



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 8 » июня 2022 г.

№ Аа-233

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210H88

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «ИКАР-СЕРВИС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

346815, Ростовская обл., Мясниковский р-н, х. Ленинанкан, ул. Торговый проспект, д.20 (проведения испытаний)

Земельный участок (346815, Ростовская обл., Мясниковский р-н, х. Ленинанкан, ул. Торговый проспект, д.20 (проведение испытаний))

344013, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 189 (офисное помещение)

адрес места осуществления деятельности

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

на соответствие требованиям

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.1.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обеспечение возможности идентификации ТС: - наличие	Наличие/отсутствие
					- идентификационный номер, нанесенный на ТС	Соответствует/ не соответствует указанному в регистрационных документах на это ТС
2.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.1.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Установка государственного регистрационного знака: - Наличие	Наличие/ отсутствие

			29.10.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- место установки</li> </ul>	<p>в местах, предусмотренных конструкцией ТС/ не в местах предусмотренных конструкцией ТС</p>
				<p>Установка государственного регистрационного знака:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС</li> </ul>	<p>Установлен по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС/ установлен не по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перпендикулярность к продольной плоскости симметрии ТС</li> <li>- перпендикулярность к опорной плоскости ТС</li> </ul>	<p>Перпендикулярно/ не перпендикулярно</p> <p>С отклонением 0-100°</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- видимость в пространстве, ограниченном четырьмя плоскостями, образующими углы видимости, не менее: вверх – 15°, вниз – 0°, влево и вправо – 30°</li> </ul>	<p>Видим/не видим</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Высота от опорной плоскости нижнего края государственного регистрационного знака</li> <li>- Высота от опорной плоскости верхнего края государственного регистрационного знака</li> </ul>	<p>0-5000 мм</p>

3.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.1.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление государственных регистрационных знаков:	Соответствует/ Не соответствует
					- Цвет головок болтов и винтов	Имеют цвет, поля знака/ имеют цвет, отличный от цвета поля знака  имею светлые гальванические покрытия/ имеют покрытия отличные от светлых гальванических
					- крепление с помощью рамок	Наличие/отсутствие
					- болты, винты, рамки	Загораживают/ не загораживают имеющиеся на государственном регистрационном знаке буквы, цифры, окантовку, иные надписи, а также изображение государственного флага государства - члена Таможенного союза
					- Государственный регистрационный знак	Закрыт/ не закрыт органическим стеклом или другими материалами
					- Дополнительные отверстия для крепления государственного регистрационного знака на ТС или в иных целях	Наличие/отсутствие

					- Переходные конструктивные элементы, обеспечивающие выполнение требований в случае несовпадения координат посадочных отверстий государственного регистрационного знака с координатами посадочных отверстий	Предусмотрены/ не предусмотрены
					- Видимость государственного регистрационного знака в пространстве, ограниченном четырьмя плоскостями, образующими углы видимости не менее: вверх - 15°, вниз - 0°, влево и вправо - 30°	Видим/ не видим
4.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.2.	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность аппаратурной спутниковой навигацией	Наличие/ отсутствие
					Обеспечение конструкцией ТС возможности установки аппаратурной спутниковой навигации	Обеспечивает/ не обеспечивает
5.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.3.	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность системой вызова экстренных оперативных служб	Наличие/ отсутствие
					Интегрированность в конструкцию ТС	Интегрирована/ не интегрирована
					Система вызова экстренных оперативных служб	Соответствует/ Не соответствует типу ТС

						Сертифицировано/ не сертифицировано в составе ТС
					Оборудованность устройством вызова оперативных служб	Наличие/ отсутствие
					Устройство вызова экстренных оперативных служб	Соответствует/ Не соответствует типу ТС  Сертифицировано/ не сертифицировано в составе ТС
6.	ГОСТ 33670, приложение Г	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Устройство вызова экстренных оперативных служб	Работоспособно/не работоспособно
7.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.4.	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность оснащения (штатные места установки, крепления, энергопитания) техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографами)	Наличие/ отсутствие технических средств контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографов)
						Наличие/ отсутствие штатных мест установки
						Наличие/ отсутствие креплений
						Наличие/ отсутствие энергопитания

8.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность тормозной системой	Наличие/ отсутствие тормозной системы
					Рабочая тормозная система:	
					Действие	Наличие/ отсутствие действия рабочей тормозной системы на все колеса от одного органа управления
					Обеспечение выполнения нормативов эффективности торможения	Обеспечивает/ не обеспечивает
					При стендовых испытаниях: - усилие на органе управления	0...1000 Н
					- Удельная тормозная сила	0-1
9.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Запасная тормозная система:	
					Способность 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	Наличие/ отсутствие способности 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

					Оснащенность независимым от других тормозных систем органом управления	Наличие/ отсутствие независимого от других тормозных систем органа управления запасной тормозной системой
					Обеспечение выполнения нормативов торможения эффективности	Обеспечивает/ не обеспечивает
					При стендовых испытаниях: - усилие на органе управления	0...1000 Н
					- Удельная тормозная сила	0-1
10.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	<b>Стояночная тормозная система:</b>	
					Способность затормаживать все колеса одной оси	Способна/ не способна
						Наличие/ отсутствие способности затормаживать все колеса одной оси
					Оснащенность органом управления	Наличие/ отсутствие органа управления стояночной тормозной системой
					Способность сохранять заторможенное состояние транспортного средства только механическим путем	Способна/ не способна
						Наличие/ отсутствие способности сохранять заторможенное состояние

						транспортного средства механическим путем
11.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность стояночной тормозной системы:	Работоспособна/не работоспособна
					Удельная тормозная сила	0...1,0
					При стендовых испытаниях: - расчетная удельная тормозная сила	0-1,0
12.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Усилие на органе управления	0...1000 Н
13.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возникновение тормозных усилий на колесах при не задействованных органах управления тормозной системой	Возникают/ не возникают
14.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обеспечение действием рабочей и запасной тормозных систем плавного, адекватного уменьшения или увеличения тормозных сил при уменьшении или увеличении соответственно усилия воздействия на орган управления	Обеспечивает/ не обеспечивает
15.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Оборудованность гидравлической тормозной системы красным сигнальным индикатором	Наличие/ отсутствие красного сигнального индикатора

			29.10.5		Включение красного сигнального индикатора	Наличие/ отсутствие включения по сигналу от датчика давления, информирующего о любой неисправности, связанной с утечкой тормозной жидкости
16.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.5.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Органы управления и контроля рабочей тормозной системы:	
					Орган управления	Наличие/ отсутствие ножного органа управления (педали)
					Перемещение органа управления	Наличие/ отсутствие помех при нахождении ноги в естественном положении
					Зазор между педалью и полом при нажатом до упора органе управления	Наличие/ отсутствие зазора между педалью и полом при нажатии до упора органа управления
					Возврат в исходное положение	Наличие/ отсутствие возврата в исходное положение при отпускании педали
					Компенсационная регулировка	Наличие/ отсутствие компенсационной регулировки в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок

					Осуществление регулировки	Наличие/ отсутствие автоматического осуществления регулировки
					Оборудованность отдельными органами управления рабочей и аварийной тормозными системами	Наличие/ отсутствие отдельного органа управления рабочей тормозной системой
						Наличие/ отсутствие отдельного органа управления аварийной тормозной системой
					Одновременное отключение систем рабочего и аварийного торможения при одновременном приведении в действие органов управления	Наличие/ отсутствие одновременного отключения рабочей и аварийной тормозных систем при одновременном приведении в действие органов управления
17.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.5.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Органы управления и контроля стояночной тормозной системы:	
					Оснащенность органом управления	Наличие/ отсутствие органа управления стояночной тормозной системы, не зависящего от органа управления рабочей тормозной системы
					Оборудованность органа управления стопорным механизмом	Наличие/ отсутствие стопорного механизма

					Работоспособность стопорного механизма	Работоспособен/ не работоспособен
					Компенсационная регулировка	Наличие/ отсутствие компенсационной регулировки в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок
					Осуществление регулировки	Наличие/ отсутствие автоматического осуществления регулировки
						Наличие/ отсутствие ручного осуществления регулировки
18.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Количество осей	0...10
					Оборудованность антиблокировочной системой (АБС)	Наличие/ отсутствие антиблокировочной системы
19.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность проверки износа накладок рабочих тормозов транспортного средства с использованием лишь обычно прилагаемых к нему инструментов	Наличие/ отсутствие возможности проверки износа накладок рабочих тормозов транспортного средства с использованием лишь обычно прилагаемых к нему инструментов
					Звуковые устройства предупреждения водителя на его	Наличие/ отсутствие

					рабочем месте о необходимости замены колодок	
					Оптические устройства предупреждения водителя на его рабочем месте о необходимости замены колодок	Наличие/ отсутствие
					Цвет	
20.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.8	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Адекватность для водителя действия рабочей и запасной тормозной систем при воздействии на орган управления	Наличие/ отсутствие неравномерного изменения тормозного усилия
						Наличие/ отсутствие резкого изменения тормозного усилия
						Наличие/ отсутствие рывков
						Наличие/ отсутствие заеданий
						Наличие/ отсутствие существенных колебаний
21.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.9	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Рабочая тормозная система:	Работоспособна/ не работоспособна
					При стендовых испытаниях: - эффективность по удельной тормозной силе	Эффективна/не эффективна; 0-1
					- эффективность по блокированию колес ТС на роликах или автоматическому отключению	Эффективна/не эффективна; Наличие/отсутствие

					стенда вследствие проскальзывания колес по роликам	
					- устойчивость ТС по относительной разности тормозных сил колес оси	Устойчиво/не устойчиво; 0-100%
					Стояночная и запасная тормозные системы при стендовых испытаниях:	Работоспособна/ не работоспособна
					- эффективность по удельной тормозной силе	Эффективна/не эффективна; 0-1
					- эффективность по блокированию колес ТС на роликах или автоматическому отключению стенда вследствие проскальзывания колес по роликам	Эффективна/не эффективна; Наличие/отсутствие
22.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.11	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Утечки сжатого воздуха из тормозных камер	Наличие/ отсутствие утечек сжатого воздуха их тормозных камер
					Нарушение герметичности трубопроводов	Наличие/ отсутствие
					Нарушение герметичности соединений	Наличие/ отсутствие
					Подтекание тормозной жидкости	Наличие/ отсутствие подтеканий тормозной жидкости

					Коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением	Наличие/ отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности
						Наличие/ отсутствие коррозии, грозящей разрушением
					Перегибы, видимые перетирания и другие механические повреждения тормозных трубопроводов	Наличие/ отсутствие
					Детали с трещинами или остаточными деформациями в тормозном приводе	Наличие/ отсутствие
					Нарушение целостности регулятора тормозных сил	Наличие/ отсутствие нарушений целостности регуляторов тормозных сил
					Коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением	Наличие/ отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности
					Набухание шлангов под давлением и наличие на них трещин и видимых мест перетирания	Наличие/ отсутствие набухания шлангов под давлением
						Наличие/ отсутствие трещин
						Наличие/ отсутствие видимых мест перетирания
					Регулятор тормозных сил, предусмотренный в	Наличие/ отсутствие регулятора тормозных сил, предусмотренного в

					эксплуатационной документации транспортного средства	эксплуатационной документации
23.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.12	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность средств сигнализации и контроля тормозных систем	Нарушена/ не нарушена
						Работоспособны/ не работоспособны
					Работоспособность манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	Нарушена/ не нарушена
						Работоспособны/ не работоспособны
					Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы	Нарушена/ не нарушена
					Работоспособны/ не работоспособны	
24.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.13	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соединение друг с другом гибких тормозных шлангов, передающих давление сжатого воздуха или тормозной жидкости колесным тормозным механизмам	Наличие/ отсутствие соединения без дополнительных переходных элементов
					Обеспечение герметичности соединений с учетом максимальных деформаций упругих элементов подвески и углов поворота колес транспортного средства расположением и длиной гибких тормозных шлангов	Обеспечивают/ не обеспечивают

25.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.14	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность повреждения соединительных шлангов пневматического тормозного привода при взаимных перемещениях тягача и прицепа (полуприцепа)	Исключена/ не исключена
26.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.15	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Антиблокировочная система (АБС):	
					Комплектность	Комплектна/ не комплектна
					Работоспособность	Работоспособна/ не работоспособна
						Нарушена/ не нарушена
					Видимые повреждения	Наличие/ отсутствие
					Ненадежное крепление	Наличие/ отсутствие
					Отсоединение элементов	Наличие/ отсутствие
					Состояние светового индикатора мониторинга рабочего состояния	Рабочее/ не рабочее
					Включение и выключение светового индикатора мониторинга рабочего состояния	Наличие/ отсутствие включения при активации антиблокировочной системы после включения зажигания
Наличие/ отсутствие отключения при скорости транспортного средства менее 10 км/ч						

27.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.16	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность глушителей шума истечения сжатого воздуха	Работоспособны/ не работоспособны
						Нарушена/ не нарушена
					Герметичность закрепления глушителей шума истечения сжатого воздуха	Герметичны/ не герметичны
						Нарушена/ не нарушена
28.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность противоугонными устройствами	Наличие/отсутствие
						Наличие/ отсутствие системы блокировки рулевого управления
						Наличие/ отсутствие блокировки передаточного механизма
						Наличие/ отсутствие механизма переключения передач
29.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность запуска двигателя при помощи обычного привода	Наличие/ отсутствие необходимости отключения противоугонного устройства для запуска двигателя при помощи обычного привода
					Возможность управления ТС, возможность или перемещения ТС	Наличие/ отсутствие необходимости отключения

					вперед при помощи собственной тяги	противоугонного устройства для управления ТС/для вождения/ для перемещения ТС вперед при помощи собственной тяги
30.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Запуск двигателя	Обеспечивается/ не обеспечивается при помощи обычного привода посредством одной операции одним ключом
31.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Использование сервопривода	Наличие/ отсутствие использования сервопривода
					Обеспечение работы устройства при помощи средств, не требующих электропитания	Наличие/ отсутствие использования сервопривода для включения и/или отключения устройства для предотвращения несанкционированного использования
32.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Блокировка рулевого управления противоугонным устройством, действующим на рулевое управление	Блокирует/ не блокирует
					Восстановление работы рулевого управления в полном объеме до запуска двигателя	Восстанавливается/ не восстанавливается

33.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Препятствие вращению колес ТС противоугонным устройством, действующим на привод трансмиссии	Препятствует/ не препятствует
34.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Препятствие переключению передаточного устройства, действующим на механизм переключения передаточного	Препятствует/ не препятствует
						Наличие/ отсутствие блокировки в стояночном положении
						Наличие/ отсутствие блокировки в нейтральном положении
34.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Препятствие переключению передаточного устройства, действующим на механизм переключения передаточного	Наличие/ отсутствие блокировки в положении заднего хода
						Наличие/ отсутствие блокировки в нейтральном положении
						Наличие/ отсутствие блокировки в положении заднего хода
35.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.8	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность случайной блокировки противоугонного устройства во время движения ТС	Исключена/ не исключена
36.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.9	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность противоугонными устройствами, препятствующими растормаживанию ТС	Наличие/ отсутствие
37.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Озоноразрушающие вещества и материалы, перечень которых утвержден Решением Коллегии Евразийского экономического	Наличие/ Отсутствие

					союза в составе кондиционеров или холодильного оборудования применяемых на ТС содержащихся в руководстве по эксплуатации или на этикетке на ТС, документации.	
38.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность обитаемого помещения ТС системой отопления	Оснащено / не оснащено
39.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Автоматическое отключение автономной от двигателя системы отопления в течение 5 сек. после прекращения работы двигателя ТС	Наличие/ отсутствие автоматического отключения
					Время прекращения подачи топлива	0-60 сек.
40.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Размещение частей кузова и любых других элементов, располагающихся поблизости от обогревательного прибора, систем подачи теплого воздуха внутрь ТС	Исключена/не исключена возможность получения травм или порчи имущества при соприкосновении с ними
						Защищены / не защищены от чрезмерного нагревания и возможного загрязнения топливом или маслом
41.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расположение выхлопной трубы системы выпуска отработавших газов отопителя	Исключена / не исключена возможность попадания выхлопных газов внутрь ТС через вентиляторы,

						воздухозаборники системы отопления или открытые окна
42.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Поступление воздуха для камеры сгорания обогревательного прибора	Поступает / не поступает воздух для камеры сгорания обогреваемого прибора из пассажирского салона ТС
43.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Поступление воздуха, нагреваемого обогревательным прибором	Наличие/отсутствие поступления воздуха, нагреваемого обогревательным прибором из чистой зоны
					Вероятность загрязнения воздуха отработавшими газами, выделяемыми двигателем ТС или топливным обогревательным прибором	Исключена/ не исключена
44.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность устройств освещения и световой сигнализации	Работоспособны/ не работоспособны
					Соответствие режима работы	Соответствуют/ не соответствуют
45.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Излучение света красного цвета в направлении вперед	Наличие/ отсутствие излучения света красного цвета в направлении вперед
					Излучение света белого цвета в направлении назад	Наличие/ отсутствие излучения света белого цвета в направлении назад

46.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Включение и выключение общим органом управления	Наличие/ отсутствие включения и выключения общим органом управления передних и задних габаритных фонарей, контурных огней, боковых габаритных фонарей и фонаря заднего государственного регистрационного знака
47.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Включение фар дальнего и ближнего света и передних противотуманных фар	<p>Наличие/ отсутствие включения фар дальнего света только в том случае, если включены передние и задние габаритные фонари, контурные огни (при наличии), боковые габаритные фонари (при наличии) и фонарь заднего государственного регистрационного знака</p> <p>Наличие/ отсутствие включения фар ближнего света только в том случае, если включены передние и задние габаритные фонари, контурные огни (при наличии), боковые габаритные фонари (при наличии) и фонарь заднего государственного регистрационного знака</p>

						Наличие/ отсутствие 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
--	--	--	--	--	--	---

48.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность работоспособными, видимыми водителю контрольными световыми сигналами включения для фар дальнего света, передних противотуманных фар, указателей поворота, передних и задних габаритных огней, задних противотуманных фонарей	Наличие/ отсутствие
						Работоспособны/ не работоспособны
49.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.6	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Одновременное включение фар дальнего света	Наличие/ отсутствие одновременного включения фар дальнего света
					Попарное включение фар дальнего света	Наличие/ отсутствие попарного включения фар дальнего света

					Переключение дальнего света на ближний	Наличие/ отсутствие одновременного выключения всех фар дальнего света
50.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность автоматическим корректирующим устройством регулировки угла наклона фар	Наличие/ отсутствие автоматического корректирующего устройства угла наклона фар
					Работоспособность автоматического корректирующего устройства регулировки угла наклона фар	Работоспособно/ не работоспособно
					Оснащенность устройством фарочистки	Наличие/ отсутствие устройств фарочистки
					Работоспособность устройства фарочистки	Работоспособно/ не работоспособно
51.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.8	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие маркировки фар дальнего и ближнего света и противотуманных фар и классов установленных в них источников света	Соответствует/ не соответствует
52.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.9	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Размещение фар ближнего света:	
					Соответствие установки	Соответствует/ не соответствует
					Соответствие размещения	Соответствует/ не соответствует
					Высота	0...1000 мм
					Расстояние	0...2000 мм

53.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.10	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Размещение передних противотуманных фар:	
					Соответствие установки	Соответствует/ не соответствует
					Соответствие размещения	Соответствует/ не соответствует
					Ширина	0...1000 мм
					Высота	0...2000 мм
54.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.11	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Размещение указателей поворота и аварийной сигнализации:	
					Наличие указателей поворота и аварийной сигнализации	Наличие/ отсутствие
					Расположение факультативных указателей поворота	Симметрично/ не симметрично
					Высота	0...1000 мм
55.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.12	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Размещение сигналов торможения:	
					Ширина	0...2000 мм
					Высота	0...3000 мм
56.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.13	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Размещение задних противотуманных фонарей:	
					Соответствие размещения	Соответствует/ не соответствует
					Высота размещения	0...2000 мм

57.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.14	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Внешние световые приборы:	
					Число	Соответствует/ не соответствует указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС
					Расположение	Соответствует/ не соответствует указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС
					Назначение	Соответствует/ не соответствует указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС
					Режим работы	Соответствует/ не соответствует указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС
					Цвет	Соответствует/ не соответствует указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС
					Количество	Соответствует/ не соответствует указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС
					Соответствие пучка света условиям правостороннего	Соответствует/ не соответствует

					движения	
					Соответствие класса источника света	Соответствует/ не соответствует
					Работоспособность внешних световых приборов	Работоспособны/ не работоспособны
58.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.15	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Изменение цвета огней	Наличие/ отсутствие изменения цвета огней
					Изменение режима работы огней	Наличие/ отсутствие изменения режима работы огней
					Изменение места расположения огней	Наличие/ отсутствие изменения места расположения огней
					Изменение назначения огней	Наличие/ отсутствие изменения назначения огней
					Замена огней	Наличие/ отсутствие замены огней
					Установка дополнительных внешних световых приборов	Наличие/ отсутствие установки дополнительных внешних световых приборов
					Демонтаж предусмотренных изготовителем внешних световых приборов	Наличие/ отсутствие демонтажа предусмотренных изготовителем внешних световых приборов
59.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.16	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Мигающие огни	Наличие/ отсутствие мигающих огней

60.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.17	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность рассеивателями внешних световых приборов	Наличие/ отсутствие рассеивателей внешних световых приборов
					Разрушение и загрязнение рассеивателей внешних световых приборов	Наличие/ отсутствие разрушений рассеивателей внешних световых приборов
					Установка не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	Наличие/ отсутствие установки не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов
61.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.18	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность оптическими элементами, предназначенными для корректировки светового пучка фар	Наличие/ отсутствие оптических элементов, предназначенных для корректировки светового пучка фар
62.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.18.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации	Соответствуют/ не соответствуют
						Наличие/ отсутствие сообщений об официальном утверждении по Правилам ООН
						Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
63.	ГОСТ 33670, приложение А,	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3		Замена предусмотренного конструкцией транспортного	Наличие/ отсутствие замены предусмотренного конструкцией

	п.А.8.18.2	М, N, O	29.10.4 29.10.5	8703	средства источника света	транспортного средства источника света
						Наличие/ отсутствие замены источника света совместно со световым модулем, соответствующим заменяемому источнику света
					Установка нештатных силовых модулей	Наличие/ отсутствие установки нештатных силовых модулей
						Производилась/ не производилась
					Изменение класса источника света	Наличие/ отсутствие изменения класса источника света
						Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
64.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.18.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие фар с установленными оптическими элементами, предназначенными для корректировки светового пучка	Соответствуют/ не соответствуют
						Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
65.	ГОСТ 33670, приложение А,	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8703	Соответствие установленных на транспортном средстве не	Соответствуют/ не соответствуют

	п.А.8.18.4	М, N, O	29.10.4 29.10.5		предусмотренных его конструкцией устройств освещения и световой сигнализации	Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
					Соответствие фар с внесенными в конструкцию изменениями	Соответствуют/ не соответствуют
						Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
66.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.19	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Повреждение и отслоение светоотражающей маркировки	Наличие/ отсутствие повреждений светоотражающей маркировки
						Наличие/ отсутствие отслоений светоотражающей маркировки
67.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Фары ближнего, дальнего и противотуманного света:	
68.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Форма фар	Одинаковые/ не одинаковые
					Цвет фар	Одинаковые/ не одинаковые
					Размер фар	Одинаковые/ не одинаковые
					Расположение фар	Симметричное/ не симметричное
69.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Соответствие применяемых в фарах источников света типу светового модуля, указанному	Соответствуют/ не соответствуют

			29.10.5		изготовителем в эксплуатационной документации на транспортное средство	
70.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Устройства фарочистки	Наличие/ отсутствие
						Работоспособны/ не работоспособны
					Устройства автоматического корректирующего угла наклона фар	Наличие/ отсутствие
						Работоспособны/ не работоспособны
71.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Угол регулировки ближнего света	-85°...+85°
					Угловое отклонение	-85°...+85°
					Угловые размеры	-360°...+360°
72.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Угловое отклонение	-85°...+85°
73.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Сила света в режиме «ближний свет»	0...1000000 кд
					Сила света в режиме «дальний свет»	0...1000000 кд
74.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Сила света всех фар	0...1000000 кд

75.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.8	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие регулировки противотуманных фар	0...360°
						Наличие/ отсутствие превышения значением угла регулировки противотуманных фар значения угла регулировки фар ближнего света
76.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.21	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Включение фонарей заднего хода	Наличие/ отсутствие включения фонарей заднего хода при включении передачи заднего хода
					Режим работы при включении фонарей заднего хода	Постоянный/ не постоянный
77.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.22.	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Указатели поворота и аварийной сигнализации:  Режим работы указателей поворота	Наличие/ отсутствие мигающего режима работы
78.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.22.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Частота следования проблесков	0...5 Гц, 0...300 проблесков/ мин
79.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.22.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обеспечение аварийной сигнализацией синхронного включения всех указателей поворота в проблесковом режиме	Обеспечивает/ не обеспечивает
80.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.22.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Включение и выключение всех указателей поворота, расположенных на одной и той	Наличие/ отсутствие включение всех указателей поворота, расположенных на одной и той же

			29.10.5		же стороне транспортного средства	стороне транспортного средства одним и тем же устройством
						Наличие/ отсутствие выключение всех указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне транспортного средства одним и тем же устройством
						Наличие/ отсутствие синхронной работы
81.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.23.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Сигналы торможения:	Наличие/ отсутствие включения сигналов торможения при воздействии на органы управления рабочей тормозной системы
					Включение сигналов торможения при воздействии на органы управления рабочей тормозной системы	
					Включение сигналов торможения при воздействии на органы управления аварийной тормозной системы	
					Обеспечение излучения в постоянном режиме	Обеспечивается/ не обеспечивается
82.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.23.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Совмещение центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями	Наличие/ отсутствие совмещения центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями

83.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.24.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Задние противотуманные фары:  Включение задних противотуманных фонарей	Наличие/ отсутствие включения задних противотуманных фонарей только при включенных фарах ближнего/ фарах дальнего света/ противотуманных фар
					Излучение задних противотуманных фонарей	Наличие/ отсутствие излучения в постоянном режиме
84.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.24.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Состояние задних противотуманных фонарей до тех пор, пока не выключены габаритные фонари	Могут/ не могут ставиться включенными
85.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.24.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Включение задних противотуманных фонарей при воздействии на педаль рабочей тормозной системы	Наличие/ отсутствие включения задних противотуманных фонарей при воздействии на педаль рабочей тормозной системы
86.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.25	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Включение стояночных огней, расположенных с одной стороны транспортного средства	Наличие/ отсутствие включения, независимого от любых других огней
						Наличие/ отсутствие включения, независимого от положения выключателя зажигания
87.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.26	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Режим работы габаритных и контурных огней	Постоянный/ не постоянный
						Наличие/ отсутствие постоянного режима работы

88.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.27	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Дневные ходовые огни: Оборудованность дневными ходовыми огнями	Наличие/ отсутствие дневных ходовых огней
					Автоматическое включение дневных ходовых огней	Наличие/ отсутствие автоматического включения
89.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.28	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Фонарь освещения заднего государственного регистрационного знака:	Наличие/ отсутствие включения одновременно с габаритными огнями
					Включение фонаря освещения заднего государственного регистрационного знака	
					Режим работы фонаря освещения заднего государственного регистрационного знака	Постоянный/ не постоянный
						Наличие/ отсутствие постоянного режима работы
90.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.1.1	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Использование в моторном отделении легковоспламеняющегося звукоизоляционного материала	Используется/ не используется
					Использование в моторном отделении материала, абсорбирующего топливо, смазочное масло либо другое горючее вещество	Используется/ не используется

91.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.1.2	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Меры предосторожности против накопления топлива, смазочного масла или любого другого горючего вещества в любом месте моторного отделения	Наличие/ отсутствие конструктивных особенностей, направленных против накопления топлива
						Наличие/ отсутствие конструктивных особенностей, направленных против накопления смазочного масла
						Наличие/ отсутствие конструктивных особенностей, направленных против накопления любого горючего вещества
						Наличие/ отсутствие дренажных отверстий
92.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.1.3	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность перегородкой из жаропрочного материала	Наличие/ отсутствие перегородки из жаропрочного материала
					Материал крепежных приспособлений, прокладок, зажимов	Огнестойкий/ не огнестойкий
93.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.1.4	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расстояние	0...50000 мм
					Обеспечение защиты	Обеспечивается/ не обеспечивается
94.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.1.5	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Место для установки огнетушителя	Наличие/ отсутствие места для установки огнетушителя
					Количество	Наличие/ отсутствие огнетушителя

			29.10.5		Обозначение мест хранения огнетушителей	<p>поблизости от сиденья водителя</p> <p>0...1000</p> <p>Обозначены/ не обозначены</p>
					Место для установки огнетушителя	Наличие/ отсутствие места для установки огнетушителя
						Наличие/ отсутствие огнетушителя поблизости от сиденья водителя
					Обеспечение возможности беспрепятственного извлечения огнетушителей в аварийной ситуации	Обеспечивается/ не обеспечивается
95.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.2.1	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Изоляция проводов	Наличие/ отсутствие надежной изоляции всех проводов
					Способность выдерживать воздействие температуры и влажности	Способны/ не способны
					Защита и крепление проводов	Наличие/ отсутствие надежной защиты всех проводов
						Наличие/ отсутствие прочного закрепления всех проводов
96.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.2.2	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расположение электрических кабелей	Наличие/ отсутствие расположения электрических кабелей таким образом, чтобы никакая часть не соприкасалась ни с каким топливопроводом

						Наличие/ отсутствие расположения электрических кабелей таким образом, чтобы никакая часть не соприкасалась с любой деталью системы выпуска
						Наличие/ отсутствие расположения электрических кабелей таким образом, чтобы никакая часть не подвергалась чрезмерному нагреву
					Специальная изоляция и защита	Предусмотрены/ не предусмотрены
97.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.3	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Закрепление и доступность аккумуляторных батарей	Наличие/ отсутствие хорошего закрепления аккумуляторных батарей
						Наличие/ отсутствие легкой доступности аккумуляторных батарей
					Разделение отделения, в котором расположены аккумуляторные батареи и отделения водителя	Наличие/ отсутствие разделения отделения, в котором расположены аккумуляторные батареи и отделения водителя
					Разделение отделения, в котором расположены аккумуляторные батареи и пассажирского салона	Наличие/ отсутствие разделения отделения, в котором расположены аккумуляторные батареи и пассажирского салона
					Вентиляция наружным воздухом отделения, в котором расположены аккумуляторные батареи	Наличие/ отсутствие вентиляции наружным воздухом

					Защита полюсов аккумуляторной батареи от короткого замыкания	Наличие/ отсутствие полюсов аккумуляторной батареи от короткого замыкания
98.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.4	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Места установки аптечек первой медицинской помощи (автомобильных)	Наличие/ отсутствие мест для установки аптечек первой медицинской помощи (автомобильных)
					Предохранение аптечек от кражи и вандализма	Наличие/ отсутствие предохранения аптечек от кражи и вандализма
						Наличие/ отсутствие четкого обозначения мест хранения предметов
						Наличие/ отсутствие обеспечения средств для беспрепятственного извлечения в аварийной ситуации
99.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.5.1	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Число дверей	0...20
100.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.5.2	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Число служебных дверей	0...20
101.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.5.3-п.А.9.5.5	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Число выходов	0...20
					Соединение отделения водителя с пассажирским салоном	Наличие/ отсутствие соединения отделения водителя с пассажирским салоном с помощью

					прохода	
					Оснащенность отделения водителя выходами	Наличие/ отсутствие двух выходов
102.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.5.6-п.А.9.5.7	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расположение выходов	Наличие/ отсутствие расположения выходов на одной и той же боковой стенке
					Соответствие окна, используемого в качестве выхода в отделении водителя	Соответствует/ не соответствует
					Оборудованность сиденьями для дополнительных пассажиров	Наличие/ отсутствие сидений для дополнительных пассажиров
					Количество сидений для дополнительных пассажиров	0...100
					Обеспечение доступа к отделению водителя и любым местам, расположенным рядом с ним из пассажирского салона	Обеспечивается/ не обеспечивается
103.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.5.8	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность аварийными люками	Наличие/ отсутствие аварийных люков
					Число аварийных люков	0...100
104.	ГОСТ 33670, приложение А,	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3		Расположение служебной двери	Наличие/ отсутствие расположения служебной двери с правой стороны

	п.А.9.6		29.10.4 29.10.5	8703		Наличие/ отсутствие расположения служебной двери в передней половине
						Наличие/ отсутствие расположения служебной двери в задней части
					Количество служебных дверей	0...100
					Расположение аварийных выходов	Наличие/ отсутствие аварийного выхода в передней торцевой части
						Наличие/ отсутствие аварийного выхода в задней торцевой части
					Оборудованность аварийным люком	Наличие/ отсутствие аварийного люка
					Количество аварийных люков	0...1000
					Расположение аварийных люков	-
					Расстояние	0...50000 мм
105.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.7	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Размеры выходов:	
					Линейные размеры	0...50000 мм
					Угловые размеры	0...360°
					Радиальные размеры	0...50000 мм
					Соблюдение минимальных размеров	Соблюдаются/ не соблюдаются

106.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.1	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Легкость открытия служебных дверей изнутри и снаружи	Наличие/ отсутствие легкого открывания служебной двери изнутри
						Наличие/ отсутствие легкого открывания служебной двери снаружи
107.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.2	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность запираения снаружи при условии возможности открытия изнутри	Наличие/ отсутствие возможности запираения снаружи
						Наличие/ отсутствие возможности открывания двери изнутри при условии, что она заперта снаружи
					Установка навешиваемых дверей	Наличие/ отсутствие установки навешиваемой двери таким образом, чтобы она от соприкосновении в открытом положении с неподвижным объектом во время движения транспортного средства вперед перемещалась в сторону закрывания
						Оборудованность двери английским замком
Наличие/ отсутствие английского замка двухпозиционного типа						
108.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.3	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность устройствами на внутренней стороне дверей, предназначенными для закрывания внутренних ступенек в закрытом положении	Наличие/ отсутствие устройств и элементов на внутренней стороне, предназначенных для закрывания внутренних ступенек в закрытом

						положении двери
					Расположение в нише ступенек механизма управления дверью	Наличие/ отсутствие
109.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.4	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Прямой обзор	Достаточный/ не достаточный
					Оборудованность оптическими элементами и другими устройствами	Наличие/ отсутствие оптических элементов, позволяющих водителю со своего места видеть пассажиров, находящихся в непосредственной близости снаружи от каждой служебной двери, не являющейся автоматической
						Наличие/ отсутствие устройств, позволяющих водителю со своего места видеть пассажиров, находящихся в непосредственной близости снаружи от каждой служебной двери, не являющейся автоматической
110.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.5	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность устройствами, предотвращающими непреднамеренное открытие двери	Наличие/ отсутствие устройств, предотвращающих непреднамеренное открытие двери

111.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.9	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Приведение в действие (включение/ выключение) механизма открывания каждой автоматической служебной двери	Наличие/ отсутствие возможности приведения в действие только водителем с его сиденья
					Приведение в действие механизма	Прямое/ косвенное
112.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.10	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Автоматическое закрытие автоматической служебной двери по истечении определенного периода времени	Наличие/ отсутствие автоматического закрытия автоматической служебной двери по истечении определенного периода времени
					Обеспечение достаточного интервала времени приспособлением безопасности	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Автоматическое прерывание процесса закрывания при выходе и входе пассажира с возвратом двери в открытое положение	Наличие/ отсутствие автоматического прерывания процесса закрывания при выходе и входе пассажира с возвратом двери в открытое положение
					Соответствие закрывания открытых дверей после отключения водителем механизмов открывания	Соответствует/ не соответствует
113.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.11	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Открытие запасных дверей изнутри и снаружи неподвижного транспортного средства	Наличие/ отсутствие легкого открытия запасных дверей изнутри и снаружи при неподвижном положении транспортного средства

				Открытие запасных дверей изнутри при условии, что они закрыты снаружи неподвижного транспортного средства	Наличие/ отсутствие открытия запасных дверей изнутри при условии, что они закрыты снаружи неподвижного транспортного средства
				Оборудованность механическим приводом запасных дверей	Наличие/ отсутствие механического привода запасных дверей
				Открытие запасных дверей изнутри и снаружи неподвижного транспортного средства	Наличие/ отсутствие легкого открытия запасных дверей изнутри и снаружи при неподвижном положении транспортного средства
				Тип запасных дверей	Наличие/ отсутствие запасных дверей раздвижного типа
				Способ навешивания и направление открывания навесных запасных дверей, установленных на боковой части транспортного средства	Наличие/ отсутствие навешивания передней частью двери
					Наличие/ отсутствие открывания наружу
				Оборудованность ограничивающими устройствами	Наличие/ отсутствие устройств, ограничивающих угол открывания дверей
				Угол	0...360°
				Оборудованность запасных дверей устройством, предотвращающим их непреднамеренное открывание	Наличие/ отсутствие устройств, предотвращающих непреднамеренное открывание запасных дверей

					Оснащенность запасных дверей звуковыми устройствами, предупреждающими водителя о неплотном закрытии	Наличие/ отсутствие звуковых устройств, предупреждающих водителя о неплотном закрытии
					Приведение в действие предупреждающего устройства	Наличие/ отсутствие приведение в действие движением фиксатора
						Наличие/ отсутствие приведения в действие при помощи рукоятки двери
114.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.12	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Направление открывания навесного или откидного запасного окна	Наличие/ отсутствие открывания наружу навесного запасного окна
						Наличие/ отсутствие открывания наружу откидного запасного окна
					Возможность легкого и быстрого открытия запасного окна изнутри и снаружи	Наличие/ отсутствие возможности легкого и быстрого открытия запасного окна изнутри и снаружи при помощи соответствующего приспособления
					Оборудованность легко разбиваемым предохранительным стеклом	Наличие/ отсутствие легко разбиваемого предохранительного стекла
					Оборудованность приспособлением для разбивания окна	Наличие/ отсутствие приспособления для разбивания окна
					Обеспечение легкого доступа к приспособлению для разбивания	Обеспечивается/ не обеспечивается

					окна для лиц, находящихся в транспортном средстве	
					Обеспечение возможности открытия изнутри запасного окна, запертого снаружи	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Оборудованность запасных навесных окон с петлями, установленными горизонтально в верхней кромке механизмами для их удержания в полностью открытом положении	Наличие/ отсутствие механизмов для удержания в полностью открытом положении запасных навесных окон с петлями, установленными горизонтально в верхней кромке
					Препятствие свободному доступу внутрь транспортного средства или выходу из него навесными аварийными окнами	Наличие/ отсутствие открывания и закрывания навесных аварийных окон таким образом, что они не препятствуют свободному доступу внутрь транспортного средства
						Наличие/ отсутствие открывания и закрывания навесных аварийных окон таким образом, что они не препятствуют свободному выходу из транспортного средства
115.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.13	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Препятствие свободному доступу внутрь транспортного средства или выходу из него от аварийных люков	Наличие/ отсутствие открывания и закрывания аварийных люков таким образом, что они не препятствуют свободному доступу внутрь транспортного средства
						Наличие/ отсутствие открывания и закрывания аварийных люков

					таким образом, что они не препятствуют свободному выходу из транспортного средства
				Запасные люки в крыше	Наличие/ отсутствие откидных запасных люков в крыше
					Наличие/ отсутствие навесных запасных люков в крыше
					Наличие/ отсутствие запасных люков в крыше, изготовленных из легкого разбиваемого предохранительного стекла
				Защита от непроизвольного срабатывания запасных люков в полу	Наличие/ отсутствие защиты от непроизвольного срабатывания запасных люков в полу
				Автоматическое запираение люков в полу	Наличие/ отсутствие автоматического запираения при скорости движения более 5 км/ч
				Полное отделение от транспортного средства при открывании люков откидного типа	Наличие/ отсутствие полного отделения люков откидного типа при их открывании
				Направление открытия откидных люков в полу	Внутри/ наружу
				Легкость открывания или съема аварийных люков	Наличие/ отсутствие легкого открывания аварийных люков изнутри

						Наличие/ отсутствие легкого открывания аварийных люков снаружи
						Наличие/ отсутствие легкого съема аварийных люков изнутри
						Наличие/ отсутствие легкого съема аварийных люков снаружи
					Оснащенность устройством для разбивания легко разбиваемого люка	Наличие/ отсутствие устройства для разбивания легко разбиваемого люка
						Наличие/ отсутствие легкого доступа к устройству для разбивания легко разбиваемого люка
116.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.14	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обозначение запасного выхода изнутри и снаружи	Наличие/ отсутствие обозначения запасного выхода изнутри надписью «ЗАПАСНОЙ ВЫХОД»
						Наличие/ отсутствие обозначения запасного выхода снаружи надписью «ЗАПАСНОЙ ВЫХОД»
						Наличие/ отсутствие обозначения запасного выхода международным обозначением
					Язык надписи	Русский/ не русский
					Обозначение аварийного механизма управления	Наличие/ отсутствие обозначения

					служебными дверями и всеми запасными выходами изнутри и снаружи транспортного средства	
					Инструкции о пользовании каждым механизмом аварийного управления	Наличие/ отсутствие
					Инструкции о пользовании около каждого запасного выхода	Наличие/ отсутствие
					Язык инструкции	Русский/ не русский
117.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.15	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обеспечение внутренней планировкой доступа пассажиров к служебным дверям, запасным дверям, запасным окнам, аварийным люкам в крыше, аварийным люкам в полу	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Препятствие скольжению поверхностью пола проходов	Наличие/ отсутствие поверхности, препятствующей скольжению
118.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.16	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность устройствами, позволяющими пассажирам передавать водителю сигнал для остановки транспортного средства	Наличие/ отсутствие устройств, позволяющих пассажирам передавать водителю сигнал для остановки транспортного средства
						Наличие/ отсутствие выступающих кнопок на элементах управления
						Наличие/ отсутствие контрастной расцветки

					Высота над уровнем пола	0...50000 мм
					Распределение по транспортному средству	Равномерно/ не равномерно
119.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.17	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обеспечение искусственного внутреннего освещения пассажирских салонов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение искусственного внутреннего освещения отделений экипажа	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение искусственного внутреннего освещения туалетов	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение искусственного внутреннего освещения поворотной секции сочленения транспортного средства	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение искусственного внутреннего освещения всех ступенек	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение искусственного внутреннего освещения подходов ко всем выходам	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение искусственного внутреннего освещения подходов ко всем зонам, прилегающим к служебным дверям	Обеспечивается/ не обеспечивается

					Обеспечение искусственного внутреннего освещения внутренних обозначений и надписей	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение искусственного внутреннего освещения механизмов управления всеми выходами	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Обеспечение искусственного внутреннего освещения всех мест, где имеются какие-либо препятствия	Обеспечивается/ не обеспечивается
120.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.18	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Ширина зазора	0...50000 мм
					Перепад между уровнем пола жестких секций и уровнем пола вращающейся площадки	0...50000 мм
					Оснащенность средствами, препятствующими доступу пассажиров в участок поворотной секции, где в полу имеется неприкрытый зазор, величина которого не соответствует предписаниям	Наличие/ отсутствие
					Оснащенность средствами, препятствующими доступу пассажиров в участок поворотной секции, где пол не выдерживает массы пассажира	Наличие/ отсутствие

121.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.19	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обеспечение сечением поручней и опор для рук возможности пассажиру легко ухватиться и держаться	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Длина поручня	0...50000 мм
					Расстояние	0...50000 мм
					Свободное пространство	0...50000 мм
					Поверхности поручней, опор для рук и стоек	Наличие/ отсутствие контрастной окраски
						Наличие/ отсутствие нескользящих поверхностей
					Оборудованность дверных проемов поручнями	Наличие/ отсутствие поручней
Оборудованность дверных проемов опорами для рук	Наличие/ отсутствие опор для рук					
122.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.20	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность ограждением, препятствующим выбросу пассажира в проем для ступенек	Наличие/ отсутствие ограждения
					Высота от пола	0...50000 мм
					Расстояние	0...50000 мм
					Линейные размеры	0...50000 мм
					Угловые размеры	0...360°
					Радиальные размеры	0...630 мм

123.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.21	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие размеров выходов	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие запасных окон	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие аварийных люков	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие служебных дверей	Соответствуют/ не соответствуют
					Соответствие запасных дверей	Соответствуют/ не соответствуют
					Расположение служебных дверей	Наличие/ отсутствие расположения с правой стороны транспортного средства
						Наличие/ отсутствие расположения в задней торцевой части
					Расположение выходов	Наличие/ отсутствие расположения выходов таким образом, что с каждой стороны транспортного средства имеется выход
					Оборудованность выходами в передней и задней половинах транспортного средства	Наличие/ отсутствие выхода в передней половине
						Наличие/ отсутствие выхода в задней половине
Оборудованность выходом в передней торцевой части	Наличие/ отсутствие выхода в передней торцевой части					
Оборудованность выходом в задней торцевой части	Наличие/ отсутствие выхода в задней торцевой части					

124.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.22.1	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Места для установки огнетушителей	Наличие/ отсутствие мест для установки огнетушителей
					Количество огнетушителей	0...100
					Расположение мест для огнетушителей	Наличие/ отсутствие места для огнетушителя поблизости от сиденья водителя
						Наличие/ отсутствие места для огнетушителя на верхнем этаже
-						
125.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.22.2	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Количество:	0...1000
					Оборудованность аварийными люками	Наличие/ отсутствие аварийных люков
					Возможность покинуть транспортное средство без выхода на верхний этаж	Наличие/ отсутствие
					Соединение основного прохода на верхнем этаже с проходом к служебной двери	Наличие/ отсутствие соединения основного прохода на верхнем этаже с проходом к служебной двери с помощью междуэтажной лестницы
					Соединение основного прохода на верхнем этаже с основным проходом на нижнем этаже	Наличие/ отсутствие соединения основного прохода на верхнем этаже с основным проходом на нижнем этаже с помощью междуэтажной лестницы

					Количество междуэтажных лестниц	0...10
					Расстояние от служебной двери	0...50000 мм
126.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.22.3	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расположение выходов	Наличие/ отсутствие расположения выходов таким образом, что их число с обеих сторон транспортного средства практически одинаковое/ одинаковое
						Наличие/ отсутствие расположения аварийного выхода на верхнем этаже в передней торцевой части
						Наличие/ отсутствие расположения аварийного выхода на верхнем этаже в задней торцевой части
127.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.22.4	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность междуэтажных лестниц поручнями или опорами для рук	Наличие/ отсутствие поручней
						Наличие/ отсутствие опор
128.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.22.5	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Высота от поверхности каждой ступеньки	0...50000 мм
					Ограждение проемов для ступенек и не ограждённые сиденья	Наличие/ отсутствие предохранения проема ограждением

						Наличие/ отсутствие ограждения ветрового стекла из набивочного материала
						Наличие/ отсутствие закрытого подъема каждой ступеньки
						Наличие/ отсутствие закрытого подъема лестницы
					Высота ограждения	0...50000 мм
					Высота нижнего края ограждения от пола	0...50000 мм
					Высота верхнего края ограждения от пола	0...50000 мм
129.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.23	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Дополнительная маркировки	Наличие/ отсутствие четкой маркировки
					Видимость маркировки	Наличие/ отсутствие хорошей видимости изнутри
					Место нанесение	Наличие/ отсутствие нанесения вблизи передней двери
					Содержание маркировки	Наличие/ отсутствие букв
						Наличие/ отсутствие пиктограмм
						Наличие/ отсутствие цифр
						Наличие/ отсутствие указания максимального числа сидящих

						пассажиров
						Наличие/ отсутствие указания максимального числа стоящих пассажиров
					Высота пиктограмм	0...50000 мм
					Высота цифр	0...50000 мм
					Возможность изменения числа мест для сидения, пространства, предназначенного для стоящих пассажиров или число перевозимых инвалидных колясок	Наличие/ отсутствие возможности изменения числа мест для сидения
						Наличие/ отсутствие возможности изменения пространства, предназначенного для стоящих пассажиров
						Наличие/ отсутствие возможности изменения числа перевозимых инвалидных колясок
130.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.24	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки, аварийного выхода и устройств приведения их в действие, приборов внутреннего освещения салона, приводов управления дверями и сигнализации их работы	Работоспособны/ не работоспособны

131.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.25	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обозначение аварийных выходов	Наличие/ отсутствие обозначения аварийных выходов
					Оснащенность табличками по правилам использования аварийных выходов	Наличие/ отсутствие табличек по правилам использования аварийных выходов
132.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.26	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обозначение деталей приведения в действие аварийных выходов	Наличие/ отсутствие обозначения деталей приведения в действие аварийных выходов, как предназначенных для использования в аварийной ситуации
133.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.27	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность салона дополнительными элементами конструкции, ограничивающих свободный доступ к аварийным выходам	Наличие/ отсутствие
134.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.28	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Закрепление поручней	Наличие/ отсутствие закрепления поручней в местах, предусмотренных конструкцией транспортного средства
135.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.29	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Коррозия и разрушения пола пассажира помещения	Наличие/ отсутствие сквозной коррозии пола пассажирского помещения
						Наличие/ отсутствие разрушений пола пассажирского помещения

136.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.30	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность дополнительными местами для сидения пассажиров, не предусмотренными конструкцией транспортного средства	Наличие/ отсутствие дополнительных мест для сидения пассажиров, не предусмотренных конструкцией транспортного средства
137.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.31	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Опознавательные знаки спереди и сзади	Наличие/ отсутствие опознавательных знаков спереди
						Наличие/ отсутствие опознавательных знаков сзади
138.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.32	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие опознавательных знаков	Соответствуют/ не соответствуют
					Надписи	Наличие/ отсутствие надписей «ДЕТИ»
					Контрастность надписей	Контрастные/ не контрастные
					Расположение надписей	Наличие/ отсутствие надписи спереди
						Наличие/ отсутствие надписи сзади
					Язык надписей	Русский/ не русский
					Высота надписей	0...50000 мм
Ширина надписей	0...50000 мм					

139.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.33	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Цвет кузова (автобуса для перевозки детей)	Наличие/ отсутствие окраски кузова в желтый цвет
140.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.34	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Усилие нажатия токоприемника	0...1000 Н
						Разница в длине штанг токоприемника
				Сила тока утечки		0...30 мА
				Дефекты токоприемников, вызывающие сход токоприемных головок с контактных проводов		Наличие/ отсутствие дефектов токоприемников, вызывающих сход токоприемных головок с контактных проводов
				Трещины, погнутости и сквозные прожоги на штангах		Наличие/ отсутствие трещин
						Наличие/ отсутствие погнутостей
						Наличие/ отсутствие прожогов
				Заедание в шарнирах токоприемников при перемещении штанг в горизонтальной или вертикальной плоскостях		Наличие/ отсутствие заедания в шарнирах токоприемников при перемещении штанг в горизонтальной плоскости
Наличие/ отсутствие заедания в шарнирах токоприемников при						

						перемещении штанг в вертикальной плоскости
					Неисправность головок токоприемников	Наличие/ отсутствие неисправности головок токоприемников
					Неисправность приспособлений, предохраняющих от падения головки токоприемника при срыве со штанги	Наличие/ отсутствие неисправностей приспособлений, предохраняющих от падения головки токоприемника при срыве со штанги
					Неисправность или неправильное регулирование системы ограничения подъема и опускания штанг	Наличие/ отсутствие неисправности системы ограничения подъема и опускания штанг
						Наличие/ отсутствие неправильного регулирования системы ограничения подъема и опускания штанг
					Дефекты токоприемников, колец и изоляторов	Наличие/ отсутствие дефектов токоприемников
						Наличие/ отсутствие дефектов колец
						Наличие/ отсутствие дефектов изоляторов

					Повреждение или отсутствие на крыше дорожки из электроизоляционного материала	Наличие/ отсутствие на крыше дорожки из изоляционного материала
						Наличие/ отсутствие повреждений дорожки из изоляционного материала
					Установка нестандартных контактных вставок	Наличие/ отсутствие нестандартных контактных вставок
					Неисправность штангоуловителей	Наличие/ отсутствие неисправностей штангоуловителей
					Нарушение работы тяговых двигателей, вспомогательных электрических машин, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, вспомогательных цепей, аккумуляторной батареи	Наличие/ отсутствие нарушений работы тяговых двигателей
						Наличие/ отсутствие нарушений работы вспомогательных электрических машин
						Наличие/ отсутствие нарушений работы пускорегулирующей аппаратуры
						Наличие/ отсутствие нарушений работы защитной аппаратуры
						Наличие/ отсутствие нарушений работы вспомогательных цепей
						Наличие/ отсутствие нарушений работы аккумуляторной батареи

					Пломбирование ограничительных аппаратов защиты	Наличие/ отсутствие пломбирования ограничительных аппаратов защиты
					Работоспособность контрольно-измерительных приборов электрического оборудования	Работоспособны/ не работоспособны
					Заедание пусковой педали	Наличие/ отсутствие заедания пусковой педали
141.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Маркировка шин	Наличие/ отсутствие маркировки на каждой установленной шине
						Наличие/ отсутствие маркировки «DOT»
						Наличие/ отсутствие маркировки «E»
						Наличие/ отсутствие маркировки «e»
						Наличие/ отсутствие отформованной маркировки обозначения размера шины
						Наличие/ отсутствие отформованной маркировки обозначения индекса несущей способности
						Наличие/ отсутствие отформованной маркировки

						обозначения индекса категории скорости
142.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Укомплектованность шинами	Наличие/ отсутствие шин согласно эксплуатационной документации изготовителя транспортного средства
143.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие шин по размерности	Соответствует/ не соответствует
					Соответствие шин по категории скорости	Соответствует/ не соответствует
					Соответствие шин по индексу несущей способности	Соответствует/ не соответствует
144.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка сдвоенных колес	Наличие/ отсутствие установки сдвоенных колес таким образом, что вентиляльные отверстия в дисках совмещены для обеспечения возможности измерения давления воздуха и подкачивания шин
145.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка зимних шин	Наличие/ отсутствие установки зимних шин на всех колесах транспортного средства
146.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка шин с шипами противоскольжения	Наличие/ отсутствие установки шин с шипами противоскольжения на всех колесах транспортного средства
147.	ГОСТ 33670, приложение А,	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3		Пригодность шин к эксплуатации	Пригодны/ не пригодны

	п.А.10.7	М, N, O	29.10.4 29.10.5	8703		
148.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.7.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Индикатор износа шин	Наличие/ отсутствие
149.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.7.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Остаточная глубина рисунка протектора шин	Менее/ более допустимого значения
150.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.7.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Остаточная глубина рисунка протектора зимних шин, предназначенных для эксплуатации на обледеневшем или заснеженном дорожном покрытии	Соответствует/ не соответствует
151.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.7.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Замена золотников заглушками, пробками и другими приспособлениями	Заменены/ не заменены
152.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.7.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Местные повреждения шин (пробой, сквозные и несквозные порезы и прочие), которые обнажают корд	Имеет/ не имеет повреждения
					Расслоения в каркасе, брекере, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя	Расслоена/ не расслоена

153.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.8.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Отсутствие элементов крепления дисков и ободьев	Наличие/ отсутствие всех элементов крепления
154.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.8.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Трещины на дисках и ободьях колес, следы их устранения сваркой	Наличие/ отсутствие трещин
155.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.8.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Видимые нарушения формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	Наличие/ отсутствие видимых нарушений формы
						Наличие/ отсутствие видимых нарушений размеров крепежных отверстий
156.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.8.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка на одну ось шин разной размерности	Наличие/ отсутствие установки на одну ось шин разной размерности
					Установка на одну ось шин разной конструкции	Наличие/ отсутствие установки на одну ось шин разной конструкции
					Установка на одну ось шин с разной категорией скорости	Наличие/ отсутствие установки на одну ось шин с разной категорией скорости
					Установка на одну ось шин с разными индексами несущей способности	Наличие/ отсутствие установки на одну ось шин с разными индексами несущей способности
					Установка на одну ось шин с разными рисунками протектора	Наличие/ отсутствие установки на одну ось шин с разными рисунками протектора

					Установка на одну ось шин разной сезонности	Наличие/ отсутствие установки на одну ось шин разной сезонности
					Установка на одну ось шин новых и восстановленных	Наличие/ отсутствие установки на одну ось шин новых и восстановленных
					Установка на одну ось шин новых и с углубленным рисунком протектора	Наличие/ отсутствие установки на одну ось шин новых и с углубленным рисунком протектора
157.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.9.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Применение шин, восстановленных наложением нового протектора	Наличие/ отсутствие применения на передней оси транспортного средства шин, восстановленных наложением нового протектора
158.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.9.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Применение восстановленных шин	Применяются/ не применяются
					Соответствие восстановленных шин	Соответствуют/ не соответствуют
					Применение шин с отремонтированными местными повреждениями	Наличие/ отсутствие применения шин с отремонтированными местными повреждениями
159.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.9.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Применение шин с рисунком протектора, углубленным методом нарезки	Наличие/ отсутствие применения шин с рисунком протектора, углубленным методом нарезки
					Место применения	Наличие/ отсутствие применения на передней оси
						Наличие/ отсутствие применения на задней оси

						Наличие/ отсутствие применения на средней оси	
160.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность беспрепятственно видеть дорогу впереди себя, а также иметь обзор справа и слева от транспортного средства	Наличие/ отсутствие возможности беспрепятственно видеть дорогу впереди себя	
						Наличие/ отсутствие возможности беспрепятственного обзора справа от транспортного средства	
						Наличие/ отсутствие возможности беспрепятственного обзора слева от транспортного средства	
161.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность встроенной на постоянной основе в конструкцию системой, способной очищать ветровое стекло от обледенения и запотевания	Наличие/ отсутствие встроенной на постоянной основе в конструкцию системы, способной очищать ветровое стекло от обледенения	
						Оборудованность вентилятором и подводом воздуха к ветровому стеклу через сопла	Наличие/ отсутствие вентилятора
							Наличие/ отсутствие подвода воздуха к ветровому стеклу через сопла
162.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность стеклоочистителями	Наличие/ отсутствие стеклоочистителей	
					Оснащенность форсунками стеклоомывателями ветрового стекла	Наличие/ отсутствие форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	

163.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возврат щеток стеклоочистителя в исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки или ниже ее	Наличие/ отсутствие возврата щеток стеклоочистителя в исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки
						Наличие/ отсутствие возврата щеток стеклоочистителя в исходную позицию, располагающуюся ниже границы зоны очистки
164.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Укомплектованность стеклами, предусмотренными изготовителем	Наличие/ отсутствие укомплектованности стеклами, предусмотренными изготовителем
165.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Дополнительные предметы или покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя	Наличие/ отсутствие дополнительных предметов, ограничивающих обзорность с места водителя
						Наличие/ отсутствие покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя
166.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.7	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность занавесками	Наличие/ отсутствие занавесок
167.	ГОСТ 33670,	Транспортные	29.10.2		Светопропускание	0...100 %

	приложение А, п.А.11.8	средства категорий М, N	29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность светозащитной полосой	Наличие/ отсутствие светозащитной полосы
					Ширина	0...50000 мм
					Расстояние	0...50000 мм
168.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.9	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Искажение правильного восприятия белого, желтого, красного, зеленого и голубого цветов	Наличие/ отсутствие искажения правильного восприятия белого цвета
						Наличие/ отсутствие искажения правильного восприятия желтого цвета
						Наличие/ отсутствие искажения правильного восприятия красного цвета
						Наличие/ отсутствие искажения правильного восприятия зеленого цвета
						Наличие/ отсутствие искажения правильного восприятия голубого цвета
169.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.10	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Применение стекол, покрытие которых создает зеркальный эффект	Применяются/ не применяются
170.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.11	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Трещины на ветровом стекле в зоне очистки стеклоочистителем	Наличие/ отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки стеклоочистителем половины

			29.10.5		половины стекла, расположенной со стороны водителя	стекла, расположенной со стороны водителя
171.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.12	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	Работоспособны/ не работоспособны
					Демонтаж предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	Наличие/ отсутствие демонтированных предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей
						Наличие/ отсутствие демонтированных предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоомывателей
172.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.13	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Обеспечение стеклоомывателями подачи жидкости в зоны очистки стекла	Обеспечивают/ не обеспечивают
173.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.14	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Укомплектованность транспортного средства противосолнечными козырьками	Наличие/ отсутствие противосолнечных козырьков
174.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.15	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Укомплектованность зеркалами заднего вида	Наличие/ отсутствие зеркал заднего вида

			29.10.5			
175.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.16	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие укомплектованности зеркалами заднего вида	Соответствует/ не соответствует
					Оборудованность внешним зеркалом заднего вида класса I	Наличие/ отсутствие внешнего зеркала заднего вида класса I
					Оборудованность внешним зеркалом заднего вида класса II	Наличие/ отсутствие внешнего зеркала заднего вида класса II
					Оборудованность внешним зеркалом заднего вида класса III	Наличие/ отсутствие внешнего зеркала заднего вида класса III
					Место установки	Наличие/ отсутствие установки со стороны водителя
					Оборудованность двумя внешними зеркалами заднего вида класса II	Наличие/ отсутствие двух внешних зеркал заднего вида класса II
					Оборудованность двумя внешними зеркалами заднего вида класса III	Наличие/ отсутствие двух внешних зеркал заднего вида класса III
					Место установки	Наличие/ отсутствие установки с каждой стороны транспортного средства
176.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.17	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Закрепление зеркал заднего вида	Наличие/ отсутствие закрепления зеркал заднего вида таким образом, чтобы возможность их смещения во время движения транспортного средства была исключена

177.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.12.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность спидометром	Наличие/ отсутствие спидометра
178.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.12.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Видимость показаний спидометра	Наличие/ отсутствие видимости показаний спидометра в любое время суток
179.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.12.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Разница между скоростью транспортного средства по показаниям спидометра и его фактической скоростью	Наличие/ отсутствие превышения значений скорости транспортного средства по показаниям спидометра фактической скорости движения транспортного средства
180.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Ремни безопасности и места их крепления:  Наличие	Наличие/ отсутствие
181.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Тип ремня	Соответствует / не соответствует типу сиденья и категории ТС
182.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Втягивающие устройства	Функционирует / не функционирует
183.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Втягивающее устройство для диагональной ляжки	Наличие/ отсутствие

			29.10.5				
184.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Предупреждающие знаки:	Наличие/ отсутствие	
					Знак предупреждения против использования на пассажирском сиденье, оснащенный подушкой безопасности, детского удерживающего устройства, установленного против направления движения		
					Предупреждающая этикетка в виде пиктограммы		Наличие/ отсутствие
							Надежно/ не надежно прикреплена
						Видна/ не видна	
					Предупреждающий знак	Виден/ не виден, в том числе при закрытой двери	
185.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудование ТС сенсорным механизмом, который автоматически определяет наличие детского удерживающего устройства	Наличие/ отсутствие	
186.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования к установке ремней безопасности:  Функционирование ремней	Функционируют/ не функционируют	

						Соскальзывают/ не соскальзывают с плеча
						Имеется/ не имеется возможность повреждения лямки ремня при соприкосновении с острыми твердыми элементами конструкции ТС или сидения детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX
187.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.8	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Доступность ремней	Доступны / не доступны
						Конструкция и/или установка ремней безопасности позволяет/ не позволяет пристегнуться в любое время
188.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.9	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Устройство, служащее для открывания пряжки:	Доступны / не доступны
					Доступность	Доступны / не доступны
					Работоспособность	Функционирует / не функционирует
189.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.10	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения пряжки	Легкодоступна/ труднодоступна

190.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.11	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Открытие пряжки	Затруднено/ не затруднено
191.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.12	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Регулировка надетого ремня	Автоматически/ не автоматически
					Доступность ручной регулировки	Легкодоступно/ не легкодоступно для сидящего пользователя
					Возможность затянуть ремень одной рукой, подогнав его под свою комплектацию и положение, в котором находится сиденье ТС	Возможно/ не возможно
192.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.13	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Места крепления ремней безопасности:	Наличие/ отсутствие
					Наличие	
					Соответствие типу ремней	
193.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.14	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Конструкция системы крепления ремня	Не препятствует / препятствует свободному входу в ТС и выходу из него
194.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.15	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Места крепления ремней безопасности	Не располагаются / располагаются на тонких и/или плоских панелях с недостаточными жесткостью и усилением или в тонкостенных трубах

195.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.16	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Пропуски в сварном шве, видимые неповары мест крепления ремней безопасности	Наличие/ отсутствие
196.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.17	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Болты, используемые в конструкции мест крепления ремней безопасности:	Соответствует / не соответствует
					Класс прочности по маркировке	
					диаметр резьбы болтов	Соответствует / не соответствует
197.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.18	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудование ремнями мест для сидения:	Наличие/ отсутствие
					Наличие	
					Возможность использования	Возможно / не возможно
198.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.19	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Надрывы в ляжке ремня	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность фиксирующего языка ляжки	Работоспособен / не работоспособен
					Работоспособность втягивающего устройства	Работоспособен / не работоспособен
199.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.20	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Подушка безопасности:  Наличие	Наличие/ отсутствие

			29.10.5		Предусмотрена изготовителем в эксплуатационной документации ТС	Предусмотрена/ не предусмотрена
200.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.21	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Подголовники	Наличие/ отсутствие
201.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.14.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепления сидений:	Надежно/ не надежно закреплены
202.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.14.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Механизмы продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизм перемещения сиденья	Наличие/ отсутствие
						Работоспособны / не работоспособны
203.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.14.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Подголовники	Наличие/ отсутствие
204.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.15.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность надежной фиксации замков дверей в закрытом положении	Наличие/ отсутствие возможности надежной фиксации замков дверей в закрытом положении
205.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.15.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Положения запирающих механизмов замков дверей для	Наличие/ отсутствие промежуточного положения запирающих механизмов

			29.10.5		входа и выхода водителя и пассажиров	Наличие/ отсутствие окончательного положения запираания
206.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.15.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Открывание механизмов замков дверей, закрепленных на петлях	Наличие/ отсутствие открывания в промежуточном положении
						Наличие/ отсутствие открывания в окончательном положении
					Усилие	0...1000 Н
207.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Элементы конструкции, которые могли бы захватить (зацепить) или увеличивать риск или степень тяжести травмирования любого лица, которое может соприкоснуться с транспортным средством в зоне наружной поверхности кузова, расположенной между дорожной поверхностью и высотой 2 м от дорожной поверхности	Наличие/ отсутствие
208.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Декоративные объекты:	0...630 мм
					Выступ	
					Усилие	0...1000 Н
209.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Остроконечные или режущие кромки, выступающие за поверхность обода колеса	Наличие/ отсутствие

			29.10.5			
210.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность колес «барашковыми гайками»	Наличие/ отсутствие «барашковых гаек»
211.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступление колес за пределы наружного контура кузова в плане	Выступают/ не выступают
						Наличие/ отсутствие выступления шин
						Наличие/ отсутствие выступления колпаков колес
						Наличие/ отсутствие выступления гаек крепления колес
212.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Боковые воздушные дефлекторы, водосточные желоба:  Возможность соприкосновения с шаром диаметром 100 мм	Наличие/ отсутствие возможности соприкосновения с шаром диаметром 100 мм
					Радиус скругления	0...630 мм
213.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Направление загибания концов бамперов	Наличие/ отсутствие загибания концов бамперов в направлении «к кузову»

			29.10.5			Наличие/ отсутствие установки концов бамперов в углублениях кузова
						Наличие/ отсутствие общей с кузовом поверхности
					Радиус скругления	0...630 мм
					Расстояние	0...1000 мм
214.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.8	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступление за переднюю поверхность бампера буксирных сцепок и лебедок	Выступают/ не выступают
215.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.9	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступление за наружную поверхность кузова ручек дверей и багажника	0...630 мм
216.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.10	Транспортные средства категорий N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступление за наружную поверхность кабины кнопок дверей	0...630 мм
					Выступление за наружную поверхность поручней и ручек крепления капота	0...630 мм
					Выступление за наружную поверхность иных выступающих элементов	0...630 мм

217.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.11	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Закругление открытых концов поворотных ручек	Наличие/ отсутствие закруглений по направлению к поверхности кузова
218.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.12	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Ограждение поворотных ручек, которые вращаются наружу	Наличие/ отсутствие ограждения в закрытом положении предохранительной рамкой
					Заглубление поворотных ручек, которые вращаются наружу	Наличие/ отсутствие заглубления в закрытом положении
					Направление конца ручки	Наличие/ отсутствие направления конца ручки назад
						Наличие/отсутствие направления конца ручки вниз
219.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.13	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Кромки на стеклах окон, открывающихся наружу	Наличие/ отсутствие кромок
					Выступание за край габаритной ширины стекол окон, открывающихся наружу	Наличие/ отсутствие выступания за край габаритной ширины в открытом положении
220.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.14	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступ ободков и козырьков фар по отношению к наиболее выступающим точкам поверхностей стекол фар	0...630 мм
221.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.15	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступ кронштейнов для домкрата за вертикальную проекцию линии пола,	0...630 мм

					расположенную непосредственно над ними	
222.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.16	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступ выпускных труб за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола	0...630 мм
					Окончание выступа выпускных труб за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола	Наличие/ отсутствие насадки
					Радиус закругления кромки	Наличие/ отсутствие закругленной кромки
223.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.17	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Закругление кромок подножек и ступенек	Наличие/ отсутствие закругления кромок подножек
						Наличие/ отсутствие закругления кромок ступенек
224.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.18	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей	0...630 мм
					Радиус кривизны дождевых щитков	0...630 мм
					Радиус кривизны противогрязевых дефлекторов окон	0...630 мм

225.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.17.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Травмобезопасность рулевого управления ТС:	Наличие/ отсутствие зацепа рулевым колесом частей одежды/ ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него
					Зацеп и захват рулевым колесом частей одежды и ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него	Наличие/ отсутствие захвата рулевым колесом частей одежды/ ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него
226.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.17.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка болтов, используемых для крепления рулевого колеса к ступице	Наличие/ отсутствие установки болтов заподлицо с поверхностью
227.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.17.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка болтов, используемых для крепления рулевого колеса к ступице	Наличие/ отсутствие установки болтов заподлицо с поверхностью
					Применение непокрытых металлических спиц	Применяются/ не применяются
228.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.18.1	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Острые кромки поверхности внутреннего объема пассажирского помещения ТС:	Наличие/ отсутствие
					Наличие	
					Радиусы скругления	
229.		Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3		Покрытия в верхней и задней части обивочным материалом	

	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.18.2		29.10.4 29.10.5	8703	лицевых поверхностей каркаса сиденья, позади которого расположено сиденье, предназначенное для обычного использования во время движения ТС:  Наличие	Наличие/ отсутствие
					Жесткость обивочного материала	Жесткий / не жесткий
230.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.18.3	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Кронштейны или детали крепления с выступающими краями на полках для вещей или аналогичных элементах интерьера	Наличие/ отсутствие
					Высота выступающих внутрь ТС частей	0-300 мм
					Радиусы закругления краев	0-5 мм
					Покрытие нежестким обивочным материалом	Наличие/ отсутствие
231.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.18.4	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Внутренняя поверхность кузова и установленные на ней элементы (например, поручни, лампы, противосолнечные козырьки), находящиеся впереди и сверху от сидящих водителя и пассажиров, которые могут контактировать со сферой диаметром 165 мм	Наличие/ отсутствие
					Ширина выступающих частей	0-300 мм

					Радиус закругления краев элементов крыши	0-5 мм
					Радиусы закруглений контактирующих кромок установленных на крыше компонентов	0-5 мм
					Выступ любых планок и ребер крыши, сделанных из жесткого материала, за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам	0-300 мм
232.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.1	Транспортные средства категорий N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность задним защитным устройством	Наличие/ отсутствие заднего защитного устройства
					Оборудованность боковым защитным устройством	Наличие/ отсутствие бокового защитного устройства
233.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.2	Транспортные средства категорий N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Ширина заднего защитного устройства	0...50000 мм
						Более/ не более ширины задней оси
						Короче/ не короче ширины задней оси более, чем на 100 мм с каждой стороны
234.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.3	Транспортные средства категорий N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Высота заднего защитного устройства	0...50000 мм

235.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.4	Транспортные средства категорий N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Направление закругления концов заднего защитного устройства	0...50000 мм
236.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.5	Транспортные средства категорий N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расстояние от заднего габарита транспортного средства до задней поверхности заднего защитного устройства	Более/ не более 400 мм
237.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.6	Транспортные средства категорий N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Радиус закругления кромок заднего защитного устройства	0...630 мм
						Более/ не более 2,5 мм
238.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.7	Транспортные средства категорий N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расстояние от опорной поверхности до нижнего края заднего защитного устройства	0...50000 мм
						Превышает/ не превышает 550 мм на всем протяжении
239.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.8	Транспортные средства категорий N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступление за габариты транспортного средства по ширине бокового защитного устройства	Выступает/ не выступает
240.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.9	Транспортные средства категорий N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расстояние от внешней поверхности бокового защитного устройства до бокового габарита транспортного средства внутрь	0...50000 мм
						Более/ не более 120 мм

					Расстояние от наружной поверхности бокового защитного устройства до внешнего края наружной задней шины внутрь	0...50000 мм
						Более/ не более 30 мм
					Расстояние	0...100 мм
					Радиус закругления	0...630 мм
						Более/ не более 2,5 мм
241.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.10	Транспортные средства категорий N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расстояние между горизонтальными профилями бокового защитного устройства	0...50000 мм
					Высота	0...50000 мм
242.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.11	Транспортные средства категорий N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расстояние по горизонтали от переднего конца бокового защитного устройства до задней поверхности протектора шины переднего колеса	0...50000 мм
						Более/ не более 300 мм
243.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.12	Транспортные средства категорий N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расстояние по горизонтали от заднего конца бокового защитного устройства до передней поверхности протектора шины заднего колеса	0...630 мм
						Более/ не более 300 мм
244.			29.10.2			0...50000 мм

	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.13	Транспортные средства категорий N, O	29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расстояние от опорной поверхности до нижнего края бокового защитного устройства	Превышает/ не превышает 550 мм
245.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.14	Транспортные средства категорий N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Использование бокового защитного устройства для крепления воздушных и гидравлических трубопроводов	Используются/ не используются
246.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.19.15	Транспортные средства категорий N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Демонтаж или изменение места размещения предусмотренных изготовителем заднего и боковых защитных устройств	Используются/ не используются
						Наличие/ отсутствие
						Демонтированы/ не демонтированы
						Изменено/ не изменено
247.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20.1	Транспортные средства категорий M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Попадание топлива, которое может пролиться при наполнении топливных баков	Наличие/ отсутствие попадания топлива, которое может пролиться при наполнении топливных баков на систему выпуска отработавших газов
						Наличие/ отсутствие отведения на грунт топлива, которое может пролиться при наполнении топливных баков
248.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20.2	Транспортные средства категорий M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расположение топливных баков в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью	Наличие/ отсутствие расположения топливных баков в пассажирском помещении
						Наличие/ отсутствие расположения топливных баков в отделениях

					Наличие/ отсутствие использования топливных баков в качестве частей пассажирского салона
					Наличие/ отсутствие использования топливных баков в качестве части отделений
				Отделение пассажирского помещения от топливных баков	Наличие/ отсутствие отделения пассажирского помещения от топливных баков перегородкой
					Наличие/ отсутствие отверстий в перегородке
					Наличие/ отсутствие отделения пассажирского помещения от топливных баков перегородкой
				Конструкция перегородки	Наличие/ отсутствие отверстий в перегородке
					Наличие/ отсутствие расположения отверстий в перегородке таким образом, что при обычных условиях эксплуатации топливо из баков не может свободно вытекать в пассажирское помещение/ другое отделение
249.			29.10.2 29.10.3	Место нахождения наливной горловины	Наличие/ отсутствие нахождения наливной горловины в салоне

	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.4 29.10.5	8703		Наличие/ отсутствие нахождения наливной горловины в багажном отделении
						Наличие/ отсутствие нахождения наливной горловины в моторном отсеке
					Оснащенность наливной горловины крышкой	Наличие/ отсутствие крышки наливной горловины
250.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20.4, А.20.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Меры для предотвращения утечки избыточных паров и топлива при отсутствии крышки наливной горловины	Предприняты/ не предприняты
						Наличие/ отсутствие
251.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Закрепление уплотнения между крышкой и наливной трубой	Наличие/ отсутствие прочного закрепления уплотнения
					Прилегание крышки в закрытом положении	Наличие/ отсутствие плотного прилегания к уплотнению в закрытом положении
						Наличие/ отсутствие плотного прилегания к наливной трубке в закрытом положении
252.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20.7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступающие части, острые края и т.п. рядом с топливными баками	Наличие/ отсутствие

253.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20.8	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Защита компонентов топливной системы от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте	Наличие/ отсутствие защиты частями шасси/ кузова компонентов топливной системы от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте
254.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Год выпуска (модельный год) транспортного средства	До/ после 2007 года
					Сообщение об официальном утверждении типа транспортного средства более раннего года выпуска (модельного года), чем 2007 год о соответствии экологическому классу 4	Наличие/ отсутствие
					Сертификат соответствия экологическому классу 4, выданный государством - членом Таможенного союза	Наличие/ отсутствие
255.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудованность системой бортовой диагностики (в отношении экологических показателей)	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей)	Работоспособна/ не работоспособна
						Нарушена/ не нарушена
256.			29.10.2 29.10.3		Оборудованность системой бортовой диагностики	Наличие/ отсутствие

	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность системы бортовой диагностики	Работоспособна/ не работоспособна
						Нарушена/ не нарушена
257.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащение устройствами и системами снижения токсичности	Наличие/ отсутствие
						Наличие/ отсутствие каталитического нейтрализатора
						Наличие/ отсутствие системы рециркуляции отработавших газов
						Наличие/ отсутствие фильтра частиц
						Наличие/ отсутствие фильтра частиц с селективным нейтрализатором оксидов азота (с использованием раствора мочевины)
						Наличие/ отсутствие уловителя углеводородов из бензобака (абсорбера)
					Исправность устройств и систем снижения токсичности	Исправны/ не исправны
						Нарушена/ не нарушена
258.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Подтверждение системой бортовой диагностики комплектности и работоспособности систем,	Подтверждает/ не подтверждает

					обеспечивающих уровень выбросов	
259.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Изменения в конструкцию системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов	Внесены/ не внесены
260.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах транспортного средства с бензиновыми и газовыми двигателями в режиме холостого хода на минимальной и повышенной частотах вращения коленчатого вала двигателя	0...10 %
						Превышают/ не превышают 0,3 % при минимальной частоте вращения коленчатого вала
						Превышают/ не превышают 0,2 % при повышенной частоте вращения коленчатого вала
261.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.8	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Дымность отработавших газов транспортного средства с дизелями в режиме свободного ускорения	Превышает/ не превышает значений коэффициента поглощения света, указанного в документах, удостоверяющих соответствие транспортного средства Правилам ООН № 24
						Превышает/ не превышает значений коэффициента поглощения света, указанных на знаке официального утверждения,

						нанесенном на двигатель/ транспортное средство
						Превышает/ не превышает значений коэффициента поглощения света, установленных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации
262.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.9	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Пробег транспортного средства	0...100000000 км
						Превышает/ не превышает 3000 км
263.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	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
264.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие исправному состоянию показаний размещенных на комбинации приборов сигнализаторов средств контроля двигателя и его систем	Соответствуют/ не соответствуют
					Оснащенность системой бортовой диагностики	Наличие/ отсутствие системы бортовой диагностики

					Комплектность системы бортовой диагностики	Комплектна/ не комплектна
					Работоспособность системы бортовой диагностики	Работоспособна/ не работоспособна
						Нарушена/ не нарушена
					Коды неисправностей систем обеспечения безопасности транспортного средства, сохраненные системой бортовой диагностики	Наличие/ отсутствие
265.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Комплектность систем питания и выпуска транспортного средства	Комплектны/ не комплектны
					Герметичность систем питания и выпуска транспортного средства	Герметичны/ не герметичны
						Нарушена/ не нарушена
						Наличие/ отсутствие признаков потери герметичности
					Подтекания и каплепадение топлива в системе питания двигателей	Наличие/ отсутствие
					Подсос воздуха и/или утечка отработавших газов, минуя систему выпуска	Наличие/ отсутствие
					Комплектность системы улавливания паров топлива, рециркуляции отработавших	Комплектны/ не комплектны

					газов и вентиляции картера, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства	
					Герметичность системы улавливания паров топлива, рециркуляции отработавших газов и вентиляции картера, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства	Герметичны/ не герметичны
						Нарушена/ не нарушена
						Наличие/ отсутствие признаков потери герметичности
266.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность запорных устройств топливных баков и устройств перекрытия топлива	Работоспособны/ не работоспособны
						Нарушена/ не нарушена
					Фиксация крышек топливных баков	Наличие/ отсутствие фиксации в закрытом положении
					Повреждения уплотняющих элементов крышек	Наличие/ отсутствие повреждений
					Оснащенность деталями крепления элементов системы питания	Наличие/ отсутствие
					Повреждение деталей крепления элементов системы питания	Наличие/ отсутствие повреждений

					Ослабление деталей крепления элементов системы питания	Наличие/ отсутствие ослаблений
267.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки	Соответствует/ не соответствует
268.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Наличие паспорта на газовый баллон, оформленный изготовителем	Наличие/ отсутствие
269.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	На каждый газовый баллон, установленный на ТС, должны быть четко нанесены нестираемым образом:	
					Серийный номер	Наличие/ отсутствие
						Нанесены четко/ не четко
					Обозначение «СНГ» или «КПГ»	Наличие/ отсутствие
					Нанесены четко/ не четко	
270.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на ТС	Наличие/ отсутствие

271.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на ТС	Наличие/ отсутствие
272.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Документы, предъявляемые при проведении проверки технического состояния должны соответствовать Единым для государств – членов Таможенного союза форм документов	Соответствует/ не соответствует
273.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.6.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Газовые баллоны с истекшим сроком их периодического освидетельствования	Наличие/ отсутствие
274.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.6.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Нарушения крепления компонентов газобаллонного оборудования	Наличие/ отсутствие
275.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.6.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Утечка газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений	Наличие/ отсутствие
276.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.23.1, Приложение В	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Уровень шума выпуска отработавших газов транспортного средства	Соответствует/ не соответствует
						0...130 дБА

277.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.23.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Изменения в конструкции системы выпуска отработавших газов	Наличие/ отсутствие изменений
278.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Изменение усилия при повороте рулевого колеса	Наличие/ отсутствие плавного изменения усилия во всем диапазоне угла поворота рулевого колеса
					Работоспособность усилителя рулевого управления транспортного средства	Работоспособен/ не работоспособен
						Нарушена/ не нарушена
					Демонтаж усилителя рулевого управления, предусмотренного изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства	Демонтирован/ не демонтирован
					Произведен/ не произведен	
279.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	Наличие/ отсутствие
280.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Суммарный люфт в рулевом управлении	0...90°
						Превышает/ не превышает предельные значения

281.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Повреждения деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	Наличие/ отсутствие повреждений
					Оснащенность деталями крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	Наличие/ отсутствие
					Затяжка и фиксация резьбовых соединений	Наличие/ отсутствие затяжки резьбовых соединений
						Наличие/ отсутствие фиксации резьбовых соединений
					Люфт в соединениях рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность устройства фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса	Работоспособно/ не работоспособно
Нарушена/ не нарушена						
282.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Применение в рулевом механизме и рулевом приводе деталей со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами	Применяются/ не применяются
283.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Подтекание рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	Наличие/ отсутствие подтеканий

284.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Автоматическое закрывание замка седельно- сцепного устройства	Наличие/ отсутствие автоматического закрывания
					Предотвращение самопроизвольного расцепления тягача и полуприцепа ручной и автоматической блокировкой	Наличие/ отсутствие предотвращения самопроизвольного расцепления тягача и полуприцепа
					Деформации, разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепного шкворня, гнезда шкворня, опорной плиты, тягового крюка, шара тягово- сцепного устройства, трещины, разрушения, в том числе местные, или отсутствие деталей сцепных устройств и их крепления	Наличие/ отсутствие
285.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Ослабление болтовых соединений и фиксации крепления дышла к прицепу, сцепной петли к дышлу, шкворня и гаек реактивных штанг	Наличие/ отсутствие ослабления болтовых соединений
						Наличие/ отсутствие ослабления фиксации
					Затягивание и фиксация гайки оси дышла	Наличие/ отсутствие заворота до отказа
						Наличие/ отсутствие фиксации шплинтом
					Затягивание и фиксация гайки крепления сцепной петли дышла	Наличие/ отсутствие заворота до отказа
	Наличие/ отсутствие фиксации замковой шайбой					

						Наличие/ отсутствие фиксации гайкой
					Фиксация завернутой до отказа гайки стопорными шайбами шкворня	Наличие/ отсутствие
286.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Продольный люфт в без зазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	Наличие/ отсутствие продольного люфта
287.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования к размерным характеристикам сцепных устройств:	
					Соответствие размерных характеристик сцепных устройств	Соответствуют/ не соответствуют
					Диаметр сцепного шкворня сцепных устройств полуприцепов	0...630 мм
					Наибольший внутренний диаметр рабочих поверхностей захватов сцепного устройства	0...630 мм
					Диаметр сцепного шкворня сцепных устройств с клиновым замком полуприцепов	0...630 мм
					Диаметр зева тягового крюка тягово-сцепной системы "крюк - петля" тягача, измеренный в продольной плоскости	0...630 мм

					Наименьший диаметр сечения прутка сцепной петли	0...630 мм
					Диаметр шкворня типоразмера 40 мм	0...630 мм
					Диаметр шкворня типоразмера 50 мм	0...630 мм
					Диаметр сменной вставки типоразмера 40 мм дышла прицепа	0...630 мм
					Диаметр сменной вставки типоразмера 50 мм дышла прицепа	0...630 мм
					Диаметр шара тягово-сцепного устройства легковых автомобилей	0...630 мм
288.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования к прочим элементам конструкции:	
289.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие показаний сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диагностики на транспортном средстве работоспособному состоянию транспортного средства	Соответствуют/ не соответствуют

					Комплектность бортовых средств контроля и диагностирования	Комплектны/ не комплектны
					Сохранность бортовых средств контроля и диагностирования	Сохранны/ не сохранны
					Видимые повреждения бортовых средств контроля и диагностирования	Наличие/ отсутствие видимых повреждений
290.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность замков дверей кузова или кабины, запоров бортов грузовой платформы, запоров горловин цистерн, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений водителя и пассажиров, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренного изготовителем транспортного средства противоголоного устройства	Работоспособны/ не работоспособны
						Нарушена/ не нарушена
291.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Фиксация замков боковых навесных дверей транспортного средства	Наличие/ отсутствие фиксации в двух положениях
						Наличие/ отсутствие фиксации в промежуточном положении
						Наличие/ отсутствие фиксации в окончательном положении

292.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Укомплектованность звуковым сигнальным прибором	Наличие/ отсутствие звукового сигнального прибора
					Работоспособность звукового сигнального прибора	Работоспособен/ не работоспособен
						Нарушена/ не нарушена
					Звук звукового сигнального прибора при приведении в действие органа его управления	Наличие/ отсутствие непрерывного звука
Наличие/ отсутствие монотонного звука						
293.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Демонтаж средств измерения скорости (спидометры) и технические средства контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха	Наличие/ отсутствие демонтажа
					Работоспособность средств измерения скорости (спидометры) и технические средства контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха	Проведен/ не проведен
						Работоспособны/ не работоспособны
294.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.6	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Ослабление затяжки болтовых соединений и разрушения деталей подвески и карданной передачи транспортного средства	Наличие/ отсутствие
						Нарушена/ не нарушена

			29.10.5			
295.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.7	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие давления на контрольном выводе регулятора уровня пола транспортного средства с пневматической подвеской	Соответствует/ не соответствует
296.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.8	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	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
297.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.9	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Видимые разрушения, короткие замыкания и следы пробоя изоляции электрических проводов	Наличие/ отсутствие
298.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.10	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Надежное закрепление в местах, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства запасного колеса, аккумуляторных батарей, сидений	Наличие/ отсутствие надежного закрепления в местах, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства
299.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.11		29.10.2 29.10.3	8703	Работоспособность механизмов продольной регулировки	Работоспособны/ не работоспособны

		Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.4 29.10.5		положения подушки и угла наклона спинки сиденья и/ или механизма перемещения сиденья водителя	Нарушена/ не нарушена
					Автоматическая блокировка после прекращения регулировки механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья и/ или механизма перемещения сиденья водителя	Наличие/ отсутствие
300.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.12	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Работоспособность держателя запасного колеса	Работоспособен/ не работоспособен
						Нарушена/ не нарушена
301.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.13	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Каплепадение масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых на транспортном средстве гидравлических устройств	Наличие/ отсутствие
302.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.14	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Ослабление крепления амортизаторов вследствие отсутствия, повреждения или	Наличие/ отсутствие ослабления креплений

					сквозной коррозии деталей их крепления	
303.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.15	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Трещины и разрушения щек кронштейнов подвески, а также стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов	Наличие/ отсутствие
304.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.16	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность предусмотренными изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства элементами системы защиты от разбрызгивания из-под колес	Наличие/ отсутствие предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства элементами системы защиты от разбрызгивания из-под колес
305.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.17	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Неправомерное оборудование транспортного средства специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, окраска по цветографическим схемам, установленным для транспортных средств оперативных служб	Наличие/ отсутствие
306.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования к комплектности ТС:	
307.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Укомплектованность транспортного средства знаком аварийной остановки	Наличие/ отсутствие знака аварийной остановки

			29.10.5		Соответствие знака аварийной остановки	Соответствует/ не соответствует
308.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Укомплектованность транспортного средства аптечками первой медицинской помощи	Наличие/ отсутствие аптечек первой медицинской помощи
					Количество аптечек первой медицинской помощи	0...100
					Пригодность для использования изделий медицинского назначения и прочих средств	Пригодны/ не пригодны
309.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Укомплектованность противооткатными устройствами	Наличие/ отсутствие противооткатных устройств
					Количество противооткатных устройств	0...1000
310.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащенность транспортного средства огнетушителями	Наличие/ отсутствие огнетушителей
					Количество огнетушителей	0...1000
					Емкость огнетушителя	0...1000 л
					Размещение огнетушителя	Наличие/ отсутствие размещения огнетушителя в легкодоступном месте
					Пломбирование огнетушителей	Наличие/ отсутствие пломбирования огнетушителей

					Указание срока окончания использования огнетушителей	Наличие/ отсутствие указания срока окончания использования огнетушителей
					Срок использования огнетушителей на момент проверки	Завершен/ не завершен
311.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Закрепление огнетушителей и аптечек первой помощи (автомобильных) на транспортных средствах, оборудованных приспособлениями для их крепления	Наличие/ отсутствие надежного закрепления в местах, предусмотренных конструкцией транспортного средства
312.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Укомплектованность опознавательными знаками тихоходного транспортного средства	Наличие/ отсутствие опознавательных знаков тихоходного транспортного средства
					Соответствие опознавательных знаков тихоходного транспортного средства	Соответствуют/ не соответствуют
313.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Укомплектованность опознавательными знаками транспортного средства большой длины и грузоподъемности	Наличие/ отсутствие опознавательных знаков транспортных средств большой длины и грузоподъемности
					Соответствие опознавательных знаков транспортных средств большой длины и грузоподъемности	Соответствуют/ не соответствуют

314.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.8	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Опознавательные знаки на транспортном средстве, использующем в качестве топлива сжиженный нефтяной газ (СНГ) или компримированный природный газ (КПГ)	Наличие/ отсутствие опознавательных знаков
					Соответствие опознавательных знаков на транспортном средстве, использующем в качестве топлива сжиженный нефтяной газ (СНГ) или компримированный природный газ (КПГ)	Соответствуют/ не соответствуют
					Размещение опознавательных знаков	Наличие/ отсутствие опознавательных знаков спереди
Наличие/ отсутствие опознавательных знаков сзади						
315.	ГОСТ 33987	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Определение массы ТС Нагрузка на ось	0-18000 кг 0-14000 кг
316.	ГОСТ 22748	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Габаритные ограничения: Длина	0-12 м
					Ширина	0-3 м

			29.10.5		Высота	0-4 м
317.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.1.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- максимальная масса - распределение массы по осям - распределение массы по бортам - координат центра масс	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС
318.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.1.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина ТС Габаритная высота ТС	Превышает/не превышает 2,55 (2,6) м Превышает/не превышает 4 м
					- линейные размеры	0-12м
319.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.1.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление кузова (цистерны) к раме ТС	Закреплен/не закреплен надежно/ не надежно
					Крепежные элементы	Аналогичные/не аналогичны по конструкции, количеству и материалу элементам крепления кузова или цистерны того же ТС, изготовленного в условиях серийного производства, той же или большей технической допустимой максимальной массы

320.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.1.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака - линейные размеры	Соответствуют/не соответствует Правилам ООН №48  0-12м
					- расположение	спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
321.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.2	Транспортные средства категорий N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка дополнительных топливных баков на предусмотренные изготовителем ТС места	Обеспечено/не обеспечено
					Крепление дополнительных топливных баков	закреплены /не закреплены
					Крепежные элементы	Аналогичные/не аналогичные по конструкции, количеству и применяемым материалам крепежными элементами ТС
322.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.3.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Включение в тип ТС модификаций, оборудованных седельными сцепными устройствами.  Применение при внесении изменений в конструкцию ТС указанных устройств.	включены/ не включены  применены/не применены

323.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.3.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление седельного устройства	закреплено /не закреплено
					Крепежные элементы	Аналогичные/не аналогичные по конструкции, количеству и применяемым материалам крепежным элементам ТС
324.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.3.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расположение седельного устройства относительно заднего моста	Соответствует/не соответствует его расположению на выпускаемых седельных тягачах того же типа
					Относительные поворот тягача и полуприцепа вокруг оси шкворня в горизонтальной плоскости в каждую сторону	н е менее/менее чем на 90°
					- угловые размеры	0-180°
325.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.3.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака	Соответствуют/не соответствует Правилам ООН №48
					- линейные размеры	0-12м
					- расположение	спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
326.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.3.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Соединения для подключения электрооборудования и	установлены /не установлены
						Разъемные/не разъемные

			29.10.5		тормозных систем полуприцепа на тягаче	
327.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.4.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- максимальная масса - распределение массы по осям - распределение массы по бортам - координат центра масс	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС
328.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.4.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина ТС Габаритная высота ТС	Превышает/не превышает 2,55 (2,6) м Превышает/не превышает 4 м
					- линейные размеры	0-12м
329.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.4.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление грузоподъемных бортов, лебедки и гидравлических подъемников	Надежное/не надежное
					Крепежные детали	Стандартные/не стандартные
330.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.4.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Фиксирование стрелы гидравлического подъемника от смещения при движении автомобиля	Обеспечено/не обеспечено Надежное/не надежное
331.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.4.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Травмоопасные выступы гидравлического борта в соответствии с требованиями Правил ООН 61	не имеются/имеются
					- линейные измерения - радиусы скругления	0-1000 мм Более/менее 1-5 мм

332.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.4.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Лебедка	не выступает /выступает за переднюю плоскость переднего бампера
					Лебедка при движении автомобиля	Закрыта/не закрыта защитным элементом
333.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.4.7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака - линейные размеры -расположение	Соответствуют/не соответствует Правилам ООН №48  0-5м спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
334.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.5.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- максимальная масса - распределение массы по осям - распределение массы по бортам - координат центра масс	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС
335.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.5.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина ТС Габаритная высота ТС	Превышает/не превышает 2,55 (2,6) м Превышает/не превышает 4 м
					- линейные размеры	0-5м
336.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.5.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление несъемного оборудования	закреплено/ не закреплено закреплено надежно/ ненадежно
					Крепежные детали.	Стандартные/не стандартные

337.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.5.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Травмоопасные выступы специального оборудования, установленного в салоне легкового автомобиля, автобуса	Имеются/не имеются
					- линейные измерения - радиусы скругления	0-1000 мм Более/менее 1-5 мм
338.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.5.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Специальное оборудование в легковом автомобиле	установлено не в зоне/ в зоне
						не загораживает /загораживает заднее окно
339.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.5.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака - линейные размеры	Соответствуют/не соответствует Правилам ООН №48
					- расположение	0-5м  спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
340.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.6.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина ТС Габаритная высота ТС	Превышает/не превышает 2,55 (2,6) м Превышает/не превышает 4 м
					- линейные размеры	0-5м

341.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.6.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление коников	Закреплены/не закреплены стандартными/не стандартными крепежными деталями
						надежно/ ненадежно
342.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.7.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- максимальная масса - распределение массы по осям - распределение массы по бортам - координат центра масс	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС
343.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.7.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина ТС Габаритная высота ТС	Превышает/не превышает 2,55 (2,6) м Превышает/не превышает 4 м
					- линейные размеры	0-5м
344.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.7.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Кузов-фургон: - крепление к раме автомобиля - крепежные элементы	закреплен/не закреплен надежно/ не надежно аналогичные/не аналогичные по конструкции, количеству, материалу
345.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.7.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расположение двери фургона	Сзади/не сзади
					Открывание распашной боковой двери фургона.	Справа/не справа по ходу движения автомобиля.
					Подножки боковой двери	слева направо/не слева направо по ходу движения автомобиля
						не выступают / выступают за боковой габарит автомобиля

346.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.7.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Ручка боковой двери поворотного типа (поворачивающейся в плоскости двери): - направление открытого конца ручки	назад/не назад по ходу движения автомобиля загнут/не загнут по направлению к двери
					- монтаж	Поворачивается/не поворачивается в плоскости, параллельной двери Поворачивается/не поворачивается наружу
					- конец ручки в закрытом положении	Находиться/не находится в углублении или в защитном приспособлении
					- открытый конец ручки при использовании ручек боковых дверей, поворачивающихся наружу в любом направлении, непараллельном плоскости двери	Направлен/не направлен назад по ходу движения автомобиля либо вниз.
					- конец ручки в закрытом положении	Находиться/не находится в углублении или в защитном приспособлении.
					- выступ ручки боковой двери фургона над поверхностью двери	0-100 мм
347.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.7.6	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выступ дверных петель фургона над поверхностью дверей	0-100 мм

348.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.7.7	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление оборудования мастерской.	закреплено/ не закреплено
						надежно/ не надежно
					Травмоопасные выступы в соответствии с требованиями Правил ООН 61, на наружной поверхности фургона.	Наличие/отсутствие
					- линейные размеры - радиусы скругления	0-1000 мм Более/менее 1-5 мм
349.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.7.8	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оборудование кабины водителя с обеих сторон стандартными зеркалами заднего вида.	оборудована / не оборудована
350.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.8.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка на ТС только газобаллонного оборудования, тип которого был сертифицирован по Правилам ООН 115 для соответствующего семейства ТС.	Обеспечена/не обеспечена
					Понижение экологического класса ТС по причине установки газобаллонного оборудования	Привела/не привела к понижению

351.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.8.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Размещение и установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом в соответствии со специальным руководством, содержащим инструкции по установке систем на транспортные средства по Правилам ООН 67 (при использовании сжиженного природного газа) или по Правилам ООН 110 (при использовании сжатого (компримированного) природного газа или сжиженного нефтяного газа)	осуществлено в соответствии/ не в соответствии со специальным руководством
352.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.8.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	<p>Поперечная статическая устойчивость ТС категорий М<sub>2</sub> и М<sub>3</sub> в соответствии с требованиями ТР ТС 018/2011 (п. 4.2 приложения 3) в случае установки газовых баллоном на крыше.</p> <p>Увеличение габаритной высотой высоты ТС.</p>	<p>обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/отсутствие</p>

353.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.8.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	<p>- заверенные изготовителем, поставщиком или продавцом копии сертификатов соответствия:</p> <p>1) на отдельные элементы оборудования по Правилам ООН 67-01 или Правилам ООН 110,</p> <p>2) на тип газобаллонной системы в целом для соответствующего семейства ТС – по части II Правил ООН 110 (при использовании сжиженного природного газа) или по Правилам ООН 115 (при использовании сжатого (компримированного) природного газа или сжиженного нефтяного газа)</p>	Представлены/не представлены
					<p>- декларация производителя работ по внесению изменений в конструкции ТС о выполнении работ в соответствии с установленными правилами, проверке герметичности и опрессовке системы питания, о проведении периодических испытаний оборудования для питания двигателя газообразными топливом и о соответствии предельно допустимого содержания оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС.</p>	Представлена/не представлена

354.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.9.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	<p>Сообщение об официальном утверждении по Правилам ООН, применяемым в отношении устройств освещения и световой сигнализации и источников света в них, на устройства освещения и световой сигнализации, предназначенные для установки на ТС</p> <p>Заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии указанным Правилам ООН.</p>	выдано/не выдано представлено/не представлено
355.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.9.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	<p>Замена предусмотренного конструкцией ТС источника света на источник света того же класса с иными фотометрическими характеристиками, либо иного класса</p> <p>Нештатные световые модули</p> <p>Освещающая поверхность рассеивателя в зоне прохождения пучка света нестандартного светового модуля.</p>	<p>Проведена/не проведена совместно со световым модулем, соответствующим заменяемому источнику света, либо фары в сборе.</p> <p>Установлены/не установлены</p> <p>Имеет/не имеет оптические элементы, участвующие в формировании пучка света</p>

					Заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН, применяемым в отношении соответствующих типов фар и источников света, фотометрических параметров фары с замененными источниками света и световым модулям, в случае изменения класса источника света	Представлено /не представлено
356.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.9.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Фотометрические параметры фары согласно требованиям Правил ООН, применяемых в отношении данных фар в случае установки оптических элементов, предназначенные для коррекции светового пучка фар в целях приведения его в соответствие с требованиями Правил ООН 48.	Соответствует / не соответствует требованиям ГОСТ 33670-2015
357.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.9.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Выполнение (с учетом категорий ТС) требований Правил ООН №48, 53, 65, ТР ТС 018/2011 (п.1 приложения 3):	Выполнены/не выполнены
					- линейные размеры	0-5 м
					- оснащенность, оборудованность	наличие/отсутствие
					- разрушение и загрязнение	наличие/отсутствие
					- форма, размер, цвет	одинаковые/не одинаковые

				- замена	наличие/ отсутствие изменения
				- установка дополнительных, демонтаж предусмотренных	Наличие/отсутствие
				- маркировка, размещение, установка	соответствует/не соответствует
				- сила света фар	0...1000000 кд
				- число, количество	0-5
				- расположение	спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
				- назначение	соответствует/ не соответствует указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС наличие/ отсутствие изменения
				- излучение света красного цвета в направлении вперед - излучение света белого цвета в направлении назад	наличие/отсутствие
				- цвет	белый/красный/автожелтый наличие/ отсутствие изменения
				- частота следования проблесков	0-5 Гц, 0-300 проблесков в секунду
				- работоспособность	работоспособен/не работоспособен
				Соответствие пучка света	Соответствует/ не соответствует

				условиям правостороннего движения	
				Соответствие класса источника света	Соответствует/ не соответствует
				Мигающие огни	Наличие/ отсутствие мигающих огней
				Оборудованность рассеивателями внешних световых приборов	Наличие/ отсутствие рассеивателей внешних световых приборов
				Установка не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	Наличие/ отсутствие установки не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов
				Оборудованность оптическими элементами, предназначенными для корректировки светового пучка фар	Наличие/ отсутствие оптических элементов, предназначенных для корректировки светового пучка фар
				Обеспечение аварийной сигнализацией синхронного включения всех указателей поворота в проблесковом режиме	Обеспечивает/ не обеспечивает
				Обеспечение излучения в постоянном режиме	Обеспечивается/ не обеспечивается
				Совмещение центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями	Наличие/ отсутствие совмещения центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями

				Излучение задних противотуманных фонарей	Наличие/ отсутствие излучения в постоянном режиме
				Состояние задних противотуманных фонарей до тех пор, пока не выключены габаритные фонари	Могут/ не могут ставиться включенными
				Соответствие применяемых в фарах источников света типу светового модуля, указанному изготовителем в эксплуатационной документации на транспортное средство	Соответствуют/ не соответствуют
				Угол регулировки ближнего света	-85°...+85°
				Угловое отклонение	-85°...+85°
				Угловые размеры	-360°...+360°
				Соответствие устройств освещения и световой сигнализации	Соответствуют/ не соответствуют
					Наличие/ отсутствие сообщений об официальном утверждении по Правилам ООН
					Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
				Замена предусмотренного конструкцией транспортного	Наличие/ отсутствие замены предусмотренного конструкцией

				средства источника света	транспортного средства источника света
					Наличие/ отсутствие замены источника света совместно со световым модулем, соответствующим заменяемому источнику света
				Установка нештатных силовых модулей	Наличие/ отсутствие установки нештатных силовых модулей
					Производилась/ не производилась
				Изменение класса источника света	Наличие/ отсутствие изменения класса источника света
					Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
				Соответствие фар с установленными оптическими элементами, предназначенными для корректировки светового пучка	Соответствуют/ не соответствуют
					Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
				Соответствие установленных на транспортном средстве не предусмотренных его конструкцией устройств освещения и световой	Соответствуют/ не соответствуют
					Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН

				сигнализации	
				Соответствие фар с внесенными в конструкцию изменениями	Соответствуют/ не соответствуют
					Наличие/ отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН
				Повреждение и отслоение светоотражающей маркировки	Наличие/ отсутствие повреждений светоотражающей маркировки
					Наличие/ отсутствие отслоений светоотражающей маркировки
				Соответствие регулировки противотуманных фар	0...360°
					Наличие/ отсутствие превышения значением угла регулировки противотуманных фар значения угла регулировки фар ближнего света
				- режим работы	соответствует/не соответствует синхронный/ не синхронный постоянный/ не постоянный мигающий/не мигающий наличие/ отсутствие изменения
				- выключение	наличие/ отсутствие всех указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне транспортного средства

					<p>наличие/ отсутствие одновременно/не одновременно Наличие/ отсутствие общим органом управления передних и задних габаритных фонарей, контурных огней, боковых габаритных фонарей и фонаря заднего государственного регистрационного знака</p>
				- включение	<p>синхронно/не синхронно одним и тем же устройством одновременно/не одновременно автоматическое/не автоматическое независимое/ зависимое наличие/отсутствие наличие/ отсутствие при воздействии на педаль рабочей тормозной системы наличие/ отсутствие при воздействии на органы управления аварийной тормозной системы наличие/ отсутствие при воздействии на органы управления рабочей тормозной системы всех/не всех указателей поворота, расположенных на одной и той же стороне транспортного средства одним и тем же устройством наличие/ отсутствие только при включенных фарах ближнего/ фарах дальнего света/ противотуманных фар</p>

						<p>наличие/ отсутствие при включении передачи заднего хода</p> <p>наличие/ отсутствие попарного включения фар дальнего света</p> <p>Наличие/ отсутствие включения фар дальнего света только в том случае, если включены передние и задние габаритные фонари, контурные огни (при наличии), боковые габаритные фонари (при наличии) и фонарь заднего государственного регистрационного знака</p> <p>наличие/ отсутствие включения фар ближнего света только в том случае, если включены передние и задние габаритные фонари, контурные огни (при наличии), боковые габаритные фонари (при наличии) и фонарь заднего государственного регистрационного знака</p> <p>наличие/ отсутствие 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</p> <p>наличие/ отсутствие общим органом управления передних и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						задних габаритных фонарей, контурных огней, боковых габаритных фонарей и фонаря заднего государственного регистрационного знака
358.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.10.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащение ТС антиблокировочной тормозной системой	Оснащено/не оснащено АБС
359.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.10.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Применение всех требования ТР ТС 018/2011 для соответствующей категории ТС.  Особенности применения требований к эффективности тормозных систем установленные в 10.3	Обеспечено/не обеспечено
360.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.10.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Усилие на ручном органе управления рабочей тормозной системы, при проверке эффективности рабочей и запасной тормозных систем - от 65 до 275 Н - рабочий ход органа управления	0-1000 Н в сторону/ в сторону от водителя/ в иную сторону

					<p>При превышении величины усилия на ручном органе управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная начальная скорость с заданной эффективностью торможения, при которой усилие на ручном органе управления не превысит 275 Н. (определяется с начальной скоростью торможения менее 80 км/ч)</li> </ul>	40-80 км/ч
					<p>Эффективность рабочей и запасной тормозной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие на органе управления</li> <li>- тормозной путь</li> <li>- установившееся замедление</li> </ul>	<p>0...1000 Н 0-100 м 0-10 м/с<sup>2</sup></p>
					<p>Эффективность рабочей и запасной тормозной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие на органе управления</li> <li>- Удельная тормозная сила</li> </ul>	<p>0...1000 Н 0-1</p>
361.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.10.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	<p>Органы управления, адаптированные для лиц с ограниченными физическими возможностями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удобство доступа в салон ТС и на рабочее место водителя;</li> </ul>	Обеспечено/не обеспечено
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- возможность регулировки для индивидуальной адаптации под конкретного водителя;</li> </ul>	Обеспечена/не обеспечена

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствие требованиям Правил ООН № 12:</li> <li>- международный знак официального утверждения на видном и легкодоступном месте, указанном в регистрационной карточке официального утверждения, состоящий из круга, в котором проставлена буква "E", за которой следует отличительный номер страны, предоставившей официальное утверждение; из номера Правил, за которым следует буква "R", тире и номер официального утверждения, расположенные справа от круга</li> <li>- сертификат соответствия</li> </ul>	<p>Имеется/не имеется Представлен/не представлен</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствие требованиям Правил ООН № 21 в отношении травмобезопасности:</li> <li>- линейные измерения</li> <li>- радиусы скругления</li> </ul>	<p>не имеет / имеет травмоопасные выступы</p> <p>0-1000 мм Более/менее 1-5 мм</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- помеха друг другу при одновременном манипулировании несколькими органами управления при совершении управляющих воздействий</li> </ul>	<p>Имеется/ не имеется Мешает/не мешает</p>

					- препятствие возможности управлять ТС при помощи штатных органов управления (при наличии);	Имеется/не имеется Препятствует/не препятствует
					- доступность и удобство пользования другими органами управления ТС	Обеспечена/не обеспечена
362.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.10.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Рабочий ход органов управления: - неизменность рабочей позы водителя при выполнении управляющих воздействий	Обеспечивает/не обеспечивает
363.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.10.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Привод органов управления: - надежная передача и плавное изменение усилий без люфтов, заеданий и рывков - траектория движения органов управления без заметных деформаций элементов и звеньев приводов	Обеспечивает/не обеспечивает
364.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.10.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Усилие на ручном органе управления скоростью движения ТС не должно превышать 35 Н	0-1000 Н

365.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.11	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии требованиям ТР ТС 018/2011 (п.1.6, Приложения б)	Представлено/не представлено
366.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.12.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность эксплуатации ТС с прицепом.	Отражена /не отражена в ОТТС
					Информация о допустимой массе автопоезда на идентификационной табличке конечного изготовителя (в случае отсутствия ОТТС).	Наличие/отсутствие
					Протокол аккредитованной испытательной лаборатории в соответствии с требованиями к ТС, которые допускаются к буксировке прицепа (в случае отсутствия данных: ОТТС, информации на идентификационной табличке конечного изготовителя)	Представлен / не представлен протокол
367.	Правила ООН №13, Приложение 4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Эффективность рабочей тормозной системы - усилие на органе управления - тормозной путь - установившееся замедление	0...1000 Н 0-100 м 0-10 м/с <sup>2</sup>

368.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.12.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление тягово-сцепного устройства к раме или несущему кузову ТС в соответствии с инструкцией изготовителя тягово-сцепного устройства или изготовителя ТС	надежно/ не надежно
						в соответствии/ не в соответствии с инструкцией изготовителя тягово-сцепного устройства или изготовителя ТС
369.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.12.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- заверенная изготовителем, поставщиком или продавцом копия сертификата соответствия по Правилам ООН 55; - паспорт на тягово-сцепное устройство (при наличии)	Представлен(а)/не представлен(а)
370.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.13.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- Максимальная масса - Распределение массы по осям	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС
371.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.13.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Оснащение сидения водителя и пассажиров ремнями безопасности.	оснащены /не оснащены ремнями безопасности
					Минимальные требования к типам ремней и к местам их креплений	Выполнены / не выполнены
372.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.13.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Требования ГОСТ 33670–2015 (пункт А.8 приложения А) в отношении устройств освещения и световой сигнализации	Выполнены/не выполнены

			29.10.5		Требования ГОСТ 33670–2015 (пункт А.1 приложения А) в отношении углов видимости государственного регистрационного знака	Выполнены/не выполнены
373.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.14.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Воздухозаборник	не имеет / имеет травмоопасные выступы
					- линейные измерения - радиусы скругления	0-1000 мм Более/менее 1-5 мм
374.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.14.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность водителя, управляющего ТС, беспрепятственно видеть дорогу впереди себя, а также иметь обзор справа и слева от ТС.	Имеется/не имеется
375.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.15.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Защита переднего/заднего бамперов.	не имеет / имеет травмоопасные выступы
					- линейные измерения - радиусы скругления	0-1000 мм Более/менее 1-5 мм
376.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.15.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования ГОСТ 33670–2015 (пункт А.8 приложения А) в отношении устройств освещения и световой сигнализации	Выполнены/не выполнены

					Требования ГОСТ 33670–2015 (пункт А.1 приложения А) в отношении углов видимости государственного регистрационного знака	Выполнены/не выполнены
377.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.15.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Устройства, устанавливаемые в нижней части для защиты от повреждений при контакте с дорогой.	не перекрывают / перекрывают государственный регистрационный знак
378.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.15.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака	Соответствуют/не соответствуют требованиям Правил ООН № 48
					- линейные размеры - угловые размеры -расположение	0-5 м 0-90 ° спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
379.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.15.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Конструкции, выступающие вперед относительно линии бампера, соответствующей внешнему контуру проекции ТС на горизонтальную плоскость опорной поверхности, изготавливаемых из стали или	Наличие/отсутствие

					других материалов с аналогичными прочностными характеристиками для ТС категорий М <sub>1</sub> и N <sub>1</sub> (в соответствии с пунктом 11 ТР ТС 018/2011:	
					- выступ вперед относительно линии бампера, соответствующей внешнему контуру проекции ТС на горизонтальную плоскость опорной поверхности	0-100 мм
380.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.16	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Устанавливаемое оборудование	не имеет/имеет травмоопасных выступов
						не создает/создает травмоопасные выступы
					- линейные размеры - радиусы скругления	0-1000 мм Более/менее 1-5 мм
381.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.17.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Травмоопасные выступы	Наличие/ отсутствие
					- линейные размеры - радиусы скругления	0-1000 мм Более/менее 1-5 мм
382.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.17.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Способы установки	не снижают /снижают прочностные характеристики крыши

383.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.18.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- Максимальная масса - Распределение массы по осям	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС
384.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.18.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина установленного холодильного оборудования	не превышает / превышает ширину штатного фургона  0-5 м
385.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.18.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Высота ТС с установленным холодильным оборудованием	не превышает / превышает 4 м  0-5 м
386.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.18.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Крепление холодильного оборудования к силовым элементам кузова в соответствии с инструкцией по установке.	надежно / не надежно
387.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.18.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Озоноразрушающие вещества и материалы, перечень которых утвержден комиссией Таможенного союза, в составе холодильного оборудования	Наличие/отсутствие
388.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.19.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Бампер	сертифицирован/не сертифицирован в составе типа ТС, на который производится его установка.

389.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.19.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования в отношении видимости государственного регистрационного знака, устройств освещения и сигнализации ТС при установке бамперов  - линейные размеры - угловые размеры	выполнены / не выполнены  0-5 м 0-90 °
390.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.19.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Заверенные изготовителем, поставщиком или продавцом копии сертификатов соответствия по Правилам ООН 26 или 61	Представлены/не представлены
391.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.20.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Органы управления	Приведены/не приведены в штатное состояние
392.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.20.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность использования органов управления нештатным методом	Исключена/не исключена
393.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.1	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Конструкция и установка дублирующих органов управления и их приводов	обеспечивает/не обеспечивает удобство доступа в салон учебного автомобиля и на рабочее место водителя и инструктора (экзаменатора)
394.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.2	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Дублирующие органы управления	не препятствуют/препятствуют управлению учебным автомобилем

			29.10.5			с помощью штатных органов управления
395.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Конструкция приводов дублирующих органов управления (в части экспертизы документации)	не изменяет/изменяет расположение штатных органов управления ТС
396.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.4	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Конструкция и исполнение приводов	Обеспечивает/не обеспечивает надежную передачу и траекторию движения дублирующих органов управления без заметных деформаций элементов и звеньев приводов
397.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Аналогичность расположения дублирующих органов управления, относительно сиденья переднего пассажира, расположению штатных органов управления относительно сиденья водителя	Обеспечена/не обеспечена
398.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.6	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность левой ноги инструктора, в нерабочем положении, опираться на поверхность пола или упор для ноги таким образом, чтобы она не могла застрять в дублирующих органах управления	Имеется/не имеется

399.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.7	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Возможность управляющего воздействия до упора на любой дублирующий орган управления, исключая несанкционированное нажатие на другие органы управления системами ТС на учебном автомобиле	Обеспечена/не обеспечена
400.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.8	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Управляющее воздействие при перемещении штатных органов управления  Управляющее воздействие при перемещении дублирующих органов управления	не передается/передается на дублирующие органы управления  передаваться/не передается на штатные органы управления
401.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.9	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Рабочие и свободные перемещения штатных органов управления, после установки и регулировки дублирующих органов управления	не уменьшились/не уменьшились
402.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.10	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Рабочие перемещения дублирующих органов управления	не менее /менее рабочих перемещений штатных органов управления.
403.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.11	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Максимальное усилие на дублирующей педали привода тормоза при полном рабочем ходе: - 50 даН – для учебных автомобилей категории М 1 ;	Не более/более

					<p>- 70 даН – для учебных автомобилей категорий М 2 , М 3 , N 1 , N 2 , N 3</p> <p>Усилие на дублирующей педали привода тормоза при полном рабочем ходе</p>	0...1000 Н
404.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.12	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Эффективность рабочей тормозной системы при управлении дублирующей педалью тормоза при дорожных испытаниях:	Соответствует/не соответствует Правилам ООН № 13, Правилам ООН № 13-Н
					<p>- усилие на органе управления</p> <p>- тормозной путь</p> <p>- установившееся замедление</p>	<p>0...1000 Н</p> <p>0-100 м</p> <p>0-10 м/с<sup>2</sup></p>
405.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.13	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Максимальное усилие на дублирующей педали привода сцепления при полном рабочем ходе - 25 даН для учебных автомобилей	Не более/ более
					Усилие на дублирующей педали привода сцепления при полном рабочем ходе	0...1000 Н
406.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.14	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	<p>Учебный автомобиль категории М 1 при установке дублирующих органов управления:</p> <p>- линейные размеры</p> <p>- угловые размеры</p>	<p>Соответствует/не соответствует требованиям Правил ООН № 21</p> <p>0-1000 мм</p> <p>0-90 °</p>

					- радиус скругления	более/менее 1-5 мм
407.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Мощность или крутящий момент устанавливаемого двигателя от самого мощного двигателя, предусмотренного типом ТС, либо от штатного двигателя ( при отсутствии ОТТС)	не превышает / превышает 25%
408.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Устанавливаемый (установленный) двигатель	Предназначен / не предназначен для типа ТС, на которое он устанавливается
409.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Сертификация двигателя для применения в составе данного типа ТС	сертифицирован/не сертифицирован для применения в составе данного типа ТС
410.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Документы о происхождении бывшего в употреблении двигателя, содержащие сведения об его экологическом классе и мощностных характеристиках	Представлены / не представлены
411.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Экологический класс устанавливаемого двигателя	тот же, что и штатный/ выше чем штатный/ ниже чем штатный

412.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.6	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Устанавливаемый двигатель по массогабаритным показателям	соответствует/не соответствует предусмотренному типу ТС соответствует/не соответствует штатному
413.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.7	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Увеличение экологического класса по результатам испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории	Представлено / отсутствует заключение по результатам испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории
414.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.8	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Экологический класс	не изменился /изменился в худшую сторону
415.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.9	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Проведение испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории при внесении изменений в систему управления двигателем, в т.ч. в программный код	Представлены /не представлены результаты испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории
416.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.22.10	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования к: - вредным выбросам - и шуму ТС в соответствии с ТР ТС 018/2011 (раздел 9 приложения 8)	выполняются/не выполняются
417.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- Максимальная масса - Распределение массы по осям	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС

418.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина ТС Габаритная высота ТС	Превышает/не превышает 2,55 (2,6) м Превышает/не превышает 4 м
					- линейные размеры	0-5м
419.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная длина основания смонтированной самосвальной платформы (надрамника)	не превышает/превышает монтажную длину рамы ТС
420.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Гидравлический привод	Имеет/не имеет масляный бак (бак гидравлической жидкости), оснащенный заправочным отверстием с фильтром, клапаном, выравнивающим давление воздуха, указателем уровня, магнитным фильтром
421.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Баки, в которых при работе может возникнуть избыточное давление, превышающее 0,07 мПа	Оснащены/не оснащены предохранительным клапаном
						Оснащены/не оснащены устройством, исключающим возможность открывания заправочного отверстия бака при наличии в нем избыточного давления
						Оснащены/не оснащены устройством, исключающим возможность открывания очистительного отверстия бака при

						наличии в нем избыточного давления
					Давление в баке	Указано/не указано вблизи заправочного отверстия.
422.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака - линейные размеры -расположение	Соответствуют/не соответствует Правилам ООН №48  0-5м спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
423.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Компоненты гидравлической системы, являющиеся объектами технического регулирования	Имеют/не имеют сертификаты соответствия  Имеют/не имеют маркировку единым знаком обращения на рынке
424.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.8	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Запрет эксплуатации ТС с прицепом при уменьшении длины рамы в заднем свесе должна быть	Имеется/отсутствует запись о запрете

425.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.9	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Дополнительная поперечина для гидроцилиндра, изготовленная производителем оборудования или базового ТС	Установлена/не установлена
426.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- Максимальная масса - Распределение массы по осям	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС
427.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина ТС Габаритная высота ТС	Превышает/не превышает 2,55 (2,6) м Превышает/не превышает 4 м
					- линейные размеры	0-5м
428.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Гидравлический привод (при наличии)	Имеет/не имеет масляный бак (бак гидравлической жидкости), оснащенный заправочным отверстием с фильтром
						Имеет/не имеет масляный бак (бак гидравлической жидкости), оснащенный клапаном, выравнивающим давление воздуха
						имеет/не имеет масляный бак (бак гидравлической жидкости), оснащенный указателем уровня магнитным фильтром

	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.23.5	Транспортные средства категорий М, N, O			Баки, в которых при работе может возникнуть избыточное давление, превышающее 0,07 мПа	Оснащены/не оснащены предохранительным клапаном
						Оснащены/не оснащены устройством, исключающим возможность открывания заправочного отверстия бака при наличии в нем избыточного давления
						Оснащены/не оснащены устройством, исключающим возможность открывания очистительного отверстия бака при наличии в нем избыточного давления
					Давление в баке	Указано/не указано вблизи заправочного отверстия.
429.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Баки, в которых при работе может возникнуть избыточное давление, превышающее 0,07 мПа	Оснащены/не оснащены предохранительным клапаном
						Оснащены/не оснащены устройством, исключающим возможность открывания заправочного отверстия бака при наличии в нем избыточного давления
						Оснащены/не оснащены устройством, исключающим возможность открывания очистительного отверстия бака при

						наличии в нем избыточного давления
					Давление в баке	Указано/не указано вблизи заправочного отверстия.
430.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Автоэвакуатор	Оборудован/не оборудован проблесковым маячком оранжевого цвета
431.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.6	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Эвакуаторная платформа	Надежно/не надежно закреплена на раме автомобиля не закреплена/закреплена на раме автомобиля
432.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.7	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака - линейные размеры - расположение	Соответствуют/не соответствует Правилам ООН №48  0-5м спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
433.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.8	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Сертификаты соответствия на компоненты гидравлической системы	Наличие/отсутствие

434.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.24.9	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Гидрооборудование автоэвакуатора в случае его установки	соответствует/не соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 (п.2.2 приложения 3)
435.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.25.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Устанавливаемые пороги-подножки	не имеют / имеют травмоопасные выступы
436.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.25.2	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Пороги-подножки	надежно / не надежно закреплены к раме
						надежно / не надежно закреплены к несущему кузову ТС
437.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.26.1	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака	Соответствуют/не соответствуют требованиям Правил ООН № 48
					- линейные размеры - угловые размеры - расположение	0-5 м 0-90 ° спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения
438.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.26.2	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Требования ГОСТ 33670–2015 (пункт А.8 приложения А) в отношении устройств освещения и световой сигнализации	Выполнены/не выполнены

			29.10.5		Требования ГОСТ 33670–2015 (пункт А.1 приложения А) в отношении углов видимости государственного регистрационного знака	Выполнены/не выполнены
439.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.26.3	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Кронштейн крепления запасного колеса с установленным на нем запасным колесом	не перекрывает /перекрывает государственный регистрационный знак
440.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.26.4	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Кронштейн запасного колеса	Надежно/не надежно прикреплен к раме
						надежно /не надежно прикреплен к несущему кузову ТС
441.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.26.5	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Кронштейн крепления запасного колеса с установленным запасным колесом	не ухудшает/ухудшает обзорность через зеркала заднего вида
442.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.26.6	Транспортные средства категорий М	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Кронштейн крепления запасного колеса с установленным запасным колесом	не увеличивает/увеличивает габаритную ширину ТС
443.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.27.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Лебедка	не выступает /выступает за переднюю плоскость переднего бампера
						Закрыта защитным элементом/ не закрыта защитным элементом

444.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.27.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Лебедка	надежно/не надежно прикреплена к раме
						надежно/не надежно прикреплена к несущему кузову ТС
445.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.28.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соответствие требованиям при установке колес, размерности, не предусмотренными заводом-изготовителем	Представлены/не представлены протоколы испытаний в условиях аккредитованной испытательной лаборатории
446.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.28.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования к спидометрам	Показания соответствуют/не соответствуют требованиям
447.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.29	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Расширители колесных арок	не имеют/имеют травмоопасных выступов
448.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.30.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования в отношении: - видимости государственного регистрационного знака, - устройств освещения, - и сигнализации ТС  при установке лестницы	Выполнены/не выполнены
449.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.30.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	Лестница	Надежно/не надежно прикреплена к кузову ТС крепежными элементами

			29.10.5			
450.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.30.3	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Лестницы	не имеют / имеют травмоопасные выступы
						Лестницы не создают травмоопасных выступов/ лестницы создают травмоопасные выступы
451.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.30.4	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка на задней стенке лестницы для обеспечения доступа к багажнику	не ухудшает/ухудшает обзорность через зеркала заднего вида
452.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.30.5	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования ГОСТ 33670-2015 в отношении углов видимости государственного регистрационного знака	выполнены/не выполнены
453.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.30.6	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Лестница	не перекрывает/перекрывает видимость государственного регистрационного знака
454.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.30.7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Установка лестницы	не привела/привела к увеличению габаритной ширины ТС
455.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.31.1	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	- максимальная масса - распределение массы по осям - распределение массы по бортам	Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС

			29.10.5		- координат центра масс	
456.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.31.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина с аутригерами в транспортном положении Габаритная высота	не превышает/превышает 2,55 м
						не превышает/превышает 4,0 м
457.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.31.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Кран-манипулятор	Надежно/не надежно закреплен на раме автомобиля
458.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.31.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования ГОСТ 33670-2015 в отношении углов видимости государственного регистрационного знака	выполнены/не выполнены
459.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.31.5	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Требования в отношении задних противооткатных защитных устройств	выполнены/ не выполнены 0-10м
460.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.31.6	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака - линейные размеры - расположение	Соответствуют/не соответствует Правилам ООН №48  0-5м спереди/сзади ТС симметрично/не симметрично наличие/ отсутствие изменения

461.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.31.7	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Соблюдение требований ГОСТ 33987-2016 (В.1.1) при изменении габаритной длины ТС	Представлен/не представлен протокол испытаний
462.	ГОСТ 33987-2016 Приложение В	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Длина ТС Ширина ТС Высота ТС	0-30 м 0-5 м 0-10 м
463.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.32.1	Транспортные средства категорий L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Защитные дуги мотоциклов	Сертифицированы/не сертифицированы для применения в составе типа ТС, на которое их устанавливают
464.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.32.2	Транспортные средства категорий L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Защитные дуги мотоциклов	Соответствуют/не соответствуют по конструкции и местам крепления конструкции мотоциклов
465.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.32.3	Транспортные средства категорий L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Заверенные изготовителем, поставщиком или продавцом копии сертификатов соответствия	Представлены/не представлены
466.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.33.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Габаритная ширина ТС Габаритная высота ТС	Превышает/не превышает 2,55 (2,6) м Превышает/не превышает 4 м
					- линейные размеры	0-5м
467.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.33.2		29.10.2 29.10.3	8703	Несъемные надставные борта	закреплены/не закреплены стандартными крепежными

		Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.4 29.10.5			детальями или с помощью сварных соединений
						закреплены надежно/ненадежно
468.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.34.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Аппаратура спутниковой навигации.  Конструкция ТС	ТС оснащено аппаратурой спутниковой навигации/ ТС не оснащено спутниковой навигацией
						Обеспечивает/не обеспечивает возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигацией
469.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.34.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Антиблокировочная система тормозов.  Тахограф в соответствии с нормативными правовыми актами государств – членов Таможенного союза	Наличие/отсутствие на ТС
						Установлен/не установлен на ТС
						Предусмотрено штатное место/Не предусмотрено штатное место для установки тахографа
						Наличие/отсутствие крепление тахографа
						Предусмотрена / не предусмотрена подача электропитания на тахограф
470.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.34.3		29.10.2 29.10.3		Устройство ограничения скорости (далее – УОС).	Установлено/не установлено на ТС

		Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.4 29.10.5	8703	Заверенные изготовителем, поставщиком или продавцом копии сертификатов соответствия на УОС	Представлены/не представлены
471.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.34.4	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии требованиям ТР ТС 018/2011 (п.2.5 приложения 6 и п.20-22 приложения 8)	Наличие/отсутствие
472.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.35.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- оснащение аппаратурой спутниковой навигации - конструктивная возможность для установки аппаратуры спутниковой навигации	Наличие/отсутствие
473.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.35.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- тахограф - штатное место для установки тахографа - крепления тахографа - подача энергопитания на тахограф	Наличие/отсутствие предусмотрено/не предусмотрено
474.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.35.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	- Материалы, используемые в конструкции кузовов транспортных средств	Используются/не используются материалы, способные образовывать опасные соединения с перевозимыми взрывчатыми веществами

				<p>Топливные обогревательные приборы</p>	<p>Установлены/не установлены в грузовых отделениях транспортных средств ЕХ/II и ЕХ/III</p> <p>Предотвращают/не предотвращают любую опасность перегрева или воспламенения груза</p> <p>Включение осуществляться/не осуществляется вручную</p> <p>Используются/не используются программирующие устройства</p>
				<p>Топливные обогревательные приборы, работающие на газообразном топливе</p>	<p>Используются/не используются</p>
				<p>Топливные обогревательные приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выключатель</li> <li>- прибор</li> </ul>	<p>Установлен/не установлен за пределами кабины водителя</p> <p>Отключается/не отключается с наружной стороны грузового отделения</p>
				<p>Топливные резервуары, источники питания, заборники воздуха для сжигания топлива или обогрева, а также выхлопные трубы (их выпускные отверстия), требующиеся для</p>	<p>Установлены/ не установлены в грузовом отделении.</p>

				функционирования топливного обогревательного прибора	
				Отверстие для выпуска нагретого воздуха	блокируется/не блокируется грузом
				Температура, до которой нагреваются упаковки	превышает/не превышает 50°C
				Транспортные средства ЕХ/II	Закрытый/открытый тип Покрыты/не покрыты брезентом
				Транспортные средства ЕХ/II Материал используемый в качестве брезента	стойкий/не стойкий к разрыву проницаемый/непроницаемый легко/ трудно воспламеняющийся
				Транспортные средства ЕХ/II Материал используемый в качестве брезента: - натяжка таким образом, чтобы покрывать транспортное средство со всех сторон с напуском на борта не менее 20 см - удержание в надлежащем положении с помощью запирающегося устройства	Обеспечена/не обеспечена Обеспечено/не обеспечено

				<p>Транспортные средства ЕХ/II Грузовое отделение закрытых транспортных средств: - окна - запираемые, плотно посаженные двери или крышки отверстий</p>	Имеет/не имеет
				Транспортные средства ЕХ/III	Закрытый/открытый тип
				Транспортные средства ЕХ/III Соприкасающиеся с грузом поверхности, включая переднюю стенку	Сплошные/не сплошные
				Транспортные средства ЕХ/III Эквивалентность изоляционных свойств и жаропрочности кузова свойствам и жаропрочности перегородки, состоящей из наружной металлической стенки, обшитой 10-миллиметровым слоем огнеупорной древесины (по представленной документации)	Обеспечена/не обеспечена
				Транспортные средства ЕХ/III - двери	Оснащены/не оснащены запорными устройствами Обеспечено/не обеспечено соединение внахлестку
				Транспортные средства ЕХ/III - двигатель	Расположен/не расположен спереди передней стенки грузового отделения Расположен/не расположен под грузовым отделением

					Создается/не создается опасность для груза в результате нагрева внутренней поверхности
				Система выпуска выхлопных газов	Создается/не создается опасность для груза в результате нагрева внутренней поверхности
				Электропроводка: - Диаметр проводов	достаточно большой/не достаточно большой для предупреждения перегрева
				Электропроводка: - Провода	хорошо/не хорошо изолированы
				Все электроцепи за исключением цепей, соединяющих: - аккумуляторную батарею с системой холодного запуска и остановки двигателя; - аккумуляторную батарею с генератором; - генератор с блоком плавких предохранителей или выключателей; - аккумуляторную батарею со стартером двигателя; - аккумуляторную батарею с корпусом системы включения износостойкой тормозной системы (см. подраздел 9.2.3.3), если эта система является	защищены/не защищены плавкими предохранителями или автоматическими выключателями

				электрической или электромагнитной; - аккумуляторную батарею с электрическим механизмом для подъема оси балансира тележки.	
				Незащищенные электроцепи	максимально короткие/не максимально короткие
				Электропроводка	Надежно/не надежно закреплена и проложена провода защищены/не защищены от механических и термических воздействий провода хорошо защищены/не хорошо защищены от механических и термических воздействий
				Главный переключатель аккумуляторной батареи служащий для размыкания электрических цепей	Расположен/не расположен ближе к аккумуляторной батарее
				Главный переключатель аккумуляторной батареи служащий для размыкания электрических цепей: - Устройство управления переключателем	Установлено/не установлено в кабине водителя Легко/тяжело доступно для водителя Четко/не четко маркировано
				Главный переключатель аккумуляторной батареи	Установлены/не установлены Четко/не четко маркировано

				<p>служащий для размыкания электрических цепей: - Дополнительные устройства управления</p>	<p>Защищены/не защищены от случайного срабатывания</p>
				<p>Главный переключатель аккумуляторной батареи служащий для размыкания электрических цепей</p>	<p>Имеет/не имеет кожух со степенью защиты IP65 в соответствии со стандартом МЭК 529</p>
				<p>Главный переключатель аккумуляторной батареи служащий для размыкания электрических цепей: - присоединение электрических контактов к переключателю</p>	<p>Имеет/не имеет степень защиты IP54</p>
				<p>Главный переключатель аккумуляторной батареи служащий для размыкания электрических цепей: - контакты</p>	<p>Находятся/не находятся в кожухе, которым может служить ящик аккумуляторной батареи Изолированы/не изолированы для защиты от короткого замыкания</p>
				<p>Аккумуляторные батареи: - выводы аккумуляторных батарей</p>	<p>Электроизолированы/не электроизолированы или закрыты/не закрыты изолирующей крышкой аккумуляторного ящика</p>
				<p>Аккумуляторные батареи</p>	<p>Расположены/не расположены под капотом Установлены/не установлены в вентилируемом ящике</p>

					<p>Постоянно находящиеся под напряжением электроцепи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обходные соединения с главным переключателем аккумуляторной батареи электрооборудования, которое должно находиться под напряжением при разомкнутых контактах главного переключателя аккумуляторной батареи</li> </ul>	<p>Защищены/не защищены от перегрева с помощью соответствующих средств, таких как плавкий предохранитель, автоматический выключатель или защитный барьер (ограничитель тока).</p>
					<p>Электрооборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Номинальное напряжение в системе электрооборудования</li> </ul>	<p>Превышает/не превышает 24В.</p>
					<p>Электрооборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электрооборудование, расположенное в грузовом отделении</li> </ul>	<p>Пыленепроницаемое/не пыленепроницаемое</p> <p>Имеет/не имеет степень защиты по крайней мере IP65, IP54, EExd</p>
475.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.36.1	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная масса</li> <li>- распределение массы по осям</li> <li>- распределение массы по бортам</li> <li>- координат центра масс</li> </ul>	<p>Превышает/не превышает пределы, установленные изготовителем ТС</p>
476.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.36.2	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Инструментальный ящик	<p>надежно закреплен/ ненадежно закреплен</p>
477.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.36.3	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703	БЗУ при установке инструментального ящика на раме (в т.ч. под кузовом):	<p>Требования выполняются/ требования не выполняются</p>

			29.10.5			
					- линейные размеры	0-1000 мм
					- угловые размеры	0-90 °
					- радиус скругления	более/менее 1-5 мм
478.	ГОСТ 33997-2016, раздел 5.8	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Содержание нормируемых компонентов в отработавших газах автомобилей: -СО - температура масла η- параметр	0-5% 20-125°С 0,5-2
479.	ГОСТ 33987 Приложение Г	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Масса транспортного средства Нагрузка на ось	0-18000, кг 0-13000, кг
480.	Земельный участок (346815, Ростовская обл., Мясниковский р-н, х. Ленинанкан, ул. Торговый проспект, д.20)					
481.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 N2, до 8,5 м длиной	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Замедление движения транспортного средства вплоть до полной остановки как при движении вперед, так и задним ходом	Наличие/ отсутствие замедления движения транспортного средства вплоть до полной остановки при воздействии водителя на орган управления со своего сидения, при расположении обеих рук водителя на органе рулевого управления
					При дорожных испытаниях: - усилие на органе управления	0...1000 Н

					- тормозной путь	0-100 м
					- установившееся замедление	0-10 м/с <sup>2</sup>
					- время срабатывания тормозной системы	0-2 с
					Относительная разность тормозных сил колес оси	0...100 %
					Выход транспортного средства из нормативного коридора движения	Наличие/ отсутствие выхода из нормативного коридора движения
482.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 N2, до 8,5 м длиной	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Запасная тормозная система:  При дорожных испытаниях: - усилие на органе управления	0...1000 Н
					- тормозной путь	0-100 м
					- установившееся замедление	0-10 м/с <sup>2</sup>
					- время срабатывания тормозной системы	0-2 с
483.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.4	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 N2, до 8,5 м длиной	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	При дорожных испытаниях: - установившееся замедление	0...9,81 м/с <sup>2</sup>
					Работоспособность стопорного механизма (или функции фиксации) органа управления	Работоспособен/ не работоспособен

484.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.4	Транспортные средства категорий М1, N1	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Стояночная тормозная система: Способность удерживать транспортное средство на опорной поверхности с уклоном 16±1 %	Способна/ не способна
						Наличие/ отсутствие способности удерживать транспортное средство на опорной поверхности с уклоном 16±1 %
					При испытаниях на поверхности с уклоном: - неподвижное состояние транспортного средства	Сохраняется/ не сохраняется
485.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.9	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 N2, до 8,5 м длиной	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Рабочая тормозная система: При дорожных испытаниях: - эффективность по тормозному пути	Эффективна/не эффективна; 0-100 м
					- эффективность по установившемуся замедлению	Эффективна/не эффективна; 0-10 м/с <sup>2</sup>
					- эффективность по времени срабатывания тормозной системы	Эффективна/не эффективна; 0-2 с
					- устойчивость по коридору движения	Устойчиво/не устойчиво Наличие/ отсутствие выхода из нормативного коридора движения
					Запасная тормозная система при дорожных испытаниях:	Работоспособна/ не работоспособна
					- эффективность по тормозному пути	Эффективна/не эффективна; 0-100 м

					- эффективность по установленному замедлению	Эффективна/не эффективна; 0-10 м/с <sup>2</sup>
					- эффективность по времени срабатывания тормозной системы	Эффективна/не эффективна; 0-2 с
					Вспомогательная тормозная система при дорожных испытаниях:	Работоспособна/ не работоспособна
					- эффективность по установленному замедлению	Эффективна/не эффективна; 0-10 м/с <sup>2</sup>
486.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.9	Транспортные средства категорий М1, N1	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Стояночная тормозная система при дорожных испытаниях:	Работоспособна/ не работоспособна
					- эффективность по удержанию ТС в неподвижном состоянии на уклоне	Удерживается/не удерживается неподвижно
487.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.10	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 N2, до 8,5 м длиной	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Вспомогательная тормозная система при дорожных испытаниях: - установившееся замедление	0...9,81 м/с <sup>2</sup>
488.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.15	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 N2, до 8,5 м длиной	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Антиблокировочная система (АБС) При дорожных испытаниях: - выход из коридора движения	Наличие/ отсутствие
					- траектория движения	Прямолинейная/ не прямолинейная
					- занос	Наличие/ отсутствие

489.	ГОСТ Р 59889-21, табл.1, п.21.12	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 N2, до 8,5 м длиной	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8703	Эффективность рабочей тормозной системы при управлении дублирующей педалью тормоза при дорожных испытаниях:	Соответствует/не соответствует Правилам ООН № 13, Правилам ООН № 13-Н
					- усилие на органе управления - тормозной путь - установившееся замедление	0...1000 Н 0-100 м 0-10 м/с <sup>2</sup>

Генеральный директор ООО «ИКАР-СЕРВИС»

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

Мамзенко А.Н.