



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

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	раздел 2 ГОСТ 809-2014	Шурупы путевые. Технические условия	применяется с 01.03.2015

№ 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 раздельного 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 контрольсовые. Технические условия	
21		раздел 5 ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	
22		СТ РК 2432-2013	Рельсы железнодорожные дифференцированно упроченные и нетермоупроченные. Общие технические условия	
23		СТ РК 1677-2007	Упругие крепления 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» пункта 5 и подпункт «а» пункта 23 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 4133-73	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования	
25		раздел 2 ГОСТ 5812-82	Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется до 01.03.2015
26		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 и подпункт «а» пункта 23 статьи 4	ГОСТ 8193-73	Накладки двухголовые к рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры	
30		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 статьи 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.	

».