



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

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»	раздел 7 ГОСТ 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	
16		пункта 5 и подпункт «а» пункта 23 статьи 4	СТ РК 2432-2013	Рельсы железнодорожные дифференцированно упроченные и нетермоупроченные. 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 статьи 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	Стенени 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	



».