

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ 201_ г. № ____

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

1. В перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава", утвержденном указанным Решением:

а) позиции 5, 17-24 исключить;

б) дополнить позиции 189-476 в следующей редакции:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Вагоны бункерного типа				
189.	пункт 4 статьи 4	пункты 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г); 7.1.7; 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
190.	перечисление а) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
191.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
192.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия.	
193.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
194.		пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
195.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
196.		пункт 4.1.3 второе перечисление ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
197.		пункт 4.1.3 второе перечисление ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия.	
198.		пункты 4.1.3 второе	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		перечисление ГОСТ 30243.3-99	мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
199.		пункт 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
200.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункты 7.1.7, 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
201.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
202.	перечисление е) пункта 5 статьи 4	пункты 5.6 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
203.		пункты 5.6 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия.	
204.		пункты 4.1.3 (третье перечисление) ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
205.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
206.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункт 8.2, 8.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
207.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 5.5 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
208.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия.	
209.		пункт 5.6 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
210.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
211.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 5.12 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
212.		пункт 5.14 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
213.		пункт 5.16 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
214.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
215.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 5.10, 5.16 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
216.		пункты 5.12, 5.18 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
217.		пункт 4.2.4, 5.11, 5.13, 5.19 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
218.	перечисление р), с) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
219.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
220.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	пункт 4.3.5 (совместно с 6.1.3 формула 6.2), 4.3.9 (совместно с 6.1.3 формула 6.2) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
221.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
222.	перечисление ц) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
223.	пункт 12 статьи 4	пункт 4.4, 5.11 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
224.		пункт 4.4, 5.8, 5.13 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
225.		пункты 4.4, 5.7, 5.15 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
226.	пункт 22 статьи 4	пункты 5.7, 5.10, 8.1 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
227.		пункты 5.9, 5.12, 8.1 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
228.		пункты 5.8, 5.11, 9.1 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
229.	пункт 46 статьи 4	пункт 5.5 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
230.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
231.		пункт 5.6 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			технические условия	
232.	пункт 47 статьи 4	пункт 4.1.3 (третье перечисление) ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
233.		пункт 4.1.3 (третье перечисление) ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
234.		пункты 4.1.3 (третье перечисление), ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
235.	пункт 49 статьи 4	пункты 4.1.3 (третье перечисление) ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
236.		пункты 4.1.3 (третье перечисление) ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
237.		пункты 4.1.3 (третье перечисление) ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
238.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
239.	пункт 50 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
240.	пункт 54 статьи 4	пункты 4.1.2 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
241.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия.	
242.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
243.	пункт 55 статьи 4	пункт 4.1.3 перечисление 2 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
244.		пункт 4.1.3 перечисление 2 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
245.		пункт 4.1.3 перечисление 2 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
246.	пункт 58 статьи 4	пункт 5.1 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
247.		пункт 5.1 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
248.		пункты 4.2.4, 5.1 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
249.	пункт 60 статьи 4	пункт 5.1 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
250.		пункт 5.1 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
251.		пункты 5.1 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
252.	пункт 61 статьи 4	пункт 5.7 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
253.		пункт 5.9 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
254.		пункт 5.8 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
255.	пункт 62 статьи 4	пункт 5.8 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.	
256.		пункт 5.10 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
257.		пункт 5.9 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
258.	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы.	
Вагоны изотермические				
259.	пункт 4 статьи 4	пункты 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г); 7.1.7; 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
260.	перечисление а) пункта 5 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	таблица 1, в части габарита
261.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
262.		пункты 4.1.2 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
263.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
264.		пункт 4.1.3 второе	Вагоны грузовые крытые	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		перечисление ГОСТ 10935-97	магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
265.		пункт 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211–2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
266.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункты 7.1.7, 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
267.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
268.	перечисление е) пункта 5 статьи 4	пункт 5.22 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
269.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
270.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункт 8.2, 8.4 ГОСТ 33211–2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
271.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
272.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
273.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 5.14 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
274.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
275.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 5.26, 5.27, 5.34, 5.36 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
276.	перечисление п) пункта 5 статьи 4	пункт 5.28 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
277.	перечисление р), с) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
278.	перечисление т)	пункт 6.3.2 совместно с	Вагоны грузовые. Требования к	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	пункта 5, пункт 7 статьи 4	пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	прочности и динамическим качествам	
279.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	пункты 4.3.5 (совместно с 6.1.3 формула 6.2), 4.3.9 (совместно с 6.1.3 формула 6.2) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
280.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
281.	перечисление ц) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
282.	перечисление ш) пункта 5 статьи 4	пункт 4.1.1, 5.25 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
283.	пункт 12 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
284.	пункт 22 статьи 4	пункты 5.2, 5.6, 5.11, 5.16, 5.17 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
285.	пункт 46 статьи 4	пункты 4.2.1, 9.1 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
286.	пункт 47 статьи 4	пункт 4.1.3 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
287.	пункт 49 статьи 4	пункты 5.6 (первое перечисление) ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
288.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
289.	пункт 50 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
290.	пункт 54 статьи 4	пункт 4.1.2 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
291.	пункт 55 статьи 4	пункт 4.1.3 перечисление 2 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
292.	пункт 58 статьи 4	пункты 5.2, 5.34-5.36 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
293.	пункт 59 статьи 4	пункт 5.33 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
294.	пункт 60 статьи 4	пункт 5.36 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
295.	пункт 61 статьи 4	пункты 5.10, 5.11, 5.30 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
296.	пункт 86 статьи 4	пункт 9.3 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
297.	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы.	
Вагоны крытые				
298.	пункт 4 статьи 4	пункты 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г); 7.1.7; 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
299.	перечисление а) пункта 5 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	таблица 1, в части габарита
300.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункты 4.1.2 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
301.		пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
302.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
303.		пункт 4.1.3 второе перечисление ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
304.		пункт 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211–2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
305.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункты 7.1.7; 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
306.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
307.	перечисление е) пункта 5 статьи 4	пункт 5.22 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
308.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
309.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункт 8.2, 8.4 ГОСТ 33211–2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
310.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
311.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
312.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 5.14 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
313.	перечисление л), пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
314.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 5.26, 5.28, 5.34, 5.36 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
315.	перечисление р), с) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
316.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
317.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
318.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			качествам	
319.	перечисление ц) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
320.	пункт 12 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
321.	пункт 22 статьи 4	пункты 5.6 (второе и третье перечисление) ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
322.	пункт 46, 47 статьи 4	пункт 4.1.3, перечисления 5-7 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
323.	пункт 49 статьи 4	пункты 5.6 (первое перечисление) ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
324.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
325.	пункт 50 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
326.	пункт 54 статьи 4	пункт 4.1.2 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
327.	пункт 55 статьи 4	пункт 4.1.3 перечисление 2 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
328.	пункт 58 статьи 4	пункты 5.34, 5.35 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
329.	пункт 59 статьи 4	пункт 5.33 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
330.	пункт 60 статьи 4	пункт 5.36 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
331.	пункт 61 статьи 4	пункты 5.10, 5.11, 5.30 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
332.	пункт 94 статьи 4	пункт 5.15 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			условия.	
333.	пункт 97 статьи 4	пункт 5.8 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
334.	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы.	
Вагоны-самосвалы				
335.	пункт 4, перечисление г), д), ж), з), л), р), с), т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 4.2.1 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
336.	перечисление а) пункта 5 статьи 4	пункт 3.1 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
337.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2.1 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
338.		пункт 4.1.2 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
339.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	пункт 3.1, 4.1.5 первое перечисление ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
340.	перечисление е) пункта 5 статьи 4	пункт 3.2.9 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности.	
341.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
342.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
343.		пункт 4.2.1 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
344.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункты 3.1.6, 3.2.6 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности.	
345.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
346.		пункт 4.2.14 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
347.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	пункты 3.1.1, 3.1.3, 3.3, 3.4 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности.	
348.	перечисление х)	пункты 3.1.1, 3.1.3	Вагоны-самосвалы (думпкары)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	пункта 5 статьи 4	ГОСТ 30549-98	железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности.	
349.	перечисление ц) пункта 5 статьи 4	пункт 3.1 (в части габарита), 4.1.5 (в части расстояния от уровня головок рельсов до уровня оси автосцепки (в соответствии с ГОСТ 3475-81 п. 2.2)) ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
350.	пункт 12 статьи 4	пункт 3.8 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
351.		пункты 4.4.1-4.4.3 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
352.	пункт 22 статьи 4	пункты 3.1.4, 3.1.5 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности.	
353.		пункт 9.3 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
354.	пункт 46 статьи 4	пункты п. 3.2.1, 3.2.3 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
355.	пункт 47 статьи 4	пункты 4.1.5, 4.1.6 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
356.	пункт 49 статьи 4	пункт 3.2.9 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
357.		пункт 4.1.5 третье перечисление ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
358.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
359.	пункт 50 статьи 4	пункт 3.2.6 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
360.		пункт 4.2.1 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
361.	пункт 54 статьи 4	пункт 4.1.2 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
362.	пункт 55 статьи 4	пункт 4.1.5 (первое перечисление) ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
363.	пункт 58 статьи 4	пункт 3.7.1 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
364.		пункты 4.2.13, 4.2.19, 4.2.20	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ 5973-2009	Общие технические условия	
365.	пункт 60 статьи 4	пункты 3.7.1, 3.7.3, 4.2 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
366.		пункты 4.2.13, 4.2.19, 4.2.20 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
367.	пункт 61 статьи 4	пункты 3.1.5, 3.1.6 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
368.	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы.	
Вагоны-цистерны				
369.	пункт 4 статьи 4	пункты 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г); 7.1.7; 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
370.	перечисление а) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
371.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункты 4.1.2 ГОСТ 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
372.		пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
373.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
374.		пункт 4.1.3 перечисление б) ГОСТ 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
375.		пункт 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
376.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункты 7.1.7, 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
377.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
378.	перечисление е) пункта 5 статьи 4	пункт 4.1.3 перечисление г) ГОСТ 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
379.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
380.	перечисление ж)	пункт 8.2, 8.4	Вагоны грузовые. Требования к	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	пункта 5 статьи 4	ГОСТ 33211-2014	прочности и динамическим качествам	
381.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункты 4.2.1, 5.4 ГОСТ 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
382.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний.	применяется до 01.10.2025
383.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 5.17 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	применяется до 01.10.2025
384.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
385.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 5.18, 5.22-5.24, 5.28, 5.3 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
386.	перечисление р), с) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
387.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
388.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.9 (совместно с 6.1.3 формула 6.2) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
389.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
390.	перечисление ц) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
391.	пункт 12 статьи 4	пункты 4.4, 5.25 ГОСТ 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
392.	пункт 22 статьи 4	пункты 4.2.14, 5.7 ГОСТ 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
393.	пункт 46, 47 статьи 4	перечисление в) пункта 4.1.3 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
394.	пункт 49 статьи 4	пункты 4.1.3 перечисление г) ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
395.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
396.	пункт 50 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
397.	пункт 54 статьи 4	пункт 4.1.2 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
398.	пункт 55 статьи 4	пункт 4.1.3 перечисление б) ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
399.	пункт 58 статьи 4	пункты 4.2.28 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
400.	пункт 60 статьи 4	пункты 5.1, 5.3 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
401.	пункт 61 статьи 4	пункт 5.9, 5.10 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
402.	пункт 62 статьи 4	пункт 4.2.10 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
403.	пункт 94 статьи 4	пункт 5.7 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
404.	пункт 98 статьи 4	пункты 4.2.2, 4.2.6, 5.9, 5.12, 5.13, 5.22 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
405.	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы.	
Вагоны-платформы				
406.	пункт 4 статьи 4	пункты 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г), 7.1.7, 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
407.	перечисление а) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
408.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункты 4.1.2 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
409.		пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
410.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
411.		пункты 4.1.3 второе	Вагоны-платформы магистральных	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		перечисление ГОСТ 26686-96	железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
412.		пункт 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
413.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункты 7.1.7, 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
414.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
415.	перечисление е) пункта 5 статьи 4	пункт 5.16 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
416.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
417.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункт 8.2, 8.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
418.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
419.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
420.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 5.6 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
421.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
422.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 5.1, 5.2, 9.1 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
423.	перечисление р), с) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
424.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
425.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
426.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
427.	перечисление ц)	пункт 4.2	Габариты железнодорожного	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	пункта 5 статьи 4	ГОСТ 9238-2013	подвижного состава и приближения строений	
428.	пункт 12 статьи 4	пункты 4.4 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
429.	пункт 22 статьи 4	пункты 5.4, 5.6 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
430.	пункт 46, 47 статьи 4	пункт 4.1.3 (второй абзац первое перечисление) ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
431.	пункт 49 статьи 4	пункты 4.1.3 (второй абзац первое перечисление) ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
432.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
433.	пункт 50 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
434.	пункт 54 статьи 4	пункт 4.1.2 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
435.	пункт 55 статьи 4	пункт 4.1.3 первый абзац, перечисление 2 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
436.	пункт 58 статьи 4	пункт 4.2.2 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
437.	пункт 60 статьи 4	пункты 5.1, 9.1 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
438.	пункт 61 статьи 4	пункты 5.4, 5.6 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
439.	пункт 94 статьи 4	пункт 5.6 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
440.	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы.	
Полувагоны				
441.	пункт 4 статьи 4	пункты 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г), 7.1.7, 7.1.8, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
442.	перечисление а) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			строений	
443.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункты 4.1.2 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
444.		пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
445.	перечисление в) пункта 5 статьи	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
446.		пункт 4.1.3 перечисление 4 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
447.		пункты 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
448.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункт 7.1.7, таблица 14, показатель 4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
449.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
450.	перечисление е) пункта 5 статьи 4	пункт 4.1.3 перечисление 3 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
451.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
452.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункты 8.2, 8.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
453.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункты 4.2.1, 9.1 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
454.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
455.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.4 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
456.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1в, 1г)	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ 33211-2014		
457.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункт 5.2 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
458.	перечисление р), с) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
459.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
460.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
461.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
462.	перечисление ц) пункта 5 статьи 4	пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
463.	пункт 12 статьи 4	пункт 4.4 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
464.	пункт 22 статьи 4	пункт 5.1.3 первое перечисление ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
465.	пункт 46, 47 статьи 4	пункт 4.1.3 перечисление 2 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
466.	пункт 49 статьи 4	пункты 4.1.3 третье перечисление ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
467.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.6 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
468.	пункт 50 статьи 4	пункт 5.1.4 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
469.		пункт 6.1.3, формула 6.2 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
470.	пункт 54 статьи 4	пункт 4.1.2 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Общие технические условия	
471.	пункт 55 статьи 4	пункт 4.1.3 перечисление 4 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
472.	пункт 58 статьи 4	пункт 5.1.1 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
473.	пункт 60 статьи 4	пункт 9.1 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
474.	пункт 61 статьи 4	пункты 5.1.2, 5.1.3 перечисление 1 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
475.	пункт 94 статьи 4	пункт 5.1.3 перечисление 2 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
476.	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы.	

2. В перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) позиции 14-22 исключить;

б) дополнить позиции 183-426 в следующей редакции:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Вагоны бункерного типа				
183.	пункт 4 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а), пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
184.	перечисление а) и ц) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
185.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
186.		пункт 7.1 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
187.		пункт 7.1 первый абзац ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
188.		пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
189.		перечисление в) пункта 5 статьи 4	пункт 7.8 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия
190.	пункт 7.7 ГОСТ 30243.2-97		Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
191.	пункт 7.7 ГОСТ 30243.3-99		Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
192.	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013		Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
193.		пункты 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
194.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
195.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 8.3.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
196.	перечисление е) пункта 5, пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
197.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункт 8.2, 8.4 ГОСТ 33211–2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
198.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.1 ГОСТ 33597–2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
199.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
200.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 2.1 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности	
201.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
202.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункт 7.9 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
203.		пункт 7.8 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
204.		пункт 7.8 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
205.	перечисление р) и с) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
206.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
207.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	подраздел 8.9 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
208.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
209.	пункт 12, 55, 61 статьи 4	пункт 7.8 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
210.		пункт 7.7 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
211.		пункт 7.7 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
212.	пункт 13 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
213.	пункт 22 статьи 4	пункт 7.1 и 7.8 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие техни-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			ческие условия	
214.		пункт 7.1, 7.7 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
215.		пункт 7.1 первый абзац, 7.7 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
216.	пункт 46, 47 статья 4	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
217.	пункт 50 статьи 4	пункт 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
218.	пункт 54 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
219.		пункт 7.1 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
220.		пункт 7.1 первый абзац ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
221.	пункт 58 статьи 4	пункт 7.9 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
222.		пункт 7.8 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
223.		пункт 7.8 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
224.	пункт 62 статьи 4	пункт 7.3 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
225.		пункт 7.3 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия	
226.		пункт 7.3 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия	
227.	пункты 63, 94 статья 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
Вагоны изотермические				
228.	пункт 4 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а), пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
229.	перечисление а) и ц) пункта 5 статья 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
230.	перечисление б) пункта 5 статья 4	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
231.		ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
232.		пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
233.		ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
234.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
235.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
236.		пункты 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
237.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
238.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 8.3.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
239.	подпункт «е» пункта 5, пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
240.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункт 8.2, 8.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
241.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.1 ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
242.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
243.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 2.1 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности	
244.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
245.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения	
246.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
247.		ГОСТ 32203-2013	Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума	
248.		ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
249.		ГОСТ 33463.2–2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей	
250.		ГОСТ 33463.3–2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	
251.		ГОСТ 33463.4–2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения	
252.		ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения	
253.		ГОСТ 33463.7–2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей	
254.		ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей	
255.	перечисление н) и о) пункта 5 статьи 4	ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
256.		ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
257.		пункт 5.3, 5.8 ГОСТ 33435-2015	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
258.	перечисление п) пункта 5 статьи 4	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
259.	перечисление р) и с) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
260.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
261.	перечисление у) пункта 5 статьи 4	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
262.		ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
263.		ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
264.		ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	
265.		ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	
266.		ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	
267.		ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	
268.		ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	
269.		перечисление ф) пункта 5 статьи 4	подраздел 8.9 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества
270.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункты 4.4 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
271.	пункты 12, 13, 15, 23, 24, 45, 48, 50, 51, 62-64, 66, 69, 71-73, 76, 77, 85, 86, 94 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
272.	пункты 22, 61 статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей	
273.	пункты 25, 27, 28 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
274.		ГОСТ 33432-2015	Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	
275.	пункт 42 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
276.		ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения	
277.	пункты 43, 44 статьи 4	пункт 7.10 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
278.	пункт 45 статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения	
279.	пункты 46, 47	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	статья 4		подвижного состава. Методы испытаний	
280.	пункт 55 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
281.		раздел 7 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
282.	пункт 54, 58, 60 статьи 4	ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения	
283.		ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	
284.	пункт 59 статьи 4	ГОСТ 32203-2013	Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума	
285.		ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата	
286.		ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей	
287.		ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	
288.		ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения	
289.		ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений	В части электромагнитного излучения
290.		ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей	
291.	пункт 74 статьи 4	пункты 5.3, 5.8 ГОСТ 33435-2015	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
292.		раздел 6 ГОСТ 33436.3-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
293.	пункт 75 статьи 4	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			требования	
294.	пункт 79 статьи 4	ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей среды	
295.		ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	
296.	перечисление б) пункта 85 статьи 4	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения	
297.	пункт 96 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
298.		ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей	
299.	пункт 97 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
Вагоны крытые				
300.	пункт 4 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а), пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
301.	перечисление а) и ц) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
302.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
303.		пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
304.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
305.		пункт 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
306.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
307.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
308.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 8.3.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
309.	перечисление е) пункта 5, пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
310.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункт 8.2, 8.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
311.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.1 ГОСТ 33597–2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
312.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
313.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 2.1 ГОСТ 33274-2015	«Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности».	
314.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
315.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 7.10 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
316.	перечисление р) и с) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
317.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
318.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	подраздел 8.9 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
319.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
320.	пункт 12, 13, 22, 55, 61, 62, 63, 94, 97 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
321.	пункты 46, 47 статьи 4	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
322.	пункт 50 статьи 4	пункт 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
323.	пункты 54, 58, 59 статьи 4	ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
324.		ГОСТ 32203-2013	Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума	
325.	пункт 60 статьи 4	пункт 5.36 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	
Вагоны-самосвалы				
326.	пункт 4 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а), пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
327.	перечисление а) и ц) пункта 5	разделы 4, 6, приложение И	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	статья 4	ГОСТ 9238-2013		
328.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
329.		пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
330.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
331.		пункт 4.1.5 первое перечисление ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
332.		пункт 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
333.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
334.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 8.3.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
335.	перечисление е) пункта 5, пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
336.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункт 6.1 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
337.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.1 ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
338.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
339.	перечисление к) пункта 5, пункт 50 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
340.		пункт 2.1 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности	
341.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
342.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
343.		ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
344.	перечисление р) и с) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
345.	перечисление т) пункта 5, пункт 7	подраздел 8.4 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и дина-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	статьи 4		мические качества	
346.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	подраздел 8.9 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
347.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункты 4.4 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
348.	пункт 12, 22 статьи 4	пункт 5.4 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
349.	пункт 13, 55, 61, 62, 63, 94 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
350.	пункты 46, 47 статьи 4	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
351.	пункты 54, 58 статьи 4	ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
Вагоны-цистерны				
352.	пункт 4 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а), пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
353.	перечисление а) и ц) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
354.	перечисление б) пункта 5 статьи 4	пункт 7.2 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
355.		пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
356.	перечисление в) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
357.		пункт 7.7 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
358.		пункты 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
359.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
360.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 8.3.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
361.	перечисление е) пункта 5, пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
362.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункты 8.2, 8.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
363.	перечисление з) пункта 5 статьи	пункт 5.2.1 ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испыта-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	4		ний	
364.	подпункт и) пункта 5 статьи 4	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
365.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 2.1 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности	
366.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
367.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 7.7, 7.13 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
368.	перечисление р) и с) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
369.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
370.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	подраздел 8.9 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
371.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункты 4.4 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
372.	пункт 12, 13, 22, 55, 94 статьи 4	пункт 7.7 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
373.	пункты 46, 47 статьи 4	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
374.	пункт 50 статьи 4	пункт 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
375.	пункт 54, 58 статьи 4	пункт 7.2 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
376.	пункты 60, 61 статьи 4	пункт 7.13 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
377.	пункты 62, 63 статьи 4	пункт 7.7 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
378.	пункт 98 статьи 4	пункт 7.7 и 7.13 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	применяется до 01.10.2025
Вагоны-платформы				
379.	пункт 4 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а), пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
380.	перечисление а) и ц) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
381.	перечисление б) пункт 5 статьи 4	ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
382.		пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
383.	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
384.		пункты 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
385.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
386.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
387.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 8.3.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
388.	перечисление е) пункта 5, пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
389.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункты 8.2, 8.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
390.	подпункт «з» пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.1 ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
391.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025
392.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 2.1 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности	
393.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
394.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 6.2, 7.7, 7.9 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
395.	перечисление р) и с) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
396.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
397.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	подраздел 8.9 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			динамические качества	
398.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункты 4.4 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
399.	пункты 12, 13, 22, 55, 61, 62, 63, 94 статьи 4	пункт 7.7 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
400.	пункты 46, 47 статьи 4	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
401.	пункт 50 статьи 4	пункт 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
402.	пункты 54, 58, 60 статьи 4	пункт 7.9 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
Полувагоны				
403.	пункт 4 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а), пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
404.	перечисление а) и ц) пункта 5 статьи 4	разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
405.	перечисление б) пункт 5 статьи 4	ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
406.		пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
407.	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
408.		разделы 4, 6, приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
409.		пункты 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
410.	перечисление г) пункта 5 статьи 4	пункт 9.4.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
411.	перечисление д) пункта 5 статьи 4	пункт 8.3.6 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
412.	перечисление е) пункта 5, пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
413.	перечисление ж) пункта 5 статьи 4	пункты 8.2, 8.4 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
414.	перечисление з) пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.1 ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
415.	перечисление и) пункта 5 статьи 4	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы ис-	применяется до 01.10.2025

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			пытаний	
416.	перечисление к) пункта 5 статьи 4	пункт 2.1 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности».	
417.	перечисление л) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
418.	перечисление м) пункта 5 статьи 4	пункты 6.4, 6.5, 7.10 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
419.	перечисление р) и с) пункта 5 статьи 4	пункт 8.1.3 перечисление а), пункт 8.1.10 перечисление а) ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
420.	перечисление т) пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 6.3.2 совместно с пунктом 4.6, таблица 13 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
421.	перечисление ф) пункта 5 статьи 4	подраздел 8.9 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
422.	перечисление х) пункта 5 статьи 4	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
423.	пункты 12, 13, 22, 55, 61, 62, 63, 94 статья 4	ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	применяется до 01.10.2025
424.	пункты 46, 47 статья 4	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
425.	пункт 50 статьи 4	пункт 4.3.14 ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам	
426.	подпункты 54, 58, 60 статья 4	ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	