

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №

П Е Р Е Ч Е Н Ь

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	
2	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	
3	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
4	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 12.2.007.11-75	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	
5	пункт 13 статьи 4	ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
6	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 1050-88	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструктивной стали. Общие технические условия	
7	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
8	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	
9	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	
10	подпункты 5г, 5ф, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
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	подпункт 5ф, пункт 7, 84 статьи 4	ГОСТ 9012-59	Металлы. Методы измерений твердости по Бринеллю	
13	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции	
14	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 10393-2009	Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
15	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	
16	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия	Утратил силу в РФ
17	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
18	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 14794-79	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия	
19	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные Общие технические условия	
20	подпункты 5в, 5ф, пункт 83 статьи 4	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
21	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
22	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
23	пункты 13, 18, 84 статьи 4	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	
24	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции	
25	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	
26	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 24606.1-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции	
27	пункт 84 статьи 4	ГОСТ 24606.2-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции	
28	подпункты 5в, 5ф, пункты 7, 83 статьи 4	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	
29	пункты 4, 14 статьи 4	ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	
30	пункт 83 статьи 4	ГОСТ 28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	
31	подпункт 82а статьи 4	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
32	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
33	подпункт 5в, пункты 4, 7 статьи 4	ГОСТ 32409-2013	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
34	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний	
35	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	
36	пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 51204-98	Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
37	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.2-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
38	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.3-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
39	пункт 84 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.4-2007	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
40	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	
41	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	
42	подпункты 5в, 5с, 5у, пункты 4, 7, 14 статьи 4	ГОСТ Р 51685-2013	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
43	подпункты 5в, 5ф, пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 52725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	
44	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	
45	пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 53784-2010	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
46	пункт 83б статьи 4	ГОСТ Р 54270-2010	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
47	пункт 83б статьи 4	ГОСТ Р 54272-2010	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
48	подпункт 5в, пункт 7 статьи 4	ГОСТ Р 54746-2011	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
49	подпункт 82а статьи 4	ГОСТ Р 54748-2011	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
50	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	
51	подпункт 5ф, пункты 7, 13 статьи 4	ГОСТ Р 54800-2011	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
52	пункт 7 статьи 4	ГОСТ Р 54962-2012	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
53	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	
54	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	
55	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	
56	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	
57	подпункт 5в, пункты 4, 7, статьи 4	ГОСТ Р 55184-2012	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
58	подпункт 5з, пункты 4, 7 статьи 4	ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
59	пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 55186-2012	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
60	подпункты 5в, 5с, пункты 4, 14 статьи 4	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
61	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	
62	пункт 83 статьи 4	ГОСТ Р 55648-2013	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
63	подпункты 5в, 5с, пункты 4, 7, 14 статьи 4	ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	