

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ 2017 г. № ____

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза
от 15 июля 2011 г. № 710**

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» изложить в редакции:

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1.	статья 4	ГОСТ 15.902-2014 Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	
2.	статья 4	ГОСТ 32192-2013 Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	
3.	статья 4	ГОСТ Р 54504-2011 Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	применяется до 01.10.2025
4.	статья 4	ГОСТ 34008-2016 Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности.	
5.	статья 4	ГОСТ Р 22.2.08-96 Безопасность движения поездов. Термины и определения.	
6.	статья 4	ГОСТ Р 55056-2012 Транспорт железнодорожный. Термины и определения	
7.	статья 4	ГОСТ Р 53431-2009 Автоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения.	
Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
8.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 4.7 ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется до 01.10.2017
9.		ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
10.	пункт 8 статьи 4	подраздел 7.2 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	применяется до 01.10.2025
11.	пункт 15	раздел 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	статья 4	ГОСТ 33436.4-1-2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
12.	подпункты «а», «д», «е», «ж» пункта 25 статьи 4	пункты 4.1- 4.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.5, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.9 ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Основные технические требования	применяется до 01.10.2017
13.		ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
14.	подпункты «б», «е» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54899-2012 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
15.		ГОСТ 33896-2016 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
16.	подпункты «в», «е» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54898-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
17.		ГОСТ 33893-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
18.		раздел 4 ГОСТ Р 54897-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
19.		ГОСТ 33894-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
20.		раздел 4 ГОСТ Р 54900-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
21.		ГОСТ 33895-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
22.		подпункты «г», «е» пункта 25 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54833-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля
23.	ГОСТ 33892-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля		применяется с 01.11.2017
Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения			
24.	пункт 25 статьи 4	пункт 1.1 ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
25.		пункт 3.3.7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
26.		пункты 5.1.2-5.1.5, 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11 ГОСТ 33974 -2012 Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия.	
Болты для рельсовых стыков			
27.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.1, 5.1.1- 5.1.5, таблица 2 ГОСТ 11530-2014 Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
28.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	таблица 2 пункт 5.1.3 ГОСТ 11530-2014 Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
29.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 11530-2014 Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
30.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16017-2014 Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	
31.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.1.4, 5.1.8 ГОСТ 16017-2014 Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	
32.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 16017-2014 Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
33.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.4 ГОСТ 16016-2014 Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	
34.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.1.1, 5.1.5 ГОСТ 16016-2014 Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	
35.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 16016-2014 Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	
Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колесной колеи до их механической и защитной обработки			
36.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 5.5.1, 5.5.2 ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия.	
37.	подпункт «б» пункта 5, под-	пункты 4.4, 5.1.1-5.1.8, 5.2.2 ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	переводов. Технические условия.	
Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колени, пропитанные защитными средствами			
38.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 1.1, 1.4, 1.9, 1.16 ГОСТ 20022.5-93 Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	
39.	пункт 23 статьи 4	пункт 5.2.3, 5.4.1-5.4.7, 5.5 ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия	
Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колени 1520мм			
40.	пункт 4 статьи 4	пункты 4.1.2, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.6 ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия	
41.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 4.2-4.5 ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия	
42.	пункт 7 статьи 4	п. 4.2-4.7 ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия	
43.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 4.6 ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия	
Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колени до их механической и защитной обработки			
44.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 5.5 ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
45.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2 ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колени, пропитанные защитными средствами			
46.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 1.1, 1.4, 1.9, 1.16 ГОСТ 20022.5-93 Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	
47.	пункт 23 статьи 4	пункты 5.2.3, 5.4.1-5.4.7 ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для устройств электроснабжения железных дорог			
48.	пункт 11 статьи 4	пункт 10 ГОСТ Р 52725-2007 Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
49.		пункт 5.7	применяется

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 55167-2012 Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия	до 01.10.2025
50.	пункт 12 статьи 4	пункт 10 ГОСТ Р 52725-2007 Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
51.	пункт 16 статьи 4	пункт 6.6 ГОСТ Р 52725-2007 Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
52.		пункт 8.6 ГОСТ Р 55167-2012 Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
53.	подпункты «а», «б» пункта 24 статьи 4	пункт 6.4.11 ГОСТ Р 52725-2007 Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
54.		пункт 5.2.4 ГОСТ Р 55167-2012 Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
55.	пункт 24 статьи 4	пункты 6.4.7, 6.4.8 ГОСТ Р 52725-2007 Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
56.		пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 ГОСТ Р 55167-2012 Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Гайки для болтов рельсовых стыков			
57.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	раздел 4, пункты 5.1.1 – 5.1.6 ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
58.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.1 ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
59.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2.1, 5.2.2 ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
60.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.2, 5.1.1-5.1.7 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
61.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути			
62.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.2, 5.1.1, 5.1.3– 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
63.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.1.1, 5.1.2 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
64.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Головка светофорная светодиодная для железнодорожных переездов			
65.	подпункт «б» пункта 5, подпункт «ж» пункта 25 статьи 4	Разделы 8, 10, 12, пункт 4.3 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
66.	пункт 15 статьи 4	Раздел 9 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
67.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 13.1, 13.2, 13.3 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
68.	подпункт «а» пункта 25 статьи 4	Раздел 6, 7, пункты 11.1, 11.2, 11.5 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
69.	подпункт «е» пункта 25 статьи 4	пункты 5.8, 5.12 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
Датчик индуктивно проводной			
70.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 4.1 ГОСТ 32783-2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля	
71.		раздел 4 (кроме пунктов 4.14, 4.15) ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
72.	пункт 15, подпункт «е» пункта 25 статьи 4	пункт 4.3 ГОСТ 32783-2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
73.		раздел 4 (кроме пунктов 4.14, 4.15) ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
74.	подпункт «ж» пункта 25 статьи 4	пункты 4.2, 4.4 ГОСТ 32783-2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля	
75.		раздел 4 (кроме пунктов 4.14, 4.15) ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки			
76.	пункт 25 статьи 4	раздел 4 (кроме пунктов 4.14, 4.15) ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
77.		ГОСТ 33064-2014 Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля	
Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
78.	пункт 24 статьи 4	пункты 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2 ГОСТ Р 55602-2013 Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
79.	пункт 11, подпункты «а», «б», «в» пункта 12, подпункты «б», «в» пункта 24 статьи 4	пункты 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26, 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
80.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
Запорно-пломбировочные устройства			
81.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.2.5, 6.2.6 ГОСТ 31281-2004 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования	
82.	пункт 7 статьи 4	пункты 6.2.1-6.2.3, 6.3.3, 6.7 ГОСТ 31281-2004 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования	
83.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 6.6 ГОСТ 31281-2004 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования	
Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
84.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 5.5 ГОСТ Р 55648-2013 Изоляторы для контактной сети	применяется до 01.10.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железных дорог. Общие технические условия	
85.		пункт 5.7 ГОСТ Р 55649-2013 Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
86.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
87.	подпункты «б», «в» пункта 24 статьи 4	пункты 5.1.1, 5.1.5-5.1.8, 5.1.11 ГОСТ Р 55648-2013 Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
88.	пункты 4, 5б, 5в, 7, 23а статьи 4	пункты 4.3.1- 4.3.4, 4.4, 4.5.1- 4.5.3, 4.6 ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	
89.	пункты 11, 12б, 12в статьи 4	пункт 4.7 ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	
90.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления			
91.	пункт 4, подпункты «б», «в» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.3.1-4.3.4, 4.4, 4.5.1- 4.5.3, 4.6 ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	
92.	пункты 11, 12б, 12в статьи 4	пункт 4.7 ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	
93.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
94.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
95.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
96.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
97.	пункт 25 статьи 4	пункты 5.2.9, 6.1.1, 6.1.4-6.1.6 ГОСТ Р 53784-2010 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	применяется до 01.10.2025
98.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
Костыли путевые			
99.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.2, 5.1.2-5.1.9 ГОСТ 5812-2014 Костыли для железных дорог. Общие технические условия	
100.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.1.8, 5.1.9 ГОСТ 5812-2014 Костыли для железных дорог. Общие технические условия	
101.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 5812-2014 Костыли для железных дорог. Общие технические условия	
Крестовины стрелочных переводов			
102.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1-5.2.3, 5.3.1.5 -5.3.1.15, 5.3.3.2, 5.3.3.5 ГОСТ 7370-2015 Крестовины железнодорожные. Технические условия	
103.	пункт 12 статьи 4	пункт 5.5 ГОСТ 7370-2015 Крестовины железнодорожные. Технические условия	
Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
104.	подпункт «б» пункта 24 статьи 4	пункты 5.1.2, 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
105.	подпункт «в» пункта 24 статьи 4	пункт 5.1.2 ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
106.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункты 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
107.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
108.	пункт 4 статьи 4	пункт 4.2 (для клееболтовых изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
109.		пункт 4.3 (для сборных изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
110.	подпункты «б», «в» пункта 5 статьи 4	пункты 4.1, 4.5 ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
111.	пункт 7 статьи 4	пункты 4.1, 4.4, 4.6 (для накладок со стальным сердечником) ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
112.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
113.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
114.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.1.15, 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
115.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
116.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
117.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
118.		пункт 5.7 ГОСТ 33722-2016 Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	
119.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 5.2.3, 5.3.1, 5.3.8-5.3.10, 5.3.15, 5.3.18-5.3.20, 5.3.31-5.3.33, 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
120.		пункты 5.2.1-5.2.3, 5.4.1-5.4.6, 5.5.1-5.5.5 ГОСТ 33535-2015 Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	
Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути			
121.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1.1, 5.1.6 ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
122.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.1.6 ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
123.	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	пункты 4.3, 5.1 ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
124.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 5.4.1, 5.4.3 ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
125.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1 ГОСТ 16277-2016 Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
126.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.1 ГОСТ 16277-2016 Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия	
127.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 5.4.1, 5.4.3 ГОСТ 16277-2016 Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия	
Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
128.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «в» пункта 24 статьи 4	пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.3 ГОСТ Р 55647-2013 Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог Технические условия	применяется до 01.10.2025
129.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 5.4 ГОСТ Р 55647-2013 Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
130.	пункт 8, подпункт «а» пункта 25 статьи 4	пункты 4.4.6, 4.4.7 ГОСТ Р 54833-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
131.		ГОСТ 33892-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
132.		пункт 4.7.6 ГОСТ Р 54897-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
133.		ГОСТ 33894-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
134.		пункт 4.3.6 ГОСТ Р 54898-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
135.		ГОСТ 33893-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
136.		пункт 4.6.6 ГОСТ Р 54899-2012 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
137.		ГОСТ 33896-2016 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
138.		пункт 4.4.6 ГОСТ Р 54900-2012 Системы железнодорожной авто-	применяется до 01.11.2017

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		матики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля.	
139.		ГОСТ 33895-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
140.		пункт 4.3 ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Основные технические требования	применяется до 01.10.2017
141.		ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
142.		разделы 4, 5 ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	применяется до 01.10.2025
143.		разделы 7.2 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	применяется до 01.10.2025
Прокладки рельсового скрепления			
144.	пункт 12 статьи 4	пункт 5.4 ГОСТ Р 56291-2014 Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.01.2018
145.		СТ РК 2252-2012 Прокладки резиновые и резиноканевые нащпальные для железобетонных и деревянных шпал. Технические условия	применяется до 01.01.2018
146.		пункт 5.4 ГОСТ 34078-2017 Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется с 01.01.2018
147.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
148.		СТ РК 2252-2012 Прокладки резиновые и резиноканевые нащпальные для железобетонных и деревянных шпал. Технические условия	применяется до 01.10.2025
149.	подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1.1, 5.2 таблица 1, 5.3 таблица 2 ГОСТ Р 56291-2014 Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.01.2018
150.		СТ РК 2252-2012 Прокладки резиновые и резиноканевые нащпальные для железобетонных и деревянных шпал. Технические условия	применяется до 01.01.2018
151.		пункты 5.1.1, 5.2 таблица 1, 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется с 01.01.2018
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
152.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 ГОСТ 32409-2013 Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	
153.	пункт 11, под-	пункт 5.4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	ГОСТ 32409-2013 Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	
Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
154.	пункт 24 статьи 4	таблица 2 ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	
155.		таблица 2, пункты 5.5.8, 5.6.1, 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	
156.		таблица 2, пункт 2.7 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	
Разъединители железнодорожной контактной сети			
157.	пункт 24 статьи 4	пункты 5.5.7, 5.6 ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	
158.		таблица 2 ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	
159.		пункт 1.1 ГОСТ 8024-90 Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	
Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
160.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 5.4.3 ГОСТ 32676-2014 Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия	
161.	пункт 24 статьи 4	пункты 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13, 5.4.3, 6.2 ГОСТ 32676-2014 Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия	
Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки			
162.	пункт 25 статьи 4	ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
163.		ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
164.		ГОСТ 5.357-70 Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
165.		ГОСТ 5.197-72 Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	
166.		разделы 5, 7 ГОСТ 32668-2014 Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия	
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
167.	пункт 4, подпункты «в», «с», «у» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 82 статьи 4	пункты 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3-5.2.6, 5.4.1-5.4.5, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.6-5.7.8, 5.8-5.12 ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
168.		СТ РК 2432-2013 Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
169.	пункт 12, подпункты «б», «в» пункта 14 статьи 4	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
170.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 СТ РК 2432-2013 Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
171.	подпункт «а» пункта 14 статьи 4	пункт 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
172.		пункт 5.13.6 СТ РК 2432-2013 Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Рельсы железнодорожные остряковые			
173.	пункт 4, подпункты «в», «с», «у» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 82 статьи 4	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.3-5.2.5, 5.4.1-5.4.4, 5.5, 5.6.1, 5.7.1-5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8-5.11 ГОСТ Р 55820-2013 Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия	применяется до 01.10.2025
174.		ГОСТ 9960-85 Рельсы остряковые. Технические условия	применяется до 01.10.2025
175.	пункты 12, 14 статьи 4	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1 ГОСТ Р 55820-2013 Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия	применяется до 01.10.2025
176.		ГОСТ 9960-85 Рельсы остряковые. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Рельсы железнодорожные контрольные			
177.	пункт 4, подпункты «в», «с», «у» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 82 статьи 4	пункты 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.10 ГОСТ Р 55497-2013 Рельсы железнодорожные контрольные. Технические условия	применяется до 01.10.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
178.	пункт 12, подпункты «б», «в» пункта 14 статьи 4	пункты 5.11.1.1, 5.11.1.2 ГОСТ Р 55497-2013 Рельсы железнодорожные контр-рельсовые. Технические условия	применяется до 01.10.2025
179.	подпункт «а» пункта 14 статьи 4	пункт 5.11.3 ГОСТ Р 55497-2013 Рельсы железнодорожные контр-рельсовые. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Рельсовое скрепление			
180.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 32698-2014 Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля	
Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
181.	подпункты «б», «в» пункта 24 статьи 4	пункты 5.1.2, 5.1.4 ГОСТ 33797-2016 Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
182.	пункт 11, подпункты «а», «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункты 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
183.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
184.	пункт 25 статьи 4	пункт 5.2, раздел 6 (кроме пункта 6.3) ГОСТ Р 53784-2010 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	применяется до 01.10.2025
185.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
186.	подпункт «д» пункта 1 статьи 4	пункт 5.3 (для материала светофильтров и линз из пластмассы, при первичной сертификации) ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	
187.	пункты 12, 14 статьи 4	пункты 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6 ГОСТ Р 53784-2010 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
188.	пункт 24 статьи 4	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.5 ГОСТ 32792-2014 Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля	
Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
189.	подпункт «б»	пункт 5.1.2, 5.2	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 5 статьи 4	ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
190.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
191.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы.	
192.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1, 5.3.1, 5.3.5, 5.3.12-5.3.14, 5.3.17-5.3.30, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45, 5.3.47, 5.3.49, 5.5.1 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
Стрелочные электромеханические приводы			
193.	пункты 11, 12, 14 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется до 01.10.2017
194.		раздел 4 ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
195.	пункт 15 статьи 4	пункт 4.8 ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется до 01.10.2017
196.		раздел 4 ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
197.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
198.	подпункты «г», «д», «е», «ж» пункта 25 статьи 4	пункты 4.1, 4.11 ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется до 01.10.2017
199.		раздел 4 ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
200.		раздел 3, пункты 3.1-3.7 ГОСТ 32685-2014 Приводы стрелочные электромеханические.	
201.	подпункт «ж» пункта 25 статьи 4	пункты 4.5, 4.7 (таблица Б.2, группа МС4), 4.11.2 (код IP) ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется до 01.10.2017
202.		раздел 4 ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
203.	пункты 4, 7 статьи	ГОСТ 32695-2014 Стыки изолирующие железнодорож-	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	4	рожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
204.	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 32695-2014 Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
205.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 32695-2014 Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
206.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.1, 5.1.1-5.1.9 ГОСТ 21797-2014 Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	
207.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 21797-2014 Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	
Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог			
208.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 5.9 ГОСТ Р 55602-2013 Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
209.	пункт 16 статьи 4	пункт 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
210.	первое перечисление подпункта «б» пункта 24 статьи 4	пункты 6.4.2, 6.4.3 ГОСТ Р 55602-2013 Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
211.	седьмое перечисление подпункта «б» пункта 24 статьи 4	пункт 5.4.1.2 ГОСТ Р 55602-2013 Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
212.	подпункт «в» пункта 24 статьи 4	пункт 5.4.5.2 ГОСТ Р 55602-2013 Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
213.	подпункт «б» пункта 24 статьи 4	пункт 5.1.2 ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
214.	подпункт «а» пункта 24 статьи 4	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
215.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 5.2.4.2 ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
216.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки			
217.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 5.13, 5.14 ГОСТ 78-2004 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
218.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 4.3, 4.4, 5.2-5.5, 5.9, 5.11 ГОСТ 78-2004 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
219.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 1.1, 1.4, 1.9, 1.16 ГОСТ 20022.5-93 Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	
220.		пункт 5.8 ГОСТ 78-2004 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
221.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 33320-2015 Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
222.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
223.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2, 5.2.1.3 ГОСТ 33320-2015 Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
Шурупы путевые			
224.	пункт 4, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 4.1.3- 4.1.6 ГОСТ 809-2014 Шурупы путевые. Общие технические условия	
225.	подпункт «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункты 4.1.5, 4.1.6 ГОСТ 809-2014 Шурупы путевые. Общие технические условия	
226.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 809-2014 Шурупы путевые. Общие технические условия	
Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
227.	подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.1.11-5.1.14 ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
228.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.10 ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов,			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
229.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.2, 5.2.6 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
230.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
231.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7, 5.3.17, 5.3.30 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
гарнитуры, внешние замыкатели			
232.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 4.1 ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	
233.		пункт 4.7.1 ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется до 01.10.2017
234.		ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
235.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 6.1 ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	
236.	пункт 16 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
237.	подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5.2.3, 5.2.4 ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	
238.	подпункт «б» пункта 23 статьи 4	пункт 5.1 ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	

2. Перечень 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования изложить в редакции:

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1.	статья 4	ГОСТ 34008-2016 Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности.	
Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
2.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 20.57.407-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
3.	пункт 8 статьи 4	подраздел 7.9 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	применяется до 01.10.2025
4.	пункт 15 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 33436.4-1-2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
5.	подпункты «б», «е» пункта 25 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 54899-2012 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
6.		ГОСТ 33896-2016 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
7.	подпункты «г», «е» пункта 25 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 54833-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
8.		ГОСТ 33892-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
9.	подпункты «в», «е» пункта 25 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 54898-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
10.		ГОСТ 33893-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
11.	подпункты «в», «е» пункта 25 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 54897-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
12.		ГОСТ 33894-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
13.	подпункты «в», «е» пункта 25 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 54900-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
14.		ГОСТ 33895-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
15.	подпункты «а», «д», «е», «ж» пункт 25 статьи 4	ГОСТ 20.57.407-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
16.		приложение Б ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется до 01.10.2017
17.		ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения			
18.	пункт 25 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 33974-2016 Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия	
Болты для рельсовых стыков			
19.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 6.2, 7.1-7.4 ГОСТ 11530-2014 Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
20.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.1-7.4 ГОСТ 11530-2014 Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
21.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 6.2.2, 7.5 ГОСТ 11530-2014 Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
22.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.4 ГОСТ 16017-2014 Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	
23.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.1-7.5 ГОСТ 16017-2014 Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		условия	
24.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.6 ГОСТ 16017-2014 Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
25.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.4, 7.6 ГОСТ 16016-2014 Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
26.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.1-7.3, 7.6 ГОСТ 16016-2014 Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
27.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 7.5 ГОСТ 16016-2014 Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки			
28.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.13 ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия	
29.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 7.10, 7.11, 7.13 ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия	
30.		пункт 2.1 ГОСТ 20022.14-84 Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности	
31.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 7.2, 7.4-7.9, 7.13, 7.14 ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия	
32.		пункты 4.1- 4.4, 4.6-4.8 ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения	
Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
33.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункт 6.1 ГОСТ 20022.0-93 Защита древесины. Параметры защищенности.	
34.		пункты 7.12, 7.13 ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия	
35.		пункты 2.3-2.7 ГОСТ 20022.5-93 Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами.	
36.		пункт 2.1 ГОСТ 20022.14-84 Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности	
Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм			
37.	пункт 4, подпункт	пункты 7.1-7.12	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	«б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия	
38.	пункт 7 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия	
39.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.9 ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия	
Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колени до их механической и защитной обработки			
40.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.13 ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
41.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 7.10 ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
42.		ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности	
43.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 7.2-7.9, 7.11, 7.13, 7.14 ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия.	
44.		пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.9 ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения	
45.		пункт 2.1 ГОСТ 20022.14-84 Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности	
Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колени, пропитанные защитными средствами			
46.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 7.11-7.13, 7.15 ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
47.		пункт 6.1 ГОСТ 20022.0-93 Защита древесины. Параметры защищенности	
48.		пункты 2.3-2.7 ГОСТ 20022.5-93 Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	
49.		пункт 2.1 ГОСТ 20022.14-84 Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности	
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для устройств электроснабжения железных дорог			
50.	пункты 11, 12 статьи 4	раздел 10 ГОСТ Р 52725-2007 Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Гайки для болтов рельсовых стыков			
51.	пункты 4, 7 статьи 4	пункты 7.1-7.4, 7.6 ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
52.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
53.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.5 ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
54.	подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.6 ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	
Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
55.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.8 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
56.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.9 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
57.	пункт 4 статьи 4	пункты 7.1-7.6, 7.10 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
58.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 7.8 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
59.	пункты 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.7, 7.10 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
60.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.9 ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия	
Головка светофорная светодиодная для железнодорожных переездов			
61.	подпункт «б» пункта 5, подпункт «ж» пункта 25 статьи 4	пункты 14.6, 14.7, 14.8, 14.10, 14.12 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
62.	пункт 15 статьи 4	пункт 14.9 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
63.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 14.13.1, 14.13.2 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические све-	применяется до 01.10.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		тодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	
64.	подпункт «а» пункта 25 статьи 4	пункты 14.3, 14.4, 14.11 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
65.	подпункт «е» пункта 25 статьи 4	пункт 14.2.1 ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
Датчик индуктивно проводной			
66.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1 ГОСТ 32783-2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля	
67.	пункт 15, подпункт «е» пункта 25 статьи 4	пункт 5.3 ГОСТ 32783-2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля	
68.	подпункт «ж» пункта 25 статьи 4	пункты 5.2, 5.4 ГОСТ 32783-2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля	
Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки			
69.	пункт 25 статьи 4	приложение Б ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические условия	применяется с 01.10.2017
70.		ГОСТ 33064-2014 Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля	
Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
71.	пункт 24 статьи 4	ГОСТ Р 27.003-2011 Надежность в технике (ССНТ). Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности	применяется до 01.10.2025
72.		ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	
Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
73.	подпункты «б», «в» пункта 24 статьи 4	пункты 5.4.1, 5.4.11-5.4.17 ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
74.	пункты 11, 12 статьи 4	5.4.19 ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
Запорно-пломбировочные устройства			
75.	пункт 7 статьи 4	пункты 6.11.6	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 31281-2004 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования	
Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
76.	подпункты «б», «в» пункта 24 статьи 4	пункты 7.1, 7.5, 7.6, 7.8, 7.13-7.15 ГОСТ Р 55648-2013 Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
77.		ГОСТ Р 55649-2013 Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
78.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.17.3, 7.5 ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
79.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 7.3 ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
80.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 7.4, 7.5 ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления			
81.	пункт 4, подпункты «б», «в» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5, 6.1-6.3, 6.5, 6.6 ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	
Клеммы пружинные прутковые для скрепления рельсов			
82.	пункт 4, подпункты «б», «в» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5, 6.1-6.3, 6.5, 6.6 ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия	
Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
83.	пункт 25 статьи 4	раздел 8 ГОСТ Р 53784-2010 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Костыли путевые			
84.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.7 ГОСТ 5812-2014 Костыли для железных дорог. Общие технические условия	
85.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.2, 7.4, 7.5, 7.7 ГОСТ 5812-2014 Костыли для железных дорог. Общие технические условия	
86.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 ста-	пункт 7.6 ГОСТ 5812-2014 Костыли для железных дорог. Об-	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	ты 4	щие технические условия	
Крестовины стрелочных переводов			
87.	подпункт «б» пункта 5, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9 ГОСТ 7370-2015 Крестовины железнодорожные. Технические условия	
88.	пункт 12 статьи 4	пункт 7.8 ГОСТ 7370-2015 Крестовины железнодорожные. Технические условия	
Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
89.	подпункты «б», «в» пункта 24 статьи 4	пункты 5.4.30, 5.4.31, 5.4.33-5.4.35 ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
90.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 5.4.36 ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
91.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
92.	пункты 11, 12 статьи 4	ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
93.	пункты 4, 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.5, 7.7, 7.9 ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
94.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.3-7.5, 7.9 ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
95.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.8 ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
Остряки переводов стрелочных различных типов и марок			
96.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
97.		ГОСТ 33722-2016 Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	
98.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 7.7, 7.15, 7.19, 7.34, 7.36 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
99.		ГОСТ 33722-2016 Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия	
Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути			
100.	пункт 4, подпункт	пункты 7.1-7.4, 7.7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	«б» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
101.	пункт 11, подпункты «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 7.5 ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	
Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
102.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1-7.4 ГОСТ 16277-2016 Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия	
103.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 7.5 ГОСТ 16277-2016 Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия	
Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
104.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «в» пункта 24 статьи 4	пункты 7.3, 7.4, 7.8 ГОСТ Р 55647-2013 Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	применяется до 01.10.2025
105.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.14 ГОСТ Р 55647-2013 Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
106.	пункт 8, подпункт «а» пункта 25 статьи 4	пункты 5.4 ГОСТ Р 54833-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
107.		ГОСТ 33892-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
108.		пункт 5.6 ГОСТ Р 54897-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
109.		ГОСТ 33894-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
110.		пункт 5.4 ГОСТ Р 54898-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
111.		ГОСТ 33893-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
112.		пункт 5.4 ГОСТ Р 54899-2012 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поез-	применяется до 01.11.2017

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
113.		дов. Требования безопасности и методы контроля ГОСТ 33896-2016 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
114.		пункт 5.4 ГОСТ Р 54900-2012 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.11.2017
115.		ГОСТ 33895-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля	применяется с 01.11.2017
116.		разделы 4, 5 ГОСТ Р 51188-98 Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство	
117.		приложение Б ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется до 01.10.2017
118.		ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
119.		разделы 7.7, 7.9 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	применяется до 01.10.2025
Прокладки рельсового скрепления			
120.	подпункт «б» статьи 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.2-7.16 ГОСТ Р 56291-2014 Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
121.		раздел 6 СТ РК 2252-2012 Прокладки резиновые и резинотканевые нащпальные для железобетонных и деревянных шпал. Технические условия	применяется до 01.10.2025
122.	пункт 12 статьи 4	пункт 7.17 ГОСТ Р 56291-2014 Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия	применяется до 01.10.2025
123.		раздел 3.2 СТ РК 2252-2012 Прокладки резиновые и резинотканевые нащпальные для железобетонных и деревянных шпал. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
124.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункты 7.1-7.6 ГОСТ 32409-2013 Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	
125.	подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.4, 7.5 ГОСТ 32409-2013 Противоугоны пружинные к же-	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		лезнодорожным рельсам. Технические условия	
126.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.7 ГОСТ 32409-2013 Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	
Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
127.	пункт 24 статьи 4	пункт 7.4.2 ГОСТ 1516.2-97 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	
128.		пункты 8.9 ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Разъединители железнодорожной контактной сети			
129.	пункт 24 статьи 4	пункты 8.7, 8.9 ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
130.		раздел 6 ГОСТ 1516.2-97 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	
131.		пункт 2.1, 2.2 ГОСТ 8024-90 Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	
Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
132.	пункт 24 статьи 4	пункты 6.11.10, 6.12 ГОСТ 14794-79 Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия	
133.		ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	
134.		пункт 3 ГОСТ 23941-2002 Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	
Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки			
135.	пункт 25 статьи 4	разделы 13, 14 ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
136.		пункты 4.6, 4.10, 4.11 ГОСТ 16121-86 Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
137.		метод 1 ГОСТ 24606.1-81 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		контроля электрической прочности изоляции	
138.		раздел 3 ГОСТ 5.357-70 Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	
139.		раздел 4 ГОСТ 5.197-72 Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	
140.		раздел 7 ГОСТ 32668-2014 Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия	
Рельсовое скрепление			
141.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 5.4-5.7 ГОСТ 32698-2014 Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля	
Рельсы железнодорожные контррельсовые			
142.	пункт 4, подпункты «в», «с», «у» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 82 статьи 4	пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.5-7.8 ГОСТ Р 55497-2013 Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия	применяется до 01.10.2025
143.	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 7.9 ГОСТ Р 55497-2013 Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Рельсы железнодорожные остряковые			
144.	пункт 4, подпункты «в», «с», «у» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 82 статьи 4	пункты 7.1.3, 7.3.3, 7.4.4, 7.5.6, 7.6, 7.7.4, 7.8.3, 7.9, 7.10.2, 7.11.2, 7.11.3, 7.12.2, 7.13.4, 7.14.2, 7.15 ГОСТ Р 55820-2013 Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия	применяется до 01.10.2025
145.		ГОСТ 9960-85 Рельсы остряковые. Технические условия	применяется до 01.10.2025
146.	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 7.17 ГОСТ Р 55820-2013 Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия	применяется до 01.10.2025
147.		ГОСТ 9960-85 Рельсы остряковые. Технические условия	применяется до 01.10.2025
Рельсы железнодорожные широкой колес			
148.	пункт 4, подпункты «в», «с», «у» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 82 статьи 4	ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
149.		СТ РК 2432-2013 Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
150.	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 7.16 ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
151.		пункт 7.18 СТ РК 2432-2013 Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
152.	подпункты «б», «в» пункта 24 статьи 4	пункты 7.6-7.13 ГОСТ 33797-2016 Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
153.	пункт 11, подпункты «а», «б», «в» пункта 12 статьи 4	пункт 7.2 ГОСТ 33797-2016 Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные, для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
154.	пункт 25 статьи 4	раздел 8 ГОСТ Р 53784-2010 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
155.	пункт 24 статьи 4	пункт 3.1.2 ГОСТ 26567-85 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	
156.		пункт 4.8 ГОСТ 14694-76 Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	
157.		ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	
Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
158.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
159.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1, 7.2, 7.7-7.14, 7.16-7.25, 7.27-7.29, 7.31-7.40 ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	
Стрелочные электромеханические приводы			
160.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункты 11, 12, подпункт «а» пункта 25 статьи 4	пункты 4.1-4.6 ГОСТ 32685-2014 Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля	
		приложение Б ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
161.	пункт 4, подпункты «б», «в» пункта 5, пункты 7, 11, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	ГОСТ 32695-2014 Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
162.	пункт 12 статьи 4	ГОСТ 32695-2014 Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
163.	пункт 4, подпункт «б» пункта 5, пункт 7, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 5.1.3, раздел 7, пункты 7.4, 7.5 ГОСТ 21797-2014 Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	
164.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 7.7 ГОСТ 21797-2014 Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	
Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог			
165.	пункт 24 статьи 4	ГОСТ Р 27.003-2011 Надежность в технике (ССНТ). Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности	применяется до 01.10.2025
166.		ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	
167.		пункт 6.2.4 ГОСТ 16357-83 Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	
Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
168.	подпункты «б», «в» пункта 24 статьи 4	пункт 5.5.8 ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
169.	пункты 11, 12 статьи 4	пункт 5.5.10 ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки			
170.	подпункт «б» пункта 5 подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункт 8.2 ГОСТ 78-2004 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
171.		ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности	
172.	пункты 11, 12 статьи 4	раздел 5, таблица 3 ГОСТ 78-2004 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
173.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 7.1, 8.2, 8.7, 8.8 ГОСТ 78-2004 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
174.		пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.9	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения	
Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
175.	подпункт «б» пункта 5 подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 8.3-8.6 ГОСТ 78-2004 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	
176.		пункт 6.1 ГОСТ 20022.0-93 Защита древесины. Параметры защищенности	
177.		пункты 2.3-2.7 ГОСТ 20022.5-93 Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	
178.		пункты 2.1 ГОСТ 20022.14-84 Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности	
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
179.	подпункты «а», «б» пункта 23 статьи 4	пункты 6.3.2, 7.1, 7.2, 7.4-7.6, 7.8, 7.10-7.17 ГОСТ 33320-2015 Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	
180.		пункт 4.2 ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости	
181.		пункт 5.2 ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	
182.	пункты 11, 12 статьи 4	пункты 5.3 ГОСТ 33320-2015 Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	
Шурупы путевые			
183.	пункт 4, подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 6.8 ГОСТ 809-2014 Шурупы путевые. Общие технические условия	
184.	подпункт «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункты 6.1, 6.2, 6.4, 6.6 ГОСТ 809-2014 Шурупы путевые. Общие технические условия	
185.	пункт 11, подпункт «б» пункта 12 статьи 4	пункт 6.7 ГОСТ 809-2014 Шурупы путевые. Общие технические условия	
Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
186.	подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункты 7.2-7.16 ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
187.	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 7.11 ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов, гарнитуры, внешние замыкатели			
188.	подпункт «б»	ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной	применяется

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 5 статьи 4	автоматики и телемеханики. Общие технические условия	до 30.09.2017
189.		ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	применяется с 01.10.2017
190.	подпункт «а» пункта 23 статьи 4	пункт 8.4 ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электро-приводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	
191.		ГОСТ 9013-59 Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
192.	подпункт «б» пункта 23 статьи 4	пункты 8.1-8.3, 8.5 ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электро-приводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля	