

**ПЕРЕЧЕНЬ
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**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)			
	перечисление «б» пункта 5, пункты 7, 12, 14, 54, 99 статьи 4	пункт 4.8 ГОСТ 30467-97	Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности	
		пункты 6.2 – 6.4 ГОСТ 33724.3-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
2	Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
		пункты 5.2, 6.2 ГОСТ Р 52929-2008	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза	

1	2	3	4	5
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 8.2. <u>1</u> , 8.2.3, 8.3.1-8.3.3, 8.3.5-7 , 8.3.7 <u>5.2</u> ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 8.2.4, 8.3.4, <u>8.6.1, 8.6.2</u> ГОСТ 32880-2014		
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 8.1.2 ГОСТ 32880-2014		
	пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014		
4	Балка надрессорная грузового вагона			
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 6.16, 6.17 и 6.19 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.1, 6.2, 6.9 - 6.12 и 6.19 ГОСТ 32400-2013	<u>Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия</u>	
		<u>р. 7, приложение И ГОСТ 33976-2016</u>	<u>Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества</u>	
		<u>раздел 4 ГОСТ 1497-84</u>	<u>Металлы. Методы испытаний на растяжение</u>	
		<u>раздел 4 ГОСТ 9454-78</u>	<u>Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах</u>	
		<u>раздел 4 ГОСТ 10243-75</u>	<u>Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры</u>	
		<u>раздел 3 ГОСТ 5639-82</u>	<u>Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна</u>	
	перечисления «р», «с» и «т» пункта 5, пункты 12, 14, 17, 18 статьи 4	пункты 6.16 и 6.19 ГОСТ 32400-2013	<u>Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия</u>	
5	Бандажи для железнодорожного подвижного состава			
	пункт 4 статьи 4	пункты 6.3- 6.10 , 6.12 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	

1	2	3	4	5
		раздел 3 ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.3, 6.6-6.9 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
	перечисление «р» пункта 5 статьи 4	пункты 6.6-6.9 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	

1	2	3	4	5
	перечисление «с» пункта 5 статьи 4	Пункты 6.,1 6.3, 6.5—6.9 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
		Раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
	перечисление «т» пункта 5 статьи 4	пункты 6.4, 6.6-6.10, 6.12 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
		раздел 3 ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	
	пункт 7 статьи 4	пункты 6.4-6.10, 6.12 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
		раздел 3 ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 4.15 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Экспертиза
	пункт 56 статьи 4			Не относится к данному объекту

1	2	3	4	5
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 7, пункты 7.13, 7.14 ГОСТ 33883-2016	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
	пункт 7 статьи 4	раздел 7, пункт 7.16 ГОСТ 33883-2016	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
	пункты 12 и 14 статьи 4	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
	пункты 12 и 14 статьи 4	раздел 7, пункт 7.15 ГОСТ 33883-2016	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
10	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
		ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	Стандарт РБ
		ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	

1	2	3	4	5
		ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
		ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	

1	2	3	4	5
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	
11	Воздухораспределители			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.1-6.3 ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	
		пункты 6.2.2.1 – 6.2.2.4, 6.3.2.1 – 6.3.2.4 ГОСТ 33724.1-2016		
	пункт 7 статьи 4	Приложение А ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения	Экспертиза
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	Экспертиза
	пункт 53 статьи 4	Прямое выполнение требований ТР ТС		Экспертиза
12	Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт)			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункт 2.2.18.21 , 8.22 , 8.23 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
		раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости Методы испытаний	

1	2	3	4	5
			<u>на стойкость</u> к механическим внешним воздействующим факторам	
		<u>ГОСТ 30630.2.1-2013</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры</u>	
		<u>ГОСТ 30630.2.2-2001</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность</u>	<u>Стандарт РБ</u>
		<u>ГОСТ Р 51369-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
		<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>	
		<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.1-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.2-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий.</u>	

1	2	3	4	5
			Испытания на воздействие вибрации	
		ГОСТ 33436.3-1	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ 33436.2-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2 Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	
13	Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава			
перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам		
	раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам		
	ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры		
	ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	Стандарт РБ	
	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим		

1	2	3	4	5
			<u>внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности</u>	
		<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>	
		<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.1-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.2-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
		<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.1-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.2-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим</u>	

1	2	3	4	5
			<u>внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
14	Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов			
перечисление «б» пункта 5 статьи 4	<u>Раздел 12</u> ГОСТ 33431-2015	Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия		
	<u>раздел 2</u> ГОСТ 16962.1-89	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к механическим внешним воздействующим факторам</u>		
	<u>раздел 2</u> ГОСТ 16962.2-90	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам</u>		
	<u>ГОСТ 30630.2.1-2013</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры</u>		
	ГОСТ 33787-2016 ГОСТ 30630.2.2-2001	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию. Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность</u>		<u>Стандарт РБ</u>
перечисление «в» пункта 5 статьи 4	<u>ГОСТ 30630.0-09</u> <u>51369-99</u>	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования <u>Испытания на воздействие влажности</u>		
		<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система</u>	

1	2	3	4	5
			контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
	перечисление «в» пункта 5 статьи 4	Раздел 12 ГОСТ 33431-2015	Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункты 12, 14 статьи 4	Раздел 4 ГОСТ 26828	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	
17	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
	пункты 4, 7, перечисление «б» пункта 5, статьи 4	раздел 8, пункты 8.2 – 8.5 ГОСТ 33749-2016	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункты 12, 14 статьи 4	раздел 8 пункт 8.12 ГОСТ 33749-2016		
18	Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
		раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		ГОСТ 27208-87	Отливки из чугуна. Методы механических испытаний	
		пункт подраздел 6.6 ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним	

1	2	3	4	5
			воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
	пункт 7 статьи 4	Приложение А ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения	Экспертиза
21	Клин тягового хомута автосцепки			
	пункты 4, 7, перечисление «ж» пункта 5 статьи 4	приложение П ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
22	Компрессоры для железнодорожного подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 10393-2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	

1	2	3	4	5
	пункт 7 статьи 4	пункт 5.5 ГОСТ 10393-2014 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения	Экспертиза
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 5.9 ГОСТ 10393-2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Экспертиза
23	Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава			
	пункты 4, 7, перечисления «б», «р», «с», «т» пункта 5 статьи 4	раздел 6 пункты 6.1, 6.3–6.7, 6.11, 6.12 ГОСТ 30803-2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 33189-2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Шкалы эталонов макро- и микроструктур	
		раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	
		раздел 4 ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
		раздел 4 ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
	пункты 12, 14 статьи 4	Прямое выполнение требований ТР ТС		Экспертиза
		раздел 4 ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	
24	Колеса составные чистовые локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
	пункты 4, 7, 57, перечисления «б», «в», «р», «с», «т» пункта 5 статьи 4	раздел 7- ₂ пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.2 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
	пункты 12, 14 статьи 4	Прямое выполнение требований ТР ТС		Экспертиза
25	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава			
	пункты 4, 7, 57, перечисления «б», «в», «р», «с», «т» пункта	раздел 8- ₂ пункты 8.1, 8.2, 8.9 ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия	
		раздел 5 ГОСТ 32207-2013	Колеса железнодорожного подвижного состава. Методы	

1	2	3	4	5
	5 статьи 4		определения остаточных напряжений	
		пункт 3.1 ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	
		раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
		раздел 4 ГОСТ 10243-75	Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	
	пункты 12, 14 статьи 4	Прямое выполнение требований ТР ТС		Экспертиза
26	Колесные пары вагонные			
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 7.2 и 7.4— 7.6 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
	подпункт "а" пункта 5 статьи 4	пункт 7.2 ГОСТ 4835-2013		
	подпункт "б" пункта 5 статьи 4	абзац первый раздела 4 ГОСТ 4835-2013		Экспертиза
	подпункт "в" пункта 5 статьи 4	пункты 7.2, 7.5 и 7.8 ГОСТ 4835-2013		
	подпункты "р" и "с" пункта 5 статьи 4	пункты 7.7, 7.9 и 7.11 ГОСТ 4835-2013		Экспертиза
	подпункт "т" пункта 5, пункт 57 статьи 4	пункт 7.17 ГОСТ 4835-2013		Экспертиза
	пункты 12, 14 и 16 статьи 4	пункт 7.13 ГОСТ 4835-2013		
27	Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава			
	пункты 4, 7, перечисления «а», «б», «в», «р», «с», «т» пункта 5 статьи 4	раздел 7- ₂ пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.12 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 11018-2011		Экспертиза
			Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	

1	2	3	4	5
	перечисления «р», «с» пункта 5 статьи 4	раздел 5, пункты 5.2.6, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1–5.3.7.9 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Экспертиза
	перечисление «т» пункта 5, пункт 57 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 33783-2018	Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности	Экспертиза
	пункты 12, 14, 16, статьи 4	пункт 4.4 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Экспертиза
28	Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава			
	пункт 4, перечисления «а», «в» пункта 5 статьи 4	раздел 6 Пункты 4.6.1.3–4.6.1.7, 4.6.2.5, 4.7.5–4.7.10, 6.3.2, А.9 приложения А, приложение В ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 4.3.1, 4.4.1 ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	Экспертиза
	перечисления «р», «с», «т» пункта 5, пункты 7, 57 статьи 4	пункт 4.7.15 ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	Экспертиза
	пункты 12, 14, 16, статьи 4	пункты 4.7.13, 4.7.14 ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	Экспертиза
32	Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	

1	2	3	4	5
		ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	Стандарт РБ
		ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	
		ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	
		ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
	перечисления	разделы 5, 6	Совместимость технических	

1	2	3	4	5
	«н», «о» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 33436.3-2-2015	средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
	перечисление «у» пункта 5 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
		ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	Стандарт РБ
		пункты 10.2.3.10, 10.3.2 ГОСТ 33798.1-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	
		пункты 6.1, 6.6, 6.8 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
	пункт 7 статьи 4	раздел 10 ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
		ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	Стандарт РБ
		пункты 10.2.2.1 ГОСТ 33798.1-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	
		пункты 6.1, 6.7 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 2.15 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	
34	Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава			
	<u>перечисления</u> <u>перечисления</u> «б», «н»	раздел 6, пункт 6.5, ГОСТ 33330-2015	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного	

1	2	3	4	5
	пункта 5, пункты 7, 12, 14, 64, 67 статья 4		подвижного состава. Технические условия	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
	перечисление «п» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 12.1.044	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
	пункт 7 статьи 4	ГОСТ 31248	Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства	
		пункты 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9 ГОСТ 33330-2015	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
	пункт 12, 14 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 26828	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	
	пункт 64 статьи 4	ГОСТ 12.1.044	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
	пункт 67 статьи 4	пункт 6.5 ГОСТ 33330-2015	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
35	Кресла пассажирские моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги			
	перечисления по пункт «б»; «н» пункта 5; пункты 7, 12, 14, 64, 67 статья 4	разделы 6, 7 Приложение Б, Д, Е ГОСТ Р 55995-2014 34013-2016	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	до 31-декабря 2018 с 01.02.2018
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим	

1	2	3	4	5
			<u>внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов</u>	
	<u>подпункт «п» пункта 5 статьи 4</u>	<u>Приложение И, Л ГОСТ 34013-2016</u>	<u>Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия.</u>	
	<u>пункт 7 статьи 4</u>	<u>разделы 6, 7 Приложение А, Б (пункт Б.9), Г, Ж, И ГОСТ 34013-2016</u>	<u>Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия.</u>	действует с 01.02.2018
	<u>пункт 12, 14 статьи 4</u>	<u>ГОСТ 34013-2016</u>	<u>Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия.</u>	
		<u>раздел 4 ГОСТ 26828</u>	<u>Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка</u>	

1	2	3	4	5
	пункт 64 статьи 4	ГОСТ 34013-2016	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия.	
		ГОСТ 12.1.044	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
	пункт 67 статьи 4	Приложение В ГОСТ 34013-2016	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	
36	Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
	пункт 4 перечисления «б», «р», «с», «т» пункта 5	СТ ССФЖТ ЦТ-131-2002	Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава магистральных железных дорог. Типовая методика испытаний.	
		СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Тяговый подвижной состав. Типовая методика динамико-прочностных испытаний электропоездов и дизель-поездов.	
		пункт 8.2 ГОСТ Р 55514-2013	Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний.	
37	Механизм клещевой дискового тормоза			
	перечисление «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункты 6.6.2.1-перечисление а-г), 6.6.2.2 перечисление а, б), 6.6.2.3; перечисление а, б), 6.6.2.5, 6.6.2.6 перечисление а-д) ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	

1	2	3	4	5
	пункт 7 статья 4	Прямое выполнение требований ТР ТС		Экспертиза
		Приложение А ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения	
38	Накладки дискового тормоза			
	перечисление «б» пункта 5, пункты пункт 7, 12, 14, 99 статья 4	пункт 6.6.2.6 перечисление а-д) ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железно- дорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	
	пункты 12, 14 статья 4	Приложение А ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения	Экспертиза
	пункт 99 статья 4	Прямое выполнение требований ТР ТС		Экспертиза
40	Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые			
	пункты 4, 7, 57, перечисления «б», «р», «с» пункта 5 статья 4	-раздел 7 пункт 7.1.2 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
		раздел 8 пункты 8.1, 8.2, 8.3 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	

1	2	3	4	5
	перечисление «т» пункта 5 статьи 4	раздел пункт 8.10 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
		разделы 13, 14 ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	
41	Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава			
	пункты 4, 7, 57, перечисления «б», «р», «с», «т» пункта 5 статьи 4	раздел 8 пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.10, 8.13 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
		раздел 6 пункты 6.3.2, 6.3.9 ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
	пункты 12, 16, перечисления «б», «в» пункта 14 статьи 4	пункт 8.14 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Экспертиза
	перечисление «а» пункта 14 статьи 4	Прямое выполнение требований ТР ТС		Экспертиза
42	Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
	пункты 4, 7, 57, перечисления «б», «р», «с», «т» пункта 5 статьи 4	раздел 6 пункты 6.3, 6.8 ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
		раздел 8 пункты 8.5–8.8, 8.11 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункты 12, 16, перечисления «б», «в» пункта 14 статьи 4	пункт 8.14 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Экспертиза
	перечисление «а» пункта 14 статьи 4	Прямое выполнение требований ТР ТС		Экспертиза
45	Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на	

1	2	3	4	5
			устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
		ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	Стандарт РБ
		ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	
		ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие	

1	2	3	4	5
			вибрации	
		ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
47	Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава			
пункт 4 статьи 4	раздел 9 ГОСТ 520-2011	Подшипники качения. Общие технические условия		
	раздел 5 ГОСТ 801-78	Сталь подшипниковая. Технические условия.		
	Разделы 6–11 ГОСТ 24810-2013	Подшипники качения. Внутренние зазоры		
	раздел 9 пункты 9.1–9.6, 9.9, 9.10, 9.12, 9.14 ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия		
	раздел 9 ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия		
	раздел 4 ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу		
48	Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам		
	раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам		
	ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры		
	ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры.		Стандарт РБ

1	2	3	4	5
			<u>Испытания на влажность</u>	
		<u>ГОСТ Р 51369-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности</u>	
		<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>	
		<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.1-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.2-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
		пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
49	Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункт 3.1.7 ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	
		Пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		<u>раздел 2</u>	<u>Изделия электротехнические.</u>	

1	2	3	4	5
		ГОСТ 16962.1-89	Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
		ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	
		ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	
		ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и	

1	2	3	4	5
			<u>других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
50	Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункт <u>5.158.21, 8.22, 8.23</u> ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
		<u>раздел 2</u> <u>ГОСТ 16962.1-89</u>	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам</u>	
		<u>раздел 2</u> <u>ГОСТ 16962.2-90</u>	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам</u>	
		<u>ГОСТ 30630.2.1-2013</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры</u>	
		<u>ГОСТ 30630.2.2-2001</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность</u>	<u>Стандарт РБ</u>
		<u>ГОСТ Р 51369-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности</u>	
		<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>	
		<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и</u>	

1	2	3	4	5
			других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	
		ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
	перечисления «в», «н» пункта 5 статьи 4			
	перечисление «о» пункта 5 статьи 4	пункт 9.10 ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
	перечисление «у» пункта 5 статьи 4	пункты 5.3, 5.4 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
		разделы 6-8 ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	
	пункт 7 статьи 4	пункт 5.14 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
		разделы 8, 10 ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	
		разделы 8, 9 ГОСТ IEC 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	
53	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			

1	2	3	4	5
	пункт 4 статьи 4	пункты 6.11, 6.12 и 6.16 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
		раздел 3 ГОСТ 1763-68	Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя	
		раздел 4 ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.16 и 6.2 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
		раздел 3 ГОСТ 5639-82	Стали и сплавы. Метод выявления и определения величины зерна	
	перечисление «р» пункта 5 статьи 4	пункты 6.15 и 6.6 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
		раздел 4 ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
	перечисление «с» пункта 5 статьи 4	пункт 6.6 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
	перечисление «т» пункта 5 статьи 4	пункт 6.18 ГОСТ 1452-2011		
	пункт 7 статьи 4	пункты 6.13 и 6.8 ГОСТ 1452-2011		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 4.18 ГОСТ 1452-2011		
54	Разъединители, короткозамкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним	

1	2	3	4	5
			воздействующим факторам	
		пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
		ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	Стандарт РБ
		ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	
		ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и	

1	2	3	4	5
			<u>других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
55	Рама боковая тележки грузового вагона			
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 6.16, 6.17, 6.19 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.1, 6.2, 6.9-6.12, 6.19 ГОСТ 32400-2013	<u>Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия</u>	
		<u>раздел 7, приложение И ГОСТ 33976-2016</u>	<u>Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества</u>	
		<u>раздел 4 ГОСТ 1497-84</u>	<u>Металлы. Методы испытаний на растяжение</u>	
		<u>разделы 4 ГОСТ 9454-78</u>	<u>Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах</u>	
		<u>раздел 4 ГОСТ 10243-75</u>	<u>Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры</u>	
		<u>раздел 3 ГОСТ 5639-82</u>	<u>Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна</u>	
	перечисления «р» и «с» пункта 5 статьи 4	пункты 6.16, 6.19 ГОСТ 32400-2013	<u>Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия</u>	
	перечисление «т» пункта 5 статьи 4	пункты 6.17, 6.19 ГОСТ 32400-2013		
	пункты 12, 14, 17, 18 статьи 4	пункты 6.6, 6.19 ГОСТ 32400-2013		
56	Рама тележки пассажирского вагона			
	пункт 4,	<u>раздел 7,</u>	<u>Соединения сварные в</u>	

1	2	3	4	5
	перечисления «б», «р», «с», «т» пункта 5, пункты 7, 12, 14, 99 статьи 4	приложение И ГОСТ 33976-2016	стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	
		раздел 5 ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	
		раздел 8, 9 ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
58	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.4 и 7.9 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
		ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность	
	пункт 7 статьи 4	пункты 7.2, 7.3, 7.5, 7.6 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
		пункт 2 ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	
		раздел 4 ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
	пункт 54 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ Р 52400-2005		
		Разделы 5, 8, 9 ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	
59	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункт 4.3.47.6 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 4.3.2, 4.3.3 пункт 7.4 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 12 статьи 4	пункт 4.6.1 Разделы 5, 8, 9 ГОСТ Р 52400-2005 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	
	пункт 12, 14 статьи 4	пункты 4.6.1 и 4.6.2 пункт 7.1 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	

1	2	3	4	5
			<u>условия</u>	
	пункт 54 статьи 4	пункт <u>7.4.3.2</u> ГОСТ Р 52400-2005		
		<u>Разделы 5, 8, 9</u> <u>ГОСТ 6996-66</u>	<u>Сварные соединения.</u> <u>Методы определения</u> <u>механических свойств</u>	
62	Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, давления, уровня)			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	<u>раздел 2</u> <u>ГОСТ 16962.1-89</u>	<u>Изделия электротехнические.</u> <u>Методы испытаний на</u> <u>устойчивость к</u> <u>климатическим внешним</u> <u>воздействующим факторам</u>	
		<u>раздел 2</u> <u>ГОСТ 16962.2-90</u>	<u>Изделия электротехнические.</u> <u>Методы испытаний на</u> <u>стойкость к механическим</u> <u>внешним воздействующим</u> <u>факторам</u>	
		<u>ГОСТ 30630.2.1-2013</u>	<u>Методы испытаний на</u> <u>стойкость к климатическим</u> <u>внешним воздействующим</u> <u>факторам машин, приборов и</u> <u>других технических изделий.</u> <u>Испытания на устойчивость к</u> <u>воздействию температуры</u>	
		<u>ГОСТ 30630.2.2-2001</u>	<u>Методы испытаний на</u> <u>стойкость к климатическим</u> <u>внешним воздействующим</u> <u>факторам машин, приборов и</u> <u>других технических изделий.</u> <u>Испытания на устойчивость к</u> <u>воздействию температуры.</u> <u>Испытания на влажность</u>	<u>Стандарт РБ</u>
		<u>ГОСТ Р 51369-99</u>	<u>Методы испытаний на</u> <u>стойкость к климатическим</u> <u>внешним воздействующим</u> <u>факторам машин, приборов и</u> <u>других технических изделий.</u> <u>Испытания на воздействие</u> <u>влажности</u>	
		<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование</u> <u>железнодорожного</u> <u>подвижного состава.</u> <u>Испытания на удар и</u> <u>вибрацию</u>	
		<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на</u> <u>стойкость к механическим</u> <u>внешним воздействующим</u> <u>факторам машин, приборов и</u> <u>других технических изделий.</u> <u>Испытания на воздействие</u> <u>ударов</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.1-99</u>	<u>Методы испытаний на</u>	

1	2	3	4	5
			стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	
		ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
63	Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава			
	пункты 4, 7, перечисления «б», «р», «с», «т» пункта 5 статьи 4	пункты 3.1, 3.3-3.6, 3.8, 3.9 ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия	
	пункт 12 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
	пункт 12 статьи 4	Прямое выполнение пункта ТР ТС 001/2011		
	пункт 14 статьи 4	Прямое выполнение пункта ТР ТС 001/2011		
64	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.10 и 7.14 ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава.	
	пункт 7 статьи 4	пункты 7.4, 7.11, 7.12, 7.17 и 7.18 ГОСТ 2593-2014	Технические условия	
		пункты 4.7 и 4.8 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерений твердости по Бринеллю	
		пункт 3.6 ГОСТ 3443-87	Отливки из чугуна с различной формой гранита. Метод определения структуры	
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 7.2 ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
67	Тележки двухосные для грузовых вагонов			

	пункт 4, перечисления «б», «г», «д», «р», «с», «т» пункта 5, пункт 7 статьи 4	п. 8.3 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
68	Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
	пункт 4, перечисления «б», «г», «д», «р», «с», «т» пункта 5, пункт 7 статьи 4	п. 8.3 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
		Приложение А ГОСТ Р 55496-2013	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	
	перечисление «а» пункта 5 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ Р 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	
	пункт 7 статьи 4	Приложении И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
	пункт 12 статьи 4			
	пункт 14 статьи 4			
	перечисление «б» пункта 5 пункты 7, 12 и 14 статьи 4	пункты подразделы 6.4, 6.5 ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные	
74	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
	перечисления «б», «в», «ж», «н», «о», «у» пункта 5, пункты 7, 12, 14, 47, 74, 99 статьи 4	Пункты 6.5, 6.6, 6.11 ГОСТ 33223-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля	
		4.11.1 ГОСТ 30467-97	Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования	

			<u>безопасности</u>	
76	Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава			
	<u>пункты пункт 4, 7, 57, перечисления «б», «р», «е», «т» пункта 5 статьи 4</u>	<u>раздел 7 пп. 7.2–7.7, 7.10–7.14, 7.17</u> ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
	<u>перечисление «б» пункта 5 статьи 4</u>	<u>пп. 7.10–7.12</u> <u>ГОСТ Р 55498-2013</u>		
	<u>перечисление «р» пункта 5 статьи 4</u>	<u>пп. 7.11–7.12</u> <u>ГОСТ Р 55498-2013</u>		
	<u>перечисление «с» пункта 5 статьи 4</u>	<u>пп. 7.10–7.13</u> <u>ГОСТ Р 55498-2013</u>		
	<u>перечисление «т» пункта 5, пункт 57 статьи 4</u>	<u>пп. 7.11, 7.17</u> <u>ГОСТ Р 55498-2013</u>		
	<u>пункт 7 статьи 4</u>	<u>пп. 7.2–7.7, 7.13, 7.14, 7.17</u> <u>ГОСТ Р 55498-2013</u>		
		ГОСТ 32773-2014	Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов макроструктур. Метод оценки и контроля макроструктуры.	
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 7.8 ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Экспертиза
77	Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)			
	пункты 4, 7, 57, перечисления «б», «р», «с», «т» пункта 5 статьи 4	<u>раздел пп. 7.1.1, 7.1.2</u> ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
		<u>пункт 6.2, 6.3</u> <u>ГОСТ 4491-2016</u>	<u>Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия</u>	
	пункт 12, перечисления «б», «в» пункта 14 статьи 4	пункт 6.8 ГОСТ 4491-2016	Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Испытания Экспертиза
	перечисление	Прямое выполнение		Экспертиза

	«а» пункта 14 статьи 4	требований ТР ТС		
78	Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.2-6.4, 6.4.1-6.4.3 и 6.5 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 6.3, 6.4 и 6.4.1-6.4.3 ГОСТ 31402-2013		
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 6.13 ГОСТ 31402-2013		
	пункт 54 статьи 4	пункт 6.5 ГОСТ 31402-2013		
80	Электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов			
	пункты 4, 7, перечисления «б», «у» пункта 5 статьи 4	8.2, 8.6, 8.12, 8.20—8.23 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
		разделы 6—8, 10 ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	
		разделы 11—15 ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
		таблица Б.1, группы М36, М37 ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	
		пункт 9.10 ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
		ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин	
		разделы 8, 9 ГОСТ IEC 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	
	перечисления «в», «н», «о» пункта 5, пункт 74	ГОСТ 33436.3-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного	

	статьи 4		транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ 33436.3-2-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
	пункты 12, 14 статьи 4	Прямое выполнение пункта ТР ТС 001/2011		
81	Электрокалориферы для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	Пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
		ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	Стандарт РБ
		ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	
		ГОСТ 33787-2016	Оборудование	

			железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	
		ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
	перечисления «н», «о» пункта 5, пункт 74 статьи 4	ГОСТ 33436.3-1-2015 Раздел 5, приложение ДА ГОСТ 33436.3-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
		Раздел 5, 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 Раздел 5, 6	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
	перечисление «п» пункта 5 статьи 4	пункты 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10 ГОСТ 33596-2015 н.п. 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10	Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава.	
	перечисление	пункты 5.2.1, 5.2.2,	Устройства	

	«у» пункта 5, пункт 7 статьи 4	5.2.3, 5.2.4 ГОСТ 33596-2015 н.н. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4	электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава.	
	пункты 12, 14 статьи 4	Прямое выполнение пункта ТР ТС 001/2011		
82	Электронагреватели высоковольтные для систем жидкостного отопления пассажирских вагонов			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	Пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
		ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	Стандарт РБ
		ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	
		ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие	

		ударов	
	ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	
	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
перечисления «н», «о» пункта 5, пункт 74 статьи 4	Раздел 5, приложение ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 Раздел 5, приложение ДА	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
	Раздел 5, 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 Раздел 5, 6	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
перечисление «п» пункта 5 статьи 4	Пункты 5.2.5, 5.2.8, 5.2.9 ГОСТ 33596-2015 н.н. 5.2.5, 5.2.8, 5.2.9	Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава.	
перечисление «у» пункта 5, пункт 7 статьи 4	Пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4 ГОСТ 33596-2015 н.н. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4	Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава.	
пункты 12, 14 статьи 4	Прямое выполнение пункта ТР ТС 001/2011		
83	Электрооборудование для тепловозов, дизель-поездов, рельсовых автобусов и автомотрис		

	перечисление «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
	перечисление «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88 ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность	Стандарт РБ
		ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	
		ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим	

			<u>внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
84	Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели; реле электромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
перечисление «б» пункта 5 статьи 4	<u>пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88</u>	<u>Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования</u>		
	<u>раздел 2 ГОСТ 16962.1-89</u>	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам</u>		
	<u>раздел 2 ГОСТ 16962.2-90</u>	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам</u>		
	<u>ГОСТ 30630.2.1-2013</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры</u>		
	<u>ГОСТ 30630.2.2-2001</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность</u>	<u>Стандарт РБ</u>	
	<u>ГОСТ Р 51369-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности</u>		
	<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>		

		ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
		ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	
		ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
	пункт 12 статьи 4			
	пункт 12, 14 статьи 4			
85	Электрооборудование пассажирских вагонов; электропоездов			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
		раздел 2 ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
		ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	
		ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим	Стандарт РБ

			<u>внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность</u>	
		<u>ГОСТ Р 51369-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности</u>	
		<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>	
		<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.1-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.2-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
86	Электropечи для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.10, 6.11 <u>ГОСТ 9219-88</u>	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
		<u>пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 9219-88</u>	<u>Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования</u>	
		<u>раздел 2 ГОСТ 16962.1-89</u>	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к</u>	

			<u>климатическим внешним воздействующим факторам</u>	
		<u>раздел 2 ГОСТ 16962.2-90</u>	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам</u>	
		<u>ГОСТ 30630.2.1-2013</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры</u>	
		<u>ГОСТ 30630.2.2-2001</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность</u>	<u>Стандарт РБ</u>
		<u>ГОСТ Р 51369-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности</u>	
		<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>	
		<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.1-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.2-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система</u>	

			<u>контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
87	Элементы систем освещения пассажирских вагонов			
<u>перечисление «б» пункта 5 статьи 4</u>	<u>раздел 2 ГОСТ 16962.1-89</u>	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам</u>		
	<u>раздел 2 ГОСТ 16962.2-90</u>	<u>Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам</u>		
	<u>ГОСТ 30630.2.1-2013</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры</u>		
	<u>ГОСТ 30630.2.2-2001</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. Испытания на влажность</u>		<u>Стандарт РБ</u>
	<u>ГОСТ Р 51369-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности</u>		
	<u>ГОСТ 33787-2016</u>	<u>Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию</u>		
	<u>ГОСТ Р 51371-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов</u>		
	<u>ГОСТ 30630.1.1-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий.</u>		

			<u>Определение динамических характеристик конструкции</u>	
		<u>ГОСТ 30630.1.2-99</u>	<u>Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации</u>	
		<u>ГОСТ 20.57.406-81</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний</u>	
	<u>перечисления «н», «о» пункта 5, пункт 74 статьи 4</u>	<u>раздел 5, приложение ДА ГОСТ 33436.3-1-2015</u>	<u>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний</u>	
		<u>разделы 5, 6 ГОСТ 33436.3-2-2015</u>	<u>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний</u>	
	<u>перечисления «б», «в», «н», «о», «у», «щ» пункта 5, пункты 7, 12, 14, 74, 99 статьи 4</u>			
88	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги			
	<u>пункт 4 статьи 4</u>	<u>пункты 8.1-8.3, 8.4 ГОСТ 33788-2016</u>	<u>Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества.</u>	
	<u>перечисления «а», «ц» пункта 5 статьи 4</u>	<u>Приложении И ГОСТ 9238-2013</u>	<u>Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений</u>	
	<u>перечисление «б» пункта 5 статьи 4</u>	<u>пункт 8.3 ГОСТ 33788-2016</u>	<u>Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества.</u>	

	перечисление «в» пункта 5 статьи 4	пункт 2 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности	
		Приложения И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
		пункты 2.2, 2.3 ГОСТ 3475-81	Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры	
	перечисления «г», «д» пункта 5 статьи 4	п. 8.3 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества.	
	перечисление «е» пункта 5 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
	перечисление «ж» пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
	перечисление «з» пункта 5 статьи 4	пункты 5.2.1, 5.4.2–5.4.4 ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
	перечисление «и» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 33760-2016	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески.	
		раздел 6, 7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	
	перечисление «к» пункта 5 статьи 4	пункт 2 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности	
	перечисление «л» пункта 5 статьи 4	пункты 8.2 и 8.3 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
	перечисление			

	«м» пункта 5 статьи 4			
	перечисление «н» пункта 5 статьи 4, <u>перечисление «о» пункта 5 статьи 4</u>	<u>ГОСТ 30804.4.3-2013</u>	<u>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний</u>	
		<u>ГОСТ 30804.6.2-2013</u>	<u>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний</u>	
	перечисление «о» пункта 5 статьи 4	<u>Раздел 5, Приложение А.2 ГОСТ 33436.3-1-2015</u>	<u>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний</u>	
	перечисление «п» пункта 5 статьи 4	<u>пункты 4.4, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2, 4.9.2, 4.10.2, 4.11.2, 4.12.3, 4.13.2, 5.4, 6.4, 7.3, 7.16, 8.5.2, 8.6.2, 8.7.2, 9.6, Приложение А ГОСТ Р 53325-2012</u>	<u>Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний</u>	
		<u>ГОСТ 12.1.044-89</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</u>	
		<u>ГОСТ 30247.0-94</u>	<u>Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.</u>	
		<u>ГОСТ 30247.1-94</u>	<u>Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.</u>	
		<u>ГОСТ Р 53307-2009</u>	<u>Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость</u>	

		раздел 7, Приложение Л ГОСТ 34013-2016	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	
	перечисления «р», «с» пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункты 8.1–8.3 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества.	
	перечисление «т» пункта 5 статьи 4	пункт 8.3 ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества.	
	перечисление «у» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
	перечисление «ф» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
	перечисление «х» пункта 5 статьи 4			
	перечисление «ц» пункта 5 статьи 4	Приложение И ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
	перечисление «ш» пункта 5 статьи 4			
	пункт 7 статьи 4	ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
	пункт 22 статьи 4	Пункт 5.4 ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно- гигиеническим и экологическим показателям	
	пункт 43 статьи 4	Нет гостированного метода		
	пункт 46 статьи 4	пункты 5.2.1, 5.4.2- 5.4.4 ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
	пункт 49 статьи 4	пункт 8.2.2 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
	пункт 50 статьи 4	пункт 2 ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение	

			<u>деталей на путь. Методы контроля показателей прочности</u>	
	пункт 59 статьи 4	<u>раздел 16 ГОСТ 33885-2016</u>	<u>Вагоны пассажирские локомотивной тяги Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям</u>	<u>Уровень звукового давления</u>
		<u>пункт 7.9 ГОСТ Р 51690</u>	<u>Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия (с Изменением N 1)</u>	
		<u>ГОСТ 26918</u>	<u>Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава (с Изменением N 1)</u>	
		<u>ГОСТ 12.1.003</u>	<u>Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)</u>	
		<u>ОСТ 24.050.18</u>	<u>Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерения</u>	
		<u>раздел 15 ГОСТ 33885</u>	<u>Вагоны пассажирские локомотивной тяги Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям</u>	<u>Уровень инфразвука</u>
		<u>ОСТ 24.050.18</u>	<u>Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерения</u>	
		<u>ГОСТ 12.1.003</u>	<u>Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)</u>	
		<u>раздел 18 ГОСТ 33885</u>	<u>Вагоны пассажирские локомотивной тяги Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям</u>	<u>Уровень вибрации</u>
		<u>ГОСТ 31248</u>	<u>Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства</u>	
		<u>пункт 7.10 ГОСТ Р 51690</u>	<u>Вагоны пассажирские магистральных железных</u>	

			<u>дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия (с Изменением N 1)</u>	
		<u>ОСТ 24.050.28</u>	<u>Вагоны пассажирские. Методика измерения и оценки вибрации</u>	
		<u>раздел 17 ГОСТ 33885</u>	<u>Вагоны пассажирские локомотивной тяги Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям</u>	<u>Требования к уровню звука (внешний шум)</u>
		<u>ГОСТ 32203</u>	<u>Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума</u>	
		<u>Раздел 2 ГОСТ 26918</u>	<u>Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава (с Изменением N 1)</u>	
		<u>ГОСТ 12.1.003</u>	<u>Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)</u>	
	<u>пункт 59 статьи 4</u>	<u>раздел 6–9, Приложение Б, В ГОСТ 33885-2016</u>	<u>Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям</u>	<u>Микроклимат</u>
		<u>ГОСТ 12.3.018-79</u>	<u>Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний</u>	
		<u>ГОСТ Р ЕН 779-2014</u>	<u>Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик</u>	
	<u>пункт 61 статьи 4</u>	<u>Нет гостированного метода</u>		<u>Требования к поручням, подножкам, лестницам</u>
	<u>пункт 64 статьи 4</u>	<u>пункты 4.4, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2, 4.9.2, 4.10.2, 4.11.2, 4.12.3, 4.13.2, 5.4, 6.4, 7.16, 8.5.2, 8.6.2, 8.7.2, 9.6, Приложение А ГОСТ Р 53325</u>	<u>Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний</u>	
		<u>ГОСТ 12.1.044-89</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.</u>	

			<u>Номенклатура показателей и методы их определения</u>	
		<u>ГОСТ 30247.0-94</u>	<u>Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.</u>	
		<u>ГОСТ 30247.1-94</u>	<u>Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.</u>	
		<u>ГОСТ Р 53307-2009</u>	<u>Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость</u>	
		<u>раздел 7, Приложение Л ГОСТ 34013-2016</u>	<u>Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия</u>	
	пункт 65 статьи 4	<u>Нет гостированного метода</u>		<u>Требования к переходным площадкам и междвагонным переходам</u>
	пункт 66 статьи 4	<u>Нет гостированного метода</u>		<u>Требования к верхним спальным полкам</u>
	пункт 67 статьи 4	<u>Пункт 8.2 ГОСТ 33788-2016</u>	<u>Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества.</u>	<u>Требования к креслам и диванам, местам размещения багажа</u>
		<u>пункт 5.4.2 ГОСТ 33885</u>	<u>Вагоны пассажирские локомотивной тяги Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям</u>	<u>Эргономические показатели</u>
	пункт 74 статьи 4	<u>ГОСТ 30804.4.3-2013</u>	<u>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний</u>	

		ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
		Раздел 5, Приложение А.2 ГОСТ 33436.3-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
	пункт 88 статьи 4	Нет гостированного метода		Конструкция дверей, усилие при открытии (закрытии) дверей
	пункт 89 статьи 4	Нет гостированного метода		Аварийное открывание дверей
	пункт 91 статьи 4	Нет гостированного метода		
	перечисление «п» пункта 5 статьи 4	пп. 4.4, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2, 4.9.2, 4.10.2, 4.11.2, 4.12.3, 4.13.2, 5.4, 6.4, 7.16, 8.5.2, 8.6.2, 8.7.2, 9.6, Приложение А ГОСТ Р 53325	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
		ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	
		ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	
		ГОСТ Р 53307-2009	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	
		р. 7, Приложение Л	Кресло пассажирское	

		ГОСТ 34013-2016	моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	
	перечисление «п» пункта 5 статьи 4	методы ответственности. 4.4, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2, 4.9.2, 4.10.2, 4.11.2, 4.12.3, 4.13.2, 5.4, 6.4, 7.16, 8.5.2, 8.6.2, 8.7.2, 9.6, Приложение А ГОСТ Р 53325	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
		ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	
		ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	
		ГОСТ Р 53307-2009	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	
		р. 7, Приложение Л ГОСТ 34013-2016	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	
	пункт 75 статьи 4	ГОСТ 12.1.044-89	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
183	подпункт «и» пункта 5 статьи 4	Раздел 4 ГОСТ 33760-2016	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	
	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
184	подпункт «и» пункта 5 статьи 4	Раздел 4 ГОСТ 33760-2016	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	
	подпункт «и» пункта 5 статьи 4	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на	применяется до 01.10.2025

			железнодорожный путь и методы испытаний	
<u>185</u>	<u>подпункт «и» пункта 5 статьи 4</u>	<u>Раздел 4 ГОСТ 33760-2016</u>	<u>Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески</u>	
	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

186	<u>подпункт и) пункта 5 статьи 4</u>	<u>Раздел 4 ГОСТ 33760-2016</u>	<u>Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески</u>	
	<u>подпункт и) пункта 5 статьи 4</u>	разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	применяется до 01.10.2025

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА"**

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	пункт 98 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
14	Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов			
	перечисления «б», «в», «н», «о», «у», «щ» пункта 5, пункты 7, 12, 14, 74, 98 статьи 4			
17	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
	пункты 4, 7, перечисление «б» пункта 5, статьи 4	пункты 5.1.4-5.1.6, 5.2.1, 5.3.2, 5.2.4, 6.1 ГОСТ 33749-2016	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункты 12, 14 статьи 4	пункт 5.7.1 ГОСТ 33749-2016		
	пункт 99 статьи 4	пункт 5.9 или 8.1 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
33	Корпус автосцепки			
	пункт 4 статьи 4	перечисление «а» пункта 5.3.8 и пункт 5.4.2 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.3.6 ГОСТ 22703-2012		
	перечисление «ж» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.2 ГОСТ 22703-2012		
	пункт 7 статьи 4	пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 и 5.1.4 ГОСТ 22703-2012		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункты 5.5.1 и 5.5.4 ГОСТ 22703-2012		
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
58	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 4.1.2, 4.4.1 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 3.1, 4.3.4,		

		4.3.8, 4.3.9 ГОСТ Р 52400-2005	условия	
	пункт 12 статьи 4	пункт 4.6.1 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 14 статьи 4	пункты 4.6.1, 4.6.2 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 54 статьи 4	пункт 4.3.2 ГОСТ Р 52400-2005		
		пункт 4.3.3 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 99 статьи 4	пункт 8.1 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
59	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункт 4.3.4 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 4.3.2, 4.3.3 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 12 статьи 4	пункт 4.6.1 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 14 статьи 4	пункты 4.6.1 и 4.6.2 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 54 статьи 4	пункт 4.3.2 ГОСТ Р 52400-2005		
		пункт 4.3.3 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 99 статьи 4	пункт 8.1 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
62	Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, давления, уровня)			
	перечисление «б» пункта 5 статьи 4	пункты 2.1, 2.2 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	есть ГОСТ 17523-85 Реле электромагнитны е. Общие технические условия
	пункт 27 статьи 4	Прямое применение ТР ТС 001/2011		
	пункт 28 статьи 4	Прямое применение ТР ТС 001/2011		

88	подпункты "а" - "в", "д" - "м", "п", "у" и "ц" пункта 5, пункты 7, 12, 22 - 24, 28, 33, 39, 41 - 46, 49 - 52, 55, 58 - 63, 69 - 72, 74 - 76, 79, 92 и 95 статьи 4	раздел 4, приложения А - Е ГОСТ Р 56286-2014	Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	
89	подпункты "а" -	раздел 4	Газотурбовозы	

	<p>"в", "д" - "п", "у", "ц", "ш" пункта 5, пункты 7, 12, 13, 22 - 25, 28 - 31, 38, 39, 41 - 46, 49 - 51, 55, 59 - 64, 68, 71 - 73, 75, 76, 79, 92, 95 и 96 статьи 4</p>	<p>ГОСТ Р 56287-2014</p>	<p>магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования</p>	
--	---	--------------------------	---	--