

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 марта 2022 г. № 48

ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов,
в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного
железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Железнодорожный подвижной состав			
1.	пункт 12 раздела V	пункты 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.1, 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.5, 5.14.6, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16, 5.15, 7.16 (абзац 2), 11.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
2.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
3.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.7, 4.17, 9.1.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
4.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1, 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
5.		пункты 4.5, 5.1 (перечисления 2, 3, 4), 5.18.1, 5.18.2, 5.18.3, 5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (абзац 1, таблицы 8, 9), 7.16, 10.10 (абзац 1), 11.1 (абзац 5) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6.		пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
7.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
8.		пункты 4.1.4 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
9.	подпункты «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
10.		взамен пунктов 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4 ГОСТ Р 55434-2013 пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
11.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 6.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
12.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 (перечисление 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
13.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 6.3, 6.4* (абзацы 2, 3), 6.14 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
14.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16, 5.15 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
15.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
16.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 4.2, 4.18 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
17.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 4.21 (абзац 1), 7.5 (абзац 2), 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 (абзацы 1, 4), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (абзацы 2 и 7), 10.7, 11.10, 11.11 (абзац 2), приложения В, Г, Д, Е, Ж, И, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
18.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний пункты. 7.10.1, 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
19.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний пункты. 7.10.1, 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
20.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 7.11 (абзац 2, 3(предложение 2)), 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2), 7.18 (абзац 3), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.1.2 (абзац 2), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1 (абзац 2), 11.6.2, 11.6.3, 11.7, 11.8, приложения Б, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
21.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 8.4, Приложение А, таблица А.1, А.2 (п.п. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1, 2.3, 2.4, 2.5; 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
22.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
23.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
24.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.6, 5.14.10, 5.14.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
25.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	пункты 4.13, 7.1 (абзац 1, 3), 7.12 (абзац 1, 2), 7.17 (абзацы 2, 4), 7.18 (абзац 3), 7.22 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
26.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.7, 5.14.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
27.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.3 перечисление б ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
28.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
29.	пункт 16 раздела V	пункты 7.1, 7.2 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок»	более 160 км/ч
30.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
31.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
32.	пункт 28 раздела V	пункт 5.1.6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
33.		пункты 6.9 (абзац 2), 6.11, 7.12 (абзацы 3,4), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.2 (абзац 6), 11.1 (абзац 3), 11.5.1, 11.9.2 (абзацы 3, 4), 11.9.3, Приложение Б, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
34.	пункт 29 раздела V	пункты 6.4 (абзацы 2, 3), 6.12, 6.14 (абзац 1), 6.15 (абзац 1, перечисление 4, 5, 7), 6.23, 6.24, 7.2 (абзац 2), 7.12 (абзац 1), 7.22, 11.1 (абзац 1, перечисления 1, 2, 6), 11.1 (абзац 2), 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
35.	пункт 30 раздела V	пункты 6.18, 6.19, 8.5 (абзац 2, перечисления 2-5), 8.6 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
36.	пункт 31 раздела V	пункт 4.3.2, Приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
37.	пункт 33 раздела V	пункт 8.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
38.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
39.		раздел 7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
40.	пункт 34 раздела V	пункт 10.2 (абзац 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
41.	пункт 35 раздела V	пункт 6.1 (абзац 1 перечисление 2), 8.2 (перечисления 1, 2), 8.4*, 9.1.1 (абзац 1, перечисление 1), 9.2.1 (абзац 1, перечисления 1, 6), 9.2.2* (абзац 1, 5), 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
42.		пункт 8.1, Приложение А, А.1 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
43.	пункт 36 раздела V	пункт 9.1.1 (абзац 1, перечисление 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
44.	пункт 37 раздела V	пункты 8.1 (с учетом требований п. 37 статьи 4 ТР ТС 002/2011), 8.2 (перечисление 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
45.	пункт 38 раздела V	пункты 10.2 (абзац 1, 3, 4, 7), 10.3 (абзац 2, 4) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
46.	пункт 39 раздела V	пункты 10.2 (абзац 1, 3, 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
47.	пункт 40 раздела V	пункт 10.1.7 (абзац 1, 3, 6) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
48.	пункт 41 раздела V	пункты 11.5.2, 11.7 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
49.		перечисление 1 пункта 5.5 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
50.	пункт 42 раздела V	пункт 10.3 (абзац 1, 3), 11.5.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
51.	пункт 43 раздела V	пункт 10.1.7 (абзацы 2, 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
52.	пункт 44 раздела V	пункты 6.3, 6.4 (абзацы 2, 3), 6.14 (абзацы 1, 2), 6.23, 6.24, 7.2 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
53.	пункт 45 раздела V	пункты 6.4 (абзац 6), 6.15 (абзац 1, перечисление 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
54.	пункт 46 раздела V	пункт 6.12 (предложение 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
55.	пункт 47 раздела V	пункт 6.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
56.	пункт 48 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
57.	пункт 49 раздела V	6.9 (абзац 2 предложение 3), 7.20 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
58.	пункт 50 раздела V *	пункты 6.14 (абзац 1), 6.23, 6.24 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
59.	пункт 51 раздела V	пункты 5.18.1, 5.18.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
60.		пункт 5.4.1 (перечисление 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
61.	пункт 53 раздела V	пункт 5.18.11, 5.18.12 ГОСТ Р 55434-2013 Электропоезда. Общие технические требования пункт 5.4.1 (перечисление 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	применяется до 31.12.2027
62.	пункт 55 раздела V	пункты 10.1.1 (абзац 1, предложение 1), 11.6.1 (абзац 2), 11.11 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
63.	пункт 56 раздела V	пункты 10.1.2 (абзацы 1 3, 4), 10.1.3 (абзац 1, 4), 10.1.4, 10.1.5 (подпункты а, б), 11.10, приложения В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
64.	пункт 57 раздела V	пункт 7.5 (абзац 2), 11.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
65.	пункт 58 раздела V	пункт 11.1 (абзац 3), приложение Л, ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
66.	пункт 59 раздела V	пункт 5.9 (с учетом требований пункта 60 раздела V ТР ТС) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
67.	пункт 60 раздела V	пункт 11.5.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
68.	пункт 61 раздела V	пункты 10.4, 11.6.1 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
69.		Пункты 5.2, 5.3, 5.5 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
70.	пункт 62 раздела V	пункты 5.19, 10.5 (абзац 4, таблица И.2 приложения И в части геометрических параметров межвагонного перехода) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
71.	пункт 63 раздела V	пункты 5.11, 10.5 (абзац 4, таблица И.2 приложения И в части планировки пассажирских салонов и установки кресел) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
72.	пункт 65 раздела V	пункты 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2), 7.18 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
73.	пункт 66 раздела V	пункты 11.1 (абзац 4), 11.9.3, приложение Л (таблица Л.1) в части блокировки лестниц ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
74.	пункт 68 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
75.		пункт 7.10.1, 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
76.	пункт 69 раздела V	пункт 11.1 (абзац 5) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
77.	пункт 70 раздела V	пункт 11.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
78.	пункт 71 раздела V	пункт 11.6.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
79.		пункты 8.1, 8.2, 8.4, Приложение А, таблица А.1, А.2(п.п. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1, 2.3, 2.4, 2.5; 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
80.	пункт 72 раздела V	пункт 9.2.1 (абзац 1, перечисления 2, 4), приложение В, 10.7.1 (абзац 3), 10.7.2 (абзац 4) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
81.	пункт 73 раздела V	пункт 9.2.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
82.	пункт 74 раздела V	пункт 10.10 (абзац 2), 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
83.	пункт 75 раздела V	пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
84.	пункт 76 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
85.	пункт 77 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1), 7.4, 7.5, 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4, 9.5, 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (абзац 2), 13.3, 13.3.1, раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
86.	пункт 78 раздела V	пункты 11.2.1 (предложение 1), 11.2.2 (абзацы 2, 3), 11.2.4 (абзац 1, предложение 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
87.	пункт 79 раздела V	пункты 11.2.1, 11.2.2 (абзац 1), 11.2.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
88.	пункт 80 раздела V	пункт 11.2.4 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
89.	пункт 81 раздела V	7.16 (абзац 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
91.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
92.	пункт 89 раздела V	пункты 4.24, 11.9.2 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
93.		Пункты 11.2.9, 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
94.	пункт 90 раздела V	пункт 4.24 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
95.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
96.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
II. Составные части железнодорожного подвижного состава			
Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)			
97.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 4.4 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
98.	пункт 82 раздела V	пункты 7.1, 7.2 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
99.	пункты 91, 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
100.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4 (для грузовых вагонов), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
101.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.1, 5.5.2 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
102.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
103.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
104.	пункт 91 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания			
105.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
106.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
107.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
108.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
109.		пункты 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
110.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
111.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
112.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
113.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
114.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
115.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
116.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
Бандажи для железнодорожного подвижного состава			
117.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.8 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
118.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.8 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
119.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.8, 4.10 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
120.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
121.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8 - 4.11, 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
122.	пункт 54 раздела V	пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
123.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
124.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
125.	пункты 89, 91, 94 раздела V	пункт 4.15 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
Башмаки магниторельсового тормоза			
126.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 89, 91, 94, 82 раздела V	ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия»	
Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
127.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
128.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6, 5.4, 6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
129.	пункт 82 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
130.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава			
Блокировка тормозов			
131.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.7, 4.8 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
132.	пункт 15 раздела V	раздел 6 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
133.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
134.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
135.	пункт 89 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
136.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
137.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
138.	пункт 91 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
Боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава			
139.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.18*, 5.2.19*, 5.2.20*, 5.2.21, 5.2.28*, 5.2.29*, 5.2.32 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
140.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.18*, 5.2.19*, 5.2.20*, 5.2.21, 5.2.28*, 5.2.29*, 5.3.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
141.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
142.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
143.	пункт 89 раздела V	Пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93, 94 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
144.		Пункт 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
145.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
146.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
147.		пункты 91, 93 раздела V	пункт 5.5.1 «маркировка с учетом требований пунктов 91, 93, 94 раздела V» ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
148.	пункт 94 раздела V	пункт 5.5.1 «маркировка с учетом требований пунктов 91, 93 раздела V» ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава			
149.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 8.3.1 - 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
150.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
151.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
152.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	раздел 10 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
153.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
154.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
155.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
156.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
157.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Воздухораспределители			
158.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.1 (п.п. 1.1 – 1.9, 2.1.1 – 2.1.5, 2.2.1 – 2.2.6, 3.1 – 3.7, 4.1 – 4.4 таблицы 4.1) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	стандарт
159.		пункты 4.2.2 (п.п. 1.1 – 1.10, 2.1 – 2.5, 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.4 таблицы 4.2) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		уплотнительные» (для воздухораспределителей автоматических тормозов пассажирского подвижного состава со ступенчатым отпуском автоматических тормозов)	
160.		пункты 4.5.3, 4.7.7 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля» (Распространяется только на электровоздухораспределители)	
161.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2.1 (п.п. 4.1 – 4.4 таблицы 4.1) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
162.		пункты 4.2.2 (п.п. 4.1 – 4.4 таблицы 4.2) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные» (Для воздухораспределителей автоматических тормозов пассажирского подвижного состава со ступенчатым отпуском автоматических тормозов)	
163.		пункты 4.5.3, 4.7.7 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля» (Распространяется только на электровоздухораспределители)	
164.	пункт 82 раздела V	пункты 8.1, 8.2 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
165.	пункты 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
166.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт), являющиеся отдельными конструктивными изделиями			
167.	подпункты «в», «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.8* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, перечисление 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин), 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
168.	подпункты «г», «о», «п» пункта 13, пункт 21 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
169.		пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
170.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
171.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
172.	пункт 89 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов), 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
173.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
174.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава			
175.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункт 8.3 ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-1:2001) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»	
176.		пункты 9.11, 9.12.1.3 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
177.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
178.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
179.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
180.		пункт 7.2 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
181.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
182.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
183.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
184.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)			
185.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
186.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
187.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
188.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
189.		пункты 8.1.12, 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
190.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
191.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
192.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
193.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия	
194.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
195.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
196.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	
Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
197.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.5 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
198.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.2, 6.1 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
199.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.2 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
200.	пункт 15 раздела V	пункты 5.4.1(в части назначенного срока службы), 5.4.2 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
201.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
202.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
203.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.7.1 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
204.	пункт 94 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
205.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава			
206.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	таблица 4.6 (пункт 4.1, 4.3(кроме показателя «остаточный дисбаланс»)) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
207.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
208.	пункт 82 раздела V	пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
209.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
210.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
211.	пункт 89 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
212.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
213.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
214.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
215.	пункт 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Изделия остекления кабины машиниста моторвагонного подвижного состава			
216.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1, 5.1.3, 5.1.7* (для лобовых), 5.1.9* (для лобовых), 5.1.10* (для боковых), 5.1.12*, 5.1.13*, 5.1.19, 5.1.21* (для боковых), 5.1.22* (для боковых) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
217.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2*, 5.1.3*, 5.1.9* (для лобовых), 5.1.10* (для боковых), 5.1.11, 5.1.12*, 5.1.13*, 5.1.16*, 5.1.20, 5.3.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
218.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
219.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
220.	пункт 89 раздела V	пункты 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93, 94 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
221.		Пункт 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
222.	пункты 91, 93 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93, 94 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
223.	пункт 94 раздела V	пункт 5.5.1 «маркировка с учетом требований пунктов 91, 93 раздела V» ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)			
224.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.7 (пункты 2, 3, 4 таблицы 4.7, таблица 4.8) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
225.	пункт 15 раздела V	пункт 4.2.7 (пункт 1 таблицы 4.7, таблица 4.9) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
226.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
227.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
228.	пункт 83 раздела V	пункт 4.2.7 (пункты 2, 3 таблицы 4.7, таблица 4.8) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
229.	пункт 91 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Клин тягового хомута автосцепки			
230.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.5.8 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
231.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.7, 5.5.8 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
232.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
233.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного			
234.	пункт 15, подпункты «в», «с», «т», «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.1 - 4.5, 4.9 - 4.13, 4.16 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
235.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
236.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
237.	пункт 89 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава			
238.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 6.3, 6.10, 6.11 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
239.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 5.1, 5.3 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
240.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
241.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
242.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 6.23, 6.24 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
243.	пункт 15 раздела V	пункты 6.10, 6.11, 6.23, 6.24 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
244.	пункт 54 раздела V	пункты 6.10, 6.11, 6.23, 6.24 ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
245.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
246.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
247.	пункты 89, 91, 94 раздела V	пункт 6.20 ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава без буксовых узлов			
248.	подпункты «а», «г» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.3.3 (последний абзац), 4.3.4-4.3.8, 4.3.9 (второй абзац), 4.3.12, 4.3.15 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (Для колесных пар моторных вагонов)	
249.		пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов)»	
250.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	Раздел 1, пункты 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.12, 4.3.15 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
251.		Раздел 4 (первый абзац), пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
252.	подпункты «с», «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.6, 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7.1 – 5.3.7.9 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
253.		пункты 4.4.4 (последний абзац), 4.4.7, 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
254.	подпункт «у» пункта 13, пункт 54 раздела V	пункт 4.3.17 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
255.		пункт 4.3.11 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
256.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
257.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
258.	пункты 89, 92, абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
259.		пункт 4.7.3 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
260.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	таблица 1, п. 5.3 показатели 1-7, 8, 9, 10, 11.1, 11.2, , таблица 5 (для композитных колодок), 6 (для металлокерамических колодок), 7 (при стендовых испытаниях, при первичной сертификации при полигонных испытаниях), таблица 8 (п. 1,2,3 для всех типов колодок, п.4 для колодок сетчато-проволочным каркасов, п.5 для тормозных колодок с металлической спинкой, п.6 для составных тормозных колодок (композиционных со вставками, п.7 для металлокерамических колодок) ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
261.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
262.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
263.	пункт 91 раздела V	пункты 5.6.1 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
264.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 6.1.4 (кроме Ва), 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.13, 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
265.		<p>чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»</p> <p>таблица 1, 5.3, показатели 1-7, 8, 9, 10, 11.1, 11.2, таблица 5 (для композитных колодок), 6 (для металлокерамических колодок), 7 (при стендовых испытаниях, при первичной сертификации при полигонных испытаниях), таблица 8 (п. 1,2,3 для всех типов колодок, п.4 для колодок сетчато-проволочным каркасов, п.5 для тормозных колодок с металлической спинкой, п.6 для составных тормозных колодок (композиционных со вставками, п.7 для металлокерамических колодок)</p> <p>ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»</p>	
266.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
267.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
268.	пункт 91 раздела V	пункт 6.3.1 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
269.		пункты 5.6.1 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава			
270.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 6.1.4 (кроме Ва), 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.13 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
271.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
272.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 6.3.1 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Компрессоры для железнодорожного подвижного состава			
273.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (при наличии конечного холодильника), 5.1.7 (при наличии БОСВ), 5.1.9, 5.1.11 (кроме маслозаполненных), 5.6.1, 5.6.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
274.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
275.		пункты 5.5.1, 5.5.5 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
276.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
277.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
278.	пункт 89 раздела V	пункт 5.9 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
279.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
280.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
281.	пункт 91 раздела V	пункт 5.9.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные			
282.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
283.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
284.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
285.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
286.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
287.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
288.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
289.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
290.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
291.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
292.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
Корпус автосцепки			
293.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6, 5.3.7, перечисление «а» 5.3.8 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
294.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, перечисление «б» пункта 5.4.2 ГОСТ 22703-2012 Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
295.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
296.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава			
297.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.7 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
298.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
299.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
300.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1, 4.2.2 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
301.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения» (стандарт в целом (с учетом п. 4.3.2 ГОСТ 33330-2015)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
302.	пункт 63 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
303.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
304.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
305.	пункт 89 раздела V	пункт 4.5.1 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
306.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
307.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава			
308.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
309.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	5.3.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
310.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 5.5.1, 5.6 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
311.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.5, 5.2.4* (при наличии в конструкции кресел III класса), 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.7 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
312.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения» (стандарт в целом (с учетом п. 4.3.2 ГОСТ 33330-2015))	
313.	пункт 63 раздела V	пункт 5.2.11 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
314.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
315.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
316.	пункт 89 раздела V	пункты 5.8.1, 5.8.2 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
317.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
318.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Механизм клещевой дискового тормоза			
319.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	Таблица 4.6 (пункты 1, 2, 3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
320.	пункт 15 раздела V	таблица 4.6 (пункт 4.2) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
321.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
322.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
323.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
324.		пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
325.	пункт 89 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
326.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
327.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
328.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
329.	пункт 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Накладки дискового тормоза			
330.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	таблица 4.6 (пункт 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
331.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
332.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Оси чистовые для железнодорожного подвижного состава			
333.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1.1, 5.2.2, 6.2.2, 6.2.9, 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1, 6.2.14, 6.2.15 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
334.		пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
335.		пункты 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	
336.		пункт 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
337.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
338.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
339.		пункты 6.1.10, 6.1.11 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
340.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
341.		пункты 6.1.11, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
342.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
343.		пункты 6.1.11, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар»	
344.	пункт 54 раздела V	пункты 6.2.14, 6.2.15 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
345.		пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	
346.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
347.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
348.	пункты 89, 91, 94 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар»	
Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
349.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	
350.		пункт 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
351.		пункты 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
352.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
353.		пункт 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
354.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
355.		пункты 6.1.11 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
356.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
357.		пункты 6.1.11, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
358.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
359.		пункты 6.1.11, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
360.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
361.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
362.	пункты 89, 91, 92, 94 раздела V	пункт 6.1.14 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Передний и задний упоры автосцепки			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
363.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.6 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
364.		пункты, 5.3.2, 5.3.3, 5.1.2 ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»	
365.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
366.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
367.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	раздел 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6, 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
368.		пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»
369.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
370.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
371.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
372.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. 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
373.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
374.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Поглощающий аппарат			
375.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.3.4 (вторая строка таблицы 2) ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
376.	пункт 15 раздела V	пункт 5.3.5 (вторая строка таблицы 2) ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
377.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
378.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
379.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
380.	пункт 94 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава			
381.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 6.1.1.2, 6.1.3.4, Приложение А, таблица А.2 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
382.		пункты 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21*, 8.2.11 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
383.		пункт 7.11 ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
384.	подпункты «с» «т», «у» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2, 6.1.3.4, Приложение А, таблица А.2, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5 ГОСТ 32769-2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
385.		пункты 6.1.3.3, 6.1.3.1, 6.1.2.3, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.15* ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
386.		раздел 9 ГОСТ 18855-2013 «Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс» (Для всех типов подшипников)	
387.		пункты 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10, 7.11 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
388.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
389.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
390.	пункт 89 раздела V	перечисления «а», «б», «г», «д», «и», «к», «л» пункта 6.3, 6.4 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
391.		перечисления «а», «б», «в», «г», «д», «е» пункта 6.3.2, перечисления «а», «б», «г», «д», «е» пункта 6.4.2 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
392.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	Для всех типов подшипников применяется до 31.12.2027
393.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
394.	пункт 91 раздела V	перечисления «а», «б», «к» пункта 6.3, пункт 6.4 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
395.		перечисления «а», «в», «д», «е» пункта 6.3.2 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
396.		раздел 10 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
397.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.4, 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
398.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
399.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
400.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
401.		пункты 6.2.3, 6.2.7 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
402.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
403.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
404.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
405.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
406.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
407.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
408.		пункт 6.2 приложения ДА ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
409.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)			
410.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
411.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
412.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
413.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
414.		пункты 4.2.3.1, 4.2.5.1 ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
415.		пункты 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
416.		пункт 2.2.1 (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
417.		пункт 4.2.5.1 (в части вибропрочности, одиночных ударов) ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей массой свыше 500 кг в случае проведения испытаний по стойкости к воздействию вибрации и удара на отдельных составных частях согласно п. ДА.4 приложения ДА ГОСТ 33323-2015)	
418.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
419.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
420.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
421.	подпункт «г», «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4, ДЕ.1.5, ДЕ.1.6 ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей собственных нужд совмещенных с тяговыми преобразователями)	
422.		пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4, 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» (для преобразователей собственных нужд мощностью более 5 кВт)	
423.		пункты 2.3, 2.4, 2.5 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования» (Для диодных и тиристорных выпрямительных блоков и устройств)	
424.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
425.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
426.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
427.		пункты 4.1.4.4.3* (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей; в части защиты от недопустимых перегрузок, от токов внутреннего и внешнего короткого замыкания, от исчезновения питающего напряжения, от исчезновения недопустимого снижения питающего напряжения и напряжения вспомогательных цепей преобразователя), 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4* (для диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей), 7.4.4* (для каналов питания вспомогательного оборудования переменного тока), ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4* (при наличии	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конденсаторов с рабочим напряжением свыше 50В), ДЕ.1.6* (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей) ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования))	
428.	подпункт «о», «п» пункта 13, пункт 21 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
429.		разделы 5, 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
430.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
431.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
432.		пункты (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) 5.9, 7.23, 8.3 ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	применяется до 31.12.2027
433.	пункты 89 раздела V	пункт 4.1.2.1, 4.1.2.2 (в части наличия маркировки выводов), приложение ДЕ, пункт ДЕ.1.2* (при наличии крышек, закрывающих доступ персонала к токоведущим частям) ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
434.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
435.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
436.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
437.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
438.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
439.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
440.		пункты (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) 5.9, 7.23, 8.3 ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	применяется до 31.12.2027
441.	пункт 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
442.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
443.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
444.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
445.		пункт 4.10.1 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
446.		пункт 4.1.2.1 (перечисления 1-5) ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования))	
Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава			
447.	подпункты «в», «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.8* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, перечисление 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин), 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
448.	подпункты «г», «о», «п», пункта 13, пункт 21 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
449.		пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
450.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
451.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
452.	пункт 89 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов), 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
453.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
454.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Привод магниторельсового тормоза			
455.	подпункты «ф» пункта 13, пункты 15, 89, 91, 94, 82 раздела V	ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
456.		ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»	
Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава			
457.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.1, 4.3.2* (соответствие составной части подтверждается испытаниями единицы подвижного состава с установленной на ней данной составной частью), 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
458.	пункт 15 раздела V	пункт 4.5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
459.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
460.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
461.	пункт 89 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
462.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
463.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
464.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
465.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2, 4.8 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
466.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.7, 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
467.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
468.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункт 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
469.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13.1, 4.13.6, 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
470.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
471.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
472.	пункты 89 раздела V	пункт 4.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
473.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
474.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
475.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
476.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
477.		пункт 5.2 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»	
478.		пункт 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
479.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
480.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
481.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
482.		пункт 8.2.10 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
483.	пункт 15 раздела V	раздел 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6, 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
484.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
485.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
486.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
487.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
488.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
489.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
490.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Реакторы для электропоездов			
491.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	раздел 8.5 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
492.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
493.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
494.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
495.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
496.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
497.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
498.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Резервуары воздушные для моторвагонного подвижного состава			
499.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 2.12 (для цветных металлов и сплавов допускается проверка только при температуре минус 20 °С), 2.13, 2.14 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
500.	пункт 15 раздела V	пункт 2.17 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
501.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
502.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
503.	пункт 89 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
504.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава			
505.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3, 4.5 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	
506.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
507.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
508.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	
Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные			
509.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4, 2.9.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
510.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
511.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
512.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
513.		пункты 8.1.6, 8.1.12, 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
514.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
515.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
516.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
517.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
518.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
519.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
520.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
521.	«ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4, 2.8 (кроме реле промежуточных), 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
522.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
523.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
524.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
525.		пункты 8.1.8 (кроме реле промежуточных), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле), 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
526.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
527.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
528.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
529.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
530.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
531.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
532.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
533.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
534.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
535.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
536.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
537.	пункт 91 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
Стеклоочистители для моторвагонного железнодорожного подвижного состава			
538.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 (перечисление 3 абзаца 1 - при наличии в конструкции стеклоомывателя), 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
539.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.4, 4.5.1, 4.5.2 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
540.		ГОСТ Р 57445-2017 «Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса»	применяется до 31.12.2027
541.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
542.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
543.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
544.	пункт 89 раздела V	пункт 4.8.1 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
545.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
546.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
547.	пункт 91, 94 раздела V	пункт 4.8.1 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
Сцепка (включая автосцепку)			
548.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8, 5.8 (подпункт б в) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
549.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.3 (подпункты а, г), 5.1.5 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
550.	пункт 52 раздела V	пункт 5.1.5 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
551.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
552.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
553.	пункт 91 раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
554.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
555.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.7, 4.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
556.		таблица 2 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	действует до 31.12.2027
557.	подпункт «с», «т», «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.11, 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	действует до 31.12.2027
558.		Пункты 5.5, 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
559.	пункт 15 раздела V	пункты 5.14.11, 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	действует до 31.12.2027
560.		Пункты 5.5, 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
561.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
562.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
563.	пункт 89 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
564.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
Тифоны для моторвагонного подвижного состава			
565.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
566.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2, 5.2 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
567.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
568.	пункт 56 раздела V	пункты 4.2, 5.4 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
569.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
570.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
571.	пункт 89 раздела V	пункт 5.9 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
572.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
573.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
Тормозные краны машиниста			
574.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	таблица 4.4 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные» (для крана машиниста универсального)	
575.		таблица 4.5 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные» (Для крана машиниста тормозного с автоматическими перекрышами)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
576.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
577.	пункт 82 раздела V	пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
578.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
579.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
580.	пункт 89 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
581.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
582.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
583.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
584.	пункт 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Тяговые электродвигатели для электропоездов			
585.	подпункты «в», «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (а, б, в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.3* (для коллекторных электрических машин, рассчитанных на работу в том числе в генераторном режиме), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, перечисление 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин), 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
586.	подпункты «г», «о», «п» пункта 13, пункт 21 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
587.		пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
588.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
589.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
590.	пункт 89 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов), 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
591.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
592.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Тяговый хомут автосцепки			
593.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6, 5.3.7, подпункт «б» пункта 5.3.8 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
594.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, перечисление «а» пункта 5.4.2 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
595.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
596.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Устройства электронагревательные для систем отопления электропоездов			
597.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	
598.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 4.4 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
599.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
600.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
601.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 4.7.1 (первое и второе перечисление) ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
602.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
603.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
604.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
605.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства			
606.	подпункт «в» пункта 13	пункты 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
607.	подпункт «г» пункта 13	пункт 4.4.2, 4.4.3 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
608.	пункт 21 раздела V	пункт 4.9.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
609.	подпункт «ф» пункта 13	пункт-4.4.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
610.		раздел 5 ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	показатель не применяется к программным средствам

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
611.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7, 4.9.1, 4.5.3 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
612.	пункт 29 раздела V	пункты 4.8.2, 4.7.8 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
613.	подпункт «а» пункта 31 раздела V	пункты 4.3, 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
614.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
615.		пункты 7.2.2.8а, 7.2.2.8б, 7.2.2.8с, ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
616.		пункты 4.2в, 4.2г ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
617.	подпункт «б» пункта 31 раздела V	пункты 4.3, 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
618.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
619.		пункт 7.2.2.13 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
620.		пункты 4.4, 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2027 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
621.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления,

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			контроля и безопасности
622.		пункты 4.2д, 4.2е, 7.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
623.	подпункт «в» пункта 31 раздела V	пункты 4.1, 4.2а, 4.2ж ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
624.		пункты 7.2.2.6, 7.2.2.7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
625.	пункт 33 раздела V	пункты 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
626.	пункт 34 раздела V	пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
627.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	показатель не применяется к программным средствам
628.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027 показатель не применяется к программным средствам

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
629.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункты 4.13.1 14.13.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
630.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
631.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 4.4, 4.7, 4.8 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
632.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
633.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
634.	пункты 91, 94 раздела V	раздел 6 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава			
635.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.5 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
636.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.5 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
637.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
638.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.5, 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
639.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
640.	пункт 54 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
641.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
642.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
643.	пункты 89, 91, 94 раздела V	пункты 5.1.14 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)			
644.	подпункт «в» раздела 13 V	пункты 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
645.	подпункты «с», «т» раздела 13 V	пункты 4.1.2, 4.3.3 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
646.	подпункт «у» раздела 13 V	пункт 4.1.2 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
647.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
648.	пункт 54 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
649.	пункт 89 раздела V	пункты 4.7.1, 4.7.3 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
650.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 4.7.1 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
651.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.3, 3.1.6 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
652.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.4, 3.4.1, 3.4.2 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
653.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
654.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
655.		пункт 4.3 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
656.	пункт 89 раздела V	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
657.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
658.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
659.	пункт 91 раздела V	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава (контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные))			
660.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
661.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
662.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
663.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
664.		пункты 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14, 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
665.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
666.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
667.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
668.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
669.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
670.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. 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
671.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
II. Составные части подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта			
Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
672.	пункты 15, подпункты «а», «б», «в», «г», «д», «е» пункта 86 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	
Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
673.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.7.1, 5.1.7.2, 5.1.7.3, 5.1.7.5 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
674.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
675.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
676.	подпункт «ж» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1, 5.1.7.2, 5.1.7.3, 5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7, 5.1.11.3 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
677.		пункт 1.1 ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры»	
678.		пункт 3.3.7 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	
679.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
680.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, 89, 91, 94, подпункты «б», «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26, 5.2.2 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
681.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
682.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
683.	пункты 89, 91 раздела V	пункты 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Болты для рельсовых стыков			
684.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 5.1.1 - 5.1.5, таблица 2 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
685.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 5.1.1 - 5.1.5, таблица 2 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
686.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	таблица 2 пункт 5.1.3 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
687.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.8 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
688.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
689.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.4, 5.1.8 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
690.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1 – 5.1.3 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений 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
691.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.5 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
692.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.4 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм			
693.	подпункт «в» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 84 раздела V	пункты 4.1.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.4; 4.5.1; 4.5.3; 4.5.6 ГОСТ 32942-2014 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
694.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 32942-2014 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
695.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32942-2014 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
696.	пункты 15, подпункты «а», «б», «в», «г» пункта 85 раздела V	пункты, 5.1.3 (в части остающегося напряжения), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2- 5.3.4, 5.4.5- 5.4.8 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
697.	пункты 22 раздела V	пункт 8.6 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
698.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункты 5.7.1, 5.7.2 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
Гайки для болтов рельсовых стыков			
699.	пункт 12 раздела V	раздел 4, пункты 5.1.1 – 5.1.6 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
700.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
701.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	раздел 4, пункты 5.1.1 – 5.1.6 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
702.	пункт 12 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
703.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1-5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
704.	пункт 12 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
705.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
706.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1, 5.1.3–5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
707.	пункты 15, подпункты «а», «е» пункта 86 раздела V	пункты 5.1, 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
708.		пункты 4.2, 4.4.2, 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
709.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 6.1 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
710.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 21, подпункт «е», «д» пункта 86 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
711.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
712.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
713.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
Датчики системы счёта осей и датчики контроля участков пути			
714.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 21, подпункт «е», «д» пункта 86 раздела V	пункты 4.1-4.4, 4.5, 4.6 ГОСТ 33890-2016 «Система счёта осей. Требования безопасности и методы контроля»	
715.		пункт 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
716.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
717.	пункт 15 подпункт пункт 86 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
718.		пункты 4.1-4.4, 4.8 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
719.	пункт 22 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
720.		пункты 4.1-4.4, 4.8 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
721.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
722.	пункты 15, 89, 91, 94, 22, подпункты «б»-пункта 85 раздела V	пункты 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2, 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
723.	пункт 15 подпункты «б», «в», «г» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 (таблица 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
724.		пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.3 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия» (применяется для секционных изоляторов)	
725.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
726.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
727.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункты 5.5.1 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
728.		пункт 5.7.1 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия» (применяется для секционных изоляторов)	
Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
729.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
730.	подпункты «в», «с» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
731.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления 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
Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
732.	пункт 12 раздела V	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»	
733.	подпункты «в», «г» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	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»	
734.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
735.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
736.	пункты 15, 86 раздела V	пункты 6.1.3, 6.1.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
737.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
738.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
739.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункты 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
Крестовины стрелочных переводов			
740.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железных дорог. Технические условия»	
741.	подпункты «а», «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11, 5.3.1.13 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
742.		пункты 5.3.1, 5.3.12-5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
743.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железных дорог. Технические условия»	
744.		пункт 5.5 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
745.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.2 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
746.	пункт 15, подпункты «б», «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
747.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
748.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
749.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункты 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
750.	пункт 12 раздела V	пункт 4.4 (при первичной сертификации) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
751.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15 раздела V	пункт 4.2 (для клееболтовых изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
752.		пункт 4.3 (для сборных изолирующих стыков) 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
753.		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
754.		пункты 4.1, 4.6 (для накладок со стальным сердечником) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
755.		пункты 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
756.	пункт 22 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
757.		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
758.	пункт 12, подпункт «в», «с» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 (для термоупрочненных накладок), 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
759.	пункт 89 раздела V	пункты 5.2.1, 5.2.3 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
760.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
761.	подпункты «а», «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9, 5.3.10 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
762.		пункты 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 5.5.1 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
763.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
764.		пункт 5.7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
765.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1, 5.3.1 (при первичной сертификации) ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
766.	пункт 89, 91, 94 раздела V	5.4.1, 5.4.3 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
Полушпалы железобетонные			
767.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
768.	пункт 15 раздела V	раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
769.	подпункты «а», «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2, 5.2.1.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
770.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
771.	пункт 12, подпункты «в», «с» пункта 13, пункт 15, подпункт «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.3.1, 5.1.3.2 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
772.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
773.	пункты 15, 17, подпункт «а», «ж» пункта 86 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
774.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
775.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
776.		пункты 7.2.2.8а, 7.2.2.8б, 7.2.2.8с, 7.2.2.13, 7.2.2.6, 7.2.2.7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
777.		пункты 4.4, 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2027
778.		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
779.		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
780.		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
781.		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
782.		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. 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
783.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
784.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
785.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
Прокладки рельсового скрепления			
786.	подпункт «в» пункта 13, пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.1 (геометрические размеры с допусками по КД), 5.2 таблица 1 (кроме пункта 13, 14), 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
787.	пункт 22 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
788.		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
789.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 ГОСТ 32409-2013 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
790.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
791.	пункт 15, подпункты «б», «г» пункта 85 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 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»	применяется до 31.12.2027
792.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
793.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
794.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 5.14.1 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
Разъединители железнодорожной контактной сети			
795.	пункт 15, подпункты «б», «г» пункта 85 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 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»	применяется до 31.12.2027
796.		пункты 5.3.1, 5.4.1, 5.5 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
797.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
798.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
799.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 5.14.1 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
800.		пункты 5.11.1 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
801.	пункт 15, подпункты «б», «в», «г» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13, 6.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
802.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
803.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
804.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 5.4.3 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
805.	пункты 15 раздела V	пункт 5.3.1, 5.3.2 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
806.		пункты 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
807.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
808.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
809.	пункт 86 раздела V	пункты 1.2, 1.3, 2.2, 2.4 - 2.8, 2.10 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»	
810.		для реле - пункты 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4 - 5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3, для релейных блоков – пункты 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4 - 5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
811.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
812.		пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Рельсовое скрепление			
813.	пункт 15 , подпункт «а» пункта 84 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
814.		пункт 5.2.1 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	
815.	пункт 91 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	
Рельсы железнодорожные контррельсовые			
816.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия» (стандарт распространяется на скорость до 250 км/ч)	применяется до 31.12.2027
817.	пункт 12, подпункты «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2, 5.10 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
818.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.11.1.1, 5.11.1.2, 5.11.3.1 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия» (стандарт распространяется на скорость до 250 км/ч)	применяется до 31.12.2027
Рельсы железнодорожные остряковые			
819.	пункт 12, подпункты «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.10, 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
820.	пункты 89, 91 раздела V	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1, 5.12.4.1, 5.12.7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
821.	подпункты «в», «г» пункта 13, пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.3 (при первичной сертификации в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (при наличии болтовых отверстий), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8, 5.9.1 (в зависимости от категории), 5.9.2 (в зависимости от категории), 5.9.3, 5.10, 5.11 (в зависимости от категории), 5.12.1 (в	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		зависимости от категории), 5.12.2, 5.15, 5.16, 5.17 (в зависимости от категории), 5.18, 5.19, 5.20 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
822.		пункты 5.1.5 (при первичной сертификации в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (при наличии болтовых отверстий), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8, 5.9.1 (в зависимости от категории), 5.9.2 (в зависимости от категории), 5.9.3, 5.10, 5.11 (в зависимости от категории), 5.12.1 (в зависимости от категории), 5.12.2, 5.15.1, 5.15.2, 5.15.3 (в зависимости от категории), 5.15.4, 5.15.5, 5.15.6 СТ РК 2432-2013 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
823.	пункты 89, 91 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	применяется до 31.12.2027
824.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 СТ РК 2432-2013 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
825.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «б», «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
826.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
827.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
828.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункты 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации			
829.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а», «д» пункта 86 раздела V	пункты 4.3, 5.8 (в части требований к переездным светофорам), 5.12, 6.6, 7.2, 8.2, 8.3, 10, 11.1, 11.2, ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
830.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
831.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
832.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 13.1 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
833.	пункты 15, 86 раздела V	пункты 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
834.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
835.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
836.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункты 6.2.1 – 6.2.4 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
837.	пункты 15, подпункты «а», «б», «г», «е» пункта 85 раздела V	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»	
838.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
839.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
840.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	раздел 2 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
841.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
842.	подпункты «а», «б», «е», «н» пункта 84 раздела V	пункты 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34-5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49, 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для стрелочных переводов и съездов)	
843.	подпункты «а», «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.3.10, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.34, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49, 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для глухих пересечений)	
844.	подпункты «а», «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18 - 5.3.21, 5.3.26-5.3.28, 5.3.42, 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для ремонтных комплектов)	
845.		пункт 5.4.1-5.4.3 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия» (только для ремонтных комплектов)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
846.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
Стрелочные электромеханические приводы			
847.	пункты 15, подпункты «д», «е» пункта 86 раздела V	пункты 4.7.1, 4.7.2, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
848.		пункты 3.1-3.7, 3.8, 3.11-3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
849.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
850.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
851.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
852.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
853.		пункт 4.3 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
854.	пункт 22 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
855.		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
856.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2 - 5.1.9 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для 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
857.		пункты 4.1-4.3, 5.1.2 - 5.1.7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
858.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2 - 5.1.9 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
859.		пункты 4.1-4.3, 5.1.2 - 5.1.7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог			
860.	пункты 15, 85 раздела V	пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 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 31.12.2027
861.	пункт 22 раздела V	пункт 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
862.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	пункт 5.9.2 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
863.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «б», «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.1.2, 5.2.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
864.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
865.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
866.	абзац 3,4 пункта 91 раздела V	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
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1 520 мм			
867.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
868.	пункт 15 раздела V	раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
869.	подпункты «а», «б» пункта 84 раздела V	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. Общие технические условия»	
870.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
Шурупы путевые			
871.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
872.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.10 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
873.	подпункт «а» пункта 84 раздела V	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»	
Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов			
874.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
875.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
876.	подпункты «а», «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7, 5.3.17 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
877.	пункты 89, 91 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

* - показатель проверяется, если данное оборудование установлено на железнодорожном подвижном составе
