

№ 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. 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»	
4.		пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
5.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
6.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
7.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
8.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
9.		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»	
10.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
11.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
12.	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»	
13.		подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
14.		подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
15.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
16.	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»	
17.		подпункт «и» 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
18.		подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
19.		подпункт «и» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
20.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
21.	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»	
22.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
23.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
24.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
25.	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»	
26.	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»	
27.	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»	
28.		пункты 4.2.10, 4.2.11 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
29.		пункты 4.2.3 и 5.14 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
30.		пункт 5.2.3.7, 5.2.4.3 и 6.11	

№ 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»	
31.	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»	
32.		подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
33.		подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
34.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
35.	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»	
36.		подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
37.		подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
38.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
39.	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
40.		подпункт «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
41.		подпункт «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
42.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
43.		пункт 4.1.12	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
44.		пункт 4.1.7 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
45.		пункт 4.1.6 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
46.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
47.	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»	
48.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
49.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
50.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
51.	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»	
52.		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
		пункты 5.2.4.6 и 5.2.4.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	для вагонов, предназначенных для перевозки грузов, имеющих повышенные температуры
53.		подпункты «а» – «д» пункта 4.3.1	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
54.		подпункты «а» – «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
55.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
56.	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»	
57.		пункты 4.2.9 (второй 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
58.		пункт 5.2.1.25 (пятый абзац) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	для вагонов, предназначенных для перевозки грузов, имеющих повышенные температуры
59.		пункты 4.2.4–4.2.6, пункт 5.7 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
60.		пункты 4.2.4, 4.2.6, 5.2 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
61.		пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, пункт 6.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
62.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
63.	пункт 47* 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
64.	пункт 48 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
65.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
66.		пункт 4.2.20 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
67.		пункт 6.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
68.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
69.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
70.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
71.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) 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
72.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
73.	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»	
74.		пункты 4.2.4, 5.2 – 5.4 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
75.		пункты 5.3, 5.6, пункт А.7, четвертый абзац пункта А.11 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
76.		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»	
77.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2, 9.5 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
78.		пункт 5.2.1.1, пункт 6.2, пункт 10.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
79.	пункт 61* раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
80.		пункт 5.8 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
81.		пункт 5.12 ГОСТ 34765–2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
82.		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»	
83.	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»	
84.		подпункт «к» пункта 4.1.4 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
85.		пункт 4.2.19 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
86.		подпункт «е» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
87.	пункт 97 раздела V	пункт 9.7 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
88.		пункт 9.6 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
89.		пункт 9.6 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
90.		пункт 10.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
91.	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»	
92.		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, и 5.6 ГОСТ 34765—2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
93.		пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.5, 4.5.6, 5.6, 5.10	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
94.		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»	
95.	пункт 100 раздела V	пункты 5.5.1 (перечисления 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10), 5.5.4 (перечисления 2, 3, 5) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
96.		пункты 4.5.1 (перечисления 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10), 4.5.2 (перечисления 2, 3, 5) ГОСТ 30243.2-2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
97.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.5 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
98.		пункт 4.5.6 ГОСТ 30243.2–2024 «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»	
99.		пункт 4.6.7 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
100.		пункт 5.5.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
2. Вагоны изотермические			
101.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
102.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 и 5.6.1.7, подпункты «а» и «б» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
103.		или пункты 4.1.2, 4.2.26, подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
104.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 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
105.		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»	
106.		подпункт «м»; подпункт «н» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
107.		или подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
108.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «д» и «е» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
109.		или подпункты «е», «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
110.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «ж» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
111.		или подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
112.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
113.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «м» 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
114.		или подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
115.	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»	
116.	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»	
117.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.4.7, 5.6.1.3, 5.6.1.16 (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой), 6.2.1 (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой), 6.1.2, 6.1.3, 6.2.2 (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
118.		или пункты 4.2.4 (первое предложение), 4.2.37, 5.10, 5.12, 5.13 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
119.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 4.3 (при наличии железнодорожной радиосвязи) ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
120.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	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 и с высоковольтным преобразователем

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
121.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2 (перечисления 5, 6 подпункта «е»), 5.2.14, 5.2.15, 5.4.1.4 (в части пожарной безопасности), 5.4.3.2, 5.4.13 и 5.6.1.6 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
122.		или пункт 4.2.25 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
123.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «в» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
124.		или подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
125.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «г» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
126.		или подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
127.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.4.2, 5.4.6, 5.4.7 и 5.4.14 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
128.		или пункты 4.2.11, 4.2.12, 4.2.16 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
129.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 5.7.1 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)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			проход по аппарели съезда
130.		или подпункт «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
131.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.5 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
132.		или пункт 4.1.7 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
133.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «м» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
134.		или подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
135.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
136.		или подпункты «а»-«д» пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
137.	пункт 21 раздела V	пункты 5.2.6, 5.2.18 и 5.2.22 (при наличии) 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.		или пункты 4.2.14, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 5.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
139.	пункт 23 раздела V	пункт 5.4.9.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
140.	пункт 40 раздела V	пункты 5.2.24, 5.4.7 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
141.		или пункт 4.2.13 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
142.	пункт 43 раздела V	пункты 5.2.24 и 5.4.7 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
143.		или пункт 4.2.13 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
144.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
145.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
146.	пункт 48 раздела V	пункт 5.2.20 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
147.		или пункт 5.4 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
148.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
149.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
150.		или подпункт «м»; подпункт «н» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
151.	пункт 57 раздела V	пункт 5.2.12 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	Для вагонов с местами размещения обслуживающего персонала
152.		пункты 4.1.13, 4.1.23, 4.1.27, 4.2.1.6, 4.2.9.1 - 4.2.9.10, 4.2.10.1-4.2.10.5, 4.2.11.25 ГОСТ 34681-2024 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
153.	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»	
154.		или пункты 5.3, 5.11, пункт А.7 приложения А ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
155.	пункт 60 раздела V	пункт 5.2.5, 10.5 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
156.		или пункты 4.2.15, 5.2, 9.5 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
157.	пункт 61 раздела V	пункт 6.1.4 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
158.		или пункт 5.6 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
159.	пункт 67 раздела V	пункт 5.5.6 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
160.	пункт 69 раздела V	пункты 5.4.2.2, 5.4.2.4 и 5.4.2.5 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
161.		пункты 5.4.2.1, 5.4.2.3 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
162.	пункт 70 раздела V	пункты 4.2.11, 4.2.12, 4.2.16 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
163.		или пункты 5.2.13, 5.2.17, 5.4.2.3, 5.4.2.5, 6.1.3 и 5.4.1.4 (в части электробезопасности) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
164.	пункт 72 раздела V	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 и с высоковольтным преобразователем
165.	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
166.	пункт 74* раздела V	пункт 5.1.3 ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
167.		пункт 5.2.15 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
168.		пункты 5.2.2 (перечисления 5, 6 подпункта «е»), ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
169.	пункт 75* раздела V	пункт 5.4.4 (перечисление 5) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
170.	пункт 77* раздела V	пункт 4.1.27 ГОСТ 34681-2024 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические»	Для вагонов с местами размещения обслуживающего персонала
171.	пункт 84 раздела V	пункт 4.1 (первое предложение), пункт 4.1 (второе предложение) (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой), 5.1.10 (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
172.	пункт 92 раздела V	пункт 5.2.3 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
173.		или подпункт «ж» пункта 4.1.4 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
174.	пункт 97 раздела V	пункт 9.7 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
175.		или пункт 10.8 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
176.	пункт 99 раздела V	пункты 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3, 5.10.4, 6.1.1 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
177.		или пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.5, 4.5.6, 5.11 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
178.	пункт 100 раздела V	пункт 5.10.1 (перечисления 1, 2, 4-6, 8, 10), 5.10.3 (перечисления 2, 3, 5), 6.1.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
179.		или пункты 4.5.1 (перечисления 1, 2, 4–6, 8, 10), 4.5.2 (перечисления 2, 3, 5) ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
180.	пункт 106 раздела V	пункт 5.10.7 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
181.		или пункт 4.5.6 ГОСТ 35269-2025 «Вагоны-термосы. Общие технические условия»	
3. Вагоны крытые			
182.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
183.	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»	
184.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
185.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
186.		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
187.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
188.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
189.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
190.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
191.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
192.		подпункт «и» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
193.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
194.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
195.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
196.	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»	
197.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 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»	
198.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
199.		пункт 6.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
200.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
201.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
202.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
203.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
204.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	подпункт «в» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
205.		подпункт «в» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
206.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.3.1 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
207.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
208.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.17 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
209.		пункт 5.1.7	

№ 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»	
210.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
211.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
212.	пункт 15 раздела V	подпункты «а»-«д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935- 2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
213.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
214.	пункт 21 раздела V	пункты 4.2.17 и 5.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
215.		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»	
216.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
217.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
218.	пункт 48 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
219.		пункт 6.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
220.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
221.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
222.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
223.	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»	
224.		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»	
225.	пункт 60 раздела V	пункт 5.2 и 9.5 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
226.		пункт 5.2.1.1, пункт 6.2, пункт 10.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
227.	пункт 61* раздела V	пункт 5.9 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
228.		пункт 6.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
229.	пункт 92 раздела V	подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
230.		подпункт «е» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
231.	пункт 97 раздела V	пункт 9.7 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
232.		пункт 10.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
233.	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»	
234.		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»	
235.	пункт 100 раздела V	пункты 5.5.1 (перечисления 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10), 5.5.4 (перечисления 2, 3, 5) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
236.		пункты 4.6.1 (перечисления 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10), 4.6.2 (перечисления 2, 3, 5) ГОСТ 10935–2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
237.	пункт 106 раздела V	пункт 4.6.6 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
238.		пункт 5.5.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
5. Вагоны-платформы			
239.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
240.	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»	
241.		пункты 4.1.2 и 4.2.1 (для режимов: при квазистатических нагружениях; при соударениях) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
242.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» 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
243.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
244.		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»	
245.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
246.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
247.		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»	применяется до 31.12.2030
248.		подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
249.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	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
250.		подпункты «е» и «ж» 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
251.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
252.		пункт 4.2.8 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
253.		подпункт «и» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
254.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
255.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
256.		пункт 4.2.10 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
257.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
258.	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»	
259.	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»	
260.	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»	
261.		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
262.		пункты 5.2.5.10 (для вагонов-платформ, оборудованных бортами) и 5.2.5.11 (для вагонов- платформ, оборудованных бортами), пункт 6.11	

№ 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»	
263.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а»-«г» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
264.		пункты 4.2.1 (для режимов: при квазистатических нагрузениях; при соударениях; при проведении погрузо-разгрузочных работ; при проведении ремонтных работ) и 4.2.5 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
265.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
266.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
267.		пункт 4.2.2 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
268.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
269.	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»	
270.		пункт 4.2.1 (для режима: при проведении погрузо-разгрузочных работ) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
271.		подпункт «в» пункта 5.3.1, 5.2.5.8 (в части прочности открытых торцевых бортов платформ и кронштейнов для их опор для обеспечения возможности движения колесной и гусеничной техники вдоль состава) 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
272.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «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
273.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
274.		пункт 4.2.9 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны- платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030; за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
275.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.9 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
276.		пункт 4.1.16 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
277.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
278.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
279.		пункт 4.2.10 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
280.		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
281.	пункт 15 раздела V	подпункты «а»-«д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
282.		пункты 4.2.1 (для режимов: при квазистатических нагружениях; при соударениях; при проведении погрузо-разгрузочных работ; при проведении ремонтных работ), 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
283.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
284.	пункт 21 раздела V	пункты 4.2.6 и 5.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
285.		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
286.		пункты 4.1.18 (при наличии электрооборудования в составе вагонов-платформ), и 5.4 (при наличии электрооборудования в составе вагонов- платформ) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
287.		пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, 6.1, пункт 6.7 (при наличии переходной площадки) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
288.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета	
289.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
290.	пункт 48 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
291.		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
292.		пункт 6.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
293.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
294.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
295.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
296.		пункт 4.2.9 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030; за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
297.	пункт 59 раздела V	абзац 4 пункта А.5, абзац 4 пункта А.8 (для вагонов-платформ, оборудованных лестницами) и пункт 5.3 и 5.6 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
298.		пункты 6.3, 6.6, 6.7, четвертый абзац пункта А.5 и четвертый абзац пункта А.8 приложения А	

№ 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»	
299.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2 и 9.5 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
300.		пункт 5.2.1.1, пункт 6.2, пункт 10.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
301.	пункт 61* раздела V	пункт 5.8 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
302.		пункт 5.6 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
303.		пункт 6.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
304.	пункт 92 раздела V	подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
305.		пункт 4.1.20 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
306.		подпункт «е» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
307.	пункт 97 раздела V	пункт 9.7 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
308.		пункт 10.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
309.	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»	
310.		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»	
311.	пункт 100 раздела V	пункты 5.5.1 (перечисления 1 – 8, 10) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
312.		пункт 4.5.1 (перечисления 1–7, 9)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 26686–2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
313.		пункты 4.5.1 и 4.5.2 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
314.		пункт 4.6.1 (перечисления 1–7) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
315.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.6 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	
316.		пункт 5.5.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
6. Вагоны-самосвалы			
317.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
318.	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»	
319.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
320.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
321.		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»	
322.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 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
323.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
324.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
325.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
326.	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»	
327.	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»	
328.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.15 и 5.12 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
329.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
330.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
331.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.3.1 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
332.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.8 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
333.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
334.	пункт 15 раздела V	подпункты «а»-«д» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
335.	пункт 21 раздела V	пункт 4.2.6 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
336.		пункты 4.2.6, 5.1, 5.7 (для механизма разгрузки с пневматическим приводом) и 5.9(при наличии электрооборудования), 5.11 (второй абзац) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
337.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
338.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
339.	пункт 48 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
340.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
341.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 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
342.	пункт 59 раздела V	пункты 5.3, 5.6, 5.11 (первый абзац), абзац 3 пункта А.6 Приложения А ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
343.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2 и 9.5 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
344.	пункт 61* раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
345.	пункт 92 раздела V	подпункт «к» пункта 4.1.4 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
346.	пункт 97 раздела V	пункт 9.8 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
	пункт 99 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.5, 4.5.6 и 5.6 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	
	пункт 100 раздела V	пункты 4.5.1 (перечисления 1, 2, 4–6, 8, 10), 4.5.2 (перечисления 2, 3, 5) 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			
347.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
348.	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»	
349.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
350.	подпункт «в» 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
351.		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»	
352.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
353.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
354.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
355.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
356.	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»	
357.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
358.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
359.		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
360.	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»	
361.	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»	
362.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.12 в части герметичности, пункты 4.2.14 и 4.2.15 (для вагонов-цистерн для нефти и нефтепродуктов с нижним сливом), 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, 5.11, 5.12 и 5.15 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
363.		пункты 6.11, 6.16, 6.17, 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), ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
364.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а»-«г» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
365.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
366.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
367.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
368.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
369.		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
370.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.9 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
371.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
372.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
373.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
374.	пункт 15 раздела V	подпункты «а»–«д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
375.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
376.	пункт 21 раздела V	пункты 4.2.6, 4.2.18, 4.2.22 (для вагонов-цистерн с электрообогревом), 4.2.24 (для вагонов-цистерн, перевозящих жидкие грузы), 5.1, 5.7 (для вагонов-цистерн с электрообогревом) и 5.8 (для вагонов-цистерн для перевозки затвердевающих грузов, оборудованных системой разогрева) ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия	
377.		пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, 5.2.2.18 (для вагонов- цистерн с электрообогревом), пункт 6.7 (при наличии переходной площадки), 6.12 (для вагонов-цистерн с электрообогревом), 6.13 (для вагонов-цистерн для перевозки затвердевающих грузов, оборудованных системой разогрева), пункт 6.14 (для вагонов-цистерн, перевозящих опасные грузы (второе предложение – для вагонов-цистерн, перевозящих воспламеняющиеся грузы))	

№ 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»	
378.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
379.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
380.	пункт 48 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
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»	
		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
383.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
384.	пункт 59 раздела V	четвертый абзац пункта А.5, абзац 4 пункта А.8 и пункты 5.3 и 5.6 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
385.		пункты 6.3, 6.6, 6.7, четвертый абзац пункта А.5 и четвертый абзац пункта А.8 приложения А	

№ 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»	
386.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2 и 9.9 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
387.		пункт 5.2.1.1, пункт 6.2, пункт 10.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
388.	пункт 61* раздела V	пункт 5.14 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
389.		пункт 6.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
390.	пункт 92 раздела V	подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
391.		подпункт «е» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
392.	пункт 96 раздела V	абзац 4 пункта А.8, пункты 4.2.2, 4.2.11 (в части наличия устройств для загрузки и выгрузки) 4.2.12, 4.2.13, 4.2.25, 5.11, 5.12 и 5.13 (для вагонов-цистерн, предназначенных для воспламеняющихся грузов) ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
393.		пункты 5.2.2.4, 5.2.2.7 (в части наличия устройств для загрузки и выгрузки), 5.2.2.8, 5.2.2.9, 5.2.2.21, 6.16, 6.17, 6.18, четвертый абзац пункта А.8 приложения А ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
394.	пункт 97 раздела V	пункт 9.11 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
395.		пункт 10.13 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
396.	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»	
397.			
398.		пункт 5.5.1, 5.5.3 (для вагонов-цистерн для перевозки нефтепродуктов, цемента, кислот, битума), 5.5.4 (первый абзац), 5.5.5 (первое предложение), 5.5.7, 6.6 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
399.	пункт 100 раздела V	пункты 5.5.1 (перечисления 1, 2, 4 – 6, 8, 10), 5.5.4 (перечисления 2, 3, 5 первого абзаца и последний абзац), ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
400.		пункты 4.5.1 (перечисления 1, 2, 4 – 6, 8, 10), 4.5.3 (перечисления 2, 3, 5 первого абзаца и последний абзац) ГОСТ 10674–2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
401.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.7 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	
402.		пункт 5.5.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
10. Полувагоны			
403.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
404.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2, подпункты «а», «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
405.		пункт 5.1.1, подпункты «а» и «б» 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
406.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
407.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
408.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
409.		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»	
410.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е», «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
411.		подпункты «е» и «ж» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
412.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
413.		подпункт «и» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
414.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
415.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 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
416.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
417.	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»	
418.	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»	
419.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	подпункты «а»-«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»	
420.		подпункты «а» – «в» пункта 5.2.6.4, пункты 5.2.6.5 и 6.11 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
421.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а»-«г» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
422.		подпункты «а» – «г» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
423.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
424.		подпункт «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
425.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	подпункт «в» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
426.		подпункт «в» 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
427.	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 аппарели съезда
428.		подпункт «п» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
429.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.8 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия	
430.		пункт 5.1.7 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
431.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
432.		подпункт «н» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
433.	пункт 15 раздела V	подпункты «а»-«д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
434.		подпункты «а» – «д» пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
435.	пункт 21 раздела V	Пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 5.1, 5.11 (при наличии переходной площадки) ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
436.		пункты 5.2.1.3 – 5.2.1.5, 6.1, пункт 6.7 (при наличии переходной площадки) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
437.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 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
438.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
439.	пункт 48 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
440.		пункт 6.4 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
441.	пункт 53 раздела V	подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
442.		подпункт «н»; подпункт «п» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) пункта 5.3.1 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
443.		пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
444.	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»	
445.		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»	
446.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2 и 9.5 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
447.		пункты 5.2.1.1, 6.2, 10.11 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
448.	пункт 61* раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
449.		пункт 6.10 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
450.	пункт 92 раздела V	подпункт «ж» пункта 4.1.4 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
451.		подпункт «е» пункта 5.1.3 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
452.	пункт 97 раздела V	пункт 9.7 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
453.		пункт 10.13 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
454.	пункт 99 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.5, 4.5.6, 5.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
455.		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»	
456.	пункт 100 раздела V	пункты 4.5.1 (перечисления 1, 2, 4–6, 8, 10), 4.5.2 (перечисления 2, 3, 5) ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
457.		пункты 5.5.1(перечисления 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10), 5.5.4(перечисления 2, 3, 5) ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
458.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	
459.		пункт 5.5.8 ГОСТ 35024–2023 «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»	
14. Транспортёры железнодорожные			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
460.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
461.	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»	
462.		пункт 6.1.3 (за исключением режима при ремонте) ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
463.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 7.3 (таблица 6, строка 3) ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
464.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.3 (таблица 6, строка 4) ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
465.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
466.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 8.1- 8.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
467.	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»	
468.	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
469.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 6.1.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
470.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.9 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
471.	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»	
472.	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
473.		пункт А.1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
474.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 8.1 и 8.2 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
475.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.3 и 6.3.9 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
476.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
477.	пункт 47* раздела V	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
		ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
478.	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»	
479.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
480.		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
481.		совместно с пунктом А.1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
482.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
483.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

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

** - при первичном подтверждении соответствия