## ПЕРЕЧЕНЬ

## СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА"

## ( в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от $03.02.2015\ N\ 11)$

N 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		ГОСТ 32192-2013	Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	
3	пункт 2 статьи 4	ГОСТ Р 54504-2011	Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	
4		раздел 2 ГОСТ 809-71	Шурупы путевые. Технические условия	применяется до 01.03.2015
5	пункты 4, 7, 11 и 12, подпункт "6" пункта 5 и подпункт "а" пункта 23 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 809-2014	Шурупы путевые. Технические условия	применяется с 01.03.2015
6		раздел 1 ГОСТ 3280-84	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.03.2015
7		ГОСТ 32694-2014	Подкладки костыльного скрепления	применяется с 01.03.2015

			железнодорожного пути. Технические условия	
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, подпункты "б" и "в"	ГОСТ 7056-77	Подкладки костыльного скрепления к рельсам типа P43. Конструкция и размеры	применяется до 01.03.2015
19	пункта 5 и подпункт "а" пункта 23 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 51685-2013	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	

		**************************************	Рельсы железнодорожные	
20		раздел 5 ГОСТ Р 55497-2013	контррельсовые. Технические условия	
21		раздел 5 ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия	
22		CT PK 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	CT PK 1677-2007	Упругие скрепления рельсов с упругими клеммами типа SKL 12 (с подкладками) и SKL 14 (без подкладок). Технические требования	
24		раздел 1 ГОСТ 4133-73	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования	
25	пункты 4, 7, 11, 12 и 16, подпункт "б"	раздел 2 ГОСТ 5812-82	Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия	применяется до 01.03.2015
26	пункта 5 и подпункт "а" пункта 23 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		ГОСТ 8193-73	Накладки двухголовые к рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры	
30	пункты 4 и 7, подпункт "6" пункта 5 и подпункт "а" пункта 23 статьи 4	ГОСТ 8194-75	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры	
31		ГОСТ 12135-75	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа P50. Конструкция и размеры	применяется до 01.03.2015
32		ГОСТ 19128-73	Накладки двухголовые к рельсам типа P50. 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	CT PK 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	
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 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	
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		разделы 5 и 6 ГОСТ 78-2004	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
47	подпункт "б" пункта 5 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		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	пункт 24 статьи 4	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	
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	
70		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	пункты 24 и 25 статьи 4	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, НМШМ2, НМШМ1, НМШМ2, НМ1, 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 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
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.	