



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.10ЖД04

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 140402, РОССИЯ, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 410.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

140402, РОССИЯ, Московская область, город Коломна, улица Октябрьской революции, дом 410.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 9238, п. 6.6 приложение И; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Тележки трехосные для грузовых вагонов; Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Вписывание вагона в габарит Соответствие габаритных размеров строительному (проектному) очертанию. Соответствие габаритам приближения строений	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Вписывание железнодорожного подвижного состава в габарит	соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ 9238, п. 8 приложение К; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	<p>Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие ;</p> <p>Электровозы маневровые ;</p> <p>Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны ;</p> <p>Электропоезда постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны ;</p> <p>Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные ;</p> <p>Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны ;</p> <p>Дизель-электропоезда, их вагоны ;</p>	30.20.31.110	8601;8602;8603;860400000;860500000;8606;8607	<p>Вписывание вагона в габарит. Соответствие габаритных размеров строительному (проектному) очертанию. Соответствие габаритам приближения строений</p> <p>Вписывание железнодорожного подвижного состава в габарит</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 30 (м)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав ; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав ; Средства транспортные, предназначенные для технического обслуживания или ремонта железнодорожных путей (машины на комбинированном ходу); Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги ; Вагоны бункерного типа ; Вагоны изотермические ; Вагоны крытые ; Вагоны-платформы ; Вагоны-самосвалы ; Вагоны-цистерны ; Вагоны широкой колеи для промышленности ; Полувагоны ; Транспортеры железнодорожные ; Тележки двухосные для грузовых вагонов ; Тележки трехосные для грузовых вагонов ; Тележки пассажирских</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава ; Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава ;				
1.3.	ГОСТ 33788, п. 8.1.8;Динамические испытания ;динамические испытания	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Прочность предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения падения на путь оборудования	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ 33788, п. 8.3;Динамические испытания ;динамические испытания	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов;	-	-	Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.4.					<table border="1"> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент запаса сопротивления усталости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Плавность хода</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -	Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания	Указание диапазона не требуется: -	Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -	Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -	
Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																	
Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																	
Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -																	
Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания	Указание диапазона не требуется: -																	
Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -																	
Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -																	
1.5.	ГОСТ 34673.2, п. 7.4;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электropоезда, их вагоны; Специальный несамоходный	-	8602;8603;8604000000	Нагрев и теплостойкость проводов и кабелей	- от -32 до +530 (°C)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные ; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны ; Дизель-электропоезда, их вагоны ; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав ; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав ;</p>				
1.6.	ГОСТ Р 70463, п. 7.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Масса тары	- от 0 до 160 (т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ Р 70463, п. 7.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Длина по осям сцепления автосцепок	- от 0 до 30 (м)
1.8.	ГОСТ Р 70463, п. 7.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Расстояние от уровня головок рельсов до горизонтальной оси автосцепки	- от 800 до 1500 (мм)
1.9.	ГОСТ Р 70463, п. 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	База вагона	- от 0 до 30 (м)
1.10.	ГОСТ Р 70463, п. 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы;	-	-	Конструкционная скорость	- от 0 до 200 (км/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	механических показателей					
1.11.	ГОСТ Р 70463, п. 7.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Вписывание железнодорожного подвижного состава в габарит	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ Р 70463, п. 7.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Отсутствие механических повреждений	наличие/отсутствие -
1.13.	ГОСТ Р 70463, п. 7.14;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Работоспособность	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	конструкции					
1.14.	ГОСТ Р 70463, п. 7.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Прочность	соответствует/не соответствует -
					Опрокидывание	наличие/отсутствие -
1.15.	ГОСТ Р 70463, п. 7.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Повреждения	наличие/отсутствие от -1000 до +1000 (МПа)
1.16.	ГОСТ Р 70463, п. 7.18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Отсутствие не предусмотренных конструкцией вагона касаний составных частей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ Р 70463, п. 7.21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Острые углы и кромки	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
					Обеспечение безопасности обслуживающего персонала и доступ к оборудованию	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
					Наличие кронштейнов (скоб) для подтягивания.	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
					Наличие мест для установки домкратов, тяговых кронштейнов, скоб для крепления концевых сигнальных устройств	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
1.18.	ГОСТ Р 70463, п. 7.22;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Размеры подножек, поручней	- от 0 до 3 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ Р 70463, п. 7.23;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Предотвращение падения составных частей вагона на путь	обеспечено/не обеспечено -
1.20.	ГОСТ Р 70463, п. 7.24;Физико-механические;прочность	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Прочность предохранительных устройств	соответствует/не соответствует -
1.21.	ГОСТ Р 70463, п. 7.25;Физико-механические;прочность	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Статическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.22.	ГОСТ Р 70463, п. 7.26;Физико-механические;прочность	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ Р 70463, п. 7.28;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	<p>Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания</p> <p>Плавность хода</p> <p>Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей</p> <p>Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей</p> <p>Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса</p> <p>Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей</p> <p>Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей</p> <p>Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Коэффициент запаса сопротивления усталости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запас прогиба рессорного подвешивания</td> <td>наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Динамические испытания</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -	Запас прогиба рессорного подвешивания	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -	Динамические испытания	соответствует/не соответствует -	
Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -											
Запас прогиба рессорного подвешивания	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -											
Динамические испытания	соответствует/не соответствует -											
1.24.	ГОСТ Р 70463, п. 7.30;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Сцепляемость.Прохождение кривых в сцепленном состоянии.	соответствует/не соответствует -						
1.25.	ГОСТ Р 70463, п. 7.31;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	<table border="1"> <tr> <td>Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах	Указание диапазона не требуется: -	Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от	Указание диапазона не требуется: -			
Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах	Указание диапазона не требуется: -											
Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от	Указание диапазона не требуется: -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.					<p>поперечного сдвига по балласту</p> <p>Динамическое напряжение на смятие в деревянных шпалах под подкладками, осредненные по площади подкладки</p> <p>Динамическое напряжение на основной площадке земляного полотна</p> <p>Динамическое напряжение в балласте под шпалой</p> <p>Динамические напряжения растяжения в кромках подошвы рельса в кривых и прямых участках железнодорожного пути, в переднем вылете рамных рельсов и переводных кривых стрелочных переводов</p> <p>Динамические напряжения в кромках подошвы остяжков стрелочных переводов</p> <p>Динамическая погонная нагрузка на железнодорожный путь от тележки</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.					Боковая сила в прямых и кривых участках пути и на стрелочных переводах	- от 0 до 196 (кН)
					Показатели воздействия вагона на железнодорожный путь	соответствует/не соответствует -
1.26.	ГОСТ Р 70463, п. 7.35;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
					Срок службы	соответствует/не соответствует -
1.27.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Линейные размеры	- от 0 до 8 (м)
					Масса	- от 0 до 120 (т)
1.28.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.2;Функциональные испытания систем и	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых	-	8607	Габарит вписывания тележки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	вагонов ;				
1.29.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Статический прогиб рессорного подвешивания тележки	- от 0 до 1 (м)
1.30.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Разность полных статических прогибов рессорного подвешивания тележки в вагонах с максимальной и минимальной расчетной массой	- от 0 до 1 (м)
1.31.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Визуальный контроль	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.31.	систем и элементов конструкции				<table border="1"> <tr> <td>Знак заземления</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие заземляющей перемычки между рамой тележки и буксой</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей подвижного состава на железнодорожный путь</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Оборудование визуальными индикаторами предельного состояния поверхностей пар трения</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Состав тележки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Знак заземления	наличие/отсутствие -	Наличие заземляющей перемычки между рамой тележки и буксой	наличие/отсутствие -	Наличие предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей подвижного состава на железнодорожный путь	наличие/отсутствие -	Оборудование визуальными индикаторами предельного состояния поверхностей пар трения	наличие/отсутствие -	Состав тележки	соответствует/не соответствует -	
Знак заземления	наличие/отсутствие -															
Наличие заземляющей перемычки между рамой тележки и буксой	наличие/отсутствие -															
Наличие предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей подвижного состава на железнодорожный путь	наличие/отсутствие -															
Оборудование визуальными индикаторами предельного состояния поверхностей пар трения	наличие/отсутствие -															
Состав тележки	соответствует/не соответствует -															
1.32.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	<table border="1"> <tr> <td>Стабильность действительной силы нажатия тормозных колодок</td> <td>- от 0 до 100 (кН)</td> </tr> <tr> <td>Зазор между колодкой (накладкой) и колесом (диском)</td> <td>- от 0 до 125 (мм)</td> </tr> </table>	Стабильность действительной силы нажатия тормозных колодок	- от 0 до 100 (кН)	Зазор между колодкой (накладкой) и колесом (диском)	- от 0 до 125 (мм)							
Стабильность действительной силы нажатия тормозных колодок	- от 0 до 100 (кН)															
Зазор между колодкой (накладкой) и колесом (диском)	- от 0 до 125 (мм)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Износ	- от 0 до 50 (мм)
1.34.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.9;Динамические испытания ;динамические испытания	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах	Указание диапазона не требуется: -
					Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от поперечного сдвига по балласту	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение на смятие в деревянных шпалах под подкладками, осредненные по площади подкладки	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение на основной площадке земляного полотна	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					<p>Динамическое напряжение в балласте под шпалой</p> <p>Динамические напряжения растяжения в кромках подошвы рельса в кривых и прямых участках железнодорожного пути, в переднем вылете рамных рельсов и переводных кривых стрелочных переводов</p> <p>Динамические напряжения в кромках подошвы острияков стрелочных переводов</p> <p>Динамическая погонная нагрузка на железнодорожный путь от тележки</p> <p>Боковая сила в прямых и кривых участках пути и на стрелочных переводах</p> <p>Показатели воздействия вагона на железнодорожный путь</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 196 (кН)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.35.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых	-	8607	Конструкционная скорость	- от 0 до 200 (км/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	исследований (испытаний) без уточнения	вагонов ;			Отношение суммарной статической нагрузки на боковые скользуны постоянного контакта к весу кузова вагона с минимальной расчетной массой	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.11;Физико-механические;прочность	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Разность диаметров колес по кругу катания	- от 0 до 125 (мм)
1.37.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.12;Физико-механические;прочность	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов;	-	-	Прочность предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения падения на путь оборудования	соответствует/не соответствует -
1.38.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.14;Динамические испытания ;динамические испытания	Тележки трехосные для грузовых вагонов;;Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Запас прогиба рессорного подвешивания	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -
					Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.16;Динамические испытания ;динамические испытания	Тележки трехосные для грузовых вагонов ; Балансир трехосной тележки грузовых вагонов ; Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов ;	-	8607	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.17;Динамические испытания ;динамические испытания	Тележки трехосные для грузовых вагонов ; Балансир трехосной тележки грузовых вагонов ; Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов ;	-	8607	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.18;Динамические испытания ;динамические испытания	Тележки трехосные для грузовых вагонов ; Балансир трехосной тележки грузовых вагонов ; Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов ;	-	8607	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.19;Физико-механические;прочность	Тележки трехосные для грузовых вагонов ; Балансир трехосной тележки грузовых вагонов ; Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов ;	-	8607	Испытание на усталость	соответствует/не соответствует -
1.43.	ГОСТ Р 70464, п. 7.3.20;Физико-механические;прочность	Тележки трехосные для грузовых вагонов ; Балансир трехосной тележки грузовых вагонов ; Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов ;	-	8607	Испытание на усталость	соответствует/не соответствует -
1.44.	ГОСТ 26686, п. 7.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Масса тары	- от 0 до 120 (т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 26686, п. 7.8;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Конструкционная скорость	- от 0 до 200 (км/ч)
1.46.	ГОСТ 26686, п. 7.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Вписывание железнодорожного подвижного состава в габарит	соответствует/не соответствует -
1.47.	ГОСТ 26686, п. 7.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Подножки и поручни составителя	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
					Наличие страховочных (предохранительных) устройств, предотвращающих падение деталей на путь.	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 26686, п. 7.13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Расстояние от уровня головок рельсов до горизонтальной оси автосцепки	- от 800 до 1500 (мм)
1.49.	ГОСТ 26686, п. 7.16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Отсутствие не предусмотренных конструкцией вагона касаний составных частей	наличие/отсутствие -
1.50.	ГОСТ 26686, п. 7.17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	<p>Величина зазора</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Размеры ограждений, лестниц, подножек и поручней.</p>	<p>- от 0 до 125 (мм)</p> <p>- от 0 до 125 (мм)</p> <p>- от 0 до 8 (м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.					Установочная высота съёмного бокового скользуна постоянного контакта	- от 0 до 125 (мм)
1.51.	ГОСТ 26686, п. 7.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Прочность	соответствует/не соответствует -
					Работоспособность	обеспечено/не обеспечено -
1.52.	ГОСТ 26686, п. 7.23;Физико-механические;прочность	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.53.	ГОСТ 26686, п. 7.24;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания	Указание диапазона не требуется: -
					Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.53.					<table border="1"> <tr> <td>Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент запаса сопротивления усталости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Динамические испытания</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -	Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -	Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -	
Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																					
Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																					
Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -																					
Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																					
Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																					
Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -																					
Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -																					
Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 26686, п. 7.25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Сцепляемость.Прохождение кривых в сцепленном состоянии.	соответствует/не соответствует -
1.55.	ГОСТ 26686, п. 7.26;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Максимальная статическая погонная нагрузка	- от 0 до 30 (м) от 0 до 2000 (кН)
1.56.	ГОСТ 26686, п. 7.27;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах	Указание диапазона не требуется: -
					Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от поперечного сдвига по балласту	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение на смятие в деревянных шпалах под подкладками, осредненные по площади подкладки	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.					<p>Динамическое напряжение на основной площадке земляного полотна</p> <p>Динамическое напряжение в балласте под шпалой</p> <p>Динамические напряжения растяжения в кромках подошвы рельса в кривых и прямых участках железнодорожного пути, в переднем вылете рамных рельсов и переводных кривых стрелочных переводов</p> <p>Динамические напряжения в кромках подошвы острияков стрелочных переводов</p> <p>Боковая сила в прямых и кривых участках пути и на стрелочных переводах</p> <p>Динамическая погонная нагрузка на железнодорожный путь от тележки</p> <p>Предельно допустимые силы по воздействию вагонов на путь</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 196 (кН)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ 26686, п. 7.28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Тормозной путь	- от 0 до 10000 (м)
					Предотвращение самопроизвольного ухода с места стоянки	обеспечено/не обеспечено -
1.58.	ГОСТ 26686, п. 7.31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Предотвращение падения составных частей вагона на путь	обеспечено/не обеспечено -
					Прочность предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения падения на путь оборудования	соответствует/не соответствует -
1.59.	ГОСТ 26686, п. 7.32;Физико-механические;прочность	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Прочность	соответствует/не соответствует -
1.60.	ГОСТ 26686, п. 7.36;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Вагоны-платформы;;Вагоны-платформы ;	-	8606	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	(испытаний) без уточнения				Срок службы	соответствует/не соответствует -
1.61.	ГОСТ 26725, п. 7.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Масса тары	- от 0 до 120 (т)
1.62.	ГОСТ 26725, п. 7.8;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Конструкционная скорость	- от 0 до 200 (км/ч)
1.63.	ГОСТ 26725, п. 7.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Вписывание железнодорожного подвижного состава в габарит	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 26725, п. 7.13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Расстояние от уровня головок рельсов до горизонтальной оси автосцепки	- от 800 до 1500 (мм)
1.65.	ГОСТ 26725, п. 7.16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Отсутствие не предусмотренных конструкцией вагона касаний составных частей	наличие/отсутствие -
1.66.	ГОСТ 26725, п. 7.17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Размеры ограждений, лестниц, подножек и поручней.	- от 0 до 8 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	ГОСТ 26725, п. 7.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Работоспособность	обеспечено/не обеспечено -
1.68.	ГОСТ 26725, п. 7.23;Физико-механические;прочность	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.69.	ГОСТ 26725, п. 7.24;Динамические испытания ;динамические испытания	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания	Указание диапазона не требуется: -
					Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.69.					<table border="1"> <tr> <td>Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент запаса сопротивления усталости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Динамические испытания</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -	Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -	Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -	
Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -																	
Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																	
Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																	
Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -																	
Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -																	
Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -																	
1.70.	ГОСТ 26725, п. 7.25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Сцепляемость.Прохождение кривых в сцепленном состоянии.	соответствует/не соответствует -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	ГОСТ 26725, п. 7.26;Динамические испытания ;динамические испытания	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Максимальная статическая погонная нагрузка	- от 0 до 30 (м) от 0 до 2000 (кН)
1.72.	ГОСТ 26725, п. 7.27;Динамические испытания ;динамические испытания	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах	Указание диапазона не требуется: -
					Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от поперечного сдвига по балласту	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение на смятие в деревянных шпалах под подкладками, осредненные по площади подкладки	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение на основной площадке земляного полотна	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение в балласте под шпалой	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.					<p>Динамические напряжения растяжения в кромках подошвы рельса в кривых и прямых участках железнодорожного пути, в переднем вылете рамных рельсов и переводных кривых стрелочных переводов</p> <p>Динамические напряжения в кромках подошвы острияков стрелочных переводов</p> <p>Боковая сила в прямых и кривых участках пути и на стрелочных переводах</p> <p>Предельно допустимые силы по воздействию вагонов на путь</p> <p>Динамическая погонная нагрузка на железнодорожный путь от тележки</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 196 (кН)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.73.	ГОСТ 26725, п. 7.28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	<p>Тормозной путь</p> <p>Предотвращение самопроизвольного ухода с</p>	<p>- от 0 до 10000 (м)</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					места стоянки	
1.74.	ГОСТ 26725, п. 7.29;Физико-механические;прочность	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Прочность	соответствует/не соответствует -
1.75.	ГОСТ 26725, п. 7.31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Полувагоны;;Полувагоны ;	-	8606	Предотвращение падения составных частей вагона на путь	обеспечено/не обеспечено -
					Прочность предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения падения на путь оборудования	соответствует/не соответствует -
1.76.	ГОСТ 10674, п. 7.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Масса тары	- от 0 до 120 (т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ГОСТ 10674, п. 7.8;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Конструкционная скорость	- от 0 до 200 (км/ч)
1.78.	ГОСТ 10674, п. 7.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Вписывание железнодорожного подвижного состава в габарит	соответствует/не соответствует -
1.79.	ГОСТ 10674, п. 7.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Наличие страховочных (предохранительных) устройств, предотвращающих падение деталей на путь.	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 10674, п. 7.13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Расстояние от уровня головок рельсов до горизонтальной оси автосцепки	- от 800 до 1500 (мм)
1.81.	ГОСТ 10674, п. 7.16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Отсутствие не предусмотренных конструкцией вагона касаний составных частей	наличие/отсутствие -
1.82.	ГОСТ 10674, п. 7.17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Размеры ограждений, лестниц, подножек и поручней.	- от 0 до 8 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 10674, п. 7.29;Физико-механические;прочность	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ 10674, п. 7.30;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания	Указание диапазона не требуется: -
					Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.84.					<table border="1"> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент запаса сопротивления усталости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Динамические испытания</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -	Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -	
Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -													
Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -													
Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -													
Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -													
1.85.	ГОСТ 10674, п. 7.31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Сцепляемость.Прохождение кривых в сцепленном состоянии.	соответствует/не соответствует -								
1.86.	ГОСТ 10674, п. 7.32;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Максимальная статическая погонная нагрузка	- от 0 до 30 (м) от 0 до 2000 (кН)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	ГОСТ 10674, п. 7.33;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	<p>Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах</p> <p>Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от поперечного сдвига по балласту</p> <p>Динамическое напряжение на смятие в деревянных шпалах под подкладками, осредненные по площади подкладки</p> <p>Динамическое напряжение на основной площадке земляного полотна</p> <p>Динамическое напряжение в балласте под шпалой</p> <p>Динамические напряжения растяжения в кромках подошвы рельса в кривых и прямых участках железнодорожного пути, в переднем вылете рамных рельсов и переводных кривых</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.					<div>стрелочных переводов</div> <div>Динамические напряжения в кромках подошвы острижков стрелочных переводов</div> <div>Боковая сила в прямых и кривых участках пути и на стрелочных переводах</div> <div>Предельно допустимые силы по воздействию вагонов на путь</div> <div>Динамическая погонная нагрузка на путь от тележки</div>	<div></div> <div>- от 0 до 600 (МПа)</div> <div>- от 0 до 196 (кН)</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>
1.88.	ГОСТ 10674, п. 7.34;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	<div>Тормозной путь</div> <div>Предотвращение самопроизвольного ухода с места стоянки</div>	<div>- от 0 до 10000 (м)</div> <div>обеспечено/не обеспечено -</div>
1.89.	ГОСТ 10674, п. 7.36;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Вагоны-цистерны;;Вагоны-цистерны ;	-	8606	Предотвращение падения составных частей вагона на путь	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	(испытаний) без уточнения				Прочность предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения падения на путь оборудования	соответствует/не соответствует -
1.90.	ГОСТ 10935, п. 7.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Масса тары	- от 0 до 120 (т)
1.91.	ГОСТ 10935, п. 7.8;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Конструкционная скорость	- от 0 до 200 (км/ч)
1.92.	ГОСТ 10935, п. 7.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональны	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Вписывание железнодорожного подвижного состава в габарит	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	систем и элементов конструкции					
1.93.	ГОСТ 10935, п. 7.13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Расстояние от уровня головок рельсов до горизонтальной оси автосцепки	- от 800 до 1500 (мм)
1.94.	ГОСТ 10935, п. 7.17;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Отсутствие не предусмотренных конструкцией вагона касаний составных частей	наличие/отсутствие -
1.95.	ГОСТ 10935, п. 7.18;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Размеры ограждений, лестниц, подножек и поручней.	- от 0 до 8 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.						
1.96.	ГОСТ 10935, п. 7.22;Физико-механические;прочность	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.97.	ГОСТ 10935, п. 7.23;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания	Указание диапазона не требуется: -
					Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -
					Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.					<div>колеса с рельса</div> <div>Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей</div> <div>Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей</div> <div>Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке</div> <div>Коэффициент запаса сопротивления усталости</div> <div>Динамические испытания</div>	<div></div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>
1.98.	ГОСТ 10935, п. 7.24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Сцепляемость.Прохождение кривых в сцепленном состоянии.	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	ГОСТ 10935, п. 7.25;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Максимальная статическая погонная нагрузка	- от 0 до 30 (м) от 0 до 2000 (кН)
1.100.	ГОСТ 10935, п. 7.26;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах	Указание диапазона не требуется: -
					Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от поперечного сдвига по балласту	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение на смятие в деревянных шпалах под подкладками, осредненные по площади подкладки	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение на основной площадке земляного полотна	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение в балласте под шпалой	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.					<p>Динамические напряжения растяжения в кромках подошвы рельса в кривых и прямых участках железнодорожного пути, в переднем вылете рамных рельсов и переводных кривых стрелочных переводов</p> <p>Динамические напряжения в кромках подошвы острияков стрелочных переводов</p> <p>Боковая сила в прямых и кривых участках пути и на стрелочных переводах</p> <p>Динамическая погонная нагрузка на железнодорожный путь от тележки</p> <p>Предельно допустимые силы по воздействию вагонов на путь</p>	<p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 196 (кН)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.101.	ГОСТ 10935, п. 7.27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	<p>Тормозной путь</p> <p>Предотвращение самопроизвольного ухода с</p>	<p>- от 0 до 10000 (м)</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.					места стоянки	
1.102.	ГОСТ 10935, п. 7.29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны крытые;;Вагоны крытые ;	-	8606	<p>Предотвращение падения составных частей вагона на путь</p> <p>Прочность предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения падения на путь оборудования</p>	<p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.103.	ГОСТ 5973, п. 7.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Масса тары	- от 0 до 120 (т)
1.104.	ГОСТ 5973, п. 7.8;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Конструкционная скорость	- от 0 до 200 (км/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 5973, п. 7.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Вписывание железнодорожного подвижного состава в габарит	соответствует/не соответствует -
1.106.	ГОСТ 5973, п. 7.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Наличие страховочных (предохранительных) устройств, предотвращающих падение деталей на путь.	наличие/отсутствие -
1.107.	ГОСТ 5973, п. 7.13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Расстояние от уровня головок рельсов до горизонтальной оси автосцепки	- от 800 до 1500 (мм)
1.108.	ГОСТ 5973, п. 7.16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Отсутствие не предусмотренных конструкцией вагона касаний составных частей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	функциональные испытания систем и элементов конструкции					
1.109.	ГОСТ 5973, п. 7.17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Размеры ограждений, лестниц, подножек и поручней.	- от 0 до 8 (м)
1.110.	ГОСТ 5973, п. 7.23;Физико-механические;прочность	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.111.	ГОСТ 5973, п. 7.24;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.111.					<table border="1"> <tr> <td>Плавность хода</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент запаса сопротивления усталости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Динамические испытания</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -	Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -	Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -	Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -	Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -	Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -	
Плавность хода	Указание диапазона не требуется: -																							
Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																							
Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																							
Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса	Указание диапазона не требуется: -																							
Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																							
Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей	Указание диапазона не требуется: -																							
Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке	Указание диапазона не требуется: -																							
Коэффициент запаса сопротивления усталости	Указание диапазона не требуется: -																							
Динамические испытания	Указание диапазона не требуется: -																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ 5973, п. 7.26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Сцепляемость.Прохождение кривых в сцепленном состоянии.	соответствует/не соответствует -
1.113.	ГОСТ 5973, п. 7.27;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Максимальная статическая погонная нагрузка	- от 0 до 30 (м) от 0 до 2000 (кН)
1.114.	ГОСТ 5973, п. 7.28;Динамические испытания ;динамические испытания	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах	Указание диапазона не требуется: -
					Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от поперечного сдвига по балласту	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическое напряжение на смятие в деревянных шпалах под подкладками, осредненные по площади подкладки	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					<p>Динамическое напряжение на основной площадке земляного полотна</p> <p>Динамическое напряжение в балласте под шпалой</p> <p>Динамические напряжения растяжения в кромках подошвы рельса в кривых и прямых участках железнодорожного пути, в переднем вылете рамных рельсов и переводных кривых стрелочных переводов</p> <p>Динамические напряжения в кромках подошвы острияков стрелочных переводов</p> <p>Боковая сила в прямых и кривых участках пути и на стрелочных переводах</p> <p>Предельно допустимые силы по воздействию вагонов на путь</p> <p>Динамическая погонная нагрузка на железнодорожный путь от тележки</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 196 (кН)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ 5973, п. 7.29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Тормозной путь	- от 0 до 10000 (м)
					Предотвращение самопроизвольного ухода с места стоянки	обеспечено/не обеспечено -
1.116.	ГОСТ 5973, п. 7.31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вагоны-самосвалы;;Вагоны-самосвалы ;	-	8606	Предотвращение падения составных частей вагона на путь	обеспечено/не обеспечено -
					Прочность предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения падения на путь оборудования	соответствует/не соответствует -
1.117.	ГОСТ 33597, п. 5.3.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Изменение силы тормозного нажатия при использовании новых фрикционных элементов и с максимально допусаемым износомСила тормозного нажатия при новых и полностью изношенных тормозных колодках при действии:- автоматического тормоза,-	- от 0 до 100 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.					стояночного тормоза	
1.118.	ГОСТ 33597, п. 5.3.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональн е испытания систем и элементов конструкции	Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Зазор между тормозными колодками и поверхностью катания колес (между накладками и диском) и действие автоматического регулятора	- от 0 до 125 (мм)
1.119.	ГОСТ 33597, п. 5.3.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональн е испытания систем и элементов конструкции	Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Неравномерность износа фрикционных элементов	- от 0 до 50 (мм)
1.120.	ГОСТ 34759, п. 8;Динамические испытания ;динамические испытания	Тележки трехосные для грузовых вагонов ;	-	8607	Боковая сила в прямых и кривых участках пути и на стрелочных переводах	- от 0 до 196 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					<p>Динамическая погонная нагрузка на железнодорожный путь от тележки</p> <p>Динамические напряжения в кромках подошвы острижков стрелочных переводов</p> <p>Динамические напряжения растяжения в кромках подошвы рельса в кривых и прямых участках железнодорожного пути, в переднем вылете рамных рельсов и переводных кривых стрелочных переводов</p> <p>Динамическое напряжение в балласте под шпалой</p> <p>Динамическое напряжение на основной площадке земляного полотна</p> <p>Динамическое напряжение на смятие в деревянных шпалах под подкладками, осредненные по площади подкладки</p> <p>Коэффициент устойчивости рельсошпальной решетки от поперечного сдвига по</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>- от 0 до 600 (МПа)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					балласту Отношение рамной силы к статической осевой нагрузке при движении в прямых, кривых участках железнодорожного пути и стрелочных переводах	Указание диапазона не требуется: -

Руководитель Испытательного центра

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Г.И. Гаджиметов

инициалы, фамилия уполномоченного лица