

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №

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» (ТР ТС 002/2013)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункты 7, 84 статья 4	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	
2	пункт 7 статья 4	ГОСТ 12.2.056-81	«ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	
3	пункт 13 статья 4	ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
4	пункт 84 статья 4	ГОСТ 1050-88	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструктивной стали. Общие технические условия	
5	подпункты 5в, 5с, 5т, 5у, пункты 4, 7 статьи 4	ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
6	пункт 83 статья 4	ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	
7	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	
8	подпункт 5ф, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 6962-75	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	
9	пункт 83 статья 4	ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
10	подпункт 5ф, пункт 83 статьи 4	ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	
11	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма прогрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	
12	подпункты 5в, 5г, 5ф пункт 7 статьи 4	ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
13	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 10393-2009	Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
14	подпункты 5в, 5г, 5с, 5т, 5у, пункты 4, 7, 11, 13, 15 статьи 4	ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
15	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия	Утратил силу в РФ
16	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
17	подпункт 5в, пункт 83 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	
18	подпункт 5в статьи 4	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	
19	подпункт 5в статьи 4	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	
20	пункты 13, 18, 84 статьи 4	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	
21	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
22	пункт 13 статьи 4	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
23	подпункт 5б, пункты 4, 14 статьи 4	ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	
24	подпункт 5в статьи 4	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	
25	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
26	подпункт 5в, пункты 4, 7 статьи 4	ГОСТ 32409-2013	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	
27	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний	
28	подпункты 5в, 5с, 5т, 5у, пункт 4, 7, 11	ГОСТ Р 51175-98	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия	
29	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.2-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
30	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.3-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
31	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.4-2007	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
32	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	
33	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.11-2007	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям 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
34	подпункты 5в, 5с, 5у, пункты 4, 7, 14 статьи 4	ГОСТ Р 51685-2013	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	
35	пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 52725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	
36	пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	
37	пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 53784-2010	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
38	пункт 83б статьи 4	ГОСТ Р 54270-2010	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
39	пункт 83б статьи 4	ГОСТ Р 54272-2010	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
40	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ Р 54746-2011	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
41	подпункт 82а статьи 4	ГОСТ Р 54748-2011	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
42	подпункты 5в, 5з, пункты 4, 7, 11 статьи 4	ГОСТ Р 54749-2011	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
43	подпункты 5г, 5ф, 5п пункты 7, 13 статьи 4	ГОСТ Р 54800-2011	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
44	подпункты 5в, 5р, пункт 7 статьи 4	ГОСТ Р 54962-2012	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
45	пункт 19 статьи 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
46	подпункт 5о статьи 4	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	
47	подпункт 5п статьи 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	
48	подпункт 5п статьи 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	
49	подпункт 5в, пункты 4, 7, статьи 4	ГОСТ Р 55184-2012	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
50	пункт 83б статьи 4	ГОСТ Р 55186-2012	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
51	подпункты 5в, 5с, пункты 4, 14 статьи 4	ГОСТ Р 55497-2013	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия	
52	подпункты 5в, 5с, пункты 4, 7, 14 статьи 4	ГОСТ Р 55647-2013	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	
53	пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 55648-2013	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
54	подпункты 5в, 5с, пункты 4, 7, 14 статьи 4	ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	
55	пункт 84 статьи 4	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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
56	подпункт 5ф, пункт 13 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	