



Союз производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ВАГОНСТРОИТЕЛЕЙ»

ОГРН 1037739047862 ИНН 7709339075 КПП 770801001

107078, г. Москва, улица Садовая-Спаская, д.21/1, 3 этаж, помещение 1, комната 4

Адрес для корреспонденции: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.15 стр.1, а/я № 63

Телефон: +7-499-643-82-20, +7-499-643-82-21

Адрес электронной почты: info@souzovs.com Сайт: www.souzovs.com

Исх. № 57 от « 06 » марта 2025 г.

На исх. № _____ от « _____ » _____ 2025 г.

**Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации ЕЭК**

Т.А. Момышеву

Уважаемый Талгат Амангельдиевич!

В настоящее время на правовом портале Евразийской экономической комиссии идет публичное обсуждение проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011).

Союз «Объединение вагоностроителей», объединяющий крупнейшие предприятия грузового вагоностроения и комплектующих для грузовых вагонов, рассмотрел указанный проект решения в рамках своих компетенций и направляет замечания и предложения по редакции перечней поддерживающих стандартов к ТР ТС 001/2011 на требования и методы.

При этом обращаем внимание на полную переработку перечня стандартов, содержащих методы исследований (испытаний) и измерений, а именно установление конкретных пунктов поддерживающих стандартов для подтверждения соответствующих элементов ТР ТС 001/2011.

Считаем целесообразным распространить подобный принцип также на другой подвижной состав и комплектующие.

Просим учесть позицию Союза при доработке документа.

Приложение:

1. Замечания и предложения Союза на редакцию перечня поддерживающих стандартов к ТР ТС 001/2011, содержащего требования, на 123 л.;
2. Замечания и предложения Союза на редакцию перечня поддерживающих стандартов к ТР ТС 001/2011, содержащего методы, на 78 л.

С уважением,
Исполнительный директор



Е.Ю. Семенов

исп. Еремин Алексей Вадимович
тел. +7 (499) 643-82-20

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ г. № _____

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 железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)

№ 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			
	Раздел V	пункты 7.7.8, 7.7.11, 7.7.13, 8.3.9, 8.3.14 и 8.3.20 ГОСТ 15.902-2014 «Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство»	
1. Вагоны-хопперы, вагоны бункерного типа			
1.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
2.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
3.		пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
		пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. 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
4.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
5.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
6.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
7.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
8.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
9.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
10.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
11.		подпункты «н» и «п» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по
		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
12.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
13.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. 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
		подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
14.		пункты 8.2 и 8.4 (совместно с пунктом 6.1) и 8.5 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
15.		таблица 2, третья строка пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025
16.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	
17.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хоннеры закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
18.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хоннеры открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
19.		подпункт «а» пункта 5.1.3, подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
20.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
21.		показатель 4, таблица 14 пункта 7.1.8, 7.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
22.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хоннеры закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
23.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хоннеры крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
24.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
25.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
26.		пункт 7.4 совместно с пунктом 5.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
27.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хоннеры закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
28.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хоннеры крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
29.		подпункт «и» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
30.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
31.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
32.		пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
33.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025
34.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	
35.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
36.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
37.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
38.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
39.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
40.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2, 5.3 и 5.9 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		пункты 4.2.10, 4.2.11 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
41.		пункты 5.12 и 5.18 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
42.		пункты 4.2.4 (для вагонов, перевозящих пищевые продукты), 5.11, 5.13 и 5.19 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
43.		пункты 4.2.3 и 5.14 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
44.		пункт 6.11 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
45.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. 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
46.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в и 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
47.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
48.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
49.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
50.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
51.		пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
52.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
53.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
54.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
55.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
		подпункт «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункт «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
56.		пункт 8.5 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
57.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
58.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
59.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
60.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.12 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		пункт 4.1.7 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		пункт 4.1.6 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
61.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
62.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
63.			пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»
64.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025
65.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	
66.		пункты 4.2.1 и 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
67.		пункты 4.2.1 и 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
68.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
69.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «д» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
70.		пункты 4.1.14, 4.2.3, 4.2.20 и 5.2 (последний абзац) ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	для вагонов, предназначенных для перевозки грузов, имеющих повышенные температуры
		подпункты «а» – «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункты «а» – «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
71.		пункт 4.2.1 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
72.		пункт 4.2.1 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
73.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
74.		пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
75.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
76.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
77.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
78.	пункт 21 раздела V	пункты 4.1.8, 4.2.4 и 5.1, подпункт «а» пункта 5.2, пункт 5.4 (второй абзац) ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		пункты 4.2.4 – 4.2.6, пункт 5.7 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы закрытые. Общие технические условия»	
		пункты 4.2.4, 4.2.6, 5.2 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
79.		пункты 5.1 и 5.12 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
80.		раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
81.		пункты 5.1 и 5.11 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
82.	пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, пункт 6.7 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»		
83.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 (в части показателя «тормозной путь») и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
84.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
85.	пункт 48 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		пункт 4.2.20 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
86.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
87.		пункты 4.2.1 и 5.14 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
88.		пункты 4.2.1 и 5.16 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
89.		пункт 6.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
90.	пункт 53 раздела V	подпункт «б» пункта 4.1.4, подпункты «и» и «н» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
91.		пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
		подпункт «б» пункта 4.1.4 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		подпункт «б» пункта 4.1.4 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
		подпункт «а» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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	
	92.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2 97 «Вагоны хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
	93.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3 99 «Вагоны хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
	94.		пункты 8.2 и 8.5 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
95.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025	
		подпункты «н» и «п» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не	
		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	допускает или не предусматривает проход по	
		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	сортировочным горкам и (или) проход по аппарели	
		подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	съезда	
96.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»		
97.		подпункт «а» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
98.	пункт 59 раздела V	пункты 5.10 и 5.11 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
99.		пункты 4.2.4, 5.2 – 5.4 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
		пункты 5.3, 5.6, пункт А.7, четвертый абзац пункта А.11 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
100.		пункт 5.9 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
101.		пункт 5.8 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытый колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
102.		пункты 6.3, 6.6, 6.7, четвертый абзац пункта А.5 и четвертый абзац пункта А.8 приложения А ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
103.	пункт 60 раздела V	пункт 4.2.17 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		пункты 4.2.1, 5.2, 9.5 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		пункт 4.2.7 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
104.	пункт 5.10 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»		
105.	пункт 5.9 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
106.		пункт 5.2.1.1, пункт 6.2, пункт 10.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
107.	пункт 61* раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		пункт 5.8 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		пункт 5.12 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
108.		пункт 6.10 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
109.	пункт 92 раздела V	подпункт «б» пункта 5.2 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		подпункт «к» пункта 4.1.4 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
110.		пункт 5.9 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
111.		пункт 5.8 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
112.		пункт 4.2.19 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
113.		подпункт «е» пункта 5.3.1 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
114.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
115.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 9.7 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
116.		пункт 9.6 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
117.		пункт 9.6 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
118.		пункт 10.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
119.	пункт 99 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.5 и 5.4 (первый абзац), 5.10 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
120.		пункты 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4 (для вагонов, перевозящих опасные грузы), 4.6.6, 4.6.7, 5.3, 5.6 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
		пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.5, 4.5.6, 5.6, 5.10 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
121.		пункты 4.4, 5.8 и 5.13 (в части наличия) ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
122.		пункты 4.4, 5.7 и 5.15 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
123.		пункт 6.6, пункты 5.5.1, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.7, 5.5.8, 6.6, 6.19 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
124.	пункт 100 раздела V	пункты 5.5.1 –5.5.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
		пункты 4.5.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		пункты 4.5.1 (перечисления 1 – 6, 8, 10) ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
		пункты 4.6.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
125.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.5 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
		пункт 4.5.6 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
126.		пункт 4.6.7 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
127.		пункт 5.5.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
2. Вагоны изотермические			
128.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
129.	подпункт «б»	пункт 5.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 5.7.1	
130.	пункта 13 раздела V	ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
131.		подпункты «а» и «б» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. 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
	132. подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
133.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
134.		подпункты «м», «н» пункта 5.7.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
135.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «д» и «е» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
136.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «ж» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
137.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
138.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «м» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
139.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
140.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь 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
141.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.6.1.3, 5.6.1.16, 6.2.1, 6.2.2 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
142.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	таблицы 4 – 7 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
143.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункт 4.1 и раздел 6 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. железнодорожной подвижной состав. Требования и методы испытаний»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
144.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	подпункт «е», 5) и 6) пункта 5.2.2, 5.2.14, 5.2.15, 5.4.1.4 (в части пожарной безопасности), 5.4.3.2, 5.4.13 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	
145.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «в» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
146.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «г» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
147.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 8.1.12, 8.2.1.5, 8.2.1.6 и 8.2.2.1 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
148.		пункты 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.14 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
149.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 5.7.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
150.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.5 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
151.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «м» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
152.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
153.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
154.		пункты 5.2.6, 5.2.22 (при наличии) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
155.		пункт 5.2.18 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
156.	пункт 23 раздела V	пункт 5.4.9.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
157.	пункт 43 раздела V	пункт 5.2.24 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
158.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 (в части показателя «тормозной путь») и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
159.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
	160. пункт 48 раздела V	пункт 5.2.20 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
	161. пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
162.		подпункт «б» пункта 5.2.2 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
163.		подпункты «м», «н» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
	164. пункт 57 раздела V	пункт 5.2.12 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
165.		пункты 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.9.1 - 4.2.9.10, 4.2.10.1 - 4.2.10.3, 4.2.10.5 и 4.2.11.25 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования» (для вагонов со служебными и вспомогательными помещениями)	для вагонов со служебными и вспомогательными помещениями
166.	пункт 59 раздела V	пункты 5.2.22 (3 абзац), 5.10.2, пункт А.5 приложения А ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. 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
167.	пункт 60 раздела V	пункт 5.2.5, 10.5 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
168.	пункт 61* раздела V	пункт 6.1.4 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
169.	пункт 67 раздела V	пункт 5.5.6 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
170.	пункт 69 раздела V	пункты 4.2.11.10 - 4.2.11.12 и 4.2.11.19 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
171.		пункты 5.4.2.1, 5.4.2.4 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	
172.	пункт 70 раздела V	пункты 4.2.11.15 и 4.2.11.17 (в части наличия заземления) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
173.		пункты 5.2.13, 5.4.2.3, 5.4.2.5, 6.1.3, 5.4.1.4 (в части электробезопасности) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
174.	пункт 71* раздела V	пункт 5.2.8 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
175.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1 и 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» (за исключением вагонов-термосов)	за исключением вагонов-термосов
176.		пункт 5.4.8 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (за исключением вагонов-термосов)	за исключением вагонов-термосов
177.	пункт 73* раздела V	пункт 8.1.17 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия» (для изотермических вагонов с аккумуляторным боксом)	для изотермических вагонов с аккумуляторным боксом
178.		пункт 5.4.12 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с аккумуляторным боксом)	для изотермических вагонов с аккумуляторным боксом
179.	пункт 74* раздела V	пункты 8.1 – 8.4, 8.6, 8.8 – 8.11, 9.3 (в части наличия), 9.4, 11.1 (только для специальных вагонов) ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	
180.		пункты 5.2.2 (абзацы 5, 6), 5.2.15 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
181.	пункт 75* раздела V	пункт 5.4.4 (абзац 5) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
182.	пункт 77* раздела V	пункт 4.1.28 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические»	
183.		пункт 5.4.4 (абзац 4)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
184.	пункт 84 раздела V	пункт 5.1.10 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
185.	пункт 92 раздела V	пункт 5.2.3 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
186.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
187.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
188.		пункт 10.8 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
189.	пункт 99 раздела V	пункты 5.10.1–5.10.4, пункт 5.10.6 (второй абзац), пункты 5.10.5, 6.1.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
	пункт 100 раздел V	пункт 5.10.1 (перечисления 1 – 6, 8, 10) ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
190.	пункт 106 раздела V	пункт 5.10.7 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
3. Вагоны грузовые крытые			
	191. подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
192.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
	193.	подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. 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
194.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
	195. подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022«Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
196.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
	197.	подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
198.		подпункт «а» пункта 5.1.3, подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
199.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
200.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
201.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
202.		подпункт «и» пункта 5.3.1	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
203.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
204.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
205.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
206.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
207.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
208.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
209.		пункт 6.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
210.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
211.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
212.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
213.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
214.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	подпункт «в» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
215.		подпункт «в» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
	216. подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
217.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
218.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.17 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
219.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
220.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
221.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
222.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «д» «а», «б», «в», «г», «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. 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
223.		пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
224.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
225.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818–2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
226.		пункты 4.2.17, 5.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
227.		пункт 5.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
228.		пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, пункт 6.7 (при наличии переходной площадки) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
229.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 (в части показателя «тормозной путь») и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
230.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
231.	пункт 48 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
232.		пункт 6.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
233.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
234.		подпункт «б» пункта 4.1.4 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
		подпункт «а» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
235.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
		подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
236.		подпункт «а» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
237.	пункт 59 раздела V	пункты 5.4, 5.5, пункты Б.7, Б.11 приложения Б ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
238.		пункты 6.3, 6.6, 6.7, четвертый абзац пункта А.5 и четвертый абзац пункта А.8 приложения А ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
239.	пункт 60 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
240.		пункт 5.2.1.1, пункт 6.2, пункт 10.11 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
241.	пункт 61* раздела V	пункт 5.9 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
242.		пункт 6.10	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
243.	пункт 92 раздела V	подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
244.		подпункт «е» пункта 5.3.1 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
245.	пункт 95 раздела V	подпункт «н» пункта 4.1.4, пункты 4.1.5, 4.1.11, 4.1.12 и 4.1.13 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
246.		пятое перечисление пункта 5.2.7.1, пункты 5.2.7.3–5.2.7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
247.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
	248.	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
249.		пункт 9.7 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
250.		пункт 10.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
251.	пункт 99 раздела V	пункты 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.5, 4.6.6, 5.5 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
252.		пункт 6.6 , пункты 5.5.1, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.7, 5.5.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
253.		пункты 5.5.1–5.5.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
		пункты 4.6.1 (перечисления 1–6, 8, 10)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5. Вагоны-платформы			
	323. подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
	324. подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
325.		подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
326.		пункты 4.1.2 и 4.2.1 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
327.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
	328. подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
329.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
330.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход
		подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
331.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
332.		пункты 4.2.9 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда), 4.2.10 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда применяется до 31.12.2030
333.		подпункт «а» пункта 5.1.3, подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
334.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. 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
335.		таблица 2 параметр 3, пункт 4.2.7 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
336.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
337.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
338.		пункт 4.2.8 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
339.		подпункт «и» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
340.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
341.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
342.		пункт 4.2.10 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
343.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
344.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
345.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь 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
346.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.13 (для вагонов-платформ, оборудованных бортами), 4.2.14 (для вагонов-платформ, оборудованных бортами) и 5.9 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
347.		пункт 4.1.15 (в части сохранности груза) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
348.		пункт 5.2.5.10 (для вагонов-платформ, оборудованных бортами), пункт 5.2.5.11 (для вагонов-платформ, оборудованных бортами), пункт 6.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
349.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «г» «а», «б», «в», «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
350.		пункты 4.2.1 и 4.2.5 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
351.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
352.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
353.		или пункт 4.2.2 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
354.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
355.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	подпункт «в» пункта 4.3.1, пункт 4.3.9 (для универсальных вагонов-платформ, оборудованных торцевыми бортами) ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
356.		или пункт 4.2.1 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
357.		подпункт «в» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
358.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
359.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
359.		пункт 4.2.9 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда применяется до 31.12.2030
360.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
361.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.9 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
362.		пункт 4.1.16 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
363.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
364.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
365.		пункт 4.2.10 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
366.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
367.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия» пункт 6.3.8	
368.		пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 и 4.2.5 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
369.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
370.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
371.		пункты 4.2.6 и 5.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
372.		пункты 4.1.22 (третий абзац) и 5.1 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
373.		пункты 3.1.10 и 3.3.7 (для вагонов, оборудованных электротехническими изделиями) ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	
374.		пункт 4.1.18 (при наличии электрооборудования в составе вагонов-платформ), пункт 4.1.22 (третий абзац), пункт 5.4 (при наличии	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
375.		электрооборудования в составе вагонов-платформ), пункт 5.1 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия» пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, пункт 6.7 (при наличии переходной площадки) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
376.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 (в части показателя «тормозной путь») и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета	
377.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
378.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
379.	пункт 48 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
380.		пункты 4.1.23 и 4.2.4 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
381.		пункт 6.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
382.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
383.		подпункт «а» пункта 4.1.4 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
		подпункт «а» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
	384.	пункт 4.1.4 третье перечисление ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
385.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
		подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
386.		пункт 4.2.9 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда применяется до 31.12.2030
387.		подпункт «а» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
388.	пункт 59 раздела V	абзац 4 пункта А.5, абзац 4 пункта А.8 и пункт 5.3 (при креплении болтами поручней, подножек, лестниц) ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
389.		пункты 4.1.22 (первый и второй абзацы), 5.2, 5.3	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
390.		ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия» пункты 6.3, 6.6, 6.7, четвертый абзац пункта А.5 и четвертый абзац пункта А.8 приложения А ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
391.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2 и 9.5 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
392.		пункт 4.1.19 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
393.		пункт 5.2.1.1, пункт 6.2, пункт 10.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
394.	пункт 61* раздела V	пункт 5.8 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
395.		пункт 5.6 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
396.		пункт 6.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
397.	пункт 92 раздела V	подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
398.		пункт 4.1.20 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
399.		подпункт «е» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
400.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601–2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
401.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601–2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
402.		пункт 9.7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
403.		ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия» пункт 10.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
404.	пункт 99 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.5, 4.5.6 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
405.		пункт 4.6.1, 4.6.2 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
406.		пункт 4.5.6 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
407.		пункт 6.6, пункты 5.5.1, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.7, 5.5.8, 6.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
	пункт 100 раздела V	пункт 4.5.1 (перечисления 1 – 7, 9) ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
408.		пункт 5.5.1 (перечисления 1 – 8, 10) –5.5.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
		пункт 4.6.1 (перечисления 1 – 7) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
409.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.6 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
410.		пункт 5.5.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
6. Вагоны-самосвалы			
411.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
412.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
413.		подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
414.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
415.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
416.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
417.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
418.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
419.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный 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
420.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
421.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	для вагонов-самосвалов I и II группы в порожнем и груженом состоянии
		пункт 4.3.5 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	для вагонов-самосвалов II группы в груженом состоянии
422.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
423.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.5 (четвертое перечисление – только при их наличии), 4.2.15 и 5.12 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
424.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
425.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
	426. подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аннарели съезда)	
427.		подпункт «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аннарели съезда) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
428.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.8 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
429.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
	430. пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «д» «а», «б», «в», «г», «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
431.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
432.		пункт 4.2.6 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
433.		пункты 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 5.1; при наличии пневматического привода пункт 5.7 (только при наличии пневматического привода); при наличии электрооборудования пункт 5.9 (только при наличии электрооборудования) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
434.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 (в части показателя «тормозной путь») и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	для вагонов-самосвалов I и II группы в порожнем и груженом состоянии
		пункт 4.3.5 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	для вагонов-самосвалов II группы в груженом состоянии

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
435.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
436.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
437.	пункт 48 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
438.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
439.		подпункт «а» пункта 4.1.4 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
440.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
441.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
442.	пункт 59 раздела V	пункты 5.3 (при креплении болтами поручней, подножек, лестниц), 5.6, абзац 3 пункта А.6 приложения А ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
443.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2 и 9.5 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
	444. пункт 61* раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
445.	пункт 92 раздела V	подпункт «к» пункта 4.1.4 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
446.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
447.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
448.		пункт 9.8 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
	449. пункт 99 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4 (первое предложение), 4.5.5, 4.5.6, 5.6 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
	пункт 100 раздела V	пункты 4.5.1 (перечисления 1 – 6, 8, 10) ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	пункты 4.5.6 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
7. Вагоны-цистерны			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
450.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
451.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
	452.	подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
453.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
	454. подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
455.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
456.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля еценляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
457.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход
458.		подпункт «а» пункта 5.1.3, подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
459.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
460.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
461.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия. подпункт «и» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
462.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
463.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
464.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
465.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
466.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
467.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.12 в части герметичности, пункты 4.2.14 и 4.2.15 (для нефтебензиновых вагонов-цистерн), 4.2.41 (для вагонов-цистерн, перевозящих пищевые грузы), 5.9 (для вагонов-цистерн, перевозящих опасные грузы (второе предложение – для вагонов-цистерн, перевозящих воспламеняющиеся грузы)), 5.10 и 5.15 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. 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
468.		<p>пункты 6.11, 6.15, пункт 5.2.2.8 в части герметичности, пункты 5.2.2.10, 5.2.2.11 (для нефтебензиновых вагонов-цистерн), пункт 5.2.1.31 (для вагонов-цистерн, перевозящих пищевые грузы для пищевых продуктов), пункт 6.14 (для вагонов-цистерн, перевозящих опасные грузы (второе предложение – для вагонов-цистерн, перевозящих воспламеняющиеся грузы) для опасных грузов)</p> <p>ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»</p>	
469.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	<p>или подпункты «а» – «г» «а», «б», «в», «г»</p> <p>пункта 4.3.1</p> <p>ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»</p>	
470.		<p>подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1</p> <p>ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»</p>	
471.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	<p>подпункт «д» пункта 4.3.1</p> <p>ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»</p>	
472.		<p>подпункт «д» пункта 5.3.1</p> <p>ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»</p>	
	473. подпункт «х» пункта 13 раздела V	<p>пункт А 1.1</p> <p>ГОСТ 32700–2020 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аннарели съезда)</p>	
474.		<p>подпункт «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аннарели съезда)</p> <p>ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»</p>	<p>за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход</p>
475.		<p>подпункт «п» пункта 5.3.1</p> <p>ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»</p>	<p>по сортировочным горкам и (или) проход</p>

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			по аппарели съезда
476.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.9 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
477.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
478.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
479.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
480.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
481.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
482.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818–2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
483.		пункты 4.2.6, 4.2.18, 4.2.24 (для вагонов-цистерн, перевозящих жидкие грузы), 5.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
484.		пункты 4.2.18, 4.2.24 (для вагонов-цистерн, перевозящих жидкие грузы), 5.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
485.		пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, пункт 6.7 (при наличии переходной площадки) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
486.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 (в части показателя «тормозной путь») и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
487.		пункты 5.1.2 и 5.3.1	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 47* раздела V	ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
488.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
489.	пункт 48 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
490.		пункт 6.4 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
491.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
492.		подпункт «а» пункта 4.1.4 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
493.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля еценляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по анпарели съезда)	
		подпункт «а» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
494.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по анпарели съезда)	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход
495.		подпункты «н» и «п» подпункт «а» пункта 5.3.1 5.1.3	по сортировочным

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	горкам и (или) проход по аппарели съезда
	496. пункт 59 раздела V	абзац 4 пункта А.5, абзац 4 пункта А.8 и пункты 5.3 (при креплении болтами поручней, подножек, лестниц) и 5.6 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
497.		пункты 6.3, 6.6, 6.7, четвертый абзац пункта А.5 и четвертый абзац пункта А.8 приложения А ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
498.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2 и 9.9 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
499.		пункт 5.2.1.1, пункт 6.2, пункт 10.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
500.	пункт 61* раздела V	пункт 5.14 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
501.		пункт 6.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
502.	пункт 92 раздела V	подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
503.		подпункт «е» пункта 5.3.1 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
	504. пункт 96 раздела V	абзац 4 пункта А.5 и абзац 4 пункта А.8, пункты 4.2.2 (для вагонов-цистерн, оборудованных сливным прибором), 4.2.5, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.22 (для вагонов-цистерн с электрообогревом), 4.2.25, 4.2.26, 5.7 (для вагонов-цистерн с электрообогревом), 5.8 (для вагонов-цистерн для перевозки затвердевающих грузов, оборудованных системой разогрева), 5.11, 5.12 и 5.13 (для вагонов-цистерн, предназначенных для воспламеняющихся грузов) ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
505.		пункты 5.2.2.4, 5.2.2.8, 5.2.2.22, пункты 6.17, 6.18 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
506.	пункт 97 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 31.12.2030
508.		пункт 9.11 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
509.		пункт 10.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
510.	пункт 99 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2 (только для вагонов-цистерн для перевозки нефтепродуктов, цемента, кислот, битума), 4.5.3 (первый абзац), 4.5.4 (первое предложение), 4.5.6, 4.5.7 и 5.6 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
511.		пункт 4.5.7 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. 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
10. Полувагоны			
821.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
822.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2, подпункты «а», «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
	823.	подпункты «а», «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
824.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
825.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
826.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по
		подпункты «н» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024-2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
			сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
827.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
828.		подпункт «а» пункта 5.1.3, подпункты «и» и «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
829.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е», «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
830.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
831.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
832.		подпункт «и» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
833.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
834.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
835.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
836.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
837.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
838.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	подпункты «а» - «в», «а», «б», «в» пункта 4.2.9 (для полувагонов с люками в полу), 4.2.10 (для полувагонов с глухим полом) и 5.12 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
839.		подпункты «а» – «в» пункта 5.2.6.4, пункт 6.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
840.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» - «г», «а», «б», «в», «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
841.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
842.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
843.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
844.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	подпункт «в» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
845.		подпункт «в» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
846.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по анпарели съезда)	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			по аппарели съезда
847.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
848.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.8 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия	
849.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
850.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
851.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
852.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» - «д», «а»-«б», «в», «г», «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
	853.	пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
854.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
855.	пункт 21 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 5.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
856.		Раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
857.		пункты 4.2.2, 4.2.5 и 4.2.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. 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
858.		пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, пункт 6.7 (при наличии переходной площадки) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
859.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 (в части показателя «тормозной путь») и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
860.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
861.	пункт 48 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
862.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211 2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
863.		пункт 6.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
864.	пункт 53 раздела V	подпункты «н», «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
		подпункты «н», «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
865.		пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
866.		подпункт «а» пункта 4.1.4 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. 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
	867.	подпункт «а» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
868.	пункт 59 раздела V	пункты А.5 (абзац 4), А.8 (абзац 4), 5.3 и 5.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
869.		пункты 6.3, 6.6, 6.7, четвертый абзац пункта А.5 и четвертый абзац пункта А.8 приложения А ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
870.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2, 9.5 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
871.		пункты 5.2.1.1, пункт 6.2 , пункт 10.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
872.	пункт 61* раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
873.		пункт 6.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
874.	пункт 92 раздела V	подпункт «ж» пункта 4.1.4 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
875.		подпункт «е» пункта 5.3.1 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
876.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
877.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
878.		пункт 9.7 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. 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
14. Транспортёры железнодорожные			
	1314. подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
1315.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 2.1 (в части показателя «соответствие климатического исполнения») ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования»	
1316.		пункт 6.1.3 (за исключением режима при ремонте) ГОСТ 34772–2021 «Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1317.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 7.3 (таблица 6, строка 3) ГОСТ 34772–2021 «Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1318.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.3 (таблица 6, строка 4) ГОСТ 34772–2021 «Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1319.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1320.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 8.1- 8.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1321.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
1322.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759–2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь 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
	подпункт «м» пункта 13 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
1323.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 6.1.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1324.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.9 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1325.	подпункт «у»* пункта 13 раздела V	пункты 8.1.12, 8.1.16.3, 8.2.9 (перечисления 1-3) ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1326.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	За исключением транспортеров, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
1327.		пункт А.1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	За исключением транспортеров, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1328.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 8.1 и 8.2 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1329.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.3 и 6.3.9 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1330.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 (в части показателя «тормозной путь») и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
1331.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1332.	пункт 48 раздела V	пункт 4.4 (в части показателя «прочность предохранительных (поддерживающих) устройств») ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1333.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
		пункт 8.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	За исключением транспортеров, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
		пункт А.1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
	пункт 59 раздела V	<i>Требует доработки</i>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1693.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1 и 4.4 (таблица 1) ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
1694.	пункт 97 раздела V	пункт 7.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
1695.	пункт 101 раздела V	пункт 5.1 (первое, второе и четвертое перечисления; третье предложение последнего абзаца) ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
1696.	пункт 106 раздела V	пункт 5.1 (последнее предложение последнего абзаца) ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
19. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
1697.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4 (для грузовых вагонов), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1 - 5.2.5 и 6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1698.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.5.2 (для ручного стояночного тормоза) ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1699.	пункт 97 раздела V	пункт 10.3 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный 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
1700.	пункт 101 раздела V	пункт 5.6.1 (первое–третье перечисления, третье предложение последнего абзаца) ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1701.	пункт 106 раздела V	пункт 5.6.1 (последнее предложение последнего абзаца) ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
20. Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов			
1702.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей) и 5.1.2 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1703.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), 5.2.2.5 (для опорных поверхностей под подшипник, для упорных поверхностей под подшипник при отсутствии упрочнения), 5.2.2.6 (для упорных поверхностей под подшипник при наличии упрочнения), 5.2.2.7 (при наличии упрочнения опорной поверхности под боковую раму) и 5.3.2.2 (для литых адаптеров из чугуна) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1704.	пункт 15 раздела V	пункты 4.4, 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), 5.2.2.4 и 5.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1705.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1706.		пункт 4.13 (четвертое перечисление)	применяется

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	до 31.12.2030
		пункт 9.2 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1707.	пункт 99 раздела V	пункт 5.7.1 (первое-третье перечисления), 5.7.3, пункт 5.7.4 (второе предложение) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1708.	пункт 101 раздела V	пункт 5.7.1 (первое-третье перечисления) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	в части наличия маркировки
1709.	пункт 106 раздела V	пункт 5.7.4 (первое предложение †) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	

22. Балансир трехосной тележки грузовых вагонов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		4.5.5 (второе предложение) ГОСТ 34767-2021 «Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
23. Балка наддресорная грузового вагона			
1721.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1722.		пункты 5.3.2.4 и 5.3.2.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1723.		пункты 4.2.2, 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия» пункт 4.3.18 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1724.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.1 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1725.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
1726.		пункт 4.1.1.1 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1727.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1728.		пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
1729.		пункт 4.1.1.3 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1730.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1731.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
1732.		пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1733.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1734.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 8.2 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1735.	пункт 99, 101 раздела V	пункт 4.7	Для литых двухосной тележки,

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	в части наличия маркировки
1736.		пункты 5.7.3 и 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
1737.		пункт 4.7 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки, в части наличия маркировки
1738.	пункт 103 раздела V	пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки, в части наличия маркировки
1739.		пункты 5.7.3 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
1740.		пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки, в части наличия маркировки
1741.	пункт 104 раздела V	пункт 4.7.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки, в части наличия маркировки
1742.		пункт 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные	Для сварных двухосной и четырехосной

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	тележки, в части наличия маркировки применяется до 31.12.2030
1743.		пункт 4.7.4 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки, в части наличия маркировки
1744.	пункт 106 раздела V	пункт 4.7.4 (первое предложение) ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1745.		пункт 4.7.5 (первое предложение) ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
24. Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов			
1746.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.3 и 4.1.3 ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1747.		пункты 5.3.3.7, 5.2.2 и 5.3.3.4 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа»	применяется до 31.12.2030
1748.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1749.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 8.3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1750.	пункты 99, 101, 103 и 104 раздела V	пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3 и 4.4.4 ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	в части наличия маркировки
1751.		пункты 5.7.3 и 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа»	в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
1752.	пункт 106 раздела V	пункт 4.4.5 (первое предложение) ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
25. Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов			
1753.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, и пункт 15	пункты 4.1.1.1, 4.1.1.3 и 4.3.20 ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1754.	раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов»	
1755.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1756.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 8.2 ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1757.	пункты 99, 101, 103 и 104 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2 и 4.5.4 ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	в части наличия маркировки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1758.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.5 (первое предложение) ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
28. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
1775.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1776.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6 и 5.4 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1777.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1778.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
		пункт 6.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1779.	пункт 99 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	в части наличия маркировки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 101 раздела V	пункты 5.6.1 (первое–третье перечисления), 5.6.3 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	

32. Воздухораспределители

Воздухораспределители для грузового подвижного состава

1811.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.2.3 (пункты 3 и 4, таблица 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»	
1812.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.2.3 (таблица 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»	
1813.	пункт 97 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
		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»	
1882.	пункт 101 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 5.1 (первый абзац, первое предложение второго абзаца) 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»	
	пункт 106 раздела V	пункт 5.1 (второе предложение второго абзаца) 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»	
42. Клин тягового хомута автосцепки			
1890.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.5.8 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1891.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.7, 5.5.8 и 5.9.3 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1892.		пункт 4.13 (четвертое перечисление)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 97 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1893.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
	пункт 101 раздела V	пункт 5.10 (второе предложение первого абзаца) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
43. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов			
1894.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.2 (при применении неметаллических материалов), 5.1.3 ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1895.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
		пункт 9.2 ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1896.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1897.	пункт 99 раздела V	пункты 5.5.1 (первое – четвертое перечисления), 5.5.2, 5.5.3 (второе предложение) ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	в части наличия маркировки
1898.	пункт 101 раздела V	пункт 5.5.1 (первое – третье перечисления) ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	пункт 5.5.3 (первое предложение) ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. 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
46. Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов			
1907.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1908.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	раздел 4 (абзац первый), пункты 4.4.4 (третий абзац), 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1909.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), и пункты 4.3.4-4.3.7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1910.	подпункты «р», «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5, 4.4.6 и 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1911.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), и пункты 4.3.4-4.3.7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1912.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1913.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1914.	пункты 99 и 102 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	в части наличия маркировки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 101 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
	пункт 106 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
49. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
1933.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	<p>таблица 1, таблица 2 (показатели 1-10, 11.1 11.2 для композиционных колодок), таблица 3 (показатели 1-8, 9.1, 9.2 для металлокерамических тормозных колодок), таблица 4 (показатели 1-6, 7.1, 7.2 для тормозных колодок предназначенных для тормозных блоков), таблица 5 (для композиционных тормозных колодок при стендовых испытаниях), таблица 6 (для металлокерамических колодок при стендовых испытаниях), таблица 7 (для колодок предназначенных для тормозных блоков при стендовых испытаниях), таблица 8 (показатели 1, 2, 3 (для всех типов колодок), показатель 4 (для колодок сетчато-проволочным каркасом), показатель 5 (для тормозных колодок с металлической спинкой), показатель 6 (для составных тормозных колодок (композиционных со вставками), показатель 7 (для металлокерамических тормозных колодок), пункт 5.3</p> <p>ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»</p>	
1934.		пункт 4.13 (четвертое перечисление)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 97 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
		пункт 9.4 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1935.	пункт 101 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 5.6.1 (первое предложение, первое, третье, четвертое, седьмое перечисления) ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
50. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
1936.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	таблица 1, таблица 2 (показатели 1-10, 11.1 11.2), таблица 4 (показатели 1-6, 7.1, 7.2 для тормозных колодок, предназначенных для тормозных блоков), таблица 5 (для композиционных тормозных колодок при стендовых испытаниях), таблица 7 (для колодок, предназначенных для тормозных блоков при стендовых испытаниях), таблица 8 (показатели 1, 2, 3 (для всех типов колодок), показатель 6 (для составных тормозных колодок (композиционных со вставками)), пункт 5.3 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1937.	пункт 97 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
		пункт 9.4 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1938.	пункт 101 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	применяется до 31.12.2030
		пункт 5.6.1 (первое, третье, четвертое, седьмое перечисления) ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
51. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава			
1939.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.1.4 (кроме Ва), 6.2.1, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7 и 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1940.		пункты 1.2, 1.5-1.8 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	Колодки для моторвагонного подвижного состава
1941.		пункты 4.2 (кроме Ва), 4.3, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	Колодки для локомотивов
1942.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.5, 6.1.6 и 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1943.		пункты 1.3 и 1.12 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	Колодки для моторвагонного подвижного состава
1944.		пункты 4.4, 4.6 и 4.13	Колодки для локомотивов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	
1945.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1946.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 10.1 ГОСТ 33695–2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 101 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
	пункт 106 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	

54. Корпус автосцепки

1961.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6, 5.3.7 и 5.3.8 (подпункт «а») ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1962.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 и 5.4.2 (подпункт «б») ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1963.	пункт 97 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
1964.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
	пункт 101 раздела V	пункт 5.5.1 (первое – третье перечисления) ГОСТ 22703–2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
55. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов			
1965.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1.2, пункт 5.1.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), пункт 5.1.2 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов буксы лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
1966.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), пункт 5.2.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов буксы лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
1967.	пункт 15 раздела V	пункт 4.5, пункт 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), пункты 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов буксы лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
1968.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	для корпусов буксы лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
1969.		пункт 4.13 (четвертое перечисление)	применяется

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 2.601–2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	до 31.12.2030 для корпусов букс-е лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
		пункт 9.2 ГОСТ 34385–2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1970.	пункт 99 раздела V	пункты 5.7.1, 5.7.4 (второе предложение) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов букс-е лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы)), в части наличия маркировки
	пункт 101 раздела V	пункт 5.7.1 (первое – третье перечисления) ГОСТ 34385–2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1971.	пункт 106 раздела V	пункт 5.7.4 (предложение 1) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов букс-е лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
60. Оси вагонные чистовые			
2003.	подпункты «б», «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2004.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.2.2 и 6.2.6 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2005.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.1 (абзацы первый и второй с учетом требований чертежа) и 5.2.2 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2006.	пункт 55 раздела V	пункты 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2007.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2008.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2009.	пункт 99 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	в части наличия маркировки
	пункт 101 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
	пункт 106 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
62. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
2016.	подпункты «б», «р», «с» и «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.2 и 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2017.		пункты 6.1.3, 6.1.6 (для образцов из подступичной части), 6.1.11, 6.1.12 и 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2018.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2019.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2020.	пункты 99 и 102 раздела V	пункт 6.1.14 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	в части наличия маркировки
	пункт 101 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
	пункт 106 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
65. Передний и задний упоры автосцепки			
2032.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 5.3.2, 5.3.3 и 5.1.2 ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»	
2033.	пункт 97 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
		пункт 9.2 ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»	
	пункт 101 раздела V	пункт 5.5.1 (первое, второе, четвертое перечисления) ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	

67. Поглощающий аппарат

2043.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.2.8 (для грузового подвижного состава) (для грузовых поглощающих аппаратов), 5.3.4 (для пассажирского подвижного состава) (для пассажирских поглощающих аппаратов) ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2044.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.11 (для грузового подвижного состава) (для грузовых поглощающих аппаратов) и 5.3.5 (для пассажирского подвижного состава) (для пассажирских поглощающих аппаратов) ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2045.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2046.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
74. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
2126.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2127.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.7 и 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2128.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2129.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2130.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13.1, 4.13.6 и 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2131.		пункт 4.13 (четвертое перечисление)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 97 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2132.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2133.	пункт 99 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	в части наличия маркировки
	пункт 101 раздела V	пункт 4.18 (первое – третье перечисления), пункт 4.18.2 (первое предложение второго абзаца) ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
	пункт 106 раздела V	пункт 4.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
75. Пятники грузовых вагонов			
2134.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.3.5 и 5.3.8 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2135.	пункт 15 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2136.	пункт 97 раздела V	пункт 9.2 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2137.	пункт 99 раздела V	пункты 5.7.1 и 5.7.4 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	в части наличия маркировки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 101 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
	пункт 106 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
77. Рама боковая тележки грузового вагона			
2146.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2147.		пункты 5.3.2.4 и 5.3.2.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2148.		пункты 4.2.2, 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2149.		пункт 4.3.18 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2150.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.1 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2151.		пункты 5.2.2, 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2152.		пункт 4.1.1.1 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2153.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2154.		пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2155.		пункт 4.1.1.3 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2156.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2157.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2158.		пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2159.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2160.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2161.	пункт 99 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки, в части наличия маркировки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2162.		пункты 5.7.3 и 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
2163.		пункт 4.7 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки, в части наличия маркировки
	пункт 101 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
2164.	пункт 103 раздела V	пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки, в части наличия маркировки
2165.		пункт 5.7.3 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
2166.		пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки, в части наличия маркировки
2167.	пункт 104 раздела V	пункт 4.7.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки, в части наличия маркировки
2168.		пункт 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2169.		пункт 4.7.4 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки, в части наличия маркировки
2170.	пункт 106 раздела V	пункт 4.7.4 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2171.		пункт 4.7.5 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
80. Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
2188.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 2.12–2.14 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	применяется до 28.02.2025
2189.		пункт 4.4.1 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 28.02.2025
2190.		пункты 5.1.1, 5.2.4 ГОСТ 35006–2023 «Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия»	применяется с 28.02.2025
2191.	пункт 15 раздела V	пункты 2.13 и 2.14 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	применяется до 28.02.2025
2192.		пункты 4.3.8 и 4.3.9 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 28.02.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
88. Сцепка, включая автосцепку			
Автосцепка			
2253.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8 и 5.8 (подпункт «а» или «б» или «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2254.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	Пункты 5.2.1 и 5.2.3 (подпункт «а») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2255.	пункт 15 раздела V	пункты 5.8 (подпункт «а» или «б» или «в») и 5.9.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2256.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2257.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2258.	пункт 98 раздела V	подпункт «г» пункта 5.1.3 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки» совместно с	
2259.		пункт 6.1 (таблица 2, транспортная операция «Проход в сцепе») ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025
2260.		пункт 6.1 (таблица 2, транспортная операция «Проход в сцепе»)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	
	пункт 99 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
	пункт 101 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
Сценка			
2261.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8 и 5.8 (подпункт «а» для грузовой сцепки или «б» для пассажирской сцепки или «в» для моторвагонной сцепки) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2262.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.3 «б» (для грузовых сцепок) и 5.3.3 (подпункт «а», подпункт «г» (только для сцепок с контуром зацепления не по ГОСТ 21447)) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2263.	пункт 15 раздела V	пункт 5.8 (подпункт «а» для грузовой сцепки, подпункт «б» для пассажирской сцепки и подпункт «в» для моторвагонной сцепки) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2264.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2265.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2266.	пункт 98 раздела V	пункт 5.1.3 (подпункт «г») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2267.		пункт 6.1 (таблица 2, транспортная операция «Проход в сцепе») ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025
2268.		пункт 6.1 (таблица 2, транспортная операция «Проход в сцепе») ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	применяется с 01.01.2025
	пункт 99 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
	пункт 101 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	
	пункт 106 раздела V	<i>Требуется доработки</i>	

89. Тележки двухосные для грузовых вагонов

2269.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	показатель 2 таблицы 2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2270.		показатель 3 таблицы 1 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2271.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. 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
2272.		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2273.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2 и 5.3.5 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2274.		пункты 5.2.2 и 5.3.1.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2275.	подпункты «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2276.		пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2277.	пункт 15 раздела V	показатель 4 таблицы 2, показатель 5 таблицы 2, пункты 5.2.2, 5.3.2, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.14, 5.3.16, 5.3.17 и 5.3.39 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2278.		показатель 4 таблицы 1, пункты 5.3.1.2, 5.3.1.9, 5.3.1.11, 5.3.1.12 и 5.3.1.25 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2279.		пункт 4.13 (четвертое перечисление)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
91. Тележки трехосные для грузовых вагонов			
2324.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	таблица 3 (показатель 2) ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2325.		таблица 1 параметр 4 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2326.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»»	
2327.		пункты 5.1.3-5.1.5 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2328.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2329.		пункты 5.1.4 и 5.2.12 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2330.	подпункт	пункт 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	«Т» пункта 13 раздела V	и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2331.		пункт 5.1.5 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2332.	пункт 15 раздела V	таблица 3 (показатели 3 - 5), пункты 5.3.5, 5.3.20, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2333.		таблица 1, параметр 8, пункты 5.1.4-5.1.5, 5.2.4, 5.2.9, 5.2.11 и 5.2.12 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2334.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2335.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2336.		пункт 5.6.2 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2337.	пункт 99 раздела V	пункты 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2338.		пункт 5.8.3 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2339.		Пункт 5.8 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2340.		пункты 5.11.1, 5.11.2	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 101 раздела V	ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2341.		пункты 5.8.1 и 5.8.2 (первое предложение) ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2342.	пункт 106 раздела V	пункт 5.11.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2343.		пункт 5.8.3 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	
92. Тележки четырехосные для грузовых вагонов			
2344.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	таблица 3 (показатель 2) ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2345.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2346.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2347.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2348.	пункт 15 раздела V	таблица 3 (показатели 3 - 5), пункты 5.3.5, 5.3.20, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2349.	пункт 97 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
2350.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2351.	пункт 99 раздела V	пункты 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2352.	пункт 101 раздела V	пункты 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2353.	пункт 106 раздела V	пункт 5.11.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
95. Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог			
2371.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2.10 (последний абзац) ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
2372.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.4.2 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
2373.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2374.		пункт 4.13 (четвертое перечисление)	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
	пункт 97 раздела V	пункт 5.6.1 (десятое перечисление) ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
2375.	пункт 101 раздела V	пункты 5.5.1 (первое – третье, шестое перечисления, второй абзац) и 5.5.2 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
	пункт 106 раздела V	пункт 5.5.2 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	

98. Тяговый хомут автосцепки

2392.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6 и 5.3.7, подпункт «б» пункта 5.3.8 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2393.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.3.6, подпункт «а» пункта 5.4.2 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2394.		пункт 4.13 (четвертое перечисление)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2395.	пункт 97 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
	пункт 101 раздела V	пункт 5.5.1 (второе, третье перечисления, второй абзац) ГОСТ 22703–2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
101. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
2435.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2, 4.3 и 4.8 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. 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
2436.	пункт 15 раздела V	пункты 4.6 и 4.10 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
2437.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2438.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2439.	пункт 101 раздела V	раздел 5 (первое – четвертое перечисления, четвертый абзац) ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
102. Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа			
2440.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1, 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2441.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2442.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2443.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2 и 5.4.1	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2444.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2445.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2446.	пункт 99 раздела V	пункт 5.5.1 (первый абзац), 5.5.2 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2447.	пункт 101 раздела V	пункт 5.5.2 5.5.1 (первый абзац) ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2448.	пункт 106 раздела V	пункты 5.5.1 (третий абзац) и 5.5.2 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	

105. Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава

2465.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.3 и 3.1.6 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2466.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.4 и 3.4.1	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2467.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2468.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
	пункт 97 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2469.	пункт 99 раздела V	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2470.	пункт 101 раздела V	пункт 3.5.1 (первое – четвертое перечисления), пункт 3.5.3 (пятый абзац) ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	
106. Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог			
2471.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2.2 и 5.3.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2472.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.2.2, 5.2.2.4 и 6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2473.	пункт 97 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 101 раздела V	пункты 5.6.2 (первое – третье перечисления), 5.6.3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
	пункт 106 раздела V	<i>Требует доработки</i>	

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

** - при первичном подтверждении соответствия

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ г. № ____

перечень в части грузовых вагонов и комплектующих переработан полностью

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ 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.	Раздел V	ГОСТ 31814–2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
2.	Раздел V	ГОСТ Р 58972–2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	применяется до 31.12.2030
3.	Раздел V	ГОСТ 27.402-95 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение»	
1. Вагоны-хопперы, вагоны бункерного типа			
4.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
5.		пункт 6.7 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
6.		пункт 6.6 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
7.		пункт 6.6 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
8.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
9.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.3, 7.8 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
10.		пункты 6.6, 7.10, 7.24 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
11.		пункты 6.6, 7.10, 7.23, 7.32 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
12.		пункты 7.6, 8.11, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
13.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	раздел 8, приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
14.		пункты 6.7, 7.6, 7.3 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
15.		пункты 6.6, 7.12, 7.26 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
16.		пункты 6.6, 7.13, 7.25 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
17.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
18.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.3 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
19.		пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
20.		пункты 6.6, 7.24, 7.32 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
21.		пункты 7.6, 8.26, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
22.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.3 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
23.		пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
24.		пункты 6.6, 7.24 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
25.		пункты 8.26 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
26.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
27.		пункт 6.7 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
28.		пункт 6.6 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
29.		пункт 6.6 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. 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
30.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
31.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.3 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
32.		пункты 6.6, 7.26 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
33.		пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
34.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
35.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.13 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
36.		пункты 6.6, 7.32 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
37.		пункты 6.6, 7.28, 7.32 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
38.		пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
39.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	разделы 5 – 9 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
40.		пункты 6.7 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
41.		пункты 6.6	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
42.		пункты 6.6, 7.32 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
43.		пункты 7.6, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
44.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.6, 7.21, 7.27 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
45.		пункты 6.6, 7.17, 7.31 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
46.		пункты 6.6, 7.16, 7.19 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
47.		пункты 7.6, 8.33 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
48.	подпункты «р», «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.3 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
49.		пункты 6.6, 7.24 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
50.		пункты 6.6, 7.23, 7.32 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
51.		пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
52.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.3 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
53.		пункты 6.6, 7.26	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
54.		пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
55.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
56.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.14 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
57.		пункты 6.6, 7.15 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
58.		пункты 6.6, 7.17 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
59.		пункты 7.6, 8.17 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
60.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 6.7, 7.3 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
61.		пункты 6.6, 7.26 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
62.		пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
63.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
64.	пункт 15 раздела V	пункты 6.7, 7.3, 7.10, 7.21 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
65.		пункты 6.6, 7.24	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
66.		пункты 6.6, 7.23, 7.32 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
67.		пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
68.	пункт 21 раздела V	пункты 6.7, 7.6, 7.10, 7.21 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
69.		пункты 6.6, 7.12, 7.14, 7.16, 7.18 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
70.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
71.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
72.	пункт 44 раздела V	пункты 6.7, 7.13 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
73.		пункты 6.6, 7.32 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
74.		пункты 6.6, 7.28, 7.32 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
75.		пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
76.	пункт 47* раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный 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
77.		пункт 6.7 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
78.		пункт 6.6 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
79.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
80.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
81.	пункт 48 раздела V	пункт 6.7, 7.10, 7.20 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
82.		пункт 6.6, 7.23 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
83.		пункты 6.6, 7.12, 7.30, 7.32 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
84.		пункты 7.6, 8.13, 8.32, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
85.	пункт 53 раздела V	пункты 6.7, 7.6, 7.3 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
86.		пункты 6.6, 7.12, 7.26 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
87.		пункты 6.6, 7.13, 7.25 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
88.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
89.	пункт 59 раздела V	пункты 6.7, 7.10, 7.28 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
90.		пункты 6.6, 7.12, 7.14, 7.18 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
91.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
92.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
93.	пункт 60 раздела V	пункты 6.7, 7.23 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
94.		пункты 6.6, 7.16 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
95.		пункты 6.6, 7.19, 7.12 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
96.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
97.	пункт 61*, 92 раздела V	пункты 6.7, 7.10 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
98.		пункты 6.6, 7.16 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
99.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
100.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
101.	пункт 97 раздела V	пункт 7.26 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
102.		пункт 7.9 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
103.		пункт 7.9 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
104.		пункт 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
105.	пункт 99 раздела V	пункты 6.7, 7.9, 7.26, 7.28 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
106.		пункты 6.6, 7.9, 7.12 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
107.		пункты 6.6, 7.9, 7.12 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
108.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
109.	пункт 100 раздела V	пункты 6.7, 7.9 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
110.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
111.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
112.		пункты 7.6, 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
113.	пункт 106 раздела V	пункт 7.26 ГОСТ 30243.1–2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
114.		пункт 7.9 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
115.		пункт 7.9 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
116.		пункт 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
2. Вагоны изотермические			
117.	подпункт «а» пункта 13, раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
118.		пункт 7.6 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
119.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.11, 8.29, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
120.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	раздел 8, приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
121.		пункты 7.6, 8.17, 8.31 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
122.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.30, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
123.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.30 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
124.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный 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
125.		пункт 7.6 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
126.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.31 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
127.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.41, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
128.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	разделы 5 – 9 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
129.		пункты 7.6, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
130.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.26, 8.36, 8.39 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
131.	подпункты «н», «о» пункта 13 раздела V	пункт 8.23 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
132.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 8.15, 8.36, 8.44, 8.46 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
133.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.29, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
134.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.29, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
135.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункт 8.22 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
136.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.31 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
137.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. 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
138.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 7.6, 8.31 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
139.	пункт 15 раздела V	пункты 7.6, 8.29, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
140.	пункт 21 раздела V	пункты 7.6, 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
141.	пункт 23 раздела V	пункт 8.24 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
142.	пункт 43 раздела V	пункт 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
143.	пункт 44 раздела V	пункты 7.6, 8.41, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
144.	пункт 47* раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
145.		пункты 7.6, 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
146.	пункт 48 раздела V	пункты 7.6, 8.15, 8.37, 8.43 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
147.	пункт 53 раздела V	пункты 7.6, 8.17 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
148.	пункт 57 раздела V	пункты 7.6, 8.15, 8.35, 8.50 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
149.	пункт 59 раздела V	пункты 7.6, 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
150.	пункт 60 раздела V	пункты 7.6, 8.8, 8.17 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
151.	пункт 61* раздела V	пункты 7.6, 8.15	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
152.	пункт 67 раздела V	пункт 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
153.	пункт 69 раздела V	пункты 8.22, 8.47 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
154.	пункт 70 раздела V	пункты 8.15, 8.44, 8.47 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
155.	пункт 71* раздела V	пункт 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
156.	пункт 72 раздела V	пункт 8.23 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
157.	пункт 73* раздела V	пункт 8.21 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
158.	пункт 74* раздела V	пункты 8.15, 8.46 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
159.	пункт 75*, 77* раздела V	пункт 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
160.	пункт 84 раздела V	пункт 8.8 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
161.	пункт 92 раздела V	пункты 7.6, 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
162.	пункт 97 раздела V	пункт 8.8 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
163.	пункт 99, 100 раздела V	пункты 7.6, 8.15 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
164.	пункт 106 раздела V	пункт 8.8 ГОСТ 35003–2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. 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
3. Вагоны грузовые крытые			
165.	подпункт «а» пункта 13, раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
166.		пункт 6.6 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
167.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
168.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.10, 7.22, 7.31 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
169.		пункты 7.6, 8.11, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
170.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
171.		пункты 6.6, 7.13, 7.24 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
172.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
173.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.23, 7.31 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
174.		пункты 7.6, 8.26, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
175.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.23 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
176.		пункт 8.26 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
177.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
178.		пункт 6.6 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
179.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
180.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.24 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
181.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
182.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.27, 7.31 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
183.		пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
184.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	разделы 5 – 9 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
185.		пункт 6.6, 7.31 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
186.		пункт 7.6, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
187.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.30 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. 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
188.		пункты 7.6, 8.33 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
189.	подпункты «р», «т», «ф» пункта 13	пункты 6.6, 7.22, 7.31 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
190.	раздела V	пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
191.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.24 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
192.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
193.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.17 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
194.		пункты 7.6, 8.17 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
195.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.24 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
196.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
197.	пункт 15 раздела V	пункты 6.6, 7.22, 7.31 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
198.		пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
199.		пункты 6.6, 7.12	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 21 раздела V	ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
200.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
201.	пункт 44 раздела V	пункты 6.6, 7.27, 7.31 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
202.		пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
203.	пункт 47* раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
204.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
205.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
206.	пункт 48 раздела V	пункты 6.6, 7.12, 7.29, 7.31 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
207.		пункты 7.6, 8.13, 8.32, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
208.	пункт 53 раздела V	пункты 6.6, 7.13 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
209.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
210.	пункт 59 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
211.		пункты 7.6, 8.13	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
212.	пункт 60 раздела V	пункты 6.6, 7.9, 7.12 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
213.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
214.	пункты 61*, 92, 95 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
215.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
216.	пункт 97 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
217.		пункт 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
218.	пункт 99 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
219.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
220.	пункт 100 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
221.		пункты 7.6, 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
222.	пункт 106 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
223.		пункт 8.10	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
5. Вагоны-платформы			
269.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
270.		пункт 6.6 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
271.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
272.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.10, 7.23, 7.35 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
273.		пункты 7.6, 8.11, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
274.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
275.		пункты 6.6, 7.13, 7.25	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
276.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
277.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.24, 7.35 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
278.		пункты 7.6, 8.26, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
279.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.24 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
280.		пункт 8.26 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
281.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
282.		пункт 6.6 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
283.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
284.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
285.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
286.		пункты 6.6, 7.28, 7.35	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «з» пункта 13	ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
287.	раздела V	пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
288.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	разделы 5 – 9 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
289.		пункты 6.6, 7.35 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
290.		пункты 7.6, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
291.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.12, 7.17 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
292.		пункты 7.6, 8.13, 8.18, 8.33 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
293.	подпункты «р», «т» пункта 13	пункты 6.6, 7.23, 7.35 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
294.	раздела V	пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
295.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.23, 7.32, 7.35 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
296.		пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
297.		пункты 6.6, 7.25	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «х» пункта 13	ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
298.	раздела V	пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
299.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.16 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
300.		пункты 7.6, 8.17 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
301.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
302.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
303.	пункт 15 раздела V	пункты 6.6, 7.23, 7.35 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
304.		пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
305.	пункт 21 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
306.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
307.	пункт 44 раздела V	пункты 6.6, 7.28, 7.35 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
308.		пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
309.		раздел 8	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 47* раздела V	ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
310.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
311.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
312.	пункт 48 раздела V	пункты 6.6, 7.12, 7.31, 7.35 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
313.		пункты 7.6, 8.13, 8.32, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
314.	пункт 53 раздела V	пункты 6.6, 7.13 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
315.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
316.	пункт 59 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
317.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
318.	пункт 60 раздела V	пункты 6.6, 7.9, 7.12 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
319.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
320.		пункты 6.6, 7.12	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 61*, 92 раздела V	ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
321.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
322.	пункт 97 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
323.		пункт 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
324.	пункт 99 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
325.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
326.	пункт 100 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
327.		пункты 7.6, 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
328.	пункт 106 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
329.		пункт 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
6. Вагоны-самосвалы			
330.	подпункты «а» пункта 13 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
331.		пункт 6.6 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. 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
332.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.10, 7.23, 7.34 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
333.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
334.		пункты 6.6, 7.13, 7.26 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
335.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.24, 7.34 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
336.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.24 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
337.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
338.		пункт 6.6 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
339.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.26 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
340.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.29, 7.34 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
341.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	разделы 5 – 9 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
342.		пункты 6.6, 7.34 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
343.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.17 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
344.	подпункты «р», «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.23, 7.34 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. 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
345.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.26 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
346.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.16 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
347.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.26 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
348.	пункт 15 раздела V	пункты 6.6, 7.23, 7.34 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
349.	пункт 21 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
350.	пункт 44 раздела V	пункты 6.6, 7.29, 7.34 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
351.	пункт 47* раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
352.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
353.	пункт 48 раздела V	пункты 6.6, 7.12, 7.31, 7.34 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
354.	пункт 53 раздела V	пункты 6.6, 7.13 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
355.	пункт 59 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
356.	пункт 60 раздела V	пункты 6.6, 7.9, 7.12 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
357.	пункты 61*, 92 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
358.	пункт 97 раздела V	пункты 6.6, 7.9	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
359.	пункт 99, 100 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
360.	пункт 106 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 5973–2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
7. Вагоны-цистерны			
361.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
362.		пункт 6.6 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
363.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
364.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.10, 7.29, 7.39 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
365.		пункты 7.6, 8.11, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
366.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.13, 7.31 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
367.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
368.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.30, 7.39 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
369.		пункты 7.6, 8.26, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
370.		пункт 7.30	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «д» пункта 13	ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
371.	раздела V	пункт 8.26 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
372.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
373.		пункт 6.6 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
374.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
375.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.31 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
376.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
377.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.34, 7.39 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
378.		пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
379.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	разделы 5 – 9 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
380.		пункты 6.6, 7.39 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
381.		пункт 7.6, 8.50	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
382.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.12, 7.20, 7.17, пункт 7.21 (для нефтебензиновых вагонов-цистерн), пункт 7.21 (для вагонов-цистерн для пищевых грузов), пункт 7.12 (для вагонов-цистерн для опасных грузов) ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
383.		пункты 7.6, 8.13, 8.33, 8.36, пункты 8.18 и 8.37 (для нефтебензиновых вагонов-цистерн), пункт 8.37 (для вагонов-цистерн для пищевых грузов), пункт 8.13 (для вагонов-цистерн для опасных грузов) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
384.	подпункты «р», «т» пункта 13	пункты 6.6, 7.29, 7.39 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
385.	раздела V	пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
386.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.31 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
387.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
388.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.16 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
389.		пункты 7.6, 8.17 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
390.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.31 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
391.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
392.	пункт 15 раздела V	пункты 6.6, 7.29, 7.39 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
393.		пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
394.	пункт 21 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
395.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
396.	пункт 44 раздела V	пункты 6.6, 7.34, 7.39 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
397.		пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
398.	пункт 47* раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
399.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
400.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
401.	пункт 48 раздела V	пункты 6.6, 7.12, 7.36, 7.39 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. 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
402.		пункты 7.6, 8.13, 8.32, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
403.	пункт 53 раздела V	пункты 6.6, 7.13 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
404.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
405.	пункт 59 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
406.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
407.	пункт 60 раздела V	пункты 6.6, 7.9, 7.12 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
408.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
409.	пункты 61*, 92 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
410.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
411.	пункт 96 раздела V	пункты 6.6, 7.12, 7.21 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
412.		пункты 7.6, 8.13, 8.37 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
413.	пункт 97 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
414.		пункт 8.10	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
415.	пункт 99 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
416.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
417.	пункт 100 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
418.		пункты 7.6, 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
419.	пункт 106 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 10674 – 2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
420.		пункт 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
	подпункт «в» пункта 13	ГОСТ 9238–2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
554.	раздела V	пункты 6.6, 7.13, 7.25 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
555.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
556.	подпункт «г» пункта 13	пункты 6.6, 7.24, 7.33 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
557.	раздела V	пункты 7.6, 8.26, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
558.	подпункт «д» пункта 13	пункт 7.24 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
559.	раздела V	пункт 8.26 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
560.	подпункт «е» пункта 13	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
561.	раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
562.		пункт 7.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
563.	подпункт «ж» пункта 13	пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
564.	раздела V	пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
565.		пункты 6.6, 7.28, 7.33	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «з» пункта 13	ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
566.	раздела V	пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
567.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	разделы 5 – 9 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
568.		пункты 6.6, 7.33 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
569.		пункт 7.6, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
570.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.17 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
571.		пункты 7.6, 8.18, 8.33 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
572.	подпункты «р», «т», «ф» пункта 13	пункты 6.6, 7.23, 7.33 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
573.	раздела V	пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
574.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
575.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
576.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.16 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
577.		пункты 7.6, 8.17	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
578.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 7.25 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
579.		пункты 7.6, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
580.	пункт 15 раздела V	пункты 6.6, 7.23, 7.33 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
581.		пункты 7.6, 8.25, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
582.	пункт 21 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
583.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
584.	пункт 44 раздела V	пункты 6.6, 7.28, 7.33 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
585.		пункты 7.6, 8.30, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
586.	пункт 47* раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
587.		пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
588.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
589.	пункт 48 раздела V	пункты 6.6, 7.12, 7.31, 7.33 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
590.		пункты 7.6, 8.13, 8.32, 8.50 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
591.	пункт 53 раздела V	пункты 6.6, 7.13 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
592.		пункты 7.6, 8.14, 8.27 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
593.	пункт 59 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
594.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
595.	пункт 60 раздела V	пункты 6.6, 7.9, 7.12 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
596.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
597.	пункты 61*, 92 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
598.		пункты 7.6, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
599.	пункт 97 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
600.		пункт 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
601.		пункты 6.6, 7.12	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 99 раздела V	ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
602.		пункты 7.6, 8.10, 8.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
603.	пункт 100 раздела V	пункты 6.6, 7.12 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
604.		пункты 7.6, 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
605.	пункт 106 раздела V	пункт 7.9 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
606.		пункт 8.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. 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
15. Транспортёры железнодорожные			
843.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
844.		раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
845.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 8.2 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
846.	подпункт «г», «д» пункта 13 раздела V	пункт 8.3 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
847.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
848.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	ГОСТ 32700–2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
849.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
850.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	разделы 5 – 9 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь 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
851.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	ГОСТ Р 58939–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
852.		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
853.	подпункт «р», «т» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 33788–2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
854.	подпункт «у»* пункта 13 раздела V	Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
855.	подпункт «х», «ч» пункта 13 раздела V	ГОСТ 32700–2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
856.	пункт 15 раздела V	раздел 8 ГОСТ 33788–2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
857.	пункт 44 раздела V	ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
858.	пункт 47* раздела V	раздел 8 ГОСТ 32880–2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
859.	пункт 48 раздела V	пункт 8.1.8, подраздел 8.2 ГОСТ 33788–2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
860.	пункт 53 раздела V	ГОСТ 33434–2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
861.		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 32880–2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1024.	пункт 97 раздела V	пункт 8.1.2 (в части комплектности) ГОСТ 32880–2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1025.	пункт 101, 106 раздела V	пункт 8.2.6 ГОСТ 32880–2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
21. Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов			
1026.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 7.5, пункт 7.6 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), пункт 7.4 ГОСТ 34385–2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1027.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 7.6 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), пункты 7.7, 7.8, 7.9, 7.12 ГОСТ 34385–2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1028.	пункт 15 раздела V	пункты 7.2, пункт 7.6 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), пункт 7.15 ГОСТ 34385–2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1029.	пункты 97, 99, 101, 106 раздела V	пункт 7.3 ГОСТ 34385–2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. 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
23. Балансир трехосной тележки грузовых вагонов			
1055.	подпункты «б», «р» и «с» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 6.9 – 6.12, 6.16, 6.17, 6.21 ГОСТ 34767–2021 «Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1056.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1057.	пункт 101 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 34767–2021 «Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1058.		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
24. Балка надрессорная грузового вагона			
1059.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.1, 6.2, 6.9 – 6.12 ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1060.		пункты 7.32, 7.34, 7.35 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1061.		пункты 6.9 – 6.12 ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия» пункт 6.3 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1062.	подпункт «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 6.16	Для литых двухосной тележки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1063.		пункты 7.25 – 7.27 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1064.		пункт 6.16 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1065.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.17 ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1066.		пункты 7.25, 7.26 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1067.		пункт 6.17 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1068.	пункт 15 раздела V	пункты 6.16, 6.17 ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1069.		пункты 7.25 – 7.27 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1070.		пункты 6.16, 6.17 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1071.	пункт 97 раздела V	пункт 7.32 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные	Для сварных двухосной и четырехосной тележек,

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1072.		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	Для литых двухосной и трехосной тележки, применяется до 31.12.2030
1073.	пункт 99, 101, 103, 104 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1074.		пункт 7.17 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1075.		пункты 6.6 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1076.	пункт 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
25. Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов			
1077.	подпункты «б», «р» - «т» пункта 13, пункты 15 раздела V	пункты 6.8 – 6.11 ГОСТ 34768–2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1078.		пункты 7.25, 7.26, 7.34 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа»	применяется до 31.12.2030
1079.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1080.	пункты 99, 101, 103 и 104 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 34768–2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1081.		пункт 7.17	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа»	
1082.	пункт 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
26. Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов			
1083.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, раздела V	пункт 6.1, 6.2, 6.16, 6.17, ГОСТ 34769–2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1084.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1085.	пункты 99, 101, 103 и 104 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 34769–2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1086.	пункт 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
29. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
1106.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 7.8, 8.6 ГОСТ 34075–2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1107.	пункт 15 раздела V	пункт 7.8, 8.1, 8.2, 8.9, 8.10 ГОСТ 34075–2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1108.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1109.	пункт 99, 101	пункт 8.3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	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»	
1168.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.1.6, пункты 6.3.2.1 – 6.3.2.4 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»	
1169.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1170.	пункты 101, 106 раздела V	пункт 6.8 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1300.		разделы 1, 2 ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
1301.		ГОСТ 263-75 (СТ СЭВ 1198-78) «Резина. Метод определения твердости по Шору А»	
1302.		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
1303.		ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79) «Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)»	
1304.		ГОСТ 13808-79* «Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия»	
1305.	пункт 15 раздела V	пункты 6.7.1.4, 6.7.2.1, 6.7.2.5 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»	
1306.	пункт 52 раздела V	пункты 6.7.1.4, 6.7.2.2, 6.7.2.3 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»	
1307.		разделы 1, 2 ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1308.		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
1309.		ГОСТ 263-75 (СТ СЭВ 1198-78) «Резина. Метод определения твердости по Шору А»	
1310.		ГОСТ 13808-79* «Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия»	
1311.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1312.	пункты 101, 106 раздела V	пункт 6.8 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»	
44. Клинь тягового хомута автосцепки			
1319.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	ГОСТ 34450–2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
1320.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1321.	пункты 97, 101, 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
45. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов			
1322.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 7.7, 7.8, пункт 7.9 (при применении неметаллических материалов) ГОСТ 34503–2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1323.	пункт 97 раздела V	пункт 7.6 ГОСТ 34503–2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. 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
1324.	пункты 99, 101, 106 раздела V	пункт 7.5 ГОСТ 34503–2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
48. Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов			
1346.	подпункты «а» – «в», «р» и «т» пункта 13, пункт 15 раздела V	раздел 7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1347.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1348.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1349.	пункты 97, 99, 101, 102 и 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
51. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
1362.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	раздел 8 ГОСТ 33421–2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1363.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	
1364.	пункт 101, 106 раздела V	пункт 8.10 ГОСТ 33421–2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
52. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
1365.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	раздел 6 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	
1366.	V	ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1367.		раздел 3 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	
1368.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
1369.		раздел 8, приложения А, Б ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1370.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1371.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1372.	пункт 97, 101, 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
53. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава			
1373.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	раздел 8, приложения А, Б 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
56. Корпус автосцепки			
1421.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 6.7, пункты 7.6 – 7.9 ГОСТ 22703–2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1422.	пункт 15 раздела V	пункты 7.1, 7.2, 7.4, пункты 7.5 – 7.7 ГОСТ 22703–2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1423.	пункт 97, 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1424.	пункт 101 раздела V	пункт 7.1 (второй абзац) ГОСТ 22703–2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	контроль маркировки
57. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов			
1425.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 7.4, 7.5, пункт 7.6 (при применении неметаллических или металлополимерных составных частей) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1426.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 7.13 (при применении неметаллических или металлополимерных составных частей), пункты 7.7, 7.9 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. 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
1427.	пункт 15 раздела V	пункты 7.2, пункт 7.13 (при применении неметаллических или металлополимерных составных частей), пункт 7.15 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1428.	пункты 97, 99, 101, 106 раздела V	пункт 7.3 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
62. Оси вагонные чистовые			
1453.	подпункты «б», «р», «с» пункта 13 раздела V	пункты 8.3, 8.13 ГОСТ 33200–2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1454.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 8.10, 8.13 ГОСТ 33200–2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1455.	пункт 15 раздела V	пункт 8.2 ГОСТ 33200–2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1456.	пункт 55 раздела V	пункты 8.3, 8.13 ГОСТ 33200–2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1457.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	
1458.	пункт 99 раздела V	пункт 8.14 ГОСТ 33200–2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1459.	пункт 101, 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

64. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава

67. 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
76. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
1615.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 6.2, пункт 6.16 (второй абзац) ГОСТ 1452–2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1616.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 6.6, 6.15 ГОСТ 1452–2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1617.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 1452–2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1618.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.18 ГОСТ 1452–2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1619.	пункт 15 раздела V	пункт 6.8, 6.13, 6.19 ГОСТ 1452–2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1620.	пункты 97, 99, 101, 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
77. Пятники грузовых вагонов			
1621.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 7.4 – 7.6, 7.9, 7.12 ГОСТ 34468–2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. 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
1652.		пункты 7.25 – 7.27 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1653.		пункт 6.16 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1654.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.17 ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1655.		пункты 7.25, 7.26 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1656.		пункт 6.17 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1657.	пункт 15 раздела V	пункты 6.16, 6.17 ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1658.		пункты 7.25 – 7.27 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1659.		пункты 6.16, 6.17 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1660.	пункт 97 раздела V	пункт 7.32 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1661.		разделы 5 и 6	Для литых двухосной и трехосной тележки,

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1662.	пункт 99, 101, 103, 104 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 32400–2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1663.		пункт 7.17 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1664.		пункты 6.6 ГОСТ 34717–2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1665.	пункт 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

82. Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог

1694.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 7.2, 7.5, 7.12 ГОСТ 35006–2023 «Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия»	
1695.	пункт 15 раздела V	пункты 7.2, 7.12, 7.13 – 7.15 ГОСТ 35006–2023 «Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. 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
1757.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 7.10, 7.14 ГОСТ 2593–2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1758.	пункт 15 раздела V	пункты 7.11, 7.12, 7.17, 7.18 ГОСТ 2593–2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1759.	пункт 97, 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1760.	пункт 101 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ 2593–2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
90. Сцепка, включая автосцепку			
Автосцепка			
1762.	подпункты «б» и «ж» пункта 13, пункт 15 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
1763.		раздел 6 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
1764.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1765.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1766.	пункты 97, 98, 99, 101 и 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
91. Тележки двухосные для грузовых вагонов			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1773.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 7.22 ГОСТ 9246–2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1774.		пункт 7.18 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1775.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 7.31, 7.32 ГОСТ 9246–2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1776.		пункты 7.24 – 7.26 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1777.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 7.32, 7.35 ГОСТ 9246–2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1778.		пункты 7.24, 7.25, 7.29 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1779.	подпункты «с», «т» пункта 13 раздела V	пункт 7.32 ГОСТ 9246–2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1780.		пункты 7.24, 7.25 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1781.	пункт 15 раздела V	пункты 7.2, 7.3, 7.5, 7.10, 7.12, 7.21, 7.25, 7.26, 7.27, 7.30, 7.32, 7.37	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 9246–2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1782.		пункты 7.2, 7.3, 7.5, 7.9, 7.11, 7.13, 7.17, 7.32, 7.33 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1783.	пункт 97 раздела V	пункт 7.37 ГОСТ 9246–2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1784.		пункт 7.32 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1785.	пункт 99, 101 раздела V	пункт 7.37 ГОСТ 9246–2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1786.		пункт 7.17 ГОСТ Р 58720–2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1787.	пункт 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
93. Тележки трехосные для грузовых вагонов			
1800.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»	
1801.		пункт 7.3.2 ГОСТ Р 70464–2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1802.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.15, 5.16 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»	
1803.		пункт 7.3.6, 7.3.15, пункты 7.3.16, 7.3.19 или пункты 7.3.17, 7.3.20 или пункты 7.3.18, 7.3.20 ГОСТ Р 70464–2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1804.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.16 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»	
1805.		пункт 7.3.12, 7.3.15 ГОСТ Р 70464–2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1806.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.16 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»	
1807.		пункты 7.3.16, 7.3.19 или пункты 7.3.17, 7.3.20 или пункты 7.3.18, 7.3.20 ГОСТ Р 70464–2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1808.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 5.8, 5.16, 5.20, 5.23 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки 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
1809.		пункты 7.3.4, 7.3.5, 7.3.10, 7.3.11, 7.3.12, 7.3.15, пункты 7.3.16, 7.3.19 или пункты 7.3.17, 7.3.20 или пункты 7.3.18, 7.3.20 ГОСТ Р 70464–2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1810.	пункт 97 раздела V	пункт 7.3.10 ГОСТ Р 70464–2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1811.		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1812.	пункт 99, 101 раздела V	пункт 5.14 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»	
1813.		пункт 7.3.5 ГОСТ Р 70464–2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1814.	пункт 106 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
94. Тележки четырехосные для грузовых вагонов			
1815.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»	
1816.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.15, 5.16 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»	
1817.	подпункты «р», «с», «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.16 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»	
1818.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 5.8, 5.16, 5.20, 5.23 ГОСТ 34763.2–2021 «Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки 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
		давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
104. Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа			
1964.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 7.3, пункт 7.4 (для неметаллических деталей или деталей с неметаллическим покрытием), пункты 7.12, 7.14 ГОСТ 34458–2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
1965.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 7.12 ГОСТ 34458–2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
1966.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 7.15 ГОСТ 34458–2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
1967.	пункт 15 раздела V	пункты 7.12, 7.14, 7.15 ГОСТ 34458–2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
1968.	пункт 97 раздела V	разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1969.	пункт 99, 101, 106 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ 34458–2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
107. Цилиндры тормозные для 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

* - метод применяется к оборудованию, если оно установлено на железнодорожном подвижном составе