



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. 414015, РОССИЯ, Астраханская область, г Астрахань, ул. 5-я Керченская, строение 46/1.

адреса мест осуществления деятельности

2. 414015, РОССИЯ, Астраханская область, г Астрахань, ул. 5-я Керченская, строение 46/1, площадка на земельном участке с кадастровым номером 30:12:041132:517.

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

414015, РОССИЯ, Астраханская область, г Астрахань, ул. 5-я Керченская, строение 4б/1.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.1, п.А.1.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.2.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.1, п. А.1.2; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2; 29.10.4; 29.20.2	8703; 8704; 8716	Установка государственного регистрационного знака в местах, предусмотренных конструкцией ТС	выполняется/не выполняется -
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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2; 29.10.4; 29.20.2	8703; 8704; 8716	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2; 29.10.4; 29.20.2	8703; 8704; 8716	Высота верхнего края государственных регистрационных знаков от опорной поверхности не более 1200 мм	выполняется/не выполняется от 0 до 2000 (мм)
					Отклонение от вертикальной плоскости до 30°, если поверхность, на которой устанавливается государственный регистрационный знак, обращена вверх, и 15°, если эта поверхность обращена	- от 0 до 220 (...°)

N П/П	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.					вниз. Установка государственного регистрационного знака, перпендикулярно к продольной плоскости симметрии ТС +/- 3° и перпендикулярно к опорной плоскости ТС +/-5°.	соответствует/не соответствует от 0 до 220 (...°)
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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 220 (...°)
1.7.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.2, п. А.2.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Обеспечение конструкцией ТС возможности установки аппаратурной спутниковой навигации	обеспечено/не обеспечено -
					Оснащенность аппаратурной спутниковой навигацией	наличие/отсутствие -
1.8.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.3, п.п. А.3.1-А.3.2, Приложение Г, п.п. Г.1-Г.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Интегрированность в конструкцию ТС системы вызова экстренных 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
1.8.					<p>Наличие факта сертификации в составе ТС системы вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Наличие факта сертификации в составе ТС устройства вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Оснащенность системой вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Соответствие системы вызова экстренных оперативных служб типу ТС</p> <p>Соответствие устройства вызова экстренных оперативных служб типу ТС</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>оснащена/не оснащена -</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
1.9.	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 пп. А.5.1.1.1 - А.5.1.1.3; Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Автомобили легковые (Категория M1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы;	29.10.2; 29.10.4; 29.20.2	8703; 8704; 8716	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.	функциональные испытания систем и элементов конструкции	контейнеры (Категории О1, О2);			<p>Наличие замедления движения ТС вплоть до полной остановки как при движении вперед, так и задним ходом</p> <p>Оснащенность тормозной системой</p> <p>Эффективность торможения на стендах согласно таблице А.5.1 "Удельная тормозная сила"</p> <p>Эффективность торможения на стендах согласно таблице А.5.1 "Усилие, прикладываемое к органам управления"</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p> <p>выполняется/не выполняется от 0 до 1000 (Н)</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
1.11.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 -
1.12.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.13.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Способность стояночной тормозной системы сохранять заторможенное состояние транспортного средства только механическим путем	выполняется/не выполняется -
					Стояночная тормозная система затормаживает все колеса по крайней мере одной из осей.	выполняется/не выполняется -
1.14.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Значение удельной тормозной силы не менее 0,16	выполняется/не выполняется -
					Работоспособность стопорного механизма (или функция фиксации) органа управления стояночной тормозной системы	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность 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
1.14.					Расчетная удельная тормозная сила (при стендовых испытаниях стояночной тормозной системы)	- от 0 до 1
1.15.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.А.5.1.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Усилие, прикладываемое к органу управления стояночной тормозной системы	- от 0 до 1000 (Н)
1.16.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Возникновение тормозных усилий на колесах при не задействованных органах управления тормозной системой	наличие/отсутствие -
1.17.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Обеспечение действием рабочей и запасной тормозных систем плавного, адекватного уменьшения или увеличения тормозных сил при уменьшении или	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
1.17.	конструкции				увеличении соответственно усилия воздействия на орган управления	
1.18.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Включение красного сигнального индикатора гидравлической тормозной системы по сигналу от датчика давления, информирующего о любой неисправности, связанной с утечкой тормозной жидкости	наличие/отсутствие -
1.19.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Возврат в исходное положение при отпускании органа управления (педали)	выполняется/не выполняется -
					Наличие автоматического осуществления (компенсаторной) регулировки рабочей тормозной системы	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.					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 -
					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 -

N П/П	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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.5.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	<p>Наличие ручной или автоматической компенсационной регулировки, в связи с износом фрикционного материала тормозных 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>наличие/отсутствие -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>оснащена/не оснащена -</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
1.21.	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 -
1.22.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория M1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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, 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	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
1.22.					необходимости замены накладок. В качестве визуального предупреждающего сигнала может использоваться желтый предупреждающий сигнал	
1.23.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Адекватность для водителя действия рабочей и запасной тормозной систем при воздействии на орган управления: отсутствие заеданий	соответствует/не соответствует -
					отсутствие заеданий	наличие/отсутствие -
					отсутствие неравномерного изменения тормозного усилия	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
1.23.					отсутствие резкого изменения тормозного усилия	наличие/отсутствие -
					отсутствие рывков	наличие/отсутствие -
					отсутствие существенных колебаний	наличие/отсутствие -
1.24.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Показатели эффективности торможения и устойчивости ТС при торможении (Объемы проверки тормозных систем на роликовом стенде согласно таблице А.5.3)	удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.25.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы;	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Набухание шлангов, находящихся под давлением	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
1.25.		контейнеры (Категории O1, O2);			<p>Наличие деталей с трещинами и/или остаточной деформацией в тормозном приводе</p> <p>Наличие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением</p> <p>Наличие перегибов, видимых перетираний и/или других механических повреждений тормозных трубопроводов</p> <p>Наличие регулятора тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС</p> <p>Наличие трещин и видимых мест перетирания на шлангах под давлением</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
1.25.					<p>Нарушение герметичности трубопроводов и/или соединений в гидравлическом тормозном приводе</p> <p>Нарушение целостности регулятора тормозных сил на ТС, оборудованном этим устройством</p> <p>Подтекание тормозной жидкости</p> <p>Утечки сжатого воздуха из тормозных камер</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.26.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Работоспособность манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода .	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
1.26.					Работоспособность средств сигнализации и/или контроля тормозных систем	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы	работоспособен/не работоспособен -
1.27.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Обеспечение герметичности соединений с учетом максимальных деформаций упругих элементов подвески и углов поворота колес транспортного средства расположением и длиной гибких тормозных шлангов	наличие/отсутствие -
					Соединение друг с другом без дополнительных элементов гибких тормозных шлангов, передающих давление сжатого воздуха или тормозной жидкости колесным тормозным механизмам	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
1.28.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.5, п.5.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<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
1.28.					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 -
1.29.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Герметичность крепления 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 -
1.30.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п. А.6.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Оснащенность ТС категорий М, N, L6 и L7 противоугонными устройствами - системами для предотвращения несанкционированного приведения в действие	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
1.30.					двигателя	
					Возможность блокировки передаточного механизма или - блокировки механизма переключения передач	возможно/невозможно -
					Возможность блокировки рулевого управления	возможно/невозможно -
1.31.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.6, п.А.6.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие необходимости отключения противоугонного устройства для возможности управления ТС / для вождения / для перемещения ТС вперед при помощи собственной тяги	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Необходимость отключения противоугонного устройства для возможности запуска двигателя при помощи обычного привода	наличие/отсутствие -
1.32.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Запуск двигателя обеспечивается при помощи обычного привода посредством одной операции одним ключом	обеспечено/не обеспечено -
1.33.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Использование сервопривода лишь для включения и/или отключения устройства для предотвращения несанкционированного использования	выполняется/не выполняется -
					Работа устройства обеспечивается при помощи любого подходящего средства, не требующего электропитания	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.6.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Блокировка рулевого управления противоугонным устройством, действующим на рулевое управление	выполняется/не выполняется -
					Восстановление работы рулевого управления в полном объеме до запуска двигателя	выполняется/не выполняется -
1.35.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Противоугонное устройство, действующее на привод трансмиссии, препятствует вращению ведущих колес ТС	выполняется/не выполняется -
1.36.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Препятствие переключению передач противоугонным устройством, действующим на механизм переключения передач: наличие блокировки в нейтральном 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
1.36.					Препятствие переключению передач противоугонным устройством, действующим на механизм переключения передач: наличие блокировки в положении заднего хода	выполняется/не выполняется -
					Препятствие переключению передач противоугонным устройством, действующим на механизм переключения передач: наличие блокировки в стояночном положении	выполняется/не выполняется -
					Противоугонное устройство, действующее на механизм переключения передач, препятствует переключению передач	выполняется/не выполняется -
1.37.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.38.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Противоугонное устройство не препятствует растормаживанию ТС	выполняется/не выполняется -
1.39.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 -
1.40.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Оснащенность обитаемого помещения ТС системой отопления	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
1.40.	конструкции					
1.41.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Автоматическое отключение автономной от двигателя системы отопления в течение 5 с после прекращения работы двигателя ТС	выполняется/не выполняется -
					Подача топлива прекращается в течение 5 с после прекращения работы двигателя ТС	выполняется/не выполняется -
1.42.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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	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
1.42.					чрезмерного нагревания и возможного загрязнения топливом или маслом	
1.43.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 -
1.44.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Воздух для камеры сгорания обогревательного прибора не должен поступать из пассажирского салона ТС	выполняется/не выполняется -
1.45.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.7, п.А.7.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Воздух, нагреваемый обогревательным прибором, должен поступать из чистой зоны, где отсутствует вероятность его загрязнения	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
1.45.	функциональные испытания систем и элементов конструкции				отработавшими газами, выделяемыми двигателем ТС или топливным обогревательным прибором	
1.46.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 -
1.47.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Излучение света белого цвета в направлении назад	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
1.47.					Излучение света красного цвета в направлении вперед	наличие/отсутствие -
1.48.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Включение и выключение общим органом управления передних и задних габаритных фонарей, контурных огней, боковых габаритных фонарей и фонаря заднего государственного регистрационного знака	наличие/отсутствие -
1.49.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Возможность включения передних противотуманных фар 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	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
1.49.					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	возможно/невозможно -
					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	возможно/невозможно -
1.50.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Оснащенность работоспособными, видимыми водителю контрольными световыми сигналами включения для фар дальнего света, передних противотуманных фар, указателей поворота, передних и задних	наличие/отсутствие 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
1.50.					габаритных огней, задних противотуманных фонарей	
1.51.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Одновременное выключение всех фар дальнего света при переключении дальнего света на ближний	выполняется/не выполняется -
					Одновременное либо попарное включение фар дальнего света	выполняется/не выполняется -
1.52.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Оснащенность автоматическим корректирующим устройством регулировки угла наклона фар	оснащена/не оснащена -
					Оснащенность устройством фарочистки	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
1.52.					Работоспособность автоматического корректирующего устройства регулировки угла наклона фар	работоспособен/не работоспособен -
					Работоспособность устройства фарочистки	работоспособен/не работоспособен -
1.53.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Соответствие маркировки фар дальнего и ближнего света и противотуманных с классом установленных в них источников света	соответствует/не соответствует -
1.54.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Размещение фар ближнего света: по высоте над опорной поверхностью - не менее 500 мм, не более 1200 мм.	- от 0 до 1500 (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
1.55.	ГОСТ 33670-2015 , Приложение А, таблица А.8, п.А.8.10;Физико-механические;измерение физических величин	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Ни одна из точек на видимой поверхности не должна находиться выше наиболее высокой точки видимой поверхности фары ближнего света	выполняется/не выполняется -
					Размещение передних противотуманных фар по высоте	- от 0 до 1400 (мм)
					Размещение передних противотуманных фар по ширине	- от 0 до 1400 (мм)
1.56.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.11;Физико-механические;измерение физических величин	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Наличие указателей поворота и аварийной сигнализации	наличие/отсутствие -
					Факультативные указатели поворота, располагаются симметрично и находятся на как можно большем расстоянии по вертикали, которое допускается контуром кузова, но не	- от 0 до 1500 (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.					менее чем 600 мм над обязательными огнями	
1.57.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.12;Физико-механические;измерение физических величин	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	<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>выполняется/не выполняется наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 2500 (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.					Размещение сигналов торможения по ширине	- от 0 до 1500
1.58.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Размещение задних противотуманных фонарей по высоте	- от 0 до 1400 (мм)
					Соответствие к размещению задних противотуманных фонарей по ширине	соответствует/не соответствует -
1.59.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.59.					<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
1.60.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Демонтаж предусмотренных изготовителем внешних световых приборов Изменение места расположения огней Изменение назначения огней Изменение режима работы огней Изменение цвета огней	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - 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
1.60.					Установка дополнительных внешних световых приборов	установлено/не установлено -
1.61.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20. 2	8703;8704;8716	Никакой огонь не должен быть мигающим, за исключением огней указателей поворота, огней аварийной сигнализации, огней аварийного сигнала торможения и боковых габаритных огней автожелтого цвета, применяемых совместно с указателями поворота	выполняется/не выполняется -
1.62.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20. 2	8703;8704;8716	Наличие рассеивателей внешних световых приборов	наличие/отсутствие -
					Разрушение и загрязнения рассеивателей внешних световых приборов	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
1.62.					Установка не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов (в том числе бесцветных или окрашенных оптических деталей и пленок)	наличие/отсутствие -
1.63.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18;Конструктивное исполнение (экспертиза);конструктивное исполнение (экспертиза)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Наличия оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар	наличие/отсутствие -
1.64.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Замена предусмотренного конструкцией ТС источника света	наличие/отсутствие -
					Изменение класса источника света	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.					Наличие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН в случае изменения класса источника света	наличие/отсутствие -
1.65.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.66.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.18.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 -
1.67.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.19;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Наличие повреждений и/или отслоений светоотражающей маркировки	наличие/отсутствие -
1.68.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Одинаковая форма фар	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
1.68.					<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>симметричны/не симметричны -</p>
1.69.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Соответствие применяемых в фарах источников света типу светового модуля, указанному изготовителем в эксплуатационной документации на транспортное средство	соответствует/не соответствует -
1.70.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.20.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональны	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Работоспособность устройства автоматического корректирующего угла наклона фар	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
1.70.	систем и элементов конструкции				Работоспособность устройства фарочистки	работоспособен/не работоспособен -
1.71.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Угол наклона плоскости, содержащей левую (от ТС) часть верхней светотеневой границы пучка	- от 0°00' до 2°20' (...°)
1.72.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Угловое отклонение в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка	- от 0°00' до 2°20' (...°)
1.73.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Сила света каждой из фар в режиме "ближний свет", измеренная в вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчета	- 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
1.74.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Сила света всех фар, которые могут быть включены одновременно в режиме "дальний свет"	- от 200 до 125000 (кд)
1.75.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Превышение значения угла регулировки противотуманных фар значению угла регулировки фар ближнего света	обнаружено/не обнаружено -
					Соответствие регулировки противотуманных фар, с указаниями изготовителя ТС в эксплуатационной документации	соответствует/не соответствует -
1.76.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Фонари заднего хода включаются при включении передачи заднего хода	выполняется/не выполняется -
					Фонари заднего хода работают в постоянном режиме	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
1.77.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Частота следования проблесков указателей поворотов и аварийной сигнализации	- от 1 до 2 (Гц) от 90 до 120 (проблесков/мин)
1.78.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Обеспечение аварийной сигнализацией синхронного включения всех указателей поворота в проблесковом режиме	обеспечено/не обеспечено -
1.79.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.22.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Включение всех указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне транспортного средства одним и тем же устройством	выполняется/не выполняется -
					Синхронная работа всех указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне 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
1.80.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Включение сигналов торможения при воздействии на органы управления аварийной тормозной системы	выполняется/не выполняется -
					Включение сигналов торможения при воздействии на органы управления рабочей тормозной системы	выполняется/не выполняется -
					Обеспечение излучения в постоянном режиме	обеспечено/не обеспечено -
1.81.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Совмещение центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями	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
1.82.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Включение задних противотуманных фонарей должно быть обеспечено только при включенных фарах дальнего или ближнего света либо противотуманных фарах	выполняется/не выполняется -
					Излучение задних противотуманных фонарей в постоянном режиме	выполняется/не выполняется -
1.83.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Задние противотуманные фонари могут оставаться включенными до тех пор, пока не выключены габаритные фонари	выполняется/не выполняется -
1.84.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.24.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.84.						
1.85.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Стояночные огни, расположенные с одной стороны ТС, включаются независимо от любых других огней, а также независимо от положения выключателя зажигания	выполняется/не выполняется -
1.86.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Постоянный режим работы габаритных и контурных огней	выполняется/не выполняется -
1.87.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.8, п.А.8.27;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Автоматическое включение дневных ходовых огней, когда выключатель зажигания находится в таком положении, которое не исключает возможности работы двигателя	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.	конструкции				<p>Автоматическое выключение дневных ходовых огней при включении фар, в том числе передних противотуманных фар</p> <p>Наличие установленных дневных ходовых огней</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.88.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	<p>Включение фонаря освещения заднего государственного регистрационного знака одновременно с габаритными огнями</p> <p>Постоянный режим работы фонаря освещения заднего государственного регистрационного знака</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
1.89.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	<p>Отформованная маркировка знаком соответствия</p> <p>Отформованная маркировка обозначения индекса категории скорости</p> <p>Отформованная маркировка обозначения индекса несущей способности</p> <p>Отформованная маркировка обозначения размера шины</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.90.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.91.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Соответствие шин по индексу несущей способности	соответствует/не соответствует -
					Соответствие шин по категории скорости	соответствует/не соответствует -
					Соответствие шин по размерности	соответствует/не соответствует -
1.92.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Установка сдвоенных колес таким образом, что вентиляные отверстия в дисках совмещены для обеспечения возможности измерения давления воздуха и подкачивания шин	выполняется/не выполняется -
1.93.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1,	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.93.		O2);				
1.94.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Шины с шипами противоскольжения в случае их применения установлены на всех колесах ТС	выполняется/не выполняется -
1.95.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Пригодность шин к эксплуатации	пригодно/не пригодно -
1.96.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Появление хотя бы одного индикатора износа шины	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
1.97.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Остаточная глубина рисунка протектора шин	наличие/отсутствие от 0 до 125 (мм)
1.98.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Остаточная глубина рисунка протектора зимних шин, предназначенных для эксплуатации на обледеневшем или заснеженном дорожном покрытии	соответствует/не соответствует от 0 до 125 (мм)
1.99.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7.4.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Наличие взамен золотника заглушки, пробки и/или других приспособлений	наличие/отсутствие -
1.100.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.7.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1,	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Наличие местных повреждений шин (пробои, сквозные и несквозные порезы и прочие), которые обнажают корд	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
1.100.		О2);			Наличие расслоений в каркасе, брекере, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя	наличие/отсутствие -
1.101.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.8.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Наличие элементов крепления (гаек) дисков и ободьев колес	наличие/отсутствие -
1.102.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Трещины на дисках и ободьях колес, следы их устранения сваркой	наличие/отсутствие -
1.103.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.8.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.104.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.8.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	<p>Установка на одну ось ТС шин зимних вместе с не зимними</p> <p>Установка на одну ось ТС шин новых и восстановленных</p> <p>Установка на одну ось ТС шин новых и с углубленным рисунком протектора</p> <p>Установка на одну ось ТС шин разной конструкции</p> <p>Установка на одну ось ТС шин разной размерности</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
1.104.					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 -
1.105.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.9.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Применение на передней оси транспортного средства шин, восстановленных наложением нового протектора	наличие/отсутствие -
1.106.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.9.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1,	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	В маркировке восстановленной шины должно присутствовать указание "Retread".	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
1.106.		O2);			В маркировке шин с восстановленным протектором не допускается указание категории скорости и индекса несущей способности более высоких, чем до восстановления	наличие/отсутствие -
					Применение шин с восстановленным протектором, возраст которых превышает семь лет.	наличие/отсутствие -
					Применение шин с повторно восстановленным протектором	наличие/отсутствие -
1.107.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.10, п.А.10.9.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 -

N П/П	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.					Применение шин с рисунком протектора, углубленным методом нарезки на средней оси	наличие/отсутствие -
1.108.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 -
1.109.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Встроенная на постоянной основе в конструкцию системой, способной очищать ветровое стекло от обледенения и запотевания	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
1.109.					Наличие в системе для очистки стекла вентилятора	наличие/отсутствие -
					Подвод воздуха к ветровому стеклу через сопла	наличие/отсутствие -
1.110.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Оснащенность стеклоочистителями	наличие/отсутствие -
					Оснащенность форсунками стеклоомывателями ветрового стекла	наличие/отсутствие -
1.111.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.112.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	ТС укомплектовано стеклами, предусмотренными изготовителем	соответствует/не соответствует -
1.113.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие дополнительных предметов и покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя	наличие/отсутствие -
1.114.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	На боковых и задних окнах ТС категории М класса III допускается наличие занавесок	наличие/отсутствие -
1.115.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Ширина светозащитной полосы	- от 0 до 140 (мм)
					Светопропускание стекол	- от 4 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Искажение правильного восприятия белого, желтого, красного, зеленого и голубого цветов	наличие/отсутствие -
1.117.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.10;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие стекол, покрытие которых создает зеркальный эффект	наличие/отсутствие -
1.118.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Трещины на ветровом стекле ТС в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя	наличие/отсутствие -
1.119.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Демонтаж предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоомывателей	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
1.119.					<p>Демонтаж предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей</p> <p>Работоспособность стеклоомывателей</p> <p>Работоспособность стеклоочистителей</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</p>
1.120.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Стеклоомыватели обеспечивают подачу жидкости в зоны очистки стекла	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
1.121.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Укомплектованность транспортного средства противосолнечными козырьками	наличие/отсутствие -
1.122.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Укомплектованность зеркалами заднего вида	укомплектован/не укомплектован -
1.123.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 -
1.124.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.11, п.А.11.17;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Закрепление зеркал заднего вида таким образом, чтобы возможность их смещения во время движения 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
1.124.	функциональные испытания систем и элементов конструкции				была исключена	
1.125.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.12, п.А.12.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие на ТС категории L, М и N спидометра	наличие/отсутствие -
1.126.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Видимость показаний спидометра в любое время суток	наличие/отсутствие -
1.127.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.128.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Соответствие ремней безопасности требованиям таблицы А.13.1	соответствует/не соответствует -
1.129.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Втягивающее устройство не запирается автоматически после достижения пользователем желаемой длины	наличие/отсутствие -
					Втягивающее устройство не требует приведения в действие вручную приспособления для получения желаемой длины ляжки	наличие/отсутствие -
					Втягивающие устройства имеют регулятор длины вытянутой ляжки	наличие/отсутствие -
1.130.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие втягивающего устройства для диагональной ляжки	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
1.131.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<p>Видимость предупреждающего знака, в том числе, при закрытой двери,</p> <p>Знак предупреждения против использования на пассажирском сиденье, оснащенный подушкой безопасности, детского удерживающего устройства, установленного против направления движения</p> <p>Надежность крепления предупреждающей этикетки в виде пиктограммы</p> <p>Наличие предупреждающей этикетки в виде пиктограммы</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>надежно/не надежно -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.132.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.132.						
1.133.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<p>Возможность повреждения лямки ремня при соприкосновении с острыми твердыми элементами конструкции ТС или сиденья детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX</p> <p>возможность соскальзывания с плеча правильно надетого ремня в результате смещения водителя или пассажира вперед</p>	<p>возможно/невозможно</p> <p>-</p> <p>возможно/невозможно</p> <p>-</p>
1.134.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Конструкция и/или установка ремней безопасности позволяет пристегнуться ими в любое время	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
1.134.					Ремни безопасности доступны или могут быть легко извлечены из-под сиденья либо из-за него пользователем без посторонней помощи	доступно/не доступно -
1.135.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Конструкцией устройства, служащего для открывания пряжки, предусмотрена защита от его неожиданного и случайного для пользователя открытия	предусмотрено/не предусмотрено -
					Устройство, служащее для открывания пряжки, является хорошо заметным и легкодоступным	выполняется/не выполняется -
1.136.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.10;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Легкодоступность расположения пряжки	доступно/не доступно -
1.137.	ГОСТ 33670, приложение А, таблица А.13, п.А.13.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Открытие пряжки простым движением как левой, так и правой руки в одном направлении	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
1.137.	функциональные испытания систем и элементов конструкции					
1.138.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<p>Автоматическая регулировка надетого ремня</p> <p>Возможность затянуть ремень одной рукой, подогнав его под свою комплектацию и положение, в котором находится сиденье ТС</p> <p>Легкодоступность ручной регулировки</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>возможно/невозможно -</p> <p>выполняется/не выполняется -</p>
1.139.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Места крепления ремней безопасности	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
1.139.					Соответствие мест крепления ремней безопасности, типу применяемых ремней	соответствует/не соответствует -
1.140.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Конструкция системы крепления ремня не препятствует свободному входу в ТС и выходу из него	выполняется/не выполняется -
1.141.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Места крепления ремней безопасности не располагаются на тонких и/или плоских панелях с недостаточными жесткостью и усилением или в тонкостенных трубах	выполняется/не выполняется -
1.142.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Пропуски в сварном шве, видимые непровары мест крепления ремней безопасности	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
1.143.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Диаметр резьбы болтов, используемых в конструкции мест крепления ремней безопасности	соответствует/не соответствует -
					Класс прочности по маркировке болтов, используемых в конструкции мест крепления ремней безопасности	соответствует/не соответствует -
					Надлежащая маркировка болтов, используемых в конструкции мест крепления ремней безопасности	наличие/отсутствие -
1.144.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Надрыв на лямке, видимый невооруженным глазом.	наличие/отсутствие -
					Работоспособность тягивающего устройства	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
1.144.					Работоспособность фиксирующего языка лямки	работоспособен/не работоспособен -
1.145.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.20;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие подушек безопасности, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации ТС	наличие/отсутствие -
1.146.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.13, п.А.13.21;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие подголовников, предусмотренных конструкцией ТС	наличие/отсутствие -
1.147.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.14, п.А.14.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Надежное крепление сидений	надежно/не надежно -
1.148.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.14, п.А.14.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Автоматическая блокировка после прекращения регулирования или пользования механизмов	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
1.148.	систем и элементов конструкции				Работоспособность механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизм перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров)	работоспособен/не работоспособен -
1.149.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.14, п.А.14.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие установленных подголовников	наличие/отсутствие -
1.150.	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 N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Возможность надежной фиксации замков дверей в закрытом положении	возможно/невозможно -
1.151.	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 N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Окончательное 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
1.151.					Промежуточное положение запирающих механизмов замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров	наличие/отсутствие -
1.152.	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 N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Механизмы замков дверей, закрепленных на петлях, не открываются ни в промежуточном, ни в окончательном положениях запирающих при приложении силы, равной 300 Н	- от 50 до 500 (Н)
1.153.	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 N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<p>Возможность отклоняться/отламываться эмблем или других декоративных объектов, выступающих более чем на 10 мм, при приложении к ним силы 100 Н</p> <p>Эмблемы или другие декоративные объекты, в отклоненном или отломанном состоянии не выступают над поверхностью, к которой они крепятся, более чем на 10 мм</p>	<p>возможно/невозможно от 50 до 500 (Н)</p> <p>выполняется/не выполняется от 0 до 250 (мм)</p>
1.155.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Остроконечные или режущие кромки, выступающие за поверхность обода колеса	наличие/отсутствие -
1.156.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.157.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Выступы колес за пределы наружного контура кузова в плане	наличие/отсутствие -
1.158.	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 N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Возможность соприкосновения с шаром диаметром 100 мм боковых воздушных дефлекторов, водосточных желобов	возможно/невозможно от 0 до 100 (мм)
					Радиус закругления кромок не менее 1 мм	выполняется/не выполняется от 0 до 2,5 (мм)
1.159.	ГОСТ 33670, 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 N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Концы бамперов загибаются в направлении к кузову так, чтобы с ними не мог соприкоснуться шар диаметром 100 мм	выполняется/не выполняется -
					Расстояние между краем бампера и кузовом не превышает 20 мм	- от 0 до 250 (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
1.160.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Буксирные сцепки или лебедки (при наличии) закрыты защитным элементом, имеющим радиус закругления на менее 2,5 мм	выполняется/не выполняется -
					Буксирные сцепки или лебедки (при наличии) не выступают за переднюю поверхность бампера	выполняется/не выполняется -
1.161.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.9;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Выступающие ручки дверей и/или багажника - более чем на 40 мм.	наличие/отсутствие от 0 до 250 (мм)
					Выступающие элементы - более чем на 30 мм	наличие/отсутствие от 0 до 250 (мм)
1.162.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.162.						
1.163.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<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>
1.164.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС, не выступают за край габаритной ширины 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
1.164.					Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС, при открытии не имеют кромок, направленных вперед	наличие/отсутствие -
1.165.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.14;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 250 (мм)
1.166.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.15;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 250 (мм)
1.167.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.16;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Выпускные трубы, выступающие за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола более чем на 10 мм, заканчиваются насадкой или закругленной кромкой с радиусом	наличие/отсутствие от 0 до 250 (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
1.167.					закругления не менее 2,5 мм	
1.168.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.16, п.А.16.17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Закругление кромок подножек	наличие/отсутствие -
					Закругление кромок ступенек	наличие/отсутствие -
1.169.	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 N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Радиус кривизны выступающих наружу дождевых щитков	соответствует/не соответствует -
					Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей	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
1.169.					Радиус кривизны выступающих наружу противогрязевых deflectоров	соответствует/не соответствует -
1.170.	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);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 -
1.171.	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);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице, в том случае если они находятся снаружи, утапливаются заподлицо с поверхностью	выполняется/не выполняется -
1.172.	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);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.172.						
1.173.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1);	29.10.2	8703	Острые кромки поверхности внутреннего объема пассажирского помещения ТС	наличие/отсутствие -
					Радиус закругления меньше чем 2,5 мм	- от 0 до 2,5 (мм)
1.174.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1);	29.10.2	8703	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
1.174.						
1.175.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1);	29.10.2	8703	<p>Закругленные края с радиусом закругления менее 3,2 мм</p> <p>Покрытие нежестким обивочным материалом полок для вещей или аналогичных элементов интерьера</p> <p>Полки для вещей и/или аналогичные элементы интерьера имеют кронштейн или деталь крепления с выступающими краями, высота которых не менее 25 мм</p>	<p>- от 3,2 до 5 (мм)</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие от 0 до 250 (мм)</p>
1.176.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.18, п.А.18.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1);	29.10.2	8703	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)

N П/П	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.					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 -
1.177.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Отведение на грунт топлива, которое может пролиться при наполнении топливных баков	наличие/отсутствие -
					Попадание топлива, которое может пролиться при наполнении топливных баков на систему выпуска отработавших газов	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
1.178.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<p>Пассажи́рское помеще́ние 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>Топливный бак(и) не располагается(ются) в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью</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
1.179.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие крышки наливной горловины топливного бака, для предотвращения выливания топлива	наличие/отсутствие -
					Наличие наливной горловины топливного бака в салоне, багажном отделении или моторном отсеке ТС.	наличие/отсутствие -
1.180.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Меры для предотвращения утечки избыточных паров и топлива при отсутствии крышки наливной горловины выполнены	выполняется/не выполняется -
1.181.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Плотность прилегания крышки к уплотнению и наливной трубе в закрытом положении	наличие/отсутствие -
					Прочность закрепления уплотнения между крышкой и наливной трубой	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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Выступающие части, острые края и т.п., рядом с топливным(и) баком(ами)	наличие/отсутствие -
1.183.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.20, п.А.20.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Защита компонентов топливной системы частями шасси/кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте	наличие/отсутствие -
1.184.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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 -

N П/П	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.					Сообщение об официальном утверждении типа транспортного средства более раннего года выпуска (модельного года), чем 2007 год о соответствии экологическому классу 4	наличие/отсутствие -
1.185.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей)	наличие/отсутствие -
					Работоспособность системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей)	работоспособен/не работоспособен -
1.186.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие системы бортовой диагностики	наличие/отсутствие -
					Работоспособность системы бортовой диагностики	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
1.187.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<p>Оснащенность ТС каталитическим нейтрализатором</p> <p>Оснащенность ТС селективным нейтрализатором оксидов азота (с использованием раствора мочевины)</p> <p>Оснащенность ТС системой рециркуляции отработавших газов</p> <p>Оснащенность ТС уловителем углеводородов из бензобаков (абсорбер)</p> <p>Оснащенность ТС фильтром частиц</p>	<p>оснащена/не оснащена -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>оснащена/не оснащена -</p> <p>оснащена/не оснащена -</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
1.187.					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 -
1.188.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Подтверждение системой бортовой диагностики комплектности и работоспособности систем, обеспечивающих уровень выбросов	подтверждено/не подтверждено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Изменения в конструкцию системы питания и/или системы выпуска и/или других систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов	наличие/отсутствие -
1.190.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС с бензиновыми и газовыми двигателями	соответствует/не соответствует от 0 до 7 (%)
1.191.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таблица А.21, п.А.21.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Дымность отработавших газов ТС с дизелями (коэффициент поглощения света)	- от 0 до 0.0 (0 - 10, при k > 10 k =0.0)
1.192.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Пробег ТС не менее 3000 км.	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
1.192.						
1.193.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Видимые повреждения элементов системы контроля и управления двигателем и системы снижения выбросов	наличие/отсутствие -
					Оснащенность элементами системы контроля и управления двигателем и системой снижения выбросов	наличие/отсутствие -
1.194.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие кодов неисправностей систем обеспечения безопасности ТС	наличие/отсутствие -
					Оснащенность ТС системой бортовой диагностики	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
1.194.					Показания размещенных на комбинации приборов сигнализаторов средств контроля двигателя и его систем соответствуют исправному со стоянию двигателя и его систем.	соответствует/не соответствует -
					Работоспособность системы бортовой диагностики	работоспособен/не работоспособен -
1.195.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Герметичность система рециркуляции отработавших газов	герметично/не герметично -
					Герметичность системы вентиляции картера	герметично/не герметично -
					Герметичность системы питания и выпуска ТС	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.					Герметичность системы улавливания паров топлива	герметично/не герметично -
					Комплектность системы вентиляции картера	укомплектован/не укомплектован -
					Комплектность системы питания и выпуска ТС	укомплектован/не укомплектован -
					Комплектность системы рециркуляции отработавших газов	укомплектован/не укомплектован -
					Комплектность системы улавливания паров топлива	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
1.195.					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 -
1.196.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие запорных устройств топливных баков	наличие/отсутствие -
					Наличие повреждений уплотняющих элементов крышек	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.					Наличие устройства перекрытия топлива	наличие/отсутствие -
					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 -

N П/П	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.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Соответствие системы питания газобаллонных ТС, ее размещение и установка	соответствует/не соответствует -
1.198.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Наличие паспорта на газовый баллон, оформленный изготовителем	наличие/отсутствие -
1.199.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	На каждом газовом баллоне, установленном на ТС, четко нанесены нестираемым образом обозначение "СНГ" или "КПГ"	наличие/отсутствие -
					На каждом газовом баллоне, установленном на ТС, четко нанесены нестираемым образом серийный номер	наличие/отсутствие -
1.200.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на 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
1.201.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Изменения в конструкцию и комплектность установленного газобаллонного оборудования при эксплуатации	наличие/отсутствие -
1.202.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.22, п.А.22.5.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Документы, предъявляемые при проведении проверки технического состояния должны соответствовать Единым для государств – членов Таможенного союза форм документов	соответствует/не соответствует -
1.203.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Газовые баллоны с истекшим сроком их периодического освидетельствования	наличие/отсутствие -
1.204.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.205.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Содержание продуктов газовой выделения	- от 0 до 50 (%)
					Утечки газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений	наличие/отсутствие -
1.206.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Уровень шума выпуска отработавших газов	- от 19 до 141 (дБ)
1.207.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.23, п.А.23.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Изменения в конструкции системы выпуска отработавших газов	наличие/отсутствие -
1.208.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Демонтаж усилителя рулевого управления, предусмотренного изготовителем в эксплуатационной документации ТС	выявлено/не выявлено -

N П/П	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.	конструкции				Наличие усилителя рулевого управления транспортного средства	наличие/отсутствие -
					Плавное изменение усилия во всем диапазоне угла поворота рулевого колеса	наличие/отсутствие -
					Работоспособность усилителя рулевого управления транспортного средства	работоспособен/не работоспособен -
1.209.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	наличие/отсутствие -
1.210.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.3;Инструментальный метод;инструментальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	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
1.211.	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 (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	<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>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
1.211.					Фиксация резьбовых соединений	наличие/отсутствие -
1.212.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Применение в рулевом механизме и рулевом приводе деталей со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами	наличие/отсутствие -
1.213.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.24, п.А.24.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1);	29.10.2;29.10.4	8703;8704	Подтекание рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	наличие/отсутствие -
1.214.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.25, п.А.25.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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-	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
1.214.					сцепного устройства, трещины, разрушения, в том числе местные, или отсутствие деталей сцепных устройств и их крепления	
1.215.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	<p>Заворот до отказа гайки крепления сцепной петли дышла и ее фиксация замковой шайбой и гайкой</p> <p>Заворот до отказа гайки оси дышла и ее зашплинтовка</p> <p>Ослабление болтовых соединений и фиксации крепления дышла к прицепу, сцепной петли к дышлу, шкворня и гаек реактивных штанг</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
1.215.					Фиксация завернутой до отказа гайки стопорными шайбами шкворня	наличие/отсутствие -
1.216.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Наличие продольного люфта в безззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой	наличие/отсутствие -
1.217.	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); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Диаметр шара тягово-сцепного устройства легковых автомобилей	- от 0 до 125 (мм)
1.218.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Видимые повреждения бортовых средств контроля и диагностирования	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
1.218.					<p>Комплектность бортовых средств контроля и диагностирования</p> <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>укомплектован/не укомплектован -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.219.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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	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
1.219.					противоугонное устройство, работоспособны.	
1.220.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Замки боковых навесных дверей ТС фиксируются в двух положениях запираения: промежуточном и окончательном, если это предусмотрено изготовителем ТС в эксплуатационной документации.	выполняется/не выполняется -
1.221.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.221.					Непрерывный звук звукового сигнального прибора при приведении в действие органа его управления	наличие/отсутствие -
					Работоспособность звукового сигнального прибора	работоспособен/не работоспособен -
1.222.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.223.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Ослабление затяжки болтовых соединений и разрушения деталей подвески и карданной передачи ТС	наличие/отсутствие -
1.224.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.7;Физико-механические;измерение давления	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Соответствие давления на контрольном выводе регулятора уровня пола транспортного средства с пневматической подвеской	соответствует/не соответствует от 0,2 до 1 (МПа)
1.225.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.						
1.226.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	<p>Наличие видимых разрушений электрических проводов</p> <p>Наличие следов коротких замыканий</p> <p>Наличие следов пробоя изоляции электрических проводов</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.227.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.10;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.227.						
1.228.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	<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>работоспособен/не работоспособен -</p> <p>работоспособен/не работоспособен -</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
1.229.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Работоспособность держателя запасного колеса	работоспособен/не работоспособен -
1.230.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Каплевидение 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 -
1.231.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.232.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Трещины и разрушения щек кронштейнов подвески, а также стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов	наличие/отсутствие -
1.233.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Элементы системы защиты от разбрызгивания из-под колес, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации ТС	наличие/отсутствие -
1.234.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.26, п.А.26.17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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
1.235.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Соответствие знака аварийной остановки	соответствует/не соответствует -
					Укомплектованность транспортного средства знаком аварийной остановки	укомплектован/не укомплектован -
1.236.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Пригодность для использования изделий медицинского назначения и прочих средств	наличие/отсутствие -
					ТС укомплектовано требуемым количеством аптечек первой помощи	выполняется/не выполняется -
1.237.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Соответствие противооткатных упор диаметру колес 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
1.237.					Укомплектованность противооткатными устройствами	выполняется/не выполняется -
1.238.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.					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 -
1.239.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	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 -

N П/П	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.					Соответствие мест крепления огнетушителей, предусмотренным конструкцией ТС	соответствует/не соответствует -
1.240.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Соответствие опознавательных знаков тихоходного транспортного средства	соответствует/не соответствует -
					Укомплектованность опознавательными знаками тихоходного транспортного средства	укомплектован/не укомплектован -
1.241.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории О1, О2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Соответствие опознавательных знаков транспортных средств большой длины и грузоподъемности	соответствует/не соответствует -
					Укомплектованность опознавательными знаками транспортного средства большой длины и грузоподъемности	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
1.242.	ГОСТ 33670, Приложение А, таблица А.27, п.А.27.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Опознавательные знаки на транспортном средстве, использующем в качестве топлива сжиженный нефтяной газ (СНГ) или компримированный природный газ (КПГ)	наличие/отсутствие -
					Размещение опознавательных знаков по правому борту транспортного средства снаружи двери	наличие/отсутствие -
					Размещение опознавательных знаков сзади	наличие/отсутствие -
					Размещение опознавательных знаков спереди	наличие/отсутствие -
					Соответствие опознавательных знаков на транспортном средстве, использующем в качестве топлива сжиженный нефтяной газ (СНГ) или	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
1.242.					сжатый природный газ (СПГ)	
1.243.	ГОСТ 22748-77 , Раздел 2;Физико-механические;измерение физических величин	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Высота	- от 0 до 4000 (мм)
					Длина	- от 0 до 8500 (мм)
					Ширина	- от 0 до 4000 (мм)
1.244.	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 (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20.2	8703;8704;8716	Высота	- от 0 до 4000 (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
1.244.					Длина	- от 0 до 8500 (мм)
					Ширина	- от 0 до 4000 (мм)
1.245.	ГОСТ 33987, п.4.3, Приложение Г;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Автомобили легковые (Категория М1); Средства автотранспортные грузовые (Категории N1); Прицепы и полуприцепы; контейнеры (Категории O1, O2);	29.10.2;29.10.4;29.20. 2	8703;8704;8716	Масса транспортного средства	- от 400 до 40000 (кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 33670-2015 , Приложение А, таблица А.12, п.А.12.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Автомобили легковые (ТС Категории М1); Средства автотранспортные грузовые (ТС категории N1);	29.10.2;29.10.4	XVII;8703;8704	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