



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Трансленд»**

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21НН34**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 357623, РОССИЯ, Ставропольский край, г. Ессентуки, улица Баррикадная, 8А, здание литер П, П1.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 357623, РОССИЯ, Ставропольский край, г. Ессентуки, улица Баррикадная, 8А, здание литер Е (помещение № 5,6).**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 357623, РОССИЯ, Ставропольский край, г. Ессентуки, улица Баррикадная, 8А, здание литер У,У1,У2,У3 (помещение № 27).**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 357623, РОССИЯ, Ставропольский край, г. Ессентуки, улица Баррикадная, 8А, площадка на земельном участке с кадастровым номером 26:30:100207:5.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**357623, РОССИЯ, Ставропольский край, г. Ессентуки, улица Баррикадная, 8А, здание литер П, П1.**

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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.1, п.А.1.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.3;29.10.4;30.91.1;29.20.2;29.10.5	8703;8702;8704;8711;8716;8705	Соответствие нанесенного на ТС, идентификационного номера или серийного (заводского) номера, указанным в документах на это ТС	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
1.1.		Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.2.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.1, п. А.1.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Установка государственного регистрационного знака в местах, предусмотренных конструкцией ТС	выполняется/не выполняется -

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
1.3.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.1, п. А.1.2.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2; 29.10.4; 29.20.2; 29.10.3; 30.91.1; 29.10.5	8703; 8704; 8716; 8702; 8711; 8705	Установка государственного регистрационного знака по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС	выполняется/не выполняется -
1.4.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.1, п. А.1.2.2; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2; 29.10.4; 29.20.2; 29.10.3; 30.91.1; 29.10.5	8703; 8704; 8716; 8702; 8711; 8705	Высота верхнего края государственных регистрационных знаков от опорной поверхности не более 1200 мм  Отклонение от вертикальной плоскости до 30°, если поверхность, на которой устанавливается государственный регистрационный знак,	выполняется/не выполняется от 0 до 2000 (мм)  - от 0 до 360 (...°)

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.		(Автотранспортные средства специального назначения);			<p>обращена вверх, и 15°, если эта поверхность обращена вниз.</p> <p>Установка государственного регистрационного знака, перпендикулярно к продольной плоскости симметрии ТС +/- 3° и перпендикулярно к опорной плоскости ТС +/-5°.</p>	соответствует/не соответствует от 0 до 360 (...°)
1.5.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.1, п. А.1.2.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Высота от опорной плоскости нижнего края государственного регистрационного знака для ТС, кроме относящихся к категории L, должна быть не менее 300 мм, для ТС категории L она должна быть не менее 200 мм, а высота его верхнего края должна быть не более 1200 мм.	- от 0 до 2000 (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
1.6.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.1, п. А.1.2.4; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Установка государственного регистрационного знака: видимость в пространстве, ограниченном четырьмя плоскостями, образующими углы видимости, не менее: вверх – 15°, вниз – 0°, влево и вправо – 30°	выполняется/не выполняется от 0 до 360 (...°)
1.7.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.2, п. А.2.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	<p>Обеспечение конструкции ТС возможности установки аппаратурной спутниковой навигации</p> <p>Оснащенность аппаратурной спутниковой навигацией</p>	<p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.8.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.3, п.п. А.3.1-А.3.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Интегрированность в конструкцию ТС системы вызова экстренных оперативных служб	наличие/отсутствие -
					Наличие факта сертификации в составе ТС системы вызова экстренных оперативных служб	наличие/отсутствие -
					Наличие факта сертификации в составе ТС устройства вызова экстренных оперативных служб	наличие/отсутствие -
					Оснащенность системой вызова экстренных оперативных служб	оснащена/не оснащена -
					Соответствие системы вызова экстренных оперативных служб типу ТС	соответствует/не соответствует -
					Соответствие устройства вызова экстренных оперативных служб типу ТС	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
1.9.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.4 п. А.4.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория M2, M3);	29.10.4;29.10.3	8704;8702	<p>Возможность оснащения (штатные места установки, крепления, энергопитания) техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографами)</p> <p>Наличие креплений тахографа</p> <p>Наличие энергопитания на тахограф</p> <p>наличие штатных мест установки тахографа</p>	<p>возможно/невозможно -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.10.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.1.1 - А.5.1.1.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория M1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие действия рабочей тормозной системы на все колеса от одного органа управления (кроме ТС категорий L1 - L4)	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
1.10.		человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			<p>Наличие замедления движения ТС вплоть до полной остановки как при движении вперед, так и задним ходом</p> <p>Оснащенность тормозной системой</p> <p>Удельная тормозная сила для рабочей тормозной системы</p> <p>Усилие, прикладываемое к органам управления</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>- от 0 до 30 (кН)</p> <p>- от 98 до 980 (Н)</p>
1.11.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.1.4; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Проверка на стенде относительной разности тормозных сил колес оси (в процентах от наибольшего значения) для осей ТС с дисковыми колесными тормозными механизмами не более 20% и для осей с барабанными колесными тормозными механизмами не более 25%	выполняется/не выполняется -

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
1.11.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.12.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.2.1;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Способность запасной тормозной системы воздействовать на тормозные механизмы посредством по крайней мере половины двухконтурной рабочей тормозной системы по крайней мере на два колеса (на каждой из сторон ТС) в случае отказа рабочей тормозной системы или усилителя тормозной системы	возможно/невозможно -
1.13.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.2.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Запасная тормозная система обеспечивает выполнение нормативов эффективности торможения	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	для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			<p>Оснащенность запасной тормозной системы, независимым от других тормозных систем органом управления</p> <p>Удельная тормозная сила</p> <p>Усилие на органе управления запасной тормозной системой при стендовых испытаниях</p>	<p>оснащена/не оснащена -</p> <p>- от 0 до 30 (кН)</p> <p>- от 0 до 980 (Н)</p>
1.14.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Способность стояночной тормозной системы сохранять заторможенное состояние транспортного средства только механическим путем</p> <p>Стояночная тормозная система затормаживает все колеса по крайней мере одной из осей.</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.14.						
1.15.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.1.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Значение удельной тормозной силы не менее 0,16  Работоспособность стопорного механизма (или функция фиксации) органа управления стояночной тормозной системы  Работоспособность стояночной тормозной системы  Расчетная удельная тормозная сила (при стендовых испытаниях стояночной тормозной системы)	выполняется/не выполняется -  работоспособен/не работоспособен -  работоспособен/не работоспособен -  - от 0 до 1
1.16.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.1.5;Функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Усилие, прикладываемое к органу управления стояночной тормозной системы	- от 98 до 980 (Н)

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
1.16.	конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.17.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Возникновение тормозных усилий на колесах при не задействованных органах управления тормозной системой	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
1.18.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Обеспечение действием рабочей и запасной тормозных систем плавного, адекватного уменьшения или увеличения тормозных сил при уменьшении или увеличении соответственно усилия воздействия на орган управления	обеспечено/не обеспечено -
1.19.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Включение красного сигнального индикатора гидравлической тормозной системы по сигналу от датчика давления, информирующего о любой неисправности, связанной с утечкой тормозной жидкости	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
1.19.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.20.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Возврат в исходное положение при отпускании органа управления (педали)	выполняется/не выполняется -
					Наличие автоматического осуществления (компенсаторной) регулировки рабочей тормозной системы	наличие/отсутствие -
					Наличие зазора между педалью и полом, при нажатой до упора педали	наличие/отсутствие -
					Наличие компенсационной регулировки рабочей тормозной системы в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок	наличие/отсутствие -
					Наличие ножного органа управления (педали), которая перемещается без помех при нахождении ноги в естественном положении.	выполняется/не выполняется -

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
1.20.					При наличии отдельных органов управления для рабочей и аварийной тормозных систем одновременное приведение в действие обоих органов управления не должно приводить к одновременному отключению систем рабочего и аварийного торможений	выполняется/не выполняется -
1.21.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.5.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие ручной или автоматической компенсационной регулировки, в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок  Оснащение органа управления стояночной тормозной системой, работоспособным стопорным механизмом  Оснащение стояночной тормозной системы органом управления, не зависящей от органа управления рабочей тормозной системы.	наличие/отсутствие -  оснащена/не оснащена -  оснащена/не оснащена -



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
1.21.					Работоспособность стопорного механизма органа управления стояночной тормозной системы	работоспособен/не работоспособен -
1.22.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория M2, M3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8704;8716;8702;8705	Оборудованность ТС категорий M2, M3, N2, N3, O3 и O4 с количеством осей не более четырех, антиблокировочными тормозными системами (АБС)	соответствует/не соответствует -
1.23.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория M1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория M2, M3); Мотоциклы и мотоциклетные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Возможность обеспечения периодических технических проверок тормозных систем обеспечивается возможность проверки износа накладок рабочих тормозов ТС с использованием лишь обычно прилагаемых к нему инструментов или приспособлений, например,	возможно/невозможно -

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.		коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			при помощи соответствующих смотровых отверстий или каким-либо иным способом. В качестве альтернативы допускаются звуковые или оптические устройства предупреждения водителя на его рабочем месте о необходимости замены накладок. В качестве визуального предупреждающего сигнала может использоваться желтый предупреждающий сигнал	
1.24.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Адекватность для водителя действия рабочей и запасной тормозной систем при воздействии на орган управления: отсутствие заеданий  отсутствие заеданий	соответствует/не соответствует -  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
1.24.		специального назначения);			<div>отсутствие неравномерного изменения тормозного усилия</div> <div>отсутствие резкого изменения тормозного усилия</div> <div>отсутствие рывков</div> <div>отсутствие существенных колебаний</div>	<div>наличие/отсутствие -</div> <div>наличие/отсутствие -</div> <div>наличие/отсутствие -</div> <div>наличие/отсутствие -</div>
1.25.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<div>Работоспособность рабочей тормозной системы при стендовых испытаниях</div> <div>Работоспособность стояночной и запасной тормозной системы при стендовых испытаниях</div> <div>Эффективность по блокированию колес ТС на роликах или автоматическому отключению стента вследствие проскальзывания</div>	<div>работоспособен/не работоспособен -</div> <div>работоспособен/не работоспособен -</div> <div>эффективно/неэффективно наличие/отсутствие -</div>

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.					<div>колес по роликам рабочей тормозной системы при стендовых испытаниях</div> <div>Эффективность по удельной тормозной силе стояночной и запасной тормозных систем при стендовых испытаниях</div> <div>Эффективность рабочей тормозной системы по удельной тормозной силе при стендовых испытаниях</div> <div>Эффективность по блокированию колес ТС на роликах или автоматическому отключению стэнда вследствие проскальзывания колес по роликам стояночной и запасной тормозных систем при стендовых испытаниях</div>	<div>эффективно/неэффективно от 0 до 1</div> <div>эффективно/неэффективно от 0 до 1</div> <div>эффективно/неэффективно наличие/отсутствие -</div>
1.26.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<div>Набухание шлангов, находящихся под давлением</div> <div>Наличие деталей с трещинами и/или остаточной деформацией в тормозном</div>	<div>наличие/отсутствие -</div> <div>наличие/отсутствие -</div>

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														
1.26.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			<table border="1"> <tr> <td>приводе</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наличие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие перегибов, видимых перетираний и/или других механических повреждений тормозных трубопроводов</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие регулятора тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие трещин и видимых мест перетирания на шлангах под давлением</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Нарушение герметичности трубопроводов и/или соединений в гидравлическом тормозном приводе</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Нарушение целостности регулятора тормозных сил на ТС, оборудованном этим устройством</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	приводе		Наличие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	наличие/отсутствие -	Наличие перегибов, видимых перетираний и/или других механических повреждений тормозных трубопроводов	наличие/отсутствие -	Наличие регулятора тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС	наличие/отсутствие -	Наличие трещин и видимых мест перетирания на шлангах под давлением	наличие/отсутствие -	Нарушение герметичности трубопроводов и/или соединений в гидравлическом тормозном приводе	обнаружено/не обнаружено -	Нарушение целостности регулятора тормозных сил на ТС, оборудованном этим устройством	наличие/отсутствие -	
приводе																				
Наличие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	наличие/отсутствие -																			
Наличие перегибов, видимых перетираний и/или других механических повреждений тормозных трубопроводов	наличие/отсутствие -																			
Наличие регулятора тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС	наличие/отсутствие -																			
Наличие трещин и видимых мест перетирания на шлангах под давлением	наличие/отсутствие -																			
Нарушение герметичности трубопроводов и/или соединений в гидравлическом тормозном приводе	обнаружено/не обнаружено -																			
Нарушение целостности регулятора тормозных сил на ТС, оборудованном этим устройством	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
1.26.					Подтекание тормозной жидкости	обнаружено/не обнаружено -
					Утечки сжатого воздуха из тормозных камер	наличие/отсутствие -
1.27.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Работоспособность манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода .	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность средств сигнализации и/или контроля тормозных систем	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы	работоспособен/не работоспособен -

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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Обеспечение герметичности соединений с учетом максимальных деформаций упругих элементов подвески и углов поворота колес транспортного средства расположением и длиной гибких тормозных шлангов</p> <p>Соединение друг с другом без дополнительных элементов гибких тормозных шлангов, передающих давление сжатого воздуха или тормозной жидкости колесным тормозным механизмам</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.29.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Исправность светового индикатора мониторинга рабочего состояния АБС</p> <p>Комплектность антиблокировочной системы (АБС)</p> <p>Наличие видимых повреждений АБС</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>укомплектован/не укомплектован -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.29.		специального назначения);			<p>Ненадёжные крепления элементов антиблокировочной системы (АБС)</p> <p>Отсоединение элементов антиблокировочной системы (АБС)</p> <p>Работоспособность антиблокировочной системы (АБС)</p> <p>Световой индикатор мониторинга рабочего состояния АБС отключается позже, чем когда скорость ТС достигнет 10 км/ч</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.30.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	<p>Герметичность закрепления у ТС с пневматическими тормозными системами, глушителей шума истечения сжатого воздуха из тормозной системы</p> <p>Работоспособность глушителей шума истечения сжатого воздуха из тормозной системы</p>	<p>герметично/не герметично -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</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
1.30.		специального назначения);				
1.31.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п. А.6.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Оснащенность ТС категорий М, N, L6 и L7 противоугонными устройствами - системами для предотвращения несанкционированного приведения в действие двигателя</p> <p>Возможность блокировки передаточного механизма или - блокировки механизма переключения передач</p> <p>Возможность блокировки рулевого управления</p>	<p>оснащена/не оснащена -</p> <p>возможно/невозможно -</p> <p>возможно/невозможно -</p>
1.32.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы;	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие необходимости отключения противоугонного устройства для возможности управления ТС / для вождения / для перемещения ТС вперед	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
1.32.	функциональные испытания систем и элементов конструкции	контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			при помощи собственной тяги  Необходимость отключения противоугонного устройства для возможности запуска двигателя при помощи обычного привода	наличие/отсутствие -
1.33.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Запуск двигателя обеспечивается при помощи обычного привода посредством одной операции одним ключом	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
1.34.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Использование сервопривода лишь для включения и/или отключения устройства для предотвращения несанкционированного использования  Работа устройства обеспечивается при помощи любого подходящего средства, не требующего электропитания	выполняется/не выполняется -  обеспечено/не обеспечено -
1.35.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Блокировка рулевого управления противоугонным устройством, действующим на рулевое управление  Восстановление работы рулевого управления в полном объеме до запуска двигателя	выполняется/не выполняется -  выполняется/не выполняется -

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
1.36.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Противоугонное устройство, действующее на привод трансмиссии, препятствует вращению ведущих колес ТС	выполняется/не выполняется -
1.37.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Препятствие переключению передач противоугонным устройством, действующим на механизм переключения передач: наличие блокировки в нейтральном положении</p> <p>Препятствие переключению передач противоугонным устройством, действующим на механизм переключения передач: наличие блокировки в положении заднего хода</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.37.					<p>Препятствие переключению передач противоугонным устройством, действующим на механизм переключения передач: наличие блокировки в стояночном положении</p> <p>Противоугонное устройство, действующее на механизм переключения передач, препятствует переключению передач</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.38.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Противоугонное устройство исключает возможности случайной блокировки во время движения ТС	выполняется/не выполняется -

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
1.39.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Противоугонное устройство не препятствует растормаживанию ТС	выполняется/не выполняется -
1.40.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Озоноразрушающие вещества и материалы, перечень которых утвержден Решением Коллегии Евразийского экономического союза в составе кондиционеров или холодильного оборудования применяемых на ТС содержащихся в руководстве по эксплуатации или на этикетке на ТС, документации	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
1.41.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Оснащенность обитаемого помещения ТС системой отопления	оснащена/не оснащена -
1.42.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	<p>Автоматическое отключение автономной от двигателя системы отопления в течение 5 с после прекращения работы двигателя ТС</p> <p>Подача топлива прекращается в течение 5 с после прекращения работы двигателя ТС</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.43.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Части кузова и любые другие элементы, располагающиеся вблизи от обогревательного прибора, систем подачи теплого воздуха внутрь ТС, размещены таким образом, чтобы была исключена возможность получения травм или порчи имущества при соприкосновении с ними, или защищены от чрезмерного нагрева и возможного загрязнения топливом или маслом	выполняется/не выполняется -
1.44.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Возможность попадания выхлопных газов внутрь ТС через вентиляторы, воздухозаборники системы отопления или открытые окна, обусловленная расположением выхлопной трубы системы выпуска отработавших газов отопителя	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
1.45.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Воздух для камеры сгорания обогревательного прибора не должен поступать из пассажирского салона ТС	выполняется/не выполняется -
1.46.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Воздух, нагреваемый обогревательным прибором, должен поступать из чистой зоны, где отсутствует вероятность его загрязнения отработавшими газами, выделяемыми двигателем ТС или топливным обогревательным прибором	выполняется/не выполняется -

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
1.47.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Работоспособность устройств освещения и световой сигнализации	работоспособен/не работоспособен -
					Соответствие режима работы устройств освещения и световой сигнализации требованиям ГОСТ 33670-2015	соответствует/не соответствует -
					Число обязательных устройств освещения и световой сигнализации соответствует таблице А.8.1	соответствует/не соответствует -
1.48.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Излучение света белого цвета в направлении назад	наличие/отсутствие -
					Излучение света красного цвета в направлении вперед	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
1.48.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.49.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Включение и выключение общим органом управления передних и задних габаритных фонарей, контурных огней, боковых габаритных фонарей и фонаря заднего государственного регистрационного знака	наличие/отсутствие -
1.50.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Возможность включения передних противотуманных фар только в том случае, если включены передние и задние габаритные фонари, контурные огни (при наличии), боковые габаритные	возможно/невозможно -

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.	конструкции	для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			<p>фонари (при наличии) и фонарь заднего государственного регистрационного знака</p> <p>Возможность включения фар ближнего света только в том случае, если включены передние и задние габаритные фонари, контурные огни (при наличии), боковые габаритные фонари (при наличии) и фонарь заднего государственного регистрационного знака</p> <p>Возможность включения фар дальнего света только в том случае, если включены передние и задние габаритные фонари, контурные огни (при наличии), боковые габаритные фонари (при наличии) и фонарь заднего государственного регистрационного знака</p>	<p>возможно/невозможно</p> <p>-</p> <p>возможно/невозможно</p> <p>-</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
1.51.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Оснащенность работоспособными, видимыми водителю контрольными световыми сигналами включения для фар дальнего света, передних противотуманных фар, указателей поворота, передних и задних габаритных огней, задних противотуманных фонарей	наличие/отсутствие работоспособен/не работоспособен -
1.52.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Одновременное выключение всех фар дальнего света при переключении дальнего света на ближний  Одновременное либо попарное включение фар дальнего света	выполняется/не выполняется -  выполняется/не выполняется -

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
1.52.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.53.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Оснащенность автоматическим корректирующим устройством регулировки угла наклона фар</p> <p>Оснащенность устройством фарочистки</p> <p>Работоспособность автоматического корректирующего устройства регулировки угла наклона фар</p> <p>Работоспособность устройства фарочистки</p>	<p>оснащена/не оснащена -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</p>
1.54.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы;	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Соответствие маркировки фар дальнего и ближнего света и противотуманных с классом установленных в них источников света	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
1.54.		контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.55.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.9;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Размещение фар ближнего света: по высоте над опорной поверхностью - не менее 500 мм, не более 1200 мм.	- от 0 до 5000 (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
1.56.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.10;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Кроме ТС категорий L1 - L4, L6); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Ни одна из точек на видимой поверхности не должна находиться выше наиболее высокой точки видимой поверхности фары ближнего света</p> <p>Размещение передних противотуманных фар по высоте</p> <p>Размещение передних противотуманных фар по ширине</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 5000 (мм)</p> <p>- от 0 до 5000 (мм)</p>
1.57.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.11;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Наличие указателей поворота и аварийной сигнализации</p> <p>Факультативные указатели поворота, располагаются симметрично и находятся на как можно большем расстоянии по вертикали, которое допускается контуром кузова, но не менее чем 600 мм над обязательными огнями</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>симметричны/не симметричны от 0 до 5000 (мм)</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.		специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.58.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.12;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Допускается смещение оптического центра дополнительного сигнала торможения влево или вправо от средней продольной плоскости на расстояние не более 150 мм либо установка двух дополнительных сигналов торможения, которые в этом случае должны находиться как можно ближе к средней продольной плоскости, по одному устройству с каждой стороны этой плоскости</p> <p>Размещение сигналов торможения по высоте</p> <p>Размещение сигналов торможения по ширине</p>	<p>наличие/отсутствие выполняется/не выполняется</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 5000 (мм)</p> <p>- от 0 до 5000 (мм)</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
1.59.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Размещение задних противотуманных фонарей по высоте	- от 0 до 5000 (мм)
					Соответствие к размещению задних противотуманных фонарей по ширине	соответствует/не соответствует -
1.60.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Количество внешних световых приборов указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС	соответствует/не соответствует -
					Работоспособность внешних световых приборов	работоспособен/не работоспособен -

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.		(Автотранспортные средства специального назначения);			<p>Расположение внешних световых приборов указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС</p> <p>Режим работы внешних световых приборов указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС</p> <p>Соответствие классу источника света, установленного в устройствах освещения и световой сигнализации ТС, указанному изготовителем в эксплуатационной документации</p> <p>Соответствие светового пучка фар ближнего света, условиям правостороннего движения.</p> <p>Цвет огней внешних световых приборов указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</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
1.61.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Демонтаж предусмотренных изготовителем внешних световых приборов	наличие/отсутствие -
					Изменение места расположения огней	наличие/отсутствие -
					Изменение назначения огней	наличие/отсутствие -
					Изменение режима работы огней	наличие/отсутствие -
					Изменение цвета огней	наличие/отсутствие -
					Установка дополнительных внешних световых приборов	установлено/не установлено -
1.62.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Никакой огонь не должен быть мигающим, за исключением огней указателей поворота, огней аварийной сигнализации, огней аварийного сигнала	выполняется/не выполняется -

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
1.62.		Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			торможения и боковых габаритных огней автожелтого цвета, применяемых совместно с указателями поворота	
1.63.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие рассеивателей внешних световых приборов  Разрушение и загрязнения рассеивателей внешних световых приборов  Установка не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов (в том числе бесцветных или окрашенных оптических деталей и пленок)	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  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
1.64.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18.1;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличия оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар	наличие/отсутствие -
1.65.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Замена предусмотренного конструкцией ТС источника света</p> <p>Изменение класса источника света</p> <p>Наличие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН в</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.65.		(Автотранспортные средства специального назначения);			случае изменения класса источника света	
					установка нештатных световых модулей	наличие/отсутствие -
1.66.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	В случае установки элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар в целях приведения его в соответствие с требованиями ГОСТ 33670-2015, подтверждение этого соответствия производится путем проверки фотометрических параметров фары согласно требованиям А.8.20	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
1.67.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	При установке на ТС не предусмотренных его конструкцией устройств освещения и световой сигнализации, а также изменении конструкции фар (изменении класса источника света в них) наличие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии таких устройств освещения (с учетом категории ТС) Правилам ООН	наличие/отсутствие -
1.68.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.19;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие повреждений и/или отслоений светоотражающей маркировки	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
1.68.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.69.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Одинаковая форма фар</p> <p>Одинаковый размер фар</p> <p>Одинаковый цвет фар</p> <p>Симметричное расположение фар</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>симметричны/не симметричны -</p>
1.70.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.2;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Соответствие применяемых в фарах источников света типу светового модуля, указанному изготовителем в эксплуатационной документации на транспортное средство	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
1.70.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.71.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Работоспособность устройства автоматического корректирующего угла наклона фар  Работоспособность устройства фарочистки	работоспособен/не работоспособен -  работоспособен/не работоспособен -

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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Угол наклона плоскости, содержащей левую (от ТС) часть верхней светотеневой границы пучка	- от 0°00' до 2°20' (...°)
1.73.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Угловое отклонение в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка	- от 0°00' до 2°20' (...°)

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.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.74.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Сила света каждой из фар в режиме "ближний свет", измеренная в вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчета	- от 200 до 125000 (кд)
1.75.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Сила света всех фар, которые могут быть включены одновременно в режиме "дальний свет"	- от 200 до 125000 (кд)

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
1.75.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.76.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Превышение значения угла регулировки противотуманных фар значению угла регулировки фар ближнего света</p> <p>Соответствие регулировки противотуманных фар, с указаниями изготовителя ТС в эксплуатационной документации</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</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
1.77.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.21;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Фонари заднего хода включаются при включении передачи заднего хода</p> <hr/> <p>Фонари заднего хода работают в постоянном режиме</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <hr/> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.78.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.22.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Частота следования проблесков указателей поворотов и аварийной сигнализации	- от 0 до 300 (проблесков/мин) от 0 до 5 (Гц)

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
1.78.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.79.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.22.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Обеспечение аварийной сигнализацией синхронного включения всех указателей поворота в проблесковом режиме	обеспечено/не обеспечено -
1.80.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.22.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Включение всех указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне транспортного средства одним и тем же устройством	выполняется/не выполняется -

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.	конструкции	для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			Синхронная работа всех указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне ТС	выполняется/не выполняется -
1.81.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.23.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Включение сигналов торможения при воздействии на органы управления аварийной тормозной системы  Включение сигналов торможения при воздействии на органы управления рабочей тормозной системы  Обеспечение излучения в постоянном режиме	выполняется/не выполняется -  выполняется/не выполняется -  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
1.82.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.23.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Совмещение центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями	наличие/отсутствие -
1.83.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.24.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Включение задних противотуманных фонарей должно быть обеспечено только при включенных фарах дальнего или ближнего света либо противотуманных фарах  Излучение задних противотуманных фонарей в постоянном режиме	выполняется/не выполняется -  выполняется/не выполняется -

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.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.84.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.24.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Задние противотуманные фонари могут оставаться включенными до тех пор, пока не выключены габаритные фонари	выполняется/не выполняется -
1.85.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.24.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Задние противотуманные фонари не должны включаться при воздействии на педаль рабочей тормозной системы	выполняется/не выполняется -

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
1.85.	конструкции	для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.86.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.25;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Стоячные огни, расположенные с одной стороны ТС, включаются независимо от любых других огней, а также независимо от положения выключателя зажигания	выполняется/не выполняется -

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 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.26;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Постоянный режим работы габаритных и контурных огней	выполняется/не выполняется -
1.88.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.27;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Автоматическое включение дневных ходовых огней, когда выключатель зажигания находится в таком положении, которое не исключает возможности работы двигателя  Автоматическое выключение дневных ходовых огней при включении фар, в том числе передних противотуманных	выполняется/не выполняется -  выполняется/не выполняется -

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
1.88.		(Автотранспортные средства специального назначения);			фар	
1.89.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.28;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Включение фонаря освещения заднего государственного регистрационного знака одновременно с габаритными огнями  Постоянный режим работы фонаря освещения заднего государственного регистрационного знака	выполняется/не выполняется -  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
1.90.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.1.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	В моторном отделении не допускается использование никакого легковоспламеняющегося звукоизоляционного материала либо материала, абсорбирующего топливо, смазочное масло или другое горючее вещество, если он не покрыт герметичным слоем	выполняется/не выполняется -
1.91.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.1.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Меры предосторожности против накопления топлива, смазочного масла или любого другого горючего вещества в любом месте моторного отделения за счет соответствующих конструктивных особенностей или посредством создания дренажных отверстий, предусмотрены	выполняется/не выполняется -

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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.1.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Все крепежные приспособления, зажимы, прокладки и т.д., используемые для перегородки, должны быть огнестойкими	огнестойкая/не огнестойкая -
					Наличие перегородки из жаропрочного материала, между моторным отделением или любым другим источником тепла и остальной частью ТС	наличие/отсутствие -
1.93.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.1.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Защита от попадания смазки на выхлопную систему или другие существенные источники тепла обеспечена	обеспечено/не обеспечено -
					Защита от соприкосновения других воспламеняющихся материалов с выхлопной системой или другими существенными источниками тепла обеспечена	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
1.93.					Наличие каких-либо воспламеняющихся материалов в пределах 100 мм от системы выпуска либо других существенных источников тепла	наличие/отсутствие от 0 до 5000 (мм)
1.94.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.1.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Возможность беспрепятственного извлечения огнетушителей в аварийной ситуации</p> <p>Место для установки одного или нескольких огнетушителей, один из которых должен находиться поблизости от сиденья водителя .</p> <p>Наличие четко обозначенных мест хранения огнетушителей</p>	<p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>предусмотрено/не предусмотрено -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.95.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.2.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Воздействие температуры и влажности, которым подвергается электропроводка и электрооборудование	выдерживает/не выдерживает -



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.					Надежная защита всех проводов	наличие/отсутствие -
					Надежная изоляция всех проводов	наличие/отсутствие -
					Прочное крепление всех проводов	наличие/отсутствие -
1.96.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.2.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Расположение электрических кабелей таким образом, чтобы никакая часть не подвергалась чрезмерному нагреву	выполняется/не выполняется -
					Расположение электрических кабелей таким образом, чтобы никакая часть не соприкасалась ни с каким топливопроводом или любой другой деталью системы выпуска	выполняется/не выполняется -

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
1.96.					Специальная изоляция и защита	предусмотрено/не предусмотрено -
1.97.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Все аккумуляторные батареи хорошо закреплены и легкодоступны	выполняется/не выполняется -
					Защита от опасности короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -
					Надлежащая вентиляция аккумуляторного отсека	наличие/отсутствие -
					Отделение, в котором размещаются аккумуляторные батареи, отделено от пассажирского салона и отделения водителя	выполняется/не выполняется -
1.98.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Возможность для беспрепятственного извлечения аптечки первой помощи в аварийной ситуации	возможно/невозможно -

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
1.98.					Место для установки одной или нескольких аптечек первой помощи (автомобильных)	предусмотрено/не предусмотрено -
					Обозначение мест хранения аптечек первой помощи	наличие/отсутствие -
1.99.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Минимальное число дверей в ТС	обеспечено/не обеспечено -
1.100.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.5.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Минимальное число служебных дверей в каждой секции сочлененного ТС	обеспечено/не обеспечено -
1.101.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.5.3-А.9.5.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Минимальное число выходов	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
1.101.						
1.102.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.5.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Окно, которое рассматривается как один из выходов, соответствует требованиям, предъявляемым к запасным окнам.</p> <p>Оснащенность отделения водителя двумя выходами, которые не должны быть расположены на одной и той же боковой стенке</p> <p>При установке сидений для дополнительных пассажиров сбоку от водителя: - водительское сиденье, рулевое колесо, кожух двигателя, рычаг переключения передач, рычаг ручного тормоза и т.п. не затрудняют выход;</p> <p>При установке сидений для дополнительных пассажиров сбоку от водителя: дверь, обеспечивающая доступ в</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>оснащена/не оснащена выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.102.					<p>пассажирский салон, отвечает требованиям, предъявляемым к запасным дверям</p> <p>При установке сидений для дополнительных пассажиров сбоку от водителя: количество сидений соответствует требованиям;</p> <p>При установке сидений для дополнительных пассажиров сбоку от водителя: сиденья и предусмотренное для них пространство удовлетворяют требованиям;</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>
1.103.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.5.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Обеспечение доступа к отделению водителя и любым местам, расположенным рядом с ним из пассажирского салона	наличие/отсутствие -
1.104.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.5.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Минимальное число аварийных люков	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
1.104.					Наличие аварийных люков	наличие/отсутствие -
1.105.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.6.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	При наличии двух и более дверей, как минимум одна из них находится в передней половине ТС	наличие/отсутствие -
					Служебная дверь(и) располагается с правой стороны ТС	выполняется/не выполняется -
1.106.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.6.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Наличие установленного аварийного люка, для ТС класса I и для ТС, в которых задняя часть полностью обособлена от пассажирского салона	наличие/отсутствие -
					Один аварийный выход расположен соответственно в задней или в передней торцевой части ТС	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
1.107.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.6.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Аварийный люк расположен в средней трети ТС (в случае установки одного люка).</p> <p>Расстояние между ближайшими краями отверстий люков, измеренное по линии, параллельной продольной оси ТС, не менее 2 м</p>	<p>выполняется/не выполняется</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 5000 (мм)</p>
1.108.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.7.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Размеры выходов соответствуют требованиям	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
1.109.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.8.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Каждая служебная дверь легко открывается изнутри и снаружи ТС	<p>выполняется/не выполняется</p> <p>-</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
1.109.	конструкции					
1.110.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.8.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Если открываемая и закрываемая вручную служебная дверь оборудована английским замком, то он должен быть двухпозиционного типа</p> <p>Одинарная служебная дверь, навешиваемая на петли или шарнирах, перемещается в сторону закрывания при соприкосновении в открытом положении с неподвижным объектом во время движения ТС вперед</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.111.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.8.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Механизм управления дверью или другое оборудование, смонтированное на внутренней стороне двери и не являющееся частью пола, на которой можно стоять, не является опасным для	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
1.111.					<p>пассажиров</p> <p>На внутренней стороне служебной двери не должно иметься никаких устройств, предназначенных для закрывания внутренних ступенек, когда дверь находится в закрытом положении.</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p>
1.112.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.8.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Наличие устройства, предотвращающего непреднамеренное открывание служебной двери, прилегающей к двери туалета или другого внутреннего отделения	наличие/отсутствие
1.113.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Возможность приведения в действие (включение/выключение) только водителем с его сиденья механизма открывания каждой	возможно/невозможно

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
1.113.	функциональные испытания систем и элементов конструкции				автоматической служебной двери	
					Прямое приведение в действие механизма открывания каждой автоматической служебной двери	выполняется/не выполняется -
1.114.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.10.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Автоматическое закрывание двери по истечении определенного периода времени	выполняется/не выполняется -
					Наличие приспособления безопасности	наличие/отсутствие -
					Приспособление безопасности обеспечивает достаточный интервал времени до закрывания двери	обеспечено/не обеспечено -
1.115.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.10.2;Функциональные испытания систем и	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Автоматическое прерывание процесса закрывания при выходе и входе пассажира с возвратом двери в открытое	выполняется/не выполняется -

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.	конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции				положение	
1.116.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.10.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Соответствие закрывания открытых дверей после отключения водителем механизмов открывания	соответствует/не соответствует -
1.117.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.11.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Запасные двери легко открываются изнутри и снаружи, когда ТС находится в неподвижном состоянии.	выполняется/не выполняется -

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
1.118.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.11.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Запасные двери, используемые в качестве таковых, не должны иметь механического привода, кроме тех случаев, когда после приведения в действие и возвращения в обычное положение механизма управления двери не закрываются вновь, пока водитель не включит механизм их закрывания.	наличие/отсутствие -
1.119.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.11.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Навесные запасные двери, установленные на боковой части ТС, навешиваются передней частью и открываются наружу</p> <p>Ремни, ограничивающие открывание двери, цепочки или другие ограничивающие устройства допускаются, если они не препятствуют свободному открыванию дверей на угол не менее 100°</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>выполняется/не выполняется от 0 до 220 (...°)</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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.11.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Запасные двери оборудованы устройством, предотвращающим их непреднамеренное открывание.	наличие/отсутствие -
1.121.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.11.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Все запасные двери оснащены звуковым устройством, предупреждающим водителя о том, что они закрыты неплотно</p> <p>Предупреждающее устройство приводится в действие движением фиксатора или рукоятки двери, а не движением самой двери</p>	<p>оснащена/не оснащена -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.122.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.12.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Любое навесное или откидное запасное окно открывается наружу	выполняется/не выполняется -

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
1.122.	функциональные испытания систем и элементов конструкции					
1.123.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.12.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Любое запасное окно легко и быстро открывается изнутри и снаружи ТС при помощи соответствующего приспособления.  Оборудованность легко разбиваемым предохранительным стеклом  Оборудованность приспособлением для разбивания окна	выполняется/не выполняется -  наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.124.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.12.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Открытие запасного окна изнутри ТС обеспечено	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
1.124.						
1.125.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.12.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Навесное аварийное окно при открытии не препятствует свободному доступу внутрь ТС или выходу из него</p> <p>Наличие механизма удержания окна с петлями, установленными горизонтально в верхней кромке</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.126.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.13.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Каждый аварийный люк открывается и закрывается таким образом, чтобы не препятствовать свободному доступу внутрь ТС или выходу из него	<p>выполняется/не выполняется -</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
1.127.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.13.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Люки в крыше являются откидными, навесными или изготовленными из легко разбиваемого предохранительного стекла.</p> <p>Люки в полу защищены от произвольного срабатывания (не применяется, если люк в полу запирается автоматически при движении ТС со скоростью более 5 км/ч)</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.128.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.13.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Люки откидного типа не должны полностью отделяться от ТС при открывании,</p> <p>Откидные люки в полу открываются только внутрь пассажирского салона</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.129.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.13.4;Функциональные испытания систем и	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Аварийные люки легко открываются или снимаются как изнутри, так и снаружи	выполняется/не выполняется -



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
1.129.	конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции				Наличие установленного устройства, легко доступного для лиц, находящихся в ТС, с тем чтобы люк можно было разбить	наличие/отсутствие -
1.130.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Запасные выходы обозначены надписью "Запасной выход"</p> <p>Механизмы аварийного управления служебными дверями и всеми запасными выходами: - обозначены изнутри ТС;</p> <p>Механизмы аварийного управления служебными дверями и всеми запасными выходами: - обозначены снаружи ТС</p> <p>Наличие четкой инструкции о пользовании механизмами аварийного управления запасными выходами на русском языке</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.131.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.15.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Пол проходов, обеспечивающих доступ, имеет препятствующую скольжению поверхность	наличие/отсутствие -
1.132.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.16;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Наличие устройства, позволяющие пассажирам передавать водителю сигнал для остановки ТС	наличие/отсутствие -
					Элементы управления устройствами связи имеют выступающие кнопки, на высоте не более 1200 мм от уровня пола	наличие/отсутствие от 0 до 5000 (мм)
					Элементы управления устройствами связи имеют контрастную расцветку.	наличие/отсутствие -
					Элементы управления устройствами связи распределены равномерно по всему ТС	выполняется/не выполняется -

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
1.132.						
1.133.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.17.1-А.9.17.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Наличие электрического света внутри салона</p> <p>Обеспечивается достаточное освещение внутренних обозначений и надписей и внутренних механизмов управления всеми выходами</p> <p>Обеспечивается достаточное освещение всех мест, где имеются какие-либо препятствия</p> <p>Обеспечивается достаточное освещение пассажирских салонов, отделений экипажа, туалетов и поворотной секции сочлененного ТС</p> <p>Обеспечивается достаточное освещение подходов ко всем выходам и зоны, прилегающей к служебной двери</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</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
1.133.					Обеспечивается достаточное освещение ступенек	обеспечено/не обеспечено -
1.134.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.18.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Между полом любой из жестких секций сочлененного ТС и полом вращающейся площадки или элемента, который ее заменяет, находится неприкрытый зазор, ширина которого составляет: - менее 10 мм (в случае, когда все колеса ТС расположены на одной плоскости)</p> <p>Между полом любой из жестких секций сочлененного ТС и полом вращающейся площадки или элемента, который ее заменяет, находится неприкрытый зазор, ширина которого составляет: менее 20 мм (в случае, когда колеса смежной с поворотной секцией оси находятся на поверхности, расположенной на 150 мм выше поверхности, на которую опираются колеса остальных осей)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)</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
1.134.						
1.135.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.18.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Перепад между уровнем пола жестких секций и уровнем пола вращающейся площадки, измеренный в месте соединения составляет: - менее 20 мм (в случае, когда все колеса ТС расположены на одной плоскости)</p> <p>Перепад между уровнем пола жестких секций и уровнем пола вращающейся площадки, измеренный в месте соединения составляет: менее 30 мм (в случае, когда колеса смежной с поворотной секцией оси находятся на поверхности, расположенной на 150 мм выше поверхности, на которую опираются колеса остальных осей)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)</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
1.136.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.18.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Средства, препятствующие доступу пассажиров в участок поворотной секции, где пол не выдерживает массы пассажиров	наличие/отсутствие -
					Средства, препятствующие доступу пассажиров в любой участок поворотной секции, где в полу имеется неприкрытый зазор ширина которого превышает 10 мм	наличие/отсутствие -
1.137.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.19;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Дверные проемы оборудованы поручнями и/или опорами для рук с обеих сторон	наличие/отсутствие -
					Длина поручня и/или опоры для рук не менее 100 мм	- от 0 до 5000 (мм)
					Поверхность поручня, опоры для рук или стойки не имеет контрастной окраски;	наличие/отсутствие -
					Поверхность поручня, опоры для рук или стойки не скользкая	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
1.137.					Свободное пространство между поручнями или опорами для рук и смежной частью потолка или стенок ТС: - не менее 40 мм (кроме ТС классов II, III или V);	- от 0 до 5000 (мм)
					Свободное пространство между поручнями или опорами для рук и смежной частью потолка или стенок ТС: - не менее 35 мм (для ТС классов II, III или V)	- от 0 до 5000 (мм)
1.138.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.20;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Оборудованность ограждением, препятствующим выбросу пассажира в проем для ступенек	наличие/отсутствие -
					Ограждение проемов для ступенек простирается от стенки ТС внутрь салона менее чем на 100 мм	- от 0 до 5000 (мм)
					Ограждение проемов для ступенек установлено на высоте не менее 800 мм от пола	- от 0 до 5000 (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
1.138.						
1.139.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.21.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Минимальные размеры выходов соответствуют требованиям таблицы А.9.5	соответствует/не соответствует -
1.140.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.21.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Аварийные люки соответствуют требованиям таблицы А.9.5.	соответствует/не соответствует -
					Запасные двери соответствуют требованиям таблицы А.9.6	соответствует/не соответствует -
					Запасные окна соответствуют требованиям таблицы А.9.5.	соответствует/не соответствует -
					Служебные двери соответствуют требованиям таблицы А.9.6.	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
1.141.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.21.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Наличие выхода с левой стороны ТС	наличие/отсутствие -
					Наличие выхода в задней половине пространства для пассажиров	наличие/отсутствие -
					Наличие выхода в передней половине пространства для пассажиров	наличие/отсутствие -
					Наличие выходы с правой стороны ТС	наличие/отсутствие -
					При отсутствии аварийного люка наличие выхода в задней торцевой части, либо в передней торцевой части ТС	наличие/отсутствие -
					Служебная(ые) дверь(и) располагаются с правой стороны ТС или в задней торцевой части ТС	наличие/отсутствие -
1.142.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.22.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Наличие места для установки двух огнетушителей, один из которых должен находиться поблизости от сиденья	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
1.142.					водителя, а другой - на верхнем этаже	
1.143.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.22.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Возможность покинуть ТС без необходимости входа на верхний этаж</p> <p>Междуэтажные лестницы находятся на расстоянии менее 3 м от служебной двери.</p> <p>Минимальное число аварийных люков соответствует требованиям</p> <p>Минимальное число дверей соответствует требованиям</p> <p>Минимальное число запасных выходов соответствует требованиям</p> <p>Наличие двух лестниц у ТС классов I и II или по крайней мере одной, ведущей к нижнему проходу, и одной ведущей к аварийному</p>	<p>возможно/невозможно -</p> <p>- от 0 до 5000 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.143.					<p>выходу, если на верхнем этаже перевозится более 50 пассажиров</p> <p>Наличие двух лестниц у ТС классов III или по крайней мере одной ведущей к нижнему проходу, и одной ведущей к аварийному выходу, если на верхнем этаже перевозится более 30 пассажиров</p> <p>Основной проход на верхнем этаже соединен с проходом к служебной двери или с основным проходом на нижнем этаже с помощью одной или нескольких междуэтажных лестниц</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.144.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.22.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Аварийный выход расположен соответственно либо в задней, либо в передней торцевой части ТС</p> <p>Равномерное расположение выходов по сторонам ТС</p>	<p>выполняется/не выполняется -</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
1.144.						
1.145.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.22.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Все междуэтажные лестницы с обеих сторон оснащены поручнями или опорами для рук</p> <p>Поручни и опоры междуэтажных лестниц установлены на высоте (800 - 1110) мм от поверхности каждой ступеньки</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>выполняется/не выполняется от 0 до 5000 (мм)</p>
1.146.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.22.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	<p>Верхний край ограждения расположен вертикально на высоте (800 - 900) мм от пола, где находятся ноги пассажира</p> <p>Наличие ограждения из набивочного материала для ветрового стекла перед пассажирами, занимающими передние места на верхнем этаже</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.146.					Наличие ограждения проемов для ступенек на верхнем этаже	наличие/отсутствие -
					Ограждение проемов высотой не менее 800 мм от пола	- от 0 до 5000 (мм)
					Ограждение проемов на высоте не более 100 мм от пола	- от 0 до 5000 (мм)
1.147.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.23;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Высота пиктограмм или букв не менее 15 мм	- от 0 до 5000 (мм)
					Высота цифр не менее 25 мм	- от 0 до 5000 (мм)
					Маркировка достаточно четкая, хорошо видна изнутри	выполняется/не выполняется -
					Наличие маркировки, нанесенной вблизи передней двери в виде букв или пиктограмм и цифр	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
1.147.					Наличие на маркировке всей требуемой информации	наличие/отсутствие -
					Наличие на маркировке информации для всех вариантов планировок ТС	наличие/отсутствие -
1.148.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.24;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Работоспособность аварийного выключателя дверей	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность аварийных выходов и устройств приведения их в действие	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность приборов внутреннего освещения салона	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность привода управления дверями	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность сигнала требования остановки	работоспособен/не работоспособен -

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
1.148.					Работоспособность сигнализации работы привода управления дверями	работоспособен/не работоспособен -
1.149.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.25;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Аварийные выходы обозначены	наличие/отсутствие -
					Аварийные выходы снабжены табличками по правилам их использования	наличие/отсутствие -
1.150.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.26;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Детали приведения в действие аварийных выходов (рукоятки, скобы, ручки и др.) четко обозначены как предназначенные для использования в аварийной ситуации	выполняется/не выполняется -
1.151.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.28;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Крепление поручней в местах, предусмотренных конструкцией ТС	выполняется/не выполняется -

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
1.151.						
1.152.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.29;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Разрушения пола пассажирского помещения	наличие/отсутствие -
Сквозная коррозия пола пассажирского помещения					наличие/отсутствие -	
1.153.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.30;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Дополнительные места для сидения пассажиров, не предусмотренные конструкцией ТС	наличие/отсутствие -
1.154.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.31;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Опознавательные знаки "Перевозка детей" сзади ТС	наличие/отсутствие -
Опознавательные знаки "Перевозка детей" спереди ТС					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
1.155.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.32;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Высота надписи "ДЕТИ" не менее 25 см	- от 0 до 5000 (мм)
					Контрастные надписи "ДЕТИ" на наружных боковых сторонах кузова, сзади	наличие/отсутствие -
					Контрастные надписи "ДЕТИ" на наружных боковых сторонах кузова, спереди	наличие/отсутствие -
					Наличие других обозначений или надписей вблизи указанных надписей (на расстоянии не менее 1/2 их высоты)	наличие/отсутствие -
					Толщина надписи "ДЕТИ" не менее 1/10 ее высоты	- от 0 до 5000 (мм)
1.156.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.9, п.А.9.33;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.3	8702	Кузов автобуса для перевозки детей окрашен в желтый цвет	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
1.157.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Отформованная маркировка знаком соответствия	наличие/отсутствие -
					Отформованная маркировка обозначения индекса категории скорости	наличие/отсутствие -
					Отформованная маркировка обозначения индекса несущей способности	наличие/отсутствие -
					Отформованная маркировка обозначения размера шины	наличие/отсутствие -
1.158.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Укомплектованность шинами согласно эксплуатационной документации изготовителя транспортного средства	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
1.158.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.159.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Соответствие шин по индексу несущей способности  Соответствие шин по категории скорости  Соответствие шин по размерности	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -
1.160.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Установка сдвоенных колес таким образом, что вентиляные отверстия в дисках совмещены для обеспечения возможности измерения давления воздуха и подкачивания шин	выполняется/не выполняется -

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
1.160.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.161.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Зимние шины в случае их применения установлены на всех колесах ТС	выполняется/не выполняется -

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
1.162.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Шины с шипами противоскольжения в случае их применения установлены на всех колесах ТС	выполняется/не выполняется -
1.163.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Пригодность шин к эксплуатации	пригодно/не пригодно -

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
1.163.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.164.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Появление хотя бы одного индикатора износа шины	наличие/отсутствие -
1.165.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Остаточная глубина рисунка протектора шин	наличие/отсутствие 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
1.165.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.166.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Остаточная глубина рисунка протек тора зимних шин, предназначенных для эксплуатации на обледеневшем или заснеженном дорожном покрытии	соответствует/не соответствует 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
1.167.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7.4;;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие взамен золотника заглушки, пробки и/или других приспособлений	наличие/отсутствие -
1.168.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие местных повреждений шин (пробой, сквозные и несквозные порезы и прочие), которые обнажают корд  Наличие расслоений в каркасе, брекере, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя	наличие/отсутствие -  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
1.168.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.169.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.8.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие элементов крепления (гаек) дисков и ободьев колес	наличие/отсутствие -
1.170.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Трещины на дисках и ободьях колес, следы их устранения сваркой	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
1.170.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.171.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.8.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Видимые нарушения формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	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
1.172.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.8.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20. 2;29.10.3;30.91.1;29.1 0.5	8703;8704;8716;8702;8 711;8705	Установка на одну ось ТС шин зимних вместе с не зимними	наличие/отсутствие -
					Установка на одну ось ТС шин новых и восстановленных	наличие/отсутствие -
					Установка на одну ось ТС шин новых и с углубленным рисунком протектора	наличие/отсутствие -
					Установка на одну ось ТС шин разной конструкции	наличие/отсутствие -
					Установка на одну ось ТС шин разной размерности	наличие/отсутствие -
					Установка на одну ось ТС шин с разными индексами несущей способности	наличие/отсутствие -
					Установка на одну ось ТС шин с разными категориями скорости	наличие/отсутствие -
					Установка на одну ось ТС шин с разными рисунками протектора	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
1.173.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.9.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Применение на передней оси транспортного средства шин, восстановленных наложением нового протектора	наличие/отсутствие -
1.174.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.9.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>В маркировке восстановленной шины должно присутствовать указание "Retread".</p> <p>В маркировке шин с восстановленным протектором не допускается указание категории скорости и индекса несущей способности более высоких, чем до восстановления</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.174.		(Автотранспортные средства специального назначения);			Применение шин с восстановленным протектором, возраст которых превышает семь лет.	наличие/отсутствие -
					Применение шин с повторно восстановленным протектором	наличие/отсутствие -
1.175.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.9.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Применение шин с рисунком протектора, углубленным методом нарезки на задней оси	наличие/отсутствие -
					Применение шин с рисунком протектора, углубленным методом нарезки на передней оси	наличие/отсутствие -
					Применение шин с рисунком протектора, углубленным методом нарезки на средней оси	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
1.176.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Возможность беспрепятственно видеть дорогу впереди себя	возможно/невозможно -
					Возможность беспрепятственного обзора слева от транспортного средства	возможно/невозможно -
					Возможность беспрепятственного обзора справа от транспортного средства	возможно/невозможно -
1.177.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Встроенная на постоянной основе в конструкцию системой, способной очищать ветровое стекло от обледенения и запотевания	наличие/отсутствие -
					Наличие в системе для очистки стекла вентилятора	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
1.177.		(Автотранспортные средства специального назначения);			Подвод воздуха к ветровому стеклу через сопла	наличие/отсутствие -
1.178.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Оснащенность стеклоочистителями  Оснащенность форсунками стеклоомывателями ветрового стекла	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.179.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Каждая из щеток стеклоочистителя после выключения автоматически возвращается в исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки или ниже ее	выполняется/не выполняется -

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
1.179.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.180.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	ТС укомплектовано стеклами, предусмотренными изготовителем	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
1.181.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие дополнительных предметов и покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя	наличие/отсутствие -
1.182.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	На боковых и задних окнах ТС категории М класса III допускается наличие занавесок	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
1.182.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.183.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Светопропускание стекол  Ширина светозащитной полосы (в случае применения)	- от 4 до 100 (%)  - от 0 до 5000 (мм)
1.184.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Искажение правильного восприятия белого, желтого, красного, зеленого и голубого цветов	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
1.184.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.185.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.10;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие стекол, покрытие которых создает зеркальный эффект	наличие/отсутствие -
1.186.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Трещины на ветровом стекле ТС в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя	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
1.186.		Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.187.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Демонтаж предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоомывателей  Демонтаж предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей  Работоспособность стеклоомывателей  Работоспособность стеклоочистителей	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  работоспособен/не работоспособен -  работоспособен/не работоспособен -

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
1.188.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.13;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Стеклоомыватели обеспечивают подачу жидкости в зоны очистки стекла	обеспечено/не обеспечено -
1.189.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Укомплектованность транспортного средства противосолнечными козырьками	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
1.190.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Укомплектованность зеркалами заднего вида	укомплектован/не укомплектован -
1.191.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие внутреннего зеркала заднего вида класса I и внешним зеркалом заднего вида классов II или III, которые устанавливаются на ТС со стороны водителя	наличие/отсутствие -
					Наличие двух внешних зеркал заднего вида классов II или III - по одному с каждой стороны ТС	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
1.192.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.17;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Закрепление зеркал заднего вида таким образом, чтобы возможность их смещения во время движения транспортного средства была исключена	наличие/отсутствие -
1.193.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.12, п.А.12.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие на ТС категории L, М и N спидометра	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
1.194.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.12, п.А.12.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Видимость показаний спидометра в любое время суток	наличие/отсутствие -
1.195.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Ремни безопасности на сиденьях, где требуется их наличие	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
1.196.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Соответствие ремней безопасности требованиям таблицы А.13.1	соответствует/не соответствует -
1.197.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Втягивающее устройство не запирается автоматически после достижения пользователем желаемой длины</p> <p>Втягивающее устройство не требует приведения в действие ручную приспособления для получения желаемой длины лямки</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.197.					Втягивающие устройства имеют регулятор длины вытянутой лямки	наличие/отсутствие -
1.198.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие втягивающего устройства для диагональной лямки	наличие/отсутствие -
1.199.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Видимость предупреждающего знака, в том числе, при закрытой двери,  Знак предупреждения против использования на пассажирском сиденье,	выполняется/не выполняется -  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
1.199.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			<div>оснащенном подушкой безопасности, детского удерживающего устройства, установленного против направления движения</div> <div>Надежность крепления предупреждающей этикетки в виде пиктограммы</div> <div>Наличие предупреждающей этикетки в виде пиктограммы</div>	<div></div> <div>надежно/не надежно -</div> <div>наличие/отсутствие -</div>
1.200.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Оборудование ТС сенсорным механизмом, который автоматически определяет наличие детского удерживающего устройства	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
1.201.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Возможность повреждения лямки ремня при соприкосновении с острыми твердыми элементами конструкции ТС или сиденья детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX</p> <hr/> <p>возможность соскальзывания с плеча правильно надетого ремня в результате смещения водителя или пассажира вперед</p>	<p>возможно/невозможно -</p> <hr/> <p>возможно/невозможно -</p>
1.202.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Конструкция и/или установка ремней безопасности позволяет пристегнуться ими в любое время</p> <hr/> <p>Ремни безопасности доступны или могут быть легко извлечены из-под сиденья либо из-за него пользователем без посторонней помощи</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <hr/> <p>доступно/не доступно -</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
1.202.						
1.203.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Конструкцией устройства, служащего для открывания пряжки, предусмотрена защита от его неожиданного и случайного для пользователя открытия</p> <p>Устройство, служащее для открывания пряжки, является хорошо заметным и легкодоступным</p>	<p>предусмотрено/не предусмотрено -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.204.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.10;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Легкодоступность расположения пряжки	доступно/не доступно -

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
1.204.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.205.	ГОСТ 33670, приложение А, таблица А.13, п.А.13.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Открытие пряжки простым движением как левой, так и правой руки в одном направлении	возможно/невозможно -
1.206.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Автоматическая регулировка надетого ремня  Возможность затянуть ремень одной рукой, подогнав его под свою комплектацию и	наличие/отсутствие -  возможно/невозможно -

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
1.206.	конструкции	Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			положение, в котором находится сиденье ТС Легкодоступность ручной регулировки	выполняется/не выполняется -
1.207.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Места крепления ремней безопасности Соответствие мест крепления ремней безопасности, типу применяемых ремней	наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует -
1.208.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Конструкция системы крепления ремня не препятствует свободному входу в ТС и выходу из него	выполняется/не выполняется -

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
1.208.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.209.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Места крепления ремней безопасности не располагаются на тонких и/или плоских панелях с недостаточными жесткостью и усилением или в тонкостенных трубах	выполняется/не выполняется -



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
1.210.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Пропуски в сварном шве, видимые непровары мест крепления ремней безопасности	наличие/отсутствие -
1.211.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Диаметр резьбы болтов, используемых в конструкции мест крепления ремней безопасности  Класс прочности по маркировке болтов, используемых в конструкции мест крепления ремней безопасности  Надлежащая маркировка болтов, используемых в конструкции мест крепления	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  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
1.211.					ремней безопасности	
1.212.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.19;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Надрыв на лямке, видимый невооруженным глазом.  Работоспособность втягивающего устройства  Работоспособность фиксирующего языка лямки	наличие/отсутствие -  работоспособен/не работоспособен -  работоспособен/не работоспособен -
1.213.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.20;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие подушек безопасности, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации ТС	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
1.213.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.214.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.21;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие подголовников, предусмотренных конструкцией ТС	наличие/отсутствие -
1.215.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.14, п.А.14.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Надежное крепление сидений	надежно/не надежно -

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
1.215.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.216.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.14, п.А.14.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Автоматическая блокировка после прекращения регулирования или пользования механизмов  Работоспособность механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизм перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров)	выполняется/не выполняется -  работоспособен/не работоспособен -
1.217.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.14, п.А.14.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Наличие установленных подголовников	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
1.217.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.218.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.15, п.А.15.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Возможность надежной фиксации замков дверей в закрытом положении	возможно/невозможно -
1.219.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.15, п.А.15.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Окончательное положение запирающих механизмов замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров	наличие/отсутствие -
					Промежуточное положение запирающих механизмов замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров	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
1.220.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.15, п.А.15.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Приложения силы  Открытие механизмов замков дверей, закрепленных на петлях в промежуточном, и в окончательном положениях	- от 0 до 300 (Н)  наличие/отсутствие -
1.221.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	В зоне наружной поверхности кузова, расположенной между дорожной поверхностью и высотой 2 м от дорожной поверхности, не имеется элементов конструкции, которые могли бы захватить (зацепить) или увеличивать риск или степень тяжести травмирования любого лица, которое может соприкоснуться с ТС	наличие/отсутствие -
1.222.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.2;Функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N);	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Возможность отклоняться/отламываться эмблем или других декоративных объектов,	возможно/невозможно от 0 до 100 (Н)

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
1.222.	конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));			выступающих более чем на 10 мм, при приложении к ним силы 100 Н	
					Эмблемы или другие декоративные объекты, выступающие более чем на 10 мм, в отклоненном или отломанном состоянии не выступают над поверхностью, к которой они крепятся, более чем на 10 мм	выполняется/не выполняется -
1.223.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Остроконечные или режущие кромки, выступающие за поверхность обода колеса	наличие/отсутствие -
1.224.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Колеса не имеют "барашковых гаск"	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
1.224.		коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));				
1.225.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91. 1	8703;8704;8711	Выступы колес за пределы наружного контура кузова в плане	наличие/отсутствие -
1.226.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.6;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91. 1	8703;8704;8711	Возможность соприкосновения с шаром диаметром 100 мм боковых воздушных дефлекторов, водосточных желобов  Радиус закругления кромок не менее 1 мм	возможно/невозможно от 0 до 100 (мм)  выполняется/не выполняется от 0 до 2,5 (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
1.227.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	<p>Концы бамперов загибаются в направлении к кузову так, чтобы с ними не мог соприкоснуться шар диаметром 100 мм</p> <p>Расстояние между краем бампера и кузовом не превышает 20 мм.</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>- от 0 до 300 (мм)</p>
1.228.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	<p>Буксирные сцепки или лебедки (при наличии) закрыты защитным элементом, имеющим радиус закругления на менее 2,5 мм</p> <p>Буксирные сцепки или лебедки (при наличии) не выступают за переднюю поверхность бампера</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.229.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.9;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Выступающие ручки дверей и/или багажника - более чем на 40 мм.	наличие/отсутствие от 0 до 300 (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
1.229.		коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));			Выступающие элементы - более чем на 30 мм	наличие/отсутствие от 0 до 300 (мм)
1.230.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.10;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Выступающие элементы за наружную поверхность кузова более чем на 50 мм	наличие/отсутствие от 0 до 300 (мм)
					Кнопки дверей выступающие за наружную поверхность кузова более чем на 30 мм.	наличие/отсутствие от 0 до 300 (мм)
					Поручни и/или ручки крепления капота выступающие за наружную поверхность кузова более чем на 70 мм.	наличие/отсутствие от 0 до 300 (мм)
1.231.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери, загнуты по направлению к поверхности кузова	выполняется/не выполняется -

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
1.232.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91. 1	8703;8704;8711	<p>Конец ручки направляется либо назад, либо вниз</p> <p>Поворотные ручки, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери, в закрытом положении ограждаются предохранительной рамкой или заглубляются</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.233.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91. 1	8703;8704;8711	<p>Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС, не выступают за край габаритной ширины ТС</p> <p>Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС, при открытии не имеют кромок, направленных вперед</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.234.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.14;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Ободки и козырьки фар не выступают по отношению к наиболее выступающей точке поверхности стекла фары более чем на 30 мм	выполняется/не выполняется от 0 до 300 (мм)
1.235.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.15;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Кронштейны для домкрата не выступают за вертикальную проекцию линии пола, расположенную непосредственно над ними, более чем на 10 мм	выполняется/не выполняется от 0 до 300 (мм)
1.236.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.16;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Выпускные трубы, выступающие за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола более чем на 10 мм, заканчиваются насадкой или закругленной кромкой с радиусом закругления не менее 2,5 мм	- от 0 до 300 (мм) от 0 до 2,5 (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
1.236.						
1.237.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91. 1	8703;8704;8711	Закругление кромок подножек  Закругление кромок ступенек	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.238.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.18;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91. 1	8703;8704;8711	Радиус кривизны выступающих наружу дождевых щитков  Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей  Радиус кривизны выступающих наружу противогазовых дефлекторов	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  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
1.239.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.17, п.А.17.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Захват рулевым колесом частей одежды и ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него	наличие/отсутствие -
					Зацеп рулевым колесом частей одежды и ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него	наличие/отсутствие -
1.240.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.17, п.А.17.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице, в том случае если они находятся снаружи, утапливаются заподлицо с поверхностью	выполняется/не выполняется -
1.241.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.17, п.А.17.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;29.10.4;30.91.1	8703;8704;8711	При наличии на рулевом колесе непокрытых металлических спиц их радиусы закругления 2,5 мм	выполняется/не выполняется от 0 до 2,5 (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
1.241.						
1.242.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;30.91.1	8703;8711	Острые кромки поверхности внутреннего объема пассажирского помещения ТС	наличие/отсутствие -
					Радиус закругления меньше чем 2,5 мм	- от 0 до 2,5 (мм)
1.243.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;30.91.1	8703;8711	Жесткость обивочного материала	наличие/отсутствие -
					Покрытия в верхней и задней части обивочным материалом лицевых поверхностей каркаса сиденья, позади которого расположено сиденье, предназначенное для обычного использования во время движения ТС	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
1.244.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;30.91.1	8703;8711	Закругленные края с радиусом закругления менее 3,2 мм	- от 3,2 до 5 (мм)
					Покрытие нежестким обивочным материалом полок для вещей или аналогичных элементов интерьера	наличие/отсутствие -
					Полки для вещей и/или аналогичные элементы интерьера имеют кронштейн или деталь крепления с выступающими краями, высота которых не менее 25 мм	наличие/отсутствие от 0 до 250 (мм)
1.245.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;30.91.1	8703;8711	Планки и/или ребра крыши, сделанные из жесткого материала, не выступают вниз более чем на 19 мм	выполняется/не выполняется от 0 до 250 (мм)
					Радиус закругления краев не меньше 5 мм	выполняется/не выполняется от 3,2 до 5 (мм)
					Радиусы закруглений контактирующих кромок меньше 3,2 мм	- от 3,2 до 5 (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
1.245.					Ширина выступающих частей не меньше, чем величина выступания	выполняется/не выполняется -
1.246.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О3, О4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Боковые защитные устройства,	наличие/отсутствие -
					Задние защитные устройства,	наличие/отсутствие -
1.247.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О3, О4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Заднее защитное устройство по ширине не более ширины задней оси	выполняется/не выполняется -
					Ширина заднего защитного устройства не короче ширины задней оси более, чем на 100 мм с каждой стороны	выполняется/не выполняется -

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
1.248.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О3, О4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Высота заднего защитного устройства не менее 100 мм	выполняется/не выполняется от 0 до 3000 (мм)
1.249.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О3, О4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Концы заднего защитного устройства не должны быть загнуты назад	выполняется/не выполняется -
1.250.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О3, О4); Средства автотранспортные	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Задняя поверхность заднего защитного устройства отстоит от заднего габарита ТС не более чем на 400 мм	обеспечено/не обеспечено от 0 до 3000 (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
1.250.		специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.251.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Кромки заднего защитного устройства закругляются радиусом не менее 2,5 мм	- от 0 до 2,5 (мм)
1.252.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Расстояние от опорной поверхности до нижнего края заднего защитного устройства на всем его протяжении не превышает 550 мм	- от 0 до 3000 (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
1.253.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Боковое защитное устройство не должно выступать за габариты ТС по ширине	выполняется/не выполняется -
1.254.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.9;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	<p>Болты, заклепки и другие детали крепления могут выступать на расстояние до 10 мм от внешней поверхности. Все кромки закругляются радиусом не менее 2,5 мм</p> <p>В задней части на протяжении не менее 250 мм наружная поверхность бокового защитного устройства должна отстоять от внешнего края наружной задней шины внутрь не более чем на 30 мм (без учета прогиба шины в нижней части под массой ТС)</p>	<p>- от 0 до 2,5 (мм)</p> <p>- от 0 до 3000 (мм)</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
1.254.					Внешняя поверхность бокового защитного устройства отстоит от бокового габарита ТС внутрь не более чем на 120 мм.	- от 0 до 3000 (мм)
1.255.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.10;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	<p>Высота горизонтальных профилей не менее: - 50 мм - для ТС категорий N2 и O3;</p> <p>Высота горизонтальных профилей не менее: - 100 мм - для ТС категорий N3 и O4</p> <p>Расстояние между горизонтальными профилями бокового защитного устройства не более 300 мм</p>	<p>- от 0 до 3000 (мм)</p> <p>- от 0 до 3000 (мм)</p> <p>- от 0 до 3000 (мм)</p>
1.256.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.11;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Передний конец бокового защитного устройства по горизонтали отстоит не более чем на 300 мм от задней поверхности протектора шины переднего колеса	- от 0 до 3000 (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
1.256.		специального назначения);				
1.257.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.12;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Задний конец бокового защитного устройства по горизонтали отстоит не более чем на 300 мм от передней поверхности протектора шины заднего колеса	- от 0 до 3000 (мм)
1.258.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Расстояние от опорной поверхности до нижнего края бокового защитного устройства на всем его протяжении не превышает 550 мм	- от 0 до 3000 (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
1.259.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Боковое защитное устройство не может использоваться для крепления воздушных и гидравлических трубопроводов	выполняется/не выполняется -
1.260.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.19, п.А.19.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Средства автотранспортные грузовые (Категории N2, N3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O3, O4); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.4;29.20.2;29.10.5	8704;8716;8705	Демонтаж или изменение места размещения предусмотренных изготовителем заднего и боковых защитных устройств	наличие/отсутствие -
1.261.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория M1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Отведение на грунт топлива, которое может пролиться при наполнении топливных баков	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
1.261.		человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			Попадание топлива, которое может пролиться при наполнении топливных баков на систему выпуска отработавших газов	наличие/отсутствие -
1.262.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Пассажирское помещение отделяется от топливного(ых) бака(ов) перегородкой</p> <p>Перегородка может иметь отверстия при условии, что они устроены таким образом, чтобы при обычных условиях эксплуатации топливо из бака(ов) не могло свободно вытекать в пассажирское помещение или другое отделение, являющееся его составной частью</p> <p>Топливный бак не составляет какую-либо поверхность в пассажирском помещении (пол, стенка, перегородка).</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.262.					Топливный бак(и) не располагается(ются) в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью	выполняется/не выполняется -
1.263.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие крышки наливной горловины топливного бака, для предотвращения выливания топлива  Наличие наливной горловины топливного бака в салоне, багажном от делении или моторном отсеке ТС.	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.264.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.п.А.20.4, А.20.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Меры для предотвращения утечки избыточных паров и топлива при отсутствии крышки наливной горловины выполнены	выполняется/не выполняется -

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
1.264.		человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.265.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Плотность прилегания крышки к уплотнению и наливной трубе в закрытом положении  Прочность закрепления уплотнения между крышкой и наливной трубой	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.266.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Выступающие части, острые края и т.п., рядом с топливным(и) баком(ами)	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
1.266.		Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.267.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Защита компонентов топливной системы частями шасси/кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте	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
1.268.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Год выпуска (модельный год) транспортного средства - до 2007 года	соответствует/не соответствует -
					Сертификат соответствия экологическому классу 4, транспортного средства более раннего года выпуска (модельного года), чем 2007 год, выданный государством - членом Таможенного союза	наличие/отсутствие -
					Сообщение об официальном утверждении типа транспортного средства более раннего года выпуска (модельного года), чем 2007 год о соответствии экологическому классу 4	наличие/отсутствие -
1.269.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей)	наличие/отсутствие -
					Работоспособность системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей)	работоспособен/не работоспособен -

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
1.269.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.270.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие системы бортовой диагностики  Работоспособность системы бортовой диагностики	наличие/отсутствие -  работоспособен/не работоспособен -
1.271.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Оснащенность ТС каталитическим нейтрализатором	оснащена/не оснащена -

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
1.271.	конструкции	Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			Оснащенность ТС селективным нейтрализатором оксидов азота (с использованием раствора мочевины)	оснащена/не оснащена -
					Оснащенность ТС системой рециркуляции отработавших газов	оснащена/не оснащена -
					Оснащенность ТС уловителем углеводородов из бензобаков (абсорбер)	оснащена/не оснащена -
					Оснащенность ТС фильтром частиц	оснащена/не оснащена -
					Работоспособность каталитического нейтрализатора	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность системы рециркуляции отработавших газов	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность уловителя углеводородов из бензобаков (абсорбер)	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность фильтра частиц	работоспособен/не работоспособен -

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
1.271.						
1.272.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Подтверждение системой бортовой диагностики комплектности и работоспособности систем, обеспечивающих уровень выбросов	подтверждено/не подтверждено -
1.273.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Изменения в конструкцию системы питания и/или системы выпуска и/или других систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов	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
1.273.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.274.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС с бензиновыми и газовыми двигателями	соответствует/не соответствует от 0 до 7 (%)
1.275.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Дымность отработавших газов ТС с дизелями (коэффициент поглощения света)	- от 0 до 0.0 (0 - 10, при k > 10 k =0.0)



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
1.275.	конструкции	Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.276.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.9;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Пробег ТС не менее 3000 км.	выполняется/не выполняется -
1.277.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Видимые повреждения элементов системы контроля и управления двигателем и системы снижения выбросов	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
1.277.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			Оснащенность элементами системы контроля и управления двигателем и системой снижения выбросов	наличие/отсутствие -
1.278.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие кодов неисправностей систем обеспечения безопасности ТС  Оснащенность ТС системой бортовой диагностики  Показания размещенных на комбинации приборов сигнализаторов средств контроля двигателя и его систем соответствуют исправному со стоянию двигателя и его систем.  Работоспособность системы бортовой диагностики	наличие/отсутствие -  оснащена/не оснащена -  соответствует/не соответствует -  работоспособен/не работоспособен -

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
1.278.						
1.279.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Герметичность система рециркуляции отработавших газов Герметичность системы вентиляции картера Герметичность системы питания и выпуска ТС Герметичность системы улавливания паров топлива Комплектность системы вентиляции картера Комплектность системы питания и выпуска ТС	герметично/не герметично - герметично/не герметично - герметично/не герметично - герметично/не герметично - укомплектован/не укомплектован - укомплектован/не укомплектован -

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										
1.279.					<table border="1"> <tr> <td>Комплектность системы рециркуляции отработавших газов</td> <td>укомплектован/не укомплектован -</td> </tr> <tr> <td>Комплектность системы улавливания паров топлива</td> <td>укомплектован/не укомплектован -</td> </tr> <tr> <td>Наличие подсоса воздуха, минуя систему впуска</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие подтеканий или каплепадения топлива в системе питания двигателей</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие утечки отработавших газов, минуя систему выпуска</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Комплектность системы рециркуляции отработавших газов	укомплектован/не укомплектован -	Комплектность системы улавливания паров топлива	укомплектован/не укомплектован -	Наличие подсоса воздуха, минуя систему впуска	наличие/отсутствие -	Наличие подтеканий или каплепадения топлива в системе питания двигателей	наличие/отсутствие -	Наличие утечки отработавших газов, минуя систему выпуска	наличие/отсутствие -	
Комплектность системы рециркуляции отработавших газов	укомплектован/не укомплектован -															
Комплектность системы улавливания паров топлива	укомплектован/не укомплектован -															
Наличие подсоса воздуха, минуя систему впуска	наличие/отсутствие -															
Наличие подтеканий или каплепадения топлива в системе питания двигателей	наличие/отсутствие -															
Наличие утечки отработавших газов, минуя систему выпуска	наличие/отсутствие -															
1.280.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<table border="1"> <tr> <td>Наличие запорных устройств топливных баков</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие повреждений уплотняющих элементов крышек</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие устройства перекрытия топлива</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Наличие запорных устройств топливных баков	наличие/отсутствие -	Наличие повреждений уплотняющих элементов крышек	наличие/отсутствие -	Наличие устройства перекрытия топлива	наличие/отсутствие -					
Наличие запорных устройств топливных баков	наличие/отсутствие -															
Наличие повреждений уплотняющих элементов крышек	наличие/отсутствие -															
Наличие устройства перекрытия топлива	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								
1.280.		специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			<table border="1"> <tr> <td>Повреждение или ослабление деталей крепления элементов системы питания</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Работоспособность запорных устройств топливных баков</td> <td>работоспособен/не работоспособен -</td> </tr> <tr> <td>Работоспособность устройства перекрытия топлива</td> <td>работоспособен/не работоспособен -</td> </tr> <tr> <td>Фиксация крышки топливных баков в закрытом положении</td> <td>возможно/невозможно -</td> </tr> </table>	Повреждение или ослабление деталей крепления элементов системы питания	наличие/отсутствие -	Работоспособность запорных устройств топливных баков	работоспособен/не работоспособен -	Работоспособность устройства перекрытия топлива	работоспособен/не работоспособен -	Фиксация крышки топливных баков в закрытом положении	возможно/невозможно -	
Повреждение или ослабление деталей крепления элементов системы питания	наличие/отсутствие -													
Работоспособность запорных устройств топливных баков	работоспособен/не работоспособен -													
Работоспособность устройства перекрытия топлива	работоспособен/не работоспособен -													
Фиксация крышки топливных баков в закрытом положении	возможно/невозможно -													
1.281.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Соответствие системы питания газобаллонных ТС, ее размещение и установка	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
1.281.						
1.282.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Наличие паспорта на газовый баллон, оформленный изготовителем	наличие/отсутствие -
1.283.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	На каждом газовом баллоне, установленном на ТС, четко нанесены нестираемым образом обозначение "СНГ" или "КПГ"	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
1.283.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			На каждом газовом баллоне, установленном на ТС, четко нанесены нестираемым образом серийный номер	наличие/отсутствие -
1.284.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на ТС	наличие/отсутствие -
1.285.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Изменения в конструкцию и комплектность установленного газобаллонного оборудования при эксплуатации	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
1.285.		Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.286.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Документы, предъявляемые при проведении проверки технического состояния должны соответствовать Единым для государств – членов Таможенного союза форм документов	соответствует/не соответствует -
1.287.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.6.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Газовые баллоны с истекшим сроком их периодического освидетельствования	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
1.287.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.288.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.6.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Нарушения крепления компонентов газобаллонного оборудования	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
1.289.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.6.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Содержание продуктов газовой выделения  Утечки газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений	- от 0 до 50 (%)  наличие/отсутствие -
1.290.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.23, п.А.23.1, Приложение В;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Уровень шума выпуска отработавших газов	- от 30 до 150 (дБ)

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
1.291.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.23, п.А.23.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Изменения в конструкции системы выпуска отработавших газов	наличие/отсутствие -
1.292.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	<p>Демонтаж усилителя рулевого управления, предусмотренного изготовителем в эксплуатационной документации ТС</p> <p>Наличие усилителя рулевого управления транспортного средства</p> <p>Плавное изменение усилия во всем диапазоне угла поворота рулевого колеса</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.292.					Работоспособность усилителя рулевого управления транспортного средства	работоспособен/не работоспособен -
1.293.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	наличие/отсутствие -
1.294.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.3;Инструментальный метод;инструментальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Суммарный люфт в рулевом управлении	- от 0 до 45 (...°)

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
1.294.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.295.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	<p>Люфт в соединениях рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг</p> <p>Нарушение работоспособности устройства фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса</p> <p>Оснащенность деталями крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма</p> <p>Повреждения деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма</p> <p>Работоспособность устройства фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса</p> <p>Фиксация резьбовых соединений</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.295.						
1.296.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5;30.91.1	8703;8704;8702;8705;8711	Применение в рулевом механизме и рулевом приводе деталей со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами	наличие/отсутствие -
1.297.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;8705	Подтекание рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	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
1.297.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.298.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	Автоматическое закрывание замка седельно- сцепного устройства	наличие/отсутствие -
					Деформации, разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепного шкворня, гнезда шкворня, опорной плиты, тягового крюка, шара тягово-сцепного устройства, трещины, разрушения, в том числе местные, или отсутствие деталей сцепных устройств и их крепления	наличие/отсутствие -
					Предотвращение самопроизвольного расцепления тягача и полуприцепа ручной и автоматической блокировкой	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
1.299.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	Заворот до отказа гайки крепления сцепной петли дышла и ее фиксация замковой шайбой и гайкой	наличие/отсутствие -
					Заворот до отказа гайки оси дышла и ее зашплинтовка	наличие/отсутствие -
					Ослабление болтовых соединений и фиксации крепления дышла к прицепу, сцепной петли к дышлу, шкворня и гаек реактивных штанг	наличие/отсутствие -
					Фиксация завернутой до отказа гайки стопорными шайбами шкворня	наличие/отсутствие -
1.300.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	Наличие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой	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
1.300.		Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.301.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	Диаметр сцепного шкворня сцепных устройств полуприцепов	- от 0 до 125 (мм)
1.302.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	Диаметр сцепного шкворня сцепных устройств с клиновым замком полуприцепов	- 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
1.302.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.303.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	Диаметр зева тягового крюка тягово-сцепной системы "крюк - петля" тягача,	- от 0 до 125 (мм)
1.304.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы;	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	Диаметр шкворня типоразмера 40 мм беззазорных тягово-сцепных устройств с тяговой вилкой тягача	- 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
1.304.	толщина, площадь, изменение размеров, угол)	контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.305.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.4.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1);	29.10.2	8703	Диаметр шара тягово-сцепного устройства легковых автомобилей	- от 0 до 125 (мм)
1.306.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Видимые повреждения бортовых средств контроля и диагностирования  Комплектность бортовых средств контроля и диагностирования	наличие/отсутствие -  укомплектован/не укомплектован -

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
1.306.		Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			<p>Соответствие показаний сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диагностики на транспортном средстве работоспособному состоянию транспортного средства</p> <p>Сохранность бортовых средств контроля и диагностирования</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.307.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Замки дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя и пассажиров, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренное изготовителем ТС противопогонное устройство, работоспособны.	работоспособен/не работоспособен -

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
1.308.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Замки боковых навесных дверей ТС фиксируются в двух положениях запираения: промежуточном и окончательном, если это предусмотрено изготовителем ТС в эксплуатационной документации.	выполняется/не выполняется -
1.309.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Звуковой сигнальный прибор  Значительные изменения акустического спектра звук азвукового сигнального прибора при приведении в действие органа его управления	наличие/отсутствие - 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
1.309.		(Автотранспортные средства специального назначения);			Непрерывный звук звукового сигнального прибора при приведении в действие органа его управления	наличие/отсутствие -
					Работоспособность звукового сигнального прибора	работоспособен/не работоспособен -
1.310.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Демонтаж средств измерения скорости (спидометры) и технические средства контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха	наличие/отсутствие -
					Работоспособность средств измерения скорости (спидометры)	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность средств контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха	работоспособен/не работоспособен -

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
1.311.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Ослабление затяжки болтовых соединений и разрушения деталей подвески и карданной передачи ТС	наличие/отсутствие -
1.312.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.7;Физико-механические;измерение давления	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Соответствие давления на контрольном выводе регулятора уровня пола транспортного средства с пневматической подвеской	соответствует/не соответствует от 0,2 до 1 (МПа)

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
1.312.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.313.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Деформации вследствие повреждений или изменения конструкции передних и задних бамперов транспортного средства, при которых радиус кривизны выступающих наружу частей бампера (за исключением деталей, изготовленных из неметаллических эластичных материалов) менее 5 мм	наличие/отсутствие -
1.314.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Наличие видимых разрушений электрических проводов  Наличие следов коротких замыканий	наличие/отсутствие -  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
1.314.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			Наличие следов пробоя изоляции электрических проводов	наличие/отсутствие -
1.315.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.10;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Надежное закрепление в местах, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства запасного колеса, аккумуляторных батарей, сидений	надежно/не надежно -

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
1.316.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Автоматическая блокировка после прекращения регулирования или пользования механизмов</p> <p>Механизм перемещения сиденья водителя (для посадки и высадки пассажиров)</p> <p>Механизмы продольной регулировки положения подушки сиденья</p> <p>Механизмы регулировки угла наклона спинки сиденья</p>	<p>возможно/невозможно</p> <p>-</p> <p>работоспособен/не работоспособен</p> <p>-</p> <p>работоспособен/не работоспособен</p> <p>-</p> <p>работоспособен/не работоспособен</p> <p>-</p>
1.317.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Работоспособность держателя запасного колеса	работоспособен/не работоспособен

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
1.317.		специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.318.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Каплепадение масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых на ТС гидравлических устройств	наличие/отсутствие -
1.319.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Ослабление крепления амортизаторов вследствие отсутствия, повреждения или сквозной коррозии деталей их крепления	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
1.319.		Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.320.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Трещины и разрушения щек кронштейнов подвески, а также стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов	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
1.321.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Элементы системы защиты от разбрызгивания из-под колес, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации ТС	наличие/отсутствие -
1.322.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Неправомерное оборудование ТС специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для ТС оперативных служб	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
1.322.		(Автотранспортные средства специального назначения);				
1.323.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Соответствие знака аварийной остановки  Укомплектованность транспортного средства знаком аварийной остановки	соответствует/не соответствует -  укомплектован/не укомплектован -
1.324.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория О); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Пригодность для использования изделий медицинского назначения и прочих средств	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
1.324.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			ТС укомплектовано требуемым количеством аптечек первой помощи	выполняется/не выполняется -
1.325.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Соответствие противооткатных упор диаметру колес ТС  Укомплектованность противооткатными устройствами	соответствует/не соответствует -  выполняется/не выполняется -

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
1.326.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Дополнительный огнетушитель на верхнем этаже двухэтажного ТС.	наличие/отсутствие -
					Наличие пломб на огнетушителях	наличие/отсутствие -
					Наличие срока окончания использования огнетушителей	наличие/отсутствие -
					Независимо от наличия автоматической системы пожаротушения ТС оснащаются не менее чем одним огнетушителем емкостью не менее 2 л	выполняется/не выполняется -
					Огнетушитель размещается в легкодоступном месте	выполняется/не выполняется -
					У ТС категорий М 2 и М 3 огнетушитель размещается поблизости от рабочего места водителя	выполняется/не выполняется -



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
1.327.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Надежное закрепление аптечки первой помощи	надежно/не надежно -
					Надежное закрепление огнетушителей	надежно/не надежно -
					Соответствие мест крепления аптечек первой помощи, предусмотренным конструкцией ТС	соответствует/не соответствует -
					Соответствие мест крепления огнетушителей, предусмотренным конструкцией ТС	соответствует/не соответствует -
1.328.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Соответствие опознавательных знаков тихоходного транспортного средства	соответствует/не соответствует -
					Укомплектованность опознавательными знаками тихоходного транспортного средства	укомплектован/не укомплектован -

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
1.328.		специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);				
1.329.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Соответствие опознавательных знаков транспортных средств большой длины и грузоподъемности  Укомплектованность опознавательными знаками транспортного средства большой длины и грузоподъемности	соответствует/не соответствует -  укомплектован/не укомплектован -
1.330.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Опознавательные знаки на транспортном средстве, использующем в качестве топлива сжиженный нефтяной газ (СНГ) или компримированный	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
1.330.		Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			<p>природный газ (КПГ)</p> <p>Размещение опознавательных знаков по правому борту транспортного средства снаружи двери</p> <p>Размещение опознавательных знаков сзади</p> <p>Размещение опознавательных знаков спереди</p> <p>Соответствие опознавательных знаков на транспортном средстве, использующем в качестве топлива сжиженный нефтяной газ (СНГ) или компримированный природный газ (КПГ)</p>	<p></p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.331.	Правила ООН № 26, Раздел 5; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2; 29.10.4	8703; 8704	Выступающие части наружной поверхности, изготовленные из ма-териала, твердость которого не превышает 60 единиц по Шору А, могут	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
1.331.					иметь радиус кривизны менее 2,5 мм	
					Наружная поверхность транспортного средства не должна иметь выступающих наружу остроконечных или режущих частей или выступов, которые по своей форме, размерам, направлению или жест-кости могут увеличить опасность или тяжесть телесных повреждений, наносимых в результате прямого или скользящего удара о транспортное средство в случае столкновения с ним	наличие/отсутствие -
					Наружная поверхность транспортного средства не должна иметь выступающих наружу частей, которые могут зацепить пешеходов, велосипедистов или мотоциклистов	наличие/отсутствие -
					Ни одна выступающая часть наружной поверхности не должна иметь радиус кривизны менее 2,5 мм	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
1.331.						
1.332.	ГОСТ 22748, Раздел 2; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	<p>Высота</p> <p>Длина</p> <p>Ширина</p>	<p>- от 0 до 4000 (мм)</p> <p>- от 0 до 20000 (мм)</p> <p>- от 0 до 4000 (мм)</p>
1.333.	ГОСТ 33987, Приложение В, ISO 612:1978; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	<p>Высота ТС</p> <p>Длина ТС</p>	<p>- от 0 до 4000 (мм)</p> <p>- от 0 до 20000 (мм)</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
1.333.		Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);			Ширина ТС	- от 0 до 4000 (мм)
1.334.	ГОСТ 33987, п.4.3, Приложение Г; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Автомобили легковые (Категория M1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория M2, M3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категория L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8711;8705	Масса транспортного средства	- от 400 до 60000 (кг)
					Масса, приходящаяся на ось	- от 0 до 13000 (кг)

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
1.335.	ГОСТ 33997, п.п.4.9.1-4.9.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	<p>Дымность отработавших газов КТС с дизелями (коэффициент поглощения света)</p> <hr/> <p>Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах КТС с бензиновыми и газовыми двигателями</p>	<p>- от 0 до 0.0(0-10, при <math>k &gt; 10</math> <math>k=0.0</math>)</p> <hr/> <p>- от 0 до 7 (%)</p>
1.336.	Правила ООН № 48, Пункт 5.1, 5.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8716;8702;8705	В целях участия в дорожном движении, где движение организовано по противоположной стороне дороги, по сравнению со страной, для которой предназначены эти фары, регулирование производится автоматически или пользователем транспортного средства без необходимости использования специальных инструментов	выполняется/не выполняется -

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
1.336.					<p>Огни для освещения "передняя противотуманная фара" должны быть установлены таким образом, чтобы можно было легко регулировать направление световых лучей</p> <p>Огни для освещения "фара ближнего света" должны быть установлены таким образом, чтобы можно было легко регулировать направление световых лучей</p> <p>Огни для освещения "фара дальнего света" должны быть установлены таким образом, чтобы можно было легко регулировать направление световых лучей</p> <p>Установка устройств освещения и световой сигнализации таким образом, чтобы в нормальном рабочем состоянии, не смотря на вибрацию, которой они могут подвергаться, была исключена возможность случайного нарушения регулировки этих огней</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.337.	Правила ООН № 61, Пункт 5; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2; 29.10.4; 29.10.3	8703; 8704; 8702	"Наружная поверхность" транспортного средства не должна иметь каких-либо выступающих наружу частей, которые могут задеть пешеходов, велосипедистов или мотоциклистов	наличие/отсутствие -
					Декоративные детали, торговые знаки, буквы, и цифры коммерческой маркировки, не должны иметь выступающих наружу остроконечных или режущих частей или выступов	наличие/отсутствие -
					Радиус кривизны выступающих частей наружной поверхности, изготовленных из материалов, твердость которых не превышает 60 единиц по Шору	- от 0 до 2,5 (мм) от 0 до 100 (мм)
1.338.	Правила ООН № 21, Пункт 5; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные	29.10.2; 29.10.4; 29.10.3	8703; 8704; 8702	Радиус закругления	- от 0 до 2,5 (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
1.338.		для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);			<p>Размеры выступающих частей</p> <p>Соответствие транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования</p> <p>Твердость по Шору</p>	<p>- от 0 до 165 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 50 (единиц Шора А)</p>
1.339.	Правила ООН № 115, Единообразные предписания I,II;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3	8703;8704;8702	<p>Соответствие специальных модифицированных систем КПП (компримированный природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется КПП</p> <p>Соответствие специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</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
1.339.					используется СНГ	
1.340.	ГОСТ Р 55887, Раздел 4, п.п.4.1 - 4.11;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.20.2	8703;8704;8702;8716	<p>Все элементы конструкции дублирующих органов управления, находящиеся в передней части салона над уровнем приборного щитка перед сиденьем инструктора, изготовленные из материала, твердость которого по Шору А превышает 50 единиц, должны иметь закругленные края, радиус кривизны которых составляет не менее 2,5 мм.</p> <p>Дублирующие органы управления, устанавливаемые на учебном автомобиле, должны дублировать, как минимум, органы управления тормозами и сцеплением на автомобиле с механической коробкой передач или тормозами на автомобиле с автоматической коробкой передач</p>	<p>- от 0 до 2,5 (мм)</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.340.					<p>Если крепление дублирующих органов управления расположено в районе нижнего края приборного щитка, металлические несущие элементы не должны иметь выступающих краев</p> <p>Конструкция дублирующих органов управления должна давать возможность управлять ими инструктору</p> <p>Конструкция дублирующих органов управления обеспечивает их быстрый демонтаж или приведение в нерабочее состояние</p> <p>Конструкция дублирующих педалей управления должна обеспечивать световую сигнализацию нажатия на педаль привода тормоза и сцепления инструктором внутри салона учебного автомобиля</p> <p>Конструкция дублирующих педалей управления должна предусматривать включение внешних штатных сигналов торможения учебного</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>возможно/невозможно -</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>предусмотрено/не предусмотрено -</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
1.340.					<p>автомобиля при воздействии на дублирующую педаль тормоза</p> <p>Металлические части дублирующих органов управления должны иметь защитное покрытие от коррозии</p> <p>На комплекте дублирующих органов управления, должен быть нанесен фабричный или торговый знак изготовителя. Эта маркировка должна быть четкой и нестираемой</p> <p>Педали управления, если смотреть с сиденья инструктора, располагаются - слева направо в зависимости от вида коробки передач: педаль сцепления, педаль тормоза и педаль подачи топлива при ее наличии</p> <p>Размеры, определяющие взаимное положение педалей и их расположение относительно внутреннего пространства кузова</p>	<p>-</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.340.					Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления	наличие/отсутствие -
1.341.	ГОСТ Р 55887, Раздел 5; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категория O);	29.10.2; 29.10.4; 29.10.3; 29.20.2	8703; 8704; 8702; 8716	<p>Максимальное усилие на дублирующей педали привода тормоза</p> <p>В том случае, если рабочее место инструктора оборудуют дополнительными устройствами непрямого обзора эти средства обзора не должны нарушать соответствие учебного автомобиля ГОСТ Р 51266 и ГОСТ Р 55887-2013</p> <p>Должна быть обеспечена возможность управляющего воздействия до упора на любой дублирующий орган управления, исключая несанкционированное нажатие на другие органы управления системами АТС</p>	<p>- от 0 до 700 (Н)</p> <p>соответствует/не соответствует -</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
1.341.					<p>Дублирующие органы управления должны быть расположены относительно сиденья переднего пассажира аналогично расположению штатных органов управления относительно сиденья водителя</p> <p>Дублирующие органы управления не должны мешать возможности управлять учебным автомобилем с помощью штатных органов управления</p> <p>Конструкция и исполнение приводов должны обеспечивать надежную передачу и траекторию движения дублирующих органов управления без заметных деформаций элементов и звеньев приводов</p> <p>Конструкция и установка дублирующих органов управления и их приводов должны обеспечивать удобство доступа в салон учебного автомобиля и на рабочее место водителя и инструктора (экзаменатора)</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</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
1.341.					<p>Конструкция приводов дублирующих органов управления не должна изменять расположение штатных органов управления АТС</p> <p>Левая нога инструктора в нерабочем положении должна иметь возможность опираться на поверхность пола или упор для ноги таким образом, чтобы она не могла застрять в дублирующих органах управления</p> <p>Максимальное усилие на дублирующей педали привода сцепления</p> <p>После установки и регулировки дублирующих органов управления рабочие и свободные перемещения штатных органов управления не должны уменьшаться</p> <p>Рабочие перемещения дублирующих органов управления должны быть не менее рабочих перемещений штатных органов управления</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>возможно/невозможно -</p> <p>- от 0 до 700 (Н)</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.341.					<p>Соответствие дублирующих органов управления ГОСТ Р 55887-2013</p> <p>Управляющее воздействие не должно передаваться на дублирующие органы управления и наоборот</p> <p>Установка дублирующих органов управления соответствует ГОСТ Р 51266</p> <p>Эффективность рабочей тормозной системы при управлении дублирующей педалью тормоза</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.342.	Правила ООН № 35, Приложение № 4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3	8703;8704;8702	<p>Две педали - автоматическая трансмиссия</p> <p>Соответствие требований к транспортным средствам в отношении размещения педалей управления</p> <p>Три педали - трансмиссия обычного типа</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</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
1.342.						-
1.343.	ГОСТ 33668, Раздел 3,4;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Технические требования к органам управления АТС, адаптированным для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног	соответствует/не соответствует -
					Технические требования к установке органов управления АТС, предназначенных для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног	соответствует/не соответствует -
1.344.	Правила ООН № 55, Раздел 4 и 6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категория N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категория М2, М3); Средства автотранспортные специального назначения	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.10.5	8703;8704;8702;8705	Вертикальная нагрузка	- от 0 до 500 (кН)
					Диаметр шара	- от 0 до 50 (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						
1.344.		(Автотранспортные средства специального назначения);			<table border="1"> <tr> <td>Линейные измерения</td> <td>- от 0 до 1500 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Соответствие требований касающиеся механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Угловые измерения</td> <td>- от 0 до 90 (...°)</td> </tr> </table>	Линейные измерения	- от 0 до 1500 (мм)	Соответствие требований касающиеся механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств	соответствует/не соответствует -	Угловые измерения	- от 0 до 90 (...°)	
Линейные измерения	- от 0 до 1500 (мм)											
Соответствие требований касающиеся механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств	соответствует/не соответствует -											
Угловые измерения	- от 0 до 90 (...°)											

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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.1.1 - А.5.1.1.3, ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.1.1 - А.5.1.1.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Наличие действия рабочей тормозной системы на все колеса от одного органа управления (кроме ТС категорий L1 - L4)  Наличие замедления движенияТС вплоть до полной остановки как при движении вперед, так и задним ходом  Оснащенность тормозной системой  Удельная тормозная сила для рабочей тормозной системы  Усилие, прикладываемое к органам управления	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  оснащена/не оснащена -  от 0 до 30 (кН)  от 98 до 980 (Н)

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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.1.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Проверка на стенде относительной разности тормозных сил колес оси (в процентах от наибольшего значения) для осей ТС с дисковыми колесными тормозными механизмами не более 20% и для осей с барабанными колесными тормозными механизмами не более 25%	выполняется/не выполняется -
1.3.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.2.1;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Способность запасной тормозной системы воздействовать на тормозные механизмы посредством по крайней мере половины двухконтурной рабочей тормозной системы по крайней мере на два колеса (на каждой из сторон ТС) в случае отказа рабочей тормозной системы или усилителя тормозной системы	возможно/невозможно -

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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.2.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	<p>Запасная тормозная система обеспечивает выполнение нормативов эффективности торможения</p> <p>Оснащенность запасной тормозной системы, независимым от других тормозных систем органом управления</p> <p>Удельная тормозная сила</p> <p>Усилие на органе управления запасной тормозной системой при стендовых испытаниях</p>	<p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>- от 0 до 30 (кН)</p> <p>- от 98 до 980 (Н)</p>
1.5.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5 п. А.5.1.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;30.91.1	XVII;8703;8704;8711	<p>Способность стояночной тормозной системы сохранять заторможенное состояние транспортного средства только механическим путем</p> <p>Стояночная тормозная система затормаживает все колеса по крайней мере одной из осей.</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется -</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
1.5.						
1.6.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.1.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1,O2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	<p>Значение удельной тормозной силы не менее 0,16</p> <p>Работоспособность стопорного механизма (или функция фиксации) органа управления стояночной тормозной системы</p> <p>Работоспособность стояночной тормозной системы</p> <p>Расчетная удельная тормозная сила (при стендовых испытаниях стояночной тормозной системы)</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</p> <p>- от 0 до 1</p>
1.7.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.1.5;Функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Усилие, прикладываемое к органу управления стояночной тормозной системы	- от 98 до 980 (Н)

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.	конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);				
1.8.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Возникновение тормозных усилий на колесах при не задействованных органах управления тормозной системой	наличие/отсутствие -
1.9.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Обеспечение действием рабочей и запасной тормозных систем плавного, адекватного уменьшения или увеличения тормозных сил при уменьшении или увеличении соответственно усилия воздействия на орган управления	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
1.9.						
1.10.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Включение красного сигнального индикатора гидравлической тормозной системы по сигналу от датчика давления, информирующего о любой неисправности, связанной с утечкой тормозной жидкости	наличие/отсутствие -
1.11.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Возврат в исходное положение при отпускании органа управления (педали)	выполняется/не выполняется -
					Наличие автоматического осуществления (компенсаторной) регулировки рабочей тормозной системы	наличие/отсутствие -
					Наличие зазора между педалью и полом, при нажатой до упора педали	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
1.11.					Наличие компенсационной регулировки рабочей тормозной системы в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок	наличие/отсутствие -
					Наличие ножного органа управления (педали), которая перемещается без помех при нахождении ноги в естественном положении.	наличие/отсутствие -
					При наличии отдельных органов управления для рабочей и аварийной тормозных систем одновременное приведение в действие обоих органов управления не должно приводить к одновременному отключению систем рабочего и аварийного торможений	выполняется/не выполняется -
1.12.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.5.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1,	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Наличие ручной или автоматической компенсационной регулировки, в связи с износом фрикционного материала тормозных	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
1.12.		O2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);			<p>накладок</p> <p>Оснащение органа управления стояночной тормозной системой, работоспособным стопорным механизмом</p> <p>Оснащение стояночной тормозной системы органом управления, не зависящей от органа управления рабочей тормозной системы.</p> <p>Работоспособность стопорного механизма органа управления стояночной тормозной системы</p>	<p>оснащена/не оснащена -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</p>
1.13.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории M1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1,O2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Возможность обеспечения периодических технических проверок тормозных систем обеспечивается возможность проверки износа накладок рабочих тормозов ТС с использованием лишь обычно прилагаемых к нему инструментов или приспособлений, например,	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
1.13.					при помощи соответствующих смотровых отверстий или каким-либо иным способом. В качестве альтернативы допускаются звуковые или оптические устройства предупреждения водителя на его рабочем месте о необходимости замены накладок. В качестве визуального предупреждающего сигнала может использоваться желтый предупреждающий сигнал	
1.14.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	<p>Адекватность для водителя действия рабочей и запасной тормозной систем при воздействии на орган управления: отсутствие заеданий</p> <p>отсутствие неравномерного изменения тормозного усилия</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.14.					отсутствие резкого изменения тормозного усилия	наличие/отсутствие -
					отсутствие рывков	наличие/отсутствие -
					отсутствие существенных колебаний	наличие/отсутствие -
1.15.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Работоспособность рабочей тормозной системы при стендовых испытаниях	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность стояночной и запасной тормозной системы при стендовых испытаниях	работоспособен/не работоспособен -
					Эффективность по блокированию колес ТС на роликах или автоматическому отключению стенда вследствие проскальзывания колес по роликам рабочей тормозной системы при стендовых испытаниях	эффективно/неэффективно -

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
1.15.					Эффективность по удельной тормозной силе стояночной и запасной тормозных систем при стендовых испытаниях	эффективно/неэффективно от 0 до 1
					Эффективность рабочей тормозной системы по удельной тормозной силе при стендовых испытаниях	эффективно/неэффективно от 0 до 1
					эффективность по блокированию колес ТС на роликах или автоматическому отключению стэнда вследствие проскальзывания колес по роликам стояночной и запасной тормозных систем при стендовых испытаниях	эффективно/неэффективно -
1.16.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1,O2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Набухание шлангов, находящихся под давлением	наличие/отсутствие -
					Наличие деталей с трещинами и/или остаточной деформацией в тормозном приводе	наличие/отсутствие -
					Наличие коррозии, грозящей потерей герметичности или	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														
1.16.					<table border="1"> <tr> <td>разрушением</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наличие перегибов, видимых перетираний и/или других механических повреждений тормозных трубопроводов</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие регулятора тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие трещин и видимых мест перетирания на шлангах под давлением</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Нарушение герметичности трубопроводов и/или соединений в гидравлическом тормозном приводе</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Нарушение целостности регулятора тормозных сил на ТС, оборудованном этим устройством</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Подтекание тормозной жидкости</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	разрушением		Наличие перегибов, видимых перетираний и/или других механических повреждений тормозных трубопроводов	наличие/отсутствие -	Наличие регулятора тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС	наличие/отсутствие -	Наличие трещин и видимых мест перетирания на шлангах под давлением	наличие/отсутствие -	Нарушение герметичности трубопроводов и/или соединений в гидравлическом тормозном приводе	обнаружено/не обнаружено -	Нарушение целостности регулятора тормозных сил на ТС, оборудованном этим устройством	наличие/отсутствие -	Подтекание тормозной жидкости	обнаружено/не обнаружено -	
разрушением																				
Наличие перегибов, видимых перетираний и/или других механических повреждений тормозных трубопроводов	наличие/отсутствие -																			
Наличие регулятора тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС	наличие/отсутствие -																			
Наличие трещин и видимых мест перетирания на шлангах под давлением	наличие/отсутствие -																			
Нарушение герметичности трубопроводов и/или соединений в гидравлическом тормозном приводе	обнаружено/не обнаружено -																			
Нарушение целостности регулятора тормозных сил на ТС, оборудованном этим устройством	наличие/отсутствие -																			
Подтекание тормозной жидкости	обнаружено/не обнаружено -																			

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
1.16.					Утечки сжатого воздуха из тормозных камер	обнаружено/не обнаружено -
1.17.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Работоспособность манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода  Работоспособность средств сигнализации и/или контроля тормозных систем  Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы	работоспособен/не работоспособен -  работоспособен/не работоспособен -  работоспособен/не работоспособен -
1.18.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Обеспечение герметичности соединений с учетом максимальных деформаций упругих элементов подвески и углов поворота колес транспортного средства расположением и длиной гибких тормозных шлангов	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
1.18.					Соединение друг с другом без дополнительных элементов гибких тормозных шлангов, передающих давление сжатого воздуха или тормозной жидкости колесным тормозным механизмам	выполняется/не выполняется -
1.19.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1,О2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	<p>Исправность светового индикатора мониторинга рабочего состояния АБС</p> <p>Комплектность антиблокировочной системы (АБС)</p> <p>Наличие видимых повреждений АБС</p> <p>Ненадёжные крепления элементов антиблокировочной системы (АБС)</p> <p>Отсоединение элементов антиблокировочной системы (АБС)</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>укомплектован/не укомплектован -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.19.					Работоспособность антиблокировочной системы (АБС)	работоспособен/не работоспособен -
					Световой индикатор мониторинга рабочего состояния АБС отключается позже, чем когда скорость ТС достигнет 10 км/ч	выполняется/не выполняется -
1.20.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1,O2); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;29.20.2;30.91.1	XVII;8703;8704;8716;8711	Герметичность закрепления у ТС с пневматическими тормозными системами, глушителей шума истечения сжатого воздуха из тормозной системы	герметично/не герметично -
					Работоспособность глушителей шума истечения сжатого воздуха из тормозной системы	работоспособен/не работоспособен -
1.21.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.18 п. А.18.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категории М1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;30.91.1	XVII;8703;8711	Закругленные края с радиусом закругления менее 3,2 мм	- от 3,2 до 5 (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
1.21.					Покрытие нежестким обивочным материалом полок для вещей или аналогичных элементов интерьера	наличие/отсутствие -
					Полки для вещей и/или аналогичные элементы интерьера имеют кронштейн или деталь крепления с выступающими краями, высота которых не менее 25 мм	- от 0 до 250 (мм)
1.22.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.18 п. А.18.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категории М1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;30.91.1	XVII;8703;8711	Планки и/или ребра крыши, сделанные из жесткого материала, не выступают вниз более чем на 19 мм	- от 0 до 250 (мм)
					Радиус закругления краев не меньше 5 мм	выполняется/не выполняется от 3,2 до 5 (мм)
					Радиусы закруглений контактирующих кромок меньше 3,2 мм.	- от 3,2 до 5 (мм)
					Ширина выступающих частей не меньше, чем величина выступания	выполняется/не выполняется -

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
1.22.						
1.23.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;30.91.1	XVII;8703;8704;8711	<p>Год выпуска (модельный год) транспортного средства - до 2007 года</p> <p>Сертификат соответствия экологическому классу 4, транспортного средства более раннего года выпуска (модельного года), чем 2007 год, выданный государством - членом Таможенного союза</p> <p>Сообщение об официальном утверждении типа транспортного средства более раннего года выпуска (модельного года), чем 2007 год о соответствии экологическому классу 4</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</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
1.24.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;30.91.1	XVII;8703;8704;8711	Наличие системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей)	наличие/отсутствие -
					Работоспособность системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей)	работоспособен/не работоспособен -
1.25.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;30.91.1	XVII;8703;8704;8711	Наличие системы бортовой диагностики	наличие/отсутствие -
					Работоспособность системы бортовой диагностики	наличие/отсутствие -
1.26.	ГОСТ 33670, (Приложение А, таблица А.21, п.А.21.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;30.91.1	XVII;8703;8704;8711	Оснащенность ТС каталитическим нейтрализатором	оснащена/не оснащена -
					Оснащенность ТС селективным нейтрализатором оксидов азота (с	оснащена/не оснащена -

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
1.26.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">использованием раствора мочевины)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Оснащенность ТС системой рециркуляции отработавших газов</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Оснащенность ТС уловителем углеводородов из бензобаков (абсорбер)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Оснащенность ТС фильтром частиц</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Работоспособность каталитического нейтрализатора</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Работоспособность системы рециркуляции отработавших газов</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Работоспособность уловителя углеводородов из бензобаков (абсорбер)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Работоспособность фильтра частиц</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">оснащена/не оснащена -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">оснащена/не оснащена -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">оснащена/не оснащена -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">работоспособен/не работоспособен -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">работоспособен/не работоспособен -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">работоспособен/не работоспособен -</div>

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
1.27.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;30.91.1	XVII;8703;8704;8711	Подтверждение системой бортовой диагностики комплектности и работоспособности систем, обеспечивающих уровень выбросов	подтверждено/не подтверждено -
1.28.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L);	29.10.2;29.10.4;30.91.1	XVII;8703;8704;8711	Изменения в конструкцию системы питания и/или системы выпуска и/или других систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов	наличие/отсутствие -
1.29.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	XVII;8703;8704	Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС с бензиновыми и газовыми двигателями	- от 0 до 7 (%)

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
1.30.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	XVII;8703;8704	Дымность отработавших газов ТС с дизелями в режиме свободного ускорения не должна превышать значений коэффициента поглощения света	- от 0 до 0.0 (0 - 10, при k > 10 k =0.0)
1.31.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.9;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	XVII;8703;8704	Пробег ТС не менее 3000 км.	выполняется/не выполняется -
1.32.	ГОСТ 33668, Раздел 3,4;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	XVII;8703;8704	Технические требования к органам управления АТС, адаптированным для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног	соответствует/не соответствует -
					Технические требования к установке органов управления АТС, предназначенных для	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
1.32.					водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног	
1.33.	Правила ООН № 55, Раздел 4 и 6; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категории M1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2; 29.10.4	XVII; 8703; 8704	<p>Вертикальная нагрузка</p> <p>Диаметр шара</p> <p>Линейные измерения</p> <p>Соответствие требований касающиеся механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств</p> <p>Угловые измерения</p>	<p>- от 0 до 500 (кН)</p> <p>- от 0 до 50 (мм)</p> <p>- от 0 до 1500 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 90 (...°)</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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 33987;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категории М2, М3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения );	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.20.2;30.91.1;29.10.5	XVII;8703;8704;8702;8716;8711;8705	Высота ТС  Длина ТС  Ширина ТС	- от 0 до 4000 (мм)  - от 0 до 20000 (мм)  - от 0 до 4000 (мм)
1.2.	ГОСТ 33668, Раздел 3,4;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые ; Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	XVII;8703;8704	Технические требования к органам управления АТС, адаптированным для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног	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
1.2.					Технические требования к установке органов управления АТС, предназначенных для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног	соответствует/не соответствует -
1.3.	Правила ООН № 21, Пункт 5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категории M1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категории M2, M3);	29.10.2;29.10.4;29.10.3	XVII;8703;8704;8702	<p>Радиус закругления</p> <p>Размеры выступающих частей</p> <p>Соответствие транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования</p> <p>Твердость по Шору</p>	<p>- от 0 до 2,5 (мм)</p> <p>- от 0 до 165 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0 до 50 (единиц Шора А)</p>
1.4.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категории M1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;30.91.1	XVII;8703;8711	Закругленные края с радиусом закругления менее 3,2 мм	- от 3,2 до 5 (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
1.4.					Покрытие нежестким обивочным материалом полок для вещей или аналогичных элементов интерьера	наличие/отсутствие -
					Полки для вещей и/или аналогичные элементы интерьера имеют кронштейн или деталь крепления с выступающими краями, высота которых не менее 25 мм	- от 0 до 250 (мм)
1.5.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категории М1); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L6 и L7 (с кузовом закрытого типа));	29.10.2;30.91.1	XVII;8703;8711	Планки и/или ребра крыши, сделанные из жесткого материала, не выступают вниз более чем на 19 мм	выполняется/не выполняется от 0 до 250 (мм)
					Радиус закругления краев не меньше 5 мм	выполняется/не выполняется от 3,2 до 5 (мм)
					Радиусы закруглений контактирующих кромок меньше 3,2 мм.	- от 3,2 до 5 (мм)
					Ширина выступающих частей не меньше, чем величина выступания	выполняется/не выполняется -

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.						
1.6.	Правила ООН № 55, Раздел 4 и 6; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категории M1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категории M2, M3); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;29.20.2;30.91.1;29.10.5	XVII;8703;8704;8702;8716;8711;8705	<p>Вертикальная нагрузка</p> <p>Диаметр шара</p> <p>Линейные измерения</p> <p>Соответствие требований касающихся механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств</p> <p>Угловые измерения</p>	<p>- от 0 до 500 (кН)</p> <p>- от 0 до 50 (мм)</p> <p>- от 0 до 1500 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 90 (...°)</p>

№ 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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.12, п.А.12.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Автомобили легковые (Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N); Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек (Категории М2, М3); Мотоциклы и мотоциклетные коляски (Категории L); Средства автотранспортные специального назначения (Автотранспортные средства специального назначения);	29.10.2;29.10.4;29.10.3;30.91.1;29.10.5	8703;8704;8702;8711;X VII;8705	Скорость ТС по показаниям спидометра не должна быть меньше его фактической скорости	соответствует/не соответствует -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.С. Пономарев

инициалы, фамилия уполномоченного лица