50, 55, 58, 59, 62 – 65, 67, 71 – 76, 84, 88 – 93 и 95, подпункты «а» – «у» и «ц» пункта 5 статьи 4	разделы 5 – 12 ГОСТ Р 55434-2013	Электропоезда. Общие технические требования	
59	пункт 4, подпункты «б» – «г», «ж», «и», «р» – «т» и «ц» пункта 5 статьи 4	разделы 4 – 9 ГОСТ Р 55495-2013	Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	
60	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	
61		ГОСТ 16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
62		ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	
63		раздел 4 ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	
64		СТ РК 1416-2005	Макро- и микроструктуры зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Оценочные шкалы и порядок контроля	
65	подпункты «а», «в» и «ц» пункта 5 статьи 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
66	подпункты «в» и «ж» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 3475-81	Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры	
67	подпункты «в», «н» и «о» пункта 5 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
68	подпункты «д» и «и» пункта 5 статьи 4	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	
69	подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 52916-2008	Упоры автосцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия	
70	подпункт «м» пункта 5 статьи 4	СТ РК 1520-2006	Тепловозы колеи 1520 мм. Требования к проведению экологического контроля	
71	подпункты «р» – «т» пункта 5 статьи 4	СТ РК 2101-2011	Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
72	подпункт «н» пункта 5 и подпункт «и» пункта 1 статьи 4	СТ РК МЭК 62236-1-2007	Железнодорожная техника. Совместимость электромагнитная. Часть 1. Общие положения	
73	подпункт «н» пункта 5 и подпункт «и» пункта 1 статьи 4	СТ РК МЭК 62236-3-1-2007	Подвижной состав железных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 3-1. Поезд и полный состав	
74		СТ РК МЭК 62236-5-2007	Подвижной состав железных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 5. Излучение и защищенность стационарного оборудования и аппаратуры электропитания	
75		ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	
76	подпункт «п» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
77		раздел 4 ГОСТ 31845-2012	Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности	
78		разделы 6 – 10 ГОСТ Р 54801-2011	Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний	
79		раздел 5 ГОСТ Р 54965-2012	Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
80		СТ РК 2100-2011	Транспорт железнодорожный. Требования стойкости к ударным нагрузкам кузовов вагонов. Локомотивы и пассажирский подвижной состав	
81	подпункт «у» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
82		раздел 3 ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
83		СТ РК МЭК 60077-2-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 2. Электрические компоненты. Общие требования	
84	пункты 7, 12, 14 и 99, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 4686-2012	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия	
85		ГОСТ 10393-2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и компрессорные установки с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
86		раздел 4 ГОСТ 30249-97	Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия	
87		раздел 3 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
88		СТ РК 1643-2007	Колодки тормозные чугунные для вагонов. Технические условия	
89		раздел 4 ГОСТ Р 54962-2012	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
90	раздел 5 ГОСТ Р 55995-2014	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия		
91	пункты 7, 14, 64 и 67, подпункты «б» и «п» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 21889-76	Система «Человек-машина». Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования	
92		ГОСТ 21753-76	Система «Человек-машина». Рычаги управления. Общие эргономические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
93	пункты 7 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	
94	пункты 7, 12, 14 и 54, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
95	пункты 7, 12 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
96		раздел 5 ГОСТ Р 55819-2013	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
97	пункты 7, 12, 14, 19 и 44, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 52172-2003	Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия	
98	пункты 7, 12 и 95, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54746-2011	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
99	пункты 7 и 12, подпункты «б»,	разделы 2 – 4 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
100	«в» и «у» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 9219-95	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
101	пункты 7 и 12, подпункты «в», «п» и «у» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54800-2011	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
102	пункт 7, подпункты «в»,	раздел 2 ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
103	«п» и «у» пункта 5 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
104	пункт 7, подпункты «б», «о» и «у» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
105	пункт 7, подпункты «б» и «у» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	
106		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	
107	пункт 7, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	
108	пункт 7, подпункты «в», «н», «о» и «у» пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 60077-1-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и общие требования	
109	пункт 7, подпункты «в» и «у» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
110		СТ РК МЭК 60077-4-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 4. Электрические компоненты. Требования для выключателей переменного тока	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
111		СТ РК МЭК 60077-5-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5. Электрические компоненты. Требования для плавких предохранителей высокого напряжения	
112		СТ РК МЭК 60571-2007	Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожных транспортных средствах	
113		ГОСТ Р 55882.4-2013	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	
114		ГОСТ Р 55882.5-2013	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия	
115	пункт 7, подпункт «у» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 6962-75	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	
116	пункт 8 статьи 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 32410-2013	Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля	
117	пункты 9 и 25 статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	
118		ГОСТ Р 51904-2002	Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
119	пункты 9, 23 – 28 статьи 4	СТ РК МЭК 62279-2007	Подвижной состав железных дорог. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железной дороге	
120		СТБ ИЕС 62279-2011	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железных дорогах	
121	пункты 12, 13, 22 – 25, 27 – 31, 34, 35, 38, 39, 41, 43, 45, 46, 55, 59 – 64, 71, 72, 75, 76, 93, 95 и 99, подпункты «а», «г», «е» – «у», «ц» и «ш» пункта 5 статьи 4	разделы 5 – 11 ГОСТ Р 55364-2012	Электровозы. Общие технические требования	
122	пункты 12 и 14 статьи 4	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	
123		раздел 1 ГОСТ 22253-76	Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
124	пункты 12, 25, 27, 39, 42, 43, 45 – 47, 49, 50, 52, 55, 58, 64, 68, 71, 74 – 77, 80 и 92, подпункты «г», «ж» – «к», «т» и «ц» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 31187-2011	Тепловозы магистральные. Общие технические требования	
125	пункт 19 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 32565-2013	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
126	подпункт «г» пункта 19 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 51136-2008	Стекла защитные многослойные Общие технические условия	
127	пункты 25, 27, 31, 32, 39, 42, 43, 45 – 47, 49, 50, 52, 55, 58, 64, 71, 74 – 77, 80 и 92, подпункты «г», «ж» – «к», «т» и «ц» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 31428-2011	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	
128	пункт 25 статьи 4	ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	
129		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	
130		раздел 4 ГОСТ Р 54798-2011	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
131		разделы 4 – 9 ГОСТ Р 52980-2008	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению	
132	пункт 27 статьи 4	СТ РК 1437-2005	Бортовые устройства для экипировки тепловозов. Конструкция, габаритные и присоединительные размеры	
133	пункты 32, 39 и 62 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	
134	подпункт «е» пункта 34 и подпункт «д» пункта 36	СТ РК 1823-2008	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
135	статья 4	СТ РК 1853-2008	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний	
136	пункт 49, подпункт «е» пункта 34 и подпункт «п» пункта 36 статьи 4	СТ РК 1657-2007	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	
137	пункты 43, 58, 64, 60 и 76, подпункт «п» пункта 5 статьи 4	разделы 4 – 11 ГОСТ Р 55183-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности	
138	пункт 53 статьи 4	СТ РК 1835-2008	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования	
139	пункт 54 статьи 4	ГОСТ 22235-2010	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	
140	пункт 59 статьи 4	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности.	
141		СТ РК 12.1.001-2005	Система стандартов безопасности труда. Инфразвук в кабинах машиниста тягового подвижного состава железных дорог. Допустимые уровни и методы измерения	
142		СТ РК 1831-2008	Электрическое отопление пассажирских вагонов, используемых в международном сообщении. Технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
143		СТ РК 1762-2008	Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений	
144		ГОСТ Р 54933-2012	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом	
145	пункт 60, подпункт «м» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 50952-96	Тепловозы. Экологические требования. Основные положения	
146		разделы 4, 6 ГОСТ Р 50953-2008	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения	
147	пункты 61, 97 и 98 статьи 4	СТ РК 1818-2008	Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования	
148	пункт 74 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 55176.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения	
149		раздел 4 ГОСТ Р 55176.2-2012	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	
150	пункт 74, подпункты «н» и «о» пункта 5 статьи 4	разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
151		разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
152		разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
153		разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
154		раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
155		СТ РК МЭК 62236-2-2007	Железнодорожная техника. Совместимость электромагнитная. Часть 2. Эмиссия термоэлектронная железнодорожной сети во внешнюю среду	
156		СТ РК МЭК 62236-3-2-2007	Подвижной состав железных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 3-2. Аппаратура	
157		СТ РК МЭК 62236-4-2007	Подвижной состав железных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 4. Излучение и помехозащищенность сигнализационной аппаратуры и средств телекоммуникации	
158		разделы 4 и 6 ГОСТ Р 55176.3.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Подвижной состав. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
159		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55176.3.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
160		раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
161		раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
162		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55176.5-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний	
163		СТ РК 1831-2008	Электрическое отопление пассажирских вагонов, используемых в международном сообщении. Технические требования	
164	пункт 75 статья 4	ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011	Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи	
165		ГОСТ Р МЭК 62485-3-2013	Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
166	пункты 90 и 91 статьи 4	ГОСТ 30796-2001/ ГОСТ Р 50957-96	Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов	
167		разделы 3 – 8 ГОСТ Р 50955-96	Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов	
168		СТ РК ГОСТ Р 50955-2006	Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов	
169	пункт 91 статьи 4	разделы 3 – 9 ГОСТ 30795-2001	Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов	
170	пункт 99 статьи 4	ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
171		ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	

».

2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕН**

Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 15 июля 2011 г. № 710  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 3 февраля 2015 г. № 11)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
2		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
3		раздел 4 ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия		
4		раздел 3 ГОСТ 28186-89	Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия		
5		раздел 3 ГОСТ 10150-88	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия		
6		раздел 4 ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия		
7		раздел 9 ГОСТ Р 51759-2001	Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия		
8		раздел 5 ГОСТ Р 50953-2008	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения		
9		пункт 3 статья 4	СТ РК 1450-2005	Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые	
10			СТ РК 1569-2006	Системы испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения эксплуатационного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний	
11	СТ РК 1531-2006		Локомотивы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Машины электрические вращающиеся тяговые переменного тока. Требования к программам и методикам приемочных испытаний		
12	СТ РК 1518-2006		Тепловозы. Машины электрические вращающиеся тяговые постоянного тока. Требования к программам и методикам приемочных испытаний		



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
13	пункты 4, 7, 12, 13, 22, 24, 42, 43, 46 – 51, 55, 58, 61, 62, 66, 71, 73, 74, 81, 82, 88, 89, 91, 93 и 99, подпункты «а», «б», «г» – «е», «з» – «м», «р», «у» и «ц» пункта 5 статьи 4	СТ РК 2431-2013	Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия	
14	пункты 4, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58 – 63, 94,	раздел 7 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
15	97 и 99, подпункты «а» – «м»,	раздел 7 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
16	«р» – «т», «ф» – «ц» и «ш» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
17		раздел 7 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
18		раздел 7 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия	
19		раздел 7 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
20		раздел 5 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
21		раздел 7 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
22		раздел 7 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
23	пункты 4, 7, 12, 14, 57 и 99, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 4491-86	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
24	пункты 4, 7, 12, 14, 16, 57 и 99, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
25	пункты 4, 7, 9, 12, 13, 22 – 24, 28, 50, 56, 58, 61, 63, и 64,	раздел 7 ГОСТ Р 51690-2000	Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
26	подпункты «б», «в», «ж», «к», «р», «с», «у» и «ф» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 55182-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	
27	пункты 7, 12, 14, 16, 57 и 99, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 31334-2007	Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
28	пункты 4, 7, 12, 14 и 99, подпункты «а», «б», «ж», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	СТ РК 1667-2007	Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	
29	пункты 4, 7, 12, 14 и 99, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 30803-2002	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
30	пункты 4, 7, 12, 14 и 57, подпункты «б», «в», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия	
31	пункты 4, 7, 12, 16, 57 и 99, подпункты «а», «б», «в», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
32	пункты 4, 7, 12, 14, 16 и 57, подпункты «а», «б», «в»,	раздел 7 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
33	«р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	
34	пункты 4, 7, 12, 14 и 57, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
35	пункты 4, 7, 12, 14, 17 и 18, подпункты «б», «р» – «т»	раздел 6 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
36	пункта 5 статьи 4	ГОСТ 32699-2014	Рама боковая и балка надрессорная литые трехэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железнодорожной колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля	
37	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «а», «б»,	раздел 7 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
38	«р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
39	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
40		раздел 3 ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия	
41		раздел 6 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
42		раздел 9 ГОСТ 520-2011	Подшипники качения. Общие технические условия	
43		ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
44		ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
45	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «б», «в» и «ж» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ Р 54749-2011	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
46	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
47		раздел 8 ГОСТ Р 55184-2012	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
48	пункты 4, 7 и 12, подпункты «б» и «ж» пункта 5, подпункты «б» и «в» пункта 14 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
49	пункты 4 и 7, подпункты «б» и «р» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 31373-2008	Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	
50	пункты 4 и 7, подпункт «р» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 28300-2010	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия	
51	пункты 4 и 7, подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
52	пункты 4 и 5 статьи 4	СТ РК МЭК 61133-2007	Тяга электрическая. Подвижной состав. Методы испытаний теплового/электрического подвижного состава после завершения формирования и перед вводом в действие	
53	пункт 4, подпункты «б», «г», «д», «л», «р» – «т» и «ц» пункта 5 статьи 4	разделы 6 – 10 ГОСТ 31846-2012	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	
54	пункт 4, подпункты «б» – «г», «ж», «и», «р» – «т» и «ц» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55496-2013	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	
55	пункт 4, подпункт «б»	ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
56	пункта 5 статьи 4	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
57		ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
58		ГОСТ 21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	
59		ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные.	
			Методы ультразвуковые	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
60	пункт 5 статьи 4	ГОСТ 32208-2013	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность	
61	пункты 7 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	
62	подпункты «а», «в» и «ц» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
63	подпункт «а» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 10527-84	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
64	подпункты «б», «л» и «у» пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 61377-3-2008	Состав подвижной железных дорог. Часть 3. Комбинированные испытания двигателей переменного тока с питанием от двухзвенного преобразователя и система их регулирования	
65		СТ РК МЭК 61377-2-2007	Подвижной состав железных дорог. Комбинированное испытание. Часть 2. Тяговые электродвигатели постоянного тока, питание от модулятора и управление ими	
66		СТ РК МЭК 61377-1-2008	Состав подвижной железных дорог. Часть 1. Комбинированные испытания двигателей переменного тока с инверторным питанием и их система управления	
67	подпункты «б» и «р» пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 61373-2007	Подвижной состав железных дорог. Оборудование подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
68		ГОСТ Р 54434-2011	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
69	подпункт «б» пункта 5	ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
70	статья 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
71		ГОСТ 17516-72	Изделия электротехническис. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	
72		ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим фактора	
73		ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	
74		СТ РК 1416-2005	Макро- и микроструктуры зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Оценочные шкалы и порядок контроля	
75	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	СТ РК ЕН 15663-2011	Транспорт железнодорожный и городской электрический. Определение контрольной массы	
76	подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 52916-2008	Упоры автосцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия	
77	подпункты «с» и «т» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55513-2012	Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	
78	подпункт «р» пункта 5 статьи 4	СТ РК 1842-2008	Тележки и ходовая часть тягового подвижного состава. Испытания на прочность	
79		СТ РК 1846-2008	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества	
80		СТ РК 1452-2005	Нормы прочности металлоконструкций путевых машин. Методы определения прочностных характеристик	
81	подпункт «с» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 23.218-84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения энергоемкости при пластической деформации материалов	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
82	подпункт «т» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 25.504-82	Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости	
83	подпункты «г» и «р» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55514-2013	Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний	
84	подпункт «и» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55049-2012	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	
85	подпункты «и» и «д» пункта 5 статьи 4	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	
86	подпункт «м» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 32210-2013	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	
87	подпункты «о» и «н» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	
88	подпункт «п» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
89		ГОСТ 3484.2-98	Трансформаторы силовые. Допустимые превышения температуры и методы испытаний на нагрев	
90		ГОСТ 28157-89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	
91		ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	
92		ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
93		ГОСТ Р 51337-99	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
94		ГОСТ Р 53325-2009	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	
95	подпункт «о» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 52776-2007	Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики	
96	подпункт «у» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
97		разделы 11–15 ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
98		раздел 6 ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	
99	пункты 7, 12, 14 и 99, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 30249-97	Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия	
100	пункты 7, 12, 14 и 54, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
101	пункты 7, 12, 14 и 99 статьи 4	ГОСТ 10393-2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
102	пункты 7, 12 и 95, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 54746-2011	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
103	пункты 7, 12 и 14, подпункт «б» пункта 5	раздел 6 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
104	статья 4	раздел 8 ГОСТ Р 55819-2013	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
105	пункты 7, 12 и 14 статья 4	раздел 8 ГОСТ 4686-2012	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия	
106	пункты 7 и 12, подпункты «п» и «у» пункта 5 статья 4	разделы 5 – 8 ГОСТ Р 54800-2011	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
107	пункт 7, подпункт «б» пункта 5 статья 4	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
108		раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
109	пункт 7, подпункты «б», «п» и «у» пункта 5 статья 4	раздел 8 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
110	пункт 7, подпункты «б», «в», «п» и «у» пункта 5 статья 4	ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
111		ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
112	пункт 7, подпункты «б», «в» и «у» пункта 5 статья 4	раздел 6 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
113		ГОСТ 9219-95	Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия	
114	пункт 7, подпункт «у» пункта 5	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
115	статья 4	раздел 9 ГОСТ Р 2725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	
116	пункт 7, подпункты «б» и «у» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	
117	пункт 7 статьи 4	разделы 6 – 9 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	
118	пункт 7, подпункты «в» и «у» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
119	пункт 7, подпункты «в», «п» и «у» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
120	пункт 7, подпункты «в», «п» и «у» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	
121		раздел 7 ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия	
122	пункт 8 статьи 4	раздел 9 ГОСТ 32410-2013	Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля	
123	пункты 9 и 25 статьи 4	раздел 8 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
124	пункты 9, 23 – 28 статья 4	раздел 5 ГОСТ Р 54798-2011	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
125	пункты 12 и 14 статья 4	раздел 7 ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	
126	пункт 25 статья 4	ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	
127		ГОСТ Р 51188-98	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство	
128		разделы 10 – 13 ГОСТ Р 52980-2008	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению	
129	пункты 32, 39 и 62 статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	
130	подпункт «е» пункта 34, подпункт «д» пункта 36 статья 4	СТ РК 1853-2008	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний	
131	пункты 39, 40, 59 и 93 статья 4	раздел 5 ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	
132	пункт 46, подпункты «е» и «з» пункта 5 статья 4	ГОСТ Р 52929-2008	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза	
133	пункт 57 статья 4	ГОСТ 31536-2012	Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
134		СТ РК 1647-2007	Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов	
135		СТ РК 1675-2007	Неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов, мотор-вагонного и специального подвижного состава. Методы контроля	
136	пункты 58 и 64 подпункт «м» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55527-2013	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей	
137	пункт 59, подпункт «м» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 32206-2013	Специальный железнодорожный подвижной состав. Внешний шум. Нормы и методы определения	
138	пункт 59 статьи 4	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	
139		ГОСТ 31191.4-2006	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 4. Руководство по оценке влияния вибрации на комфорт пассажиров и бригады рельсового транспортного средства	
140		ГОСТ 31248-2004	Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства	
141		СТ РК 12.1.001-2005	Система стандартов безопасности труда. Инфразвук в кабинах машиниста тягового подвижного состава железных дорог. Допустимые уровни и методы измерения	
142		СТ РК 1762-2008	Система стандартов безопасности труда. Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений	
143		СТ РК 1820-2008	Вагоны рефрижераторные. Методика проведения теплотехнических испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
144		СТ РК ГОСТ Р 50951-2006	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений	
145		ГОСТ Р 50951-96	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений	
146	пункт 64, подпункт «п» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	
147	пункт 67 статьи 4	раздел 6 ГОСТ Р 54962-2012	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
148	пункт 74, подпункты «н» и «о» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
149		ГОСТ IEC 61000-4-5-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	
150		раздел 8 ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
151		раздел 8 ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
152		раздел 8 ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
153		раздел 8 ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
154		ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
155		раздел 5 ГОСТ Р 55176.3.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3–1. Подвижной состав. Требования и методы испытаний	
156		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55176.3.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3–2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
157		раздел 5 ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
158		раздел 5 ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4–2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
159		раздел 6 ГОСТ Р 55176.5-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
160	пункт 74 статья 4	раздел 5 ГОСТ Р 55176.2-2012	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	
161	пункт 75 статья 4	раздел 7 ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011	Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи	
162		разделы 10 и 13 ГОСТ Р МЭК 62485-3-2013	Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи	

».



3. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 15 июля 2011 г. № 710  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 3 февраля 2015 г. № 11)

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 15.902-2014	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	
2		раздел 5 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
3		разделы 5 – 12 ГОСТ Р 55434-2013	Электропоезда. Общие технические требования	
4		разделы 3 – 8 ГОСТ Р 50955-96	Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов	
5	статья 2	ГОСТ 32192-2013	Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
6		ГОСТ Р 54504-2011	Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	
7	пункты 3 и 82 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 54747-2011	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
8		СТБ 1081-97	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
9	пункты 4, 7, 12, 14, 16 и 57, подпункты «а» – «в», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
10	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты	раздел 5 ГОСТ Р 51685-2013	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	
11	«в», «д», «з», «с», «у» и «ц» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 51685-2000	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	применяется до 01.06.2016
12	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты	раздел 5 ГОСТ Р 55497-2013	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия	
13	«в» и «с» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	
14	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «в», «с» и «у» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	СТ РК 2432-2013	Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
15	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «в» и «с» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	ГОСТ 11530-2014	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия		
16		ГОСТ 11532-2014	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия		
17		ГОСТ 16016-2014	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия		
18		ГОСТ 16017-2014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия		
19		ГОСТ 16018-2014	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия		
20		раздел 2 ГОСТ 16277-93	Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия		
21		ГОСТ 21797-2014	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия		
22		ГОСТ 22343-2014	Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия		
23		ГОСТ 33184-2014	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования		
24		раздел 2 ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия		
25		пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «в» и «с» статьи 5 и подпункт «в» пункта 83 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55647-2013	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	
26		пункты 4, 7, 12 и 14,	раздел 2 ГОСТ 809-71	Шурупы путевые. Технические условия	применяется до 01.03.2015
27	подпункт «в» статьи 5	раздел 2 ГОСТ 809-2014	Шурупы путевые. Общие технические условия	применяется с 01.03.2015	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
28	и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 32409-2013	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	
29	пункты 4, 7, 11, 12 и 14, подпункты «в» и «з» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 54749-2011	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
30	пункты 4, 7, 11 и 54,	раздел 6 ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия	
31	подпункты «в», «г», «с» – «у» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
32	пункты 4 и 7, подпункты «в», «с» – «у» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
33	пункты 4 и 7, подпункт «в» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55184-2012	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
34	подпункты «а», «г» и «х» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
35	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	
36		ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	
37		раздел 4 ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
38	подпункт «о» пункта 5 статьи 4	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55176.3.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
39	подпункт «п» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
40		раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
41	пункты 7, 83 и 84 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
42	пункты 7, 13 и 83, подпункт «ф» пункта 5 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	
43		раздел 2 ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
44		раздел 3 ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ · А включительно. Общие технические условия	
45	пункты 7, 12 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
46	пункты 7, 11, 13 и 19, подпункты «в» и «ф» пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 60077-5-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5. Электрические компоненты. Требования для плавких предохранителей высокого напряжения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
47		ГОСТ Р 55882.5-2013	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия	
48	пункты 7 и 13 подпункты «в», «г», «п» и «ф» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54800-2011	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
49	пункты 7 и 13,	разделы 2 – 4 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
50	подпункты «в», «г» и «ф» пункта 5 статьи 4	разделы 4– 6 ГОСТ 9219-95	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
51	пункт 7, подпункты «в» и «р» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54962-2012	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
52	пункт 7, подпункт «в» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	
53	пункт 7, подпункт «в» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54746-2011	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
54		раздел 2 ГОСТ 10393-2009	Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	применяется до 01.07.2015
55		ГОСТ 10393-2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	применяется с 01.07.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
56		раздел 3 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
57	пункт 7, подпункт «ф» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 6962-75	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	
58	пункт 7 статьи 4	разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	
59	пункт 7 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 520-2011	Подшипники качения. Общие технические условия	применяется до 01.07.2015
60	пункт 7 статьи 4	ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
61		ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
62	пункты 12, 14, 16, 47 и 57, подпункты «б», «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
63	пункты 13, 18 и 84 статьи 4	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	
64	пункт 13 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
65	пункты 19, 50, 68, 83 и 84, подпункты «о» и «п» пункта 5 статьи 4	разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
66	статья 4	разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
67		разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
68		раздел 5 ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний	
69		ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	
70	пункт 19 статьи 4	разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
71		раздел 4 ГОСТ Р 55176.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения	
72		раздел 4 ГОСТ Р 55176.2-2012	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	
73	пункт 54 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
74	пункт 83, подпункт «в» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	
75	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	
76		ГОСТ 12.2.007.11-75	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	
77		раздел 2 ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия	
78		раздел 5 ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	
79		раздел 5 ГОСТ Р 55648-2013	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
80		подраздел 5.2 ГОСТ 19330-2013	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
81		подраздел 5.2 ГОСТ 32209-2013	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
82		раздел 5 ГОСТ 32676-2014	Реакторы для тяговых подстанций постоянного тока железной дороги сглаживающие. Общие технические условия	применяется с 01.03.2015
83		раздел 4 ГОСТ 12670-99	Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия	
84		раздел 3 ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
85		раздел 2 ГОСТ 6490-93	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия	
86		раздел 5 ГОСТ Р 55602-2013	Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	
87	подпункт «б» пункта 83 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55186-2012	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
88	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 1050-2013	Металлопродукция из нелегированной конструкционной качественной и специальной стали. Общие технические условия	
89		ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия	
90		ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
91		ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
92		раздел 6 ГОСТ Р 53784-2010	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
93		ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 2. Условия окружающей среды (климатические, механические и другие неэлектрические влияния)	
94		раздел 2 ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
95		ГОСТ 16022-83	Реле электрические. Термины и определения	
96		раздел 2 ГОСТ 5.197-72	Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
97		раздел 2 ГОСТ 5.357-70	Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	
98		ГОСТ Р 55369-2012	Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	
99		раздел 4 ГОСТ Р 54833-2011	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
100		раздел 4 ГОСТ Р 54897-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
101		раздел 4 ГОСТ Р 54898-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	
102		раздел 4 ГОСТ Р 54900-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	

».

4. Перечень 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» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕН**

Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 15 июля 2011 г. № 710  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 3 февраля 2015 г. № 11)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	раздел 5 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
2		ГОСТ 31334-2007	Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
3		ГОСТ 4491-86	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
4		раздел 6 ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
5	пункты 3 и 82 статьи 4	СТ РК 1447-2005	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	
6		раздел 7 ГОСТ Р 54747-2011	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
7		СТБ 1081-97	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
8	пункты 4 и 13 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
9	пункт 4, подпункт «а» пункта 82 статьи 4	СТ РК 1450-2005	Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые	
10	пункты 4, 7, 12, 14, 16 и 57, подпункты «а» – «в» и «р» – «т» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
11	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «в», «с» и «у»	раздел 7 ГОСТ Р 51685-2013	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	
12	пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	раздел 8 ГОСТ Р 51685-2000	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	применяется до 01.06.2016
13	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «в», «с» и «у» пункта 5	раздел 4 ГОСТ 16277-93	Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65, Р75. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
14	и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	СТ РК 2432-2013	Рельсы железнодорожные дифференцированно упроченные и нетермоупроченные. Общие технические условия	
15	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «в» и «с» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	ГОСТ 33184-2014	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
16		ГОСТ 11530-2014	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
17		ГОСТ 11532-2014	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
18		ГОСТ 16016-2014	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
19		ГОСТ 16017-2014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
20		ГОСТ 16018-2014	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
21		ГОСТ 21797-2014	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	
22		ГОСТ 22343-2014	Клемма раздельного рельсового крепления железнодорожного пути. Технические условия	
23		раздел 4 ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия	
24		раздел 7 ГОСТ Р 55497-2013	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия	
25	раздел 7 ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия		
26	пункт 4 статьи 4	ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
27		ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
28		ГОСТ 9012-59	Металлы. Методы измерений твердости по Бринеллю	
29		ГОСТ 21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
30		ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
31		ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
32		ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	
33	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты «в» и «с» пункта 5 и подпункт «в» пункта 83 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 55647-2013	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	
34	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункт «в» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 809-71	Шурупы путевые. Технические условия	применяется до 01.03.2015
35	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункт «в» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 809-2014	Шурупы путевые. Технические условия	применяется с 01.03.2015
36	пункты 4, 7 и 12, подпункт «в» пункта 5 и подпункт «а» пункта 82 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 32409-2013	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	
37	пункты 4, 7, 11, 12 и 14, подпункты «в» и «з» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ Р 54749-2011	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
38	пункты 4, 7, 11 и 54, подпункты «в», «г», «с» – у» пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия	
39	пункты 4, 7 и 11, подпункты «в», «с» – «у» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 30803-2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	
40	пункты 4 и 7, подпункты «в», «г», «с» – «у» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
41	пункты 4 и 7, подпункты «в», «с» – «у» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
42	пункты 4 и 7, подпункт «в» пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ Р 55184-2012	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
43	пункты 4 и 7, подпункт «з» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
44	пункт 7, подпункт «в» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
45		ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
46	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 3443-87	Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры	
47		СТ РК 1416-2005	Макро- и микроструктуры зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава	
48	пункты 7 и 83, подпункты «в» и «ф» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	
49	пункты 7 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
50	пункты 7, 13 и 83, подпункт «ф» пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
51		раздел 7 ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
52	пункты 7 и 13, подпункт «ф» пункта 5 статьи 4	разделы 5 – 8 ГОСТ Р 54800-2011	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
53	пункты 7, 12 и 14, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 2593-2009	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного состава. Технические условия	
54	пункт 7, подпункт «в» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
55		раздел 4 ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	
56		раздел 7 ГОСТ Р 54746-2011	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
57	пункт 7, подпункты «г» и «ф» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
58	пункт 7, подпункт «ф» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
59	пункт 7 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 10393-2009	Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	применяется до 01.07.2015
60		ГОСТ 10393-2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	применяется с 01.07.2015
61		ГОСТ 520-2011	Подшипники качения. Общие технические условия	применяется до 01.07.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
62		ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
63		ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
64		раздел 6 ГОСТ Р 54962-2012	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
65	пункты 13, 18 и 84 статьи 4	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	
66	пункты 19, 50, 68, 83 и 84, подпункт «п» пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
67		раздел 8 ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
68	пункты 19, 68, 83 и 84, подпункты «о» и «п» пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
69	пункты 19, 50, 68, 83 и 84, подпункт «п» пункта 5 статьи 4	ГОСТ IEC 61000-4-5-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	
70		раздел 8 ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным требованиям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
71	пункты 19, 68, 83 и 84, подпункты «о» и «п» пункта 5 статьи 4	подраздел 5.4 ГОСТ 19330-2013	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
72	пункты 19, 50, 68, 83 и 84, подпункт «п»	подраздел 5.5 ГОСТ 32209-2013	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
73	пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 32676-2014	Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия	применяется с 01.03.2015
74	пункт 19, подпункт «п» пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ Р 53784-2010	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
75		раздел 5 ГОСТ Р 55176.2-2012	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	
76		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55176.3.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
77		раздел 5 ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
78		раздел 5 ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
79	подпункты «а» и «б» пункта 23 статьи 4	ГОСТ 7370-86	Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия	
80	пункт 46, подпункты «е» и «з» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 52929-2008	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза	
81	пункт 46 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 28186-89	Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия	
82	пункт 54 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
83	пункт 82 статьи 4	ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	
84		ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	
85		ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	
86		ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
87		ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
88		ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	
89	подпункт «а» пункта 82	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности, естественных радионуклидов	
90		ГОСТ Р 54748-2011	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
91	пункт 83, подпункты «в» и «ф» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	
92		раздел 9 ГОСТ Р 52725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	
93	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции	
94		ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	
95	пункт 83 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия	
96		ГОСТ 28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	
97		раздел 4 ГОСТ 6490-93	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
98		ГОСТ 14794-79	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия	
99		ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	
100		раздел 2 ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма прогрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	
101		ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	
102		ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции	
103		раздел 7 ГОСТ Р 55186-2012	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
104		раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	
105		ГОСТ Р 51204-98	Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
106		раздел 7 ГОСТ Р 55648-2013	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
107		раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013	Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	
108	пункт 84 статья 4	ГОСТ 27.410-87	Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
109		раздел 4 ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
110		раздел 4 ГОСТ 5.197-72	Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	
111		раздел 3 ГОСТ 5.357-70	Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	
112		ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия	
113		ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
114		ГОСТ 24606.1-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции	
115		ГОСТ 24606.2-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции	
116		раздел 5 ГОСТ Р 54833-2011	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
117		раздел 5 ГОСТ Р 54897-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
118		раздел 5 ГОСТ Р 54898-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
119		раздел 5 ГОСТ Р 54900-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	
120		разделы 8 и 9 ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний»	

».



5. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 15 июля 2011 г. № 710  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 3 февраля 2015 г. № 11)

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 15.902-2014	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	
2	пункт 2 статьи 4	ГОСТ 32192-2013	Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	
3		ГОСТ Р 54504-2011	Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	
4	пункты 4, 7, 11 и 12,	раздел 2 ГОСТ 809-71	Шурупы путевые. Технические условия	применяется до 01.03.2015
5	подпункт «б» пункта 5 и			

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
6	подпункт «а» пункта 23 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 3280-84	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.03.2015	
7		ГОСТ 32694-2014	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	применяется с 01.03.2015	
8		раздел 2 ГОСТ 11530-93	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия		
9		раздел 2 ГОСТ 11532-93	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия		
10		ГОСТ 16016-79	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования		
11		ГОСТ 16017-79	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования		
12		ГОСТ 16018-79	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования	применяется до 01.02.2015	
13		ГОСТ 16018-2014	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется с 01.02.2015	
14		раздел 2 ГОСТ 16277-93	Подкладки отдельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия		
15		раздел 2 ГОСТ 21797-76	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия		
16		раздел 2 ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия		
17		раздел 5 ГОСТ 32409-2013	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия		
18		пункты 4, 7, 11 и 12,	ГОСТ 7056-77	Подкладки костыльного скрепления к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры	применяется до 01.03.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
19	подпункты «б» и «в» пункта 5	раздел 5 ГОСТ Р 51685-2013	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	
20	и подпункт «а» пункта 23 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55497-2013	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия	
21		раздел 5 ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	
22		СТ РК 2432-2013	Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия	
23	пункты 4, 7, 11 и 12, подпункт «б» пункта 5 и подпункты «а» и «б» пункта 23 статьи 4	СТ РК 1677-2007	Упругие скрепления рельсов с упругими клеммами типа SKL 12 (с подкладками) и SKL 14 (без подкладок). Технические требования	
24	пункты 4, 7, 11, 12 и 16, подпункт «б»	раздел 1 ГОСТ 4133-73	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования	
25	пункта 5 и подпункт «а» пункта 23	раздел 2 ГОСТ 5812-82	Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется до 01.03.2015
26	статьи 4	ГОСТ 5812-2014	Костыли для железных дорог. Общие технические условия	применяется с 01.03.2015
27		раздел 2 ГОСТ 22343-90	Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
28	пункты 4, 7, 11 и 12, подпункт «б» пункта 5 и подпункт «в» пункта 24 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55647-2013	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	
29	пункты 4 и 7, подпункт «б» пункта 5	ГОСТ 8193-73	Накладки двухголовые к рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры	
30	и подпункт «а» пункта 23 статьи 4	ГОСТ 8194-75	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
31		ГОСТ 12135-75	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р50. Конструкция и размеры	применяется до 01.03.2015
32		ГОСТ 19128-73	Накладки двухголовые к рельсам типа Р50. Конструкция и размеры	
33	пункты 4 и 12, подпункт «б» пункта 5 и подпункты «а», «в» и «г» пункта 25 статьи 4	ГОСТ 32685-2014	Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.06.2015
34	пункты 7, 11 и 12 и подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 31281-2004	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования	
35	пункты 7, 12, 13, 14, 17 и 18, подпункт «б» пункта 5, подпункты «а» – «в», «д» и «е» пункта 24 статьи 4	СТ РК 1830-2008	Тяговые подстанции железных дорог. Технические требования	
36	пункты 11 и 12, подпункт «б» статьи 5 и подпункты «а» и «б» пункта 23 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 54747-2011	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
37	пункт 12, подпункт «б» статьи 5 и подпункты «а» и «б» пункта 23 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 7370-98	Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65, Р50. Технические условия	
38	пункты 15, 24 и 25 статьи 4	разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
39		разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
40		разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
41		разделы 4 – 6 ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным требованиям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
42		раздел 2 ГОСТ 5.357-70	Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	
43		раздел 5 ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний	
44	пункты 15 и 25 статья 4	раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
45		раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
46	подпункт «б» пункта 5	разделы 5 и 6 ГОСТ 78-2004	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
47	и подпункты «а» и «б» пункта 23» статьи 4	раздел 5 ГОСТ 8816-2003	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется до 01.03.2015	
48		ГОСТ 8816-2014	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется с 01.03.2015	
49		раздел 2 ГОСТ 9371-90	Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется до 01.03.2015	
50		раздел 2 ГОСТ 28450-90	Брусья мостовые деревянные. Технические условия	применяется до 01.06.2015	
51		ГОСТ 28450-2014	Брусья мостовые деревянные. Технические условия	применяется с 01.06.2015	
52		ГОСТ 20022.5-93	Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами		
53		раздел 2 ГОСТ Р 50054-92	Брусья мостовые деревянные клееные. Технические условия	применяется до 01.06.2015	
54		раздел 5 ГОСТ Р 54748-2011	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия		
55		пункт 24 статья 4	ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	
56			ГОСТ 12.2.007.11-75	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	
57	ГОСТ 1516.3-96		Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции		
58	раздел 6 ГОСТ 16357-83		Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия		
59	раздел 4 ГОСТ 6490-93		Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
60		раздел 1 ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма прогрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	
61		ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	
62		раздел 2 ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия	
63		раздел 3 ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	
64		подраздел 5.2 ГОСТ 19330-2013	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
65		подраздел 5.2 ГОСТ 32209-2013	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
66		раздел 5 ГОСТ 32676-2014	Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия	применяется с 01.03.2015
67		раздел 6 ГОСТ 12670-99	Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия	
68		раздел 6 ГОСТ Р 52725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	
69		раздел 5 ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
70	пункты 24 и 25 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55186-2012	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
71		раздел 5 ГОСТ Р 55648-2013	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
72		раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
73		ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
74		ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
75		раздел 2 ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
76		ГОСТ 16022-83	Реле электрические. Термины и определения	
77		раздел 2 ГОСТ 5.197-72	Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	
78		ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия	
79		ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 2. Условия окружающей среды (климатические, механические и другие неэлектрические влияния)	
80		раздел 6 ГОСТ Р 53784-2010	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
81		раздел 5 ГОСТ Р 55602-2013	Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	
82	ГОСТ Р 55369-2012	Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования		



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
83	подпункты «а» – «в» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54897-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
84	подпункты «а» и «б» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54898-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	
85	подпункты «а» и «в» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54900-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	
86	подпункты «а» и «г» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54833-2011	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля.	

».

6. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕН**

Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 15 июля 2011 г. № 710  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 3 февраля 2015 г. № 11)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункты 4, 7, 11 и 12, подпункт «б» пункта 5 и подпункт «а» пункта 23 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 809-71	Шурупы путевые. Технические условия	применяется до 01.03.2015
2		раздел 4 ГОСТ 809-2014	Шурупы путевые. Технические условия	применяется с 01.03.2015
3		раздел 3 ГОСТ 3280-84	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.03.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
4		ГОСТ 32694-2014	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	применяется с 01.03.2015	
5		раздел 4 ГОСТ 16277-93	Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия		
6		раздел 3 ГОСТ 4133-73	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования		
7		раздел 4 ГОСТ 5812-82	Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется до 01.03.2015	
8		ГОСТ 5812-2014	Костыли для железных дорог. Общие технические условия	применяется с 01.03.2015	
9		раздел 4 ГОСТ 11530-93	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия		
10		раздел 4 ГОСТ 11532-93	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия		
11		раздел 4 ГОСТ 21797-76	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия		
12		раздел 4 ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия		
13		раздел 4 ГОСТ 22343-90	Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия		
14		раздел 6 ГОСТ 32409-2013	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия		
15		пункты 4, 7, 11 и 12, подпункты «б» и «в» пункта 5 и подпункт «а» пункта 23 статья 4	раздел 7 ГОСТ 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	
16			СТ РК 2432-2013	Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия	
17			раздел 7 ГОСТ Р 55497-2013	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
18		раздел 7 ГОСТ Р 51685-2013	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	
19	пункт 4, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
20		ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
21		ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
22		ГОСТ 21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	
23		ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	
24		ГОСТ 3443-87	Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры	
25	пункты 4 и 12, подпункт «б» пункта 5 и подпункты «а», «в» и «г» пункта 25 статьи 4	ГОСТ 32685-2014	Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.06.2015
26	пункты 4, 7, 11 и 12, подпункт «б» пункта 5 и подпункт «в» пункта 24 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 55647-2013	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	
27	пункт 7 статьи 4	ГОСТ 9012-59	Металлы. Методы измерений твердости по Бринеллю	
28		ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
29	пункт 12, подпункт «б» пункта 5 и подпункты «а» и «б» пункта 23 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 7370-86	Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
30	пункты 15, 24 и 25 статьи 4	ГОСТ IEC 61000-4-5-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	
31		раздел 8 ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
32		раздел 8 ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
33		раздел 8 ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
34		раздел 8 ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным требованиям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
35		разделы 8 – 9 ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний	
36		ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
37	пункты 15 и 25 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
38		раздел 5 ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
39	пункт 23 статьи 4	ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	
40		ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	
41		ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	
42		ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
43		ГОСТ 25.502-79	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость	
44		ГОСТ 25.506-85	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
45		раздел 7 ГОСТ Р 54747-2011	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
46	подпункт «а» пункта 23 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 8816-2003	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется до 01.03.2015
47		ГОСТ 8816-2014	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется с 01.03.2015
48		раздел 4 ГОСТ 9371-90	Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется до 01.03.2015
49		раздел 4 ГОСТ 28450-90	Брусья мостовые деревянные. Технические условия	применяется до 01.06.2015
50		раздел 4 ГОСТ 28450-014	Брусья мостовые деревянные. Технические условия	применяется с 01.06.2015
51		раздел 8 ГОСТ 78-2004	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
52		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93	Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	
53		раздел 4 ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
54	раздел 4 ГОСТ Р 50054-92	Брусья мостовые деревянные клееные. Технические условия		
55	раздел 7 ГОСТ Р 54748-2011	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия		
56	пункт 24 статьи 4	ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	
57		раздел 6 ГОСТ 14794-79	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
58		раздел 6 ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	
59		ГОСТ 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции	
60		ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	
61		раздел 5 ГОСТ 28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	
62		раздел 2 ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма прогрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	
63		ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	
64		ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции	
65		ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	
66		раздел 4 ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	
67		подраздел 5.4 ГОСТ 19330-2013	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
68		подраздел 5.5 ГОСТ 32209-2013	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
69		раздел 8 ГОСТ 32676-2014	Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия	применяется с 01.03.2015



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
70		раздел 6 ГОСТ 12670-99	Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. <u>Общие технические условия</u>	
71		раздел 5 ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. <u>Общие технические условия</u>	
72		раздел 4 ГОСТ 6490-93	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. <u>Общие технические условия</u>	
73		ГОСТ Р 55648-2013	Изоляторы для контактной сети железных дорог. <u>Общие технические условия</u>	
74		раздел 9 ГОСТ Р 52725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. <u>Общие технические условия</u>	
75		раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. <u>Общие технические условия</u>	
76		раздел 7 ГОСТ Р 55186-2012	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. <u>Общие технические условия</u>	
77		раздел 7 ГОСТ Р 55648-2013	Изоляторы для контактной сети железных дорог. <u>Общие технические условия</u>	
78	пункт 25 статья 4	ГОСТ 24606.1-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции	
79		ГОСТ 24606.2-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции	
80		раздел 8 ГОСТ 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. <u>Общие технические условия</u>	
81		ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
82		раздел 4 ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
83		раздел 4 ГОСТ 5.197-72	Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	
84		раздел 3 ГОСТ 5.357-70	Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	
85		раздел 8 ГОСТ Р 53784-2010	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
86		раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013	Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	
87	подпункты «а» – «в» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54897-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
88	подпункты «а» и «б» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54898-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	
89	подпункты «а» и «в» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54900-2012	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	
90	подпункты «а» и «г» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54833-2011	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	



».