



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 9 » июня 2019 г.

№ 19-182

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории филиала научно-исследовательского центра технической экспертизы
офис: 690077, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Киевская, 5/7, помещения №№ 1-5, 7,8

РА. RU. 210738

адрес места осуществления деятельности

помещение для испытаний: 690077, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Киевская, 5/7, помещение №10

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
690077, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Киевская, 5/7, помещение № 10						
1.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.1.1, п.А.1.2.1, п.А.1.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8701 8702 8703 8704 8716	Обеспечение возможности идентификации ТС: -соответствие идентификационного номера, нанесенного на ТС, указанному в регистрационных документах на это ТС Место установки государственного регистрационного знака: наличие установка государственного регистрационного знака по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС Головки болтов и винтов крепления государственного регистрационного знака: соответствие цвету поля знака наличие на них светлых гальванических покрытий	Соответствует/ не соответствует Наличие/отсутствие Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует цвету поля знака Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Болты, винты, рамки крепления государственного регистрационного знака: наличие	Наличие/отсутствие
					Исключение возможности загромождения имеющихся на знаке букв, цифр, окантовки, иных надписей, а также изображение государственного флага – члена таможенного союза.	загромождает / не загромождает
					Покрытия государственного регистрационного знака органическим стеклом и другими материалами	Наличие/отсутствие
					Дополнительные отверстия на государственном регистрационном знаке	Наличие/отсутствие
2.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.1.2.2, п.А.1.2.3, рис. А1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Перпендикулярность установки государственного регистрационного знака к продольной плоскости симметрии ТС и перпендикулярность установки к опорной поверхности	0-360°
					Высота от опорной плоскости нижнего и верхнего края государственного регистрационного знака	0-2,5 м
					Углы видимости государственного регистрационного знака	0-360°
3.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.2.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Аппаратура спутниковой навигации: наличие аппаратуры	Наличие/Отсутствие
					конструктивная особенность для ее установки.	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.3.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Устройство (система) вызова экстренных оперативных служб: наличие оборудования.	Наличие/ Отсутствие
5.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.4.	Транспортные средства категорий М2, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8704	Тахограф: наличие	Наличие/ Отсутствие
					возможность оснащения (штатные места установки, крепления, подача энергопитания)	Наличие/ Отсутствие
6.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.1.1 - п.А.5.1.1.4	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Рабочая тормозная система: наличие	Наличие/ Отсутствие
					Действие рабочей тормозной системы на все колеса от одного органа управления	функционирует / не функционирует
					Замедление движения ТС вплоть до полной остановки как при движении вперед, так и задним ходом при воздействии водителя на орган управления рабочей тормозной системой со своего сиденья, при расположении обеих рук водителя на органе рулевого управления	функционирует / не функционирует
					Удельная тормозная сила	0-1
					Усилие на органе управления	20-1000±20 Н
					Относительная разность тормозных сил колес оси (в процентах от наибольшего значения)	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.1.5	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Движение и остановка ТС в норматив- ном коридоре 3 м при торможении ра- бочей тормозной системой с началь- ной скоростью торможения 40 км/ч в дорожных условиях	В границах кори- дора / за границей коридора
8.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.2.1- п.А.5.1.2.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Запасная тормозная система: наличие	Наличие/ Отсутствие
					Воздействие на тормозные механизмы посредством по крайней мере полови- ны двухконтурной рабочей тормозной системы по крайней мере на два коле- са (на каждой из сторон ТС) в случае отказа рабочей тормозной системы или усилителя тормозной системы	Предусмотрено конструкцией / не предусмотрено
					независимый от других тормозных си- стем органов управления	Наличие/ Отсутствие
					Удельная тормозная сила	0-1
					Усилие на органе управления	20-1000±20 Н
9.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.3.1 - п.А.5.1.3.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства,	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Стояночная тормозная система: наличие	Наличие / отсут- ствие
					Затормаживание всех колес по край- ней мере одной из осей.	функционирует / не функционирует
					Орган управления стояночной тормоз- ной системой: наличие	Наличие / отсут- ствие

1	2	3	4	5	6	7
		находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			будучи приведенным в действие, сохраняет заторможенное состояние ТС только механическим путем	Сохраняет / не сохраняет заторможенное состояние ТС только механическим путем
10.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.4.1- п.А.5.1.4.2 (за исключением испытаний на уклоне)	<p>Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p> <p>Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p>	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Стояночная тормозная система: Удельная тормозная сила	0-1
11.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.4.3	<p>Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p> <p>Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной</p>	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	<p>Стопорный механизм (или функция фиксации) органа управления стояночной тормозной системой: наличие</p> <p>работоспособность</p>	<p>Наличие / отсутствие</p> <p>работоспособен / не работоспособен</p>

1	2	3	4	5	6	7
		длиной до 5,5 м				
12.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.5	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Усилие, прикладываемое к органу управления стояночной тормозной си- стемы для приведения ее в действие	20-1000±20 Н
13.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.2, п.А.5.3,	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Удельная тормозная сила при отсут- ствии воздействия на органе управле- ния Усилие на органе управления	0-1 20-1000±20 Н
14.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.4	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Сигнальный индикатор неисправности гидравлической тормозной систем: наличие	Наличие/ Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			работоспособность	функционирует / не функционирует
15.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.5.1.1.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Органы управления и контроля рабочей тормозной системы: наличие функционирование	Наличие/ Отсутствие функционирует / не функционирует
16.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.5.1.2, п.А.5.5.2.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Автоматическая компенсационная регулировки в тормозной системе: наличие	предусмотрено конструкцией / не предусмотрено конструкцией

1	2	3	4	5	6	7
		М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
17.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.5.1.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Отдельные органы управления для ра- бочей и аварийной тормозных систем: наличие Одновременное приведение в действие обоих органов управления Удельная тормозная сила	Наличие/ Отсутствие Приводит / не приводит к одно- временному от- ключению систем 0-1
					Усилие на органе управления	20-1000±20 Н
18.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.5.2.1.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Орган управления стояночной тормоз- ной системой, не зависящий от органа управления рабочей тормозной систе- мой: наличие функционирование	Наличие/ Отсутствие функционирует / не функционирует
19.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.6.	Транспортные средства категорий М2,	29.10.2 29.10.4	8702 8704	Требования к АБС: Наличие	Предусмотрено/не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			функционирование	функционирует / не функционирует
20.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Возможность проверки износа накладок рабочих тормозов ТС	Наличие возможности / отсутствие возможности
21.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.8	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	<p>Действие рабочей и запасной тормозных систем при воздействии на орган управления тормозной системы</p> <p>Удельная тормозная сила</p> <p>Усилие на органе управления</p>	<p>0-1</p> <p>20-1000±20 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
		конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
22.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.11	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	- утечки сжатого воздуха из тормозных камер - нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе и подтекание тормозной жидкости - коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением - перегибы, видимые перетирания и другие механические повреждения тормозных трубопроводов - детали с трещинами или остаточной деформацией в тормозном приводе - набухание шлангов под давлением и наличие на них трещин и видимых мест перетирания - регулятор тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС	Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие
23.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.12, А5.15.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Средства сигнализации и контроля тормозных систем, устройство фиксации органа управления стояночного тормоза: наличие работоспособность Световой индикатор мониторинга состояния АБС: наличие работоспособность	Наличие/ Отсутствие Работоспособно/ Не работоспособно Наличие/ Отсутствие Работоспособно/ Не работоспособно

1	2	3	4	5	6	7
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
24.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.13, п.А.5.14, п.А.5.15.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Дополнительные переходные элементы гибких тормозных шлангов герметичность соединения Возможность повреждения соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов Наличие АБС Комплектность АБС Работоспособность АБС Видимые повреждения, ненадежное крепление, отсоединение элементов АБС	Наличие/ Отсутствие Герметично/ не герметично исключается / не исключается Наличие/ Отсутствие комплектно / не комплектно Работоспособно/ Не работоспособно Наличие/ Отсутствие
25.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.15.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Прямолинейное движение ТС, оборудованного АБС, без заноса в пределах коридора, при торможениях в снаряженном состоянии (с учетом массы водителя) начальной скоростью не менее 40 км/ч	Наличие/ Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.16	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Глушители шума истечения сжатого воздуха из тормозной системы у ТС с пневматическими тормозными систе- мами: - герметичность - работоспособность	Герметично/не герметично Работоспособно/ Не работоспособ- но
27.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.6.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Устройства для предотвращения не- санкционированного использования (противоугонные устройства): наличие блокировка рулевого управления блокировка передаточного механизма или блокировка механизма переключения передат Запуск двигателя при помощи обычного привода при от- ключении противоугонного устрой- ства Управление ТС, вождение или пере- мещение ТС вперед при помощи его собственной тяги при отключении противоугонного устройства Запуск двигателя посредством одной операции, осуществляемой одним ключом	Наличие/ Отсутствие функционирует / не функционирует функционирует / не функционирует функционирует / не функционирует функционирует / не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
					Использование сервопривода лишь для включения и/или отключения устройства для предотвращения несанкционированного использования: наличие	Наличие/ Отсутствие
					Работа устройства обеспечивается при помощи любого подходящего средства, не требующего электропитания	функционирует / не функционирует
					Действие противоугонного устройства на рулевое управление блокирует его. Восстановление работоспособности рулевого управления до запуска двигателя.	функционирует / не функционирует
					Препятствование вращению ведущих колес при использовании противоугонного устройства, действующего на привод трансмиссии	препятствует / не препятствует
					Препятствование переключению передач противоугонного устройства, действующего на механизм переключения передач в автоматических коробках передач, в которых предусмотрено "стояночное" лишь в "стояночном" положении, допускается дополнительная блокировка в нейтральном положении и/или в положении заднего хода	препятствует / не препятствует
					Препятствование переключению передач противоугонного устройства, действующего на механизм переключения передач в автоматических коробках передач, в которых не предусмотрено "стояночное" положение, лишь в нейтральном положении и/или в положении заднего хода	препятствует / не препятствует
					Исключение возможности случайной блокировки во время движения ТС	Исключена / не исключена
					Противоугонные устройства не пре-	препятствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					пятствуют растормаживанию ТС	препятствует
28.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Озоноразрушающие вещества и мате- риалы в системах отопления, системах управления климатом (по маркировке и/или сопроводительной документа- ции), определенные Решением Колле- гии Евразийской экономической ко- миссии	Наличие/ Отсутствие
29.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.7.2 - 7.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Оснащенность обитаемого помещения ТС системой отпления	оснащено / не оснащено
					Автоматическое отключение автоном- ной от двигателя системы отопления в течение 5 с после прекращения работы двигателя ТС	функционирует / не функционирует
					Размещение частей кузова и любых других элементов, располагающихся поблизости от обогревательного при- бора, систем подачи теплого воздуха внутри ТС	Исключена/не ис- ключена возмож- ность получения травм или порчи имущества при соприкосновении с ними
					Защищены / не защищены от чрезмерного нагревания и воз- можного загряз- нения топливом или маслом	

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Воздух для камеры сгорания обогревательного прибора	поступает / не поступает из пассажирского салона ТС
					Зона, из которой поступает воздух, нагреваемый обогревательным прибором	чистая / не чистая
						присутствует / отсутствует вероятность его загрязнения отработавшими газами, выделяемыми двигателем ТС или топливным обогревательным прибором
30.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.1, п.А.8.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесе-	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702	Устройства освещения и световой сигнализации: наличие	Наличие / отсутствие
				8703		
				8704		
				8716		
					работоспособность	Работоспособны/ Неработоспособны
					режим работы	Соответствует / не соответствует
					тип, число, цвет излучения	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
		ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				соответствует
					Излучение красного цвета в направлении вперед	Наличие / отсутствие
					Излучение белого цвета, за исключением света фонаря заднего хода в направлении назад	Наличие / отсутствие
31.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.3 - п.А.8.6	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Устройства освещения и световой сигнализации: наличие	Наличие / отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			работоспособность	Работоспособный/ Не работоспособный
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			тип, число, цвет излучения	Соответствует / не соответствует
					режим работы	Соответствует / не соответствует
					Контрольные световые сигналы включения внешних световых приборов: наличие	Наличие / отсутствие
					работоспособность	Работоспособный/ Не работоспособный
					видимость водителем	Видимый/ Не видимый
32.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Автоматическое корректирующее устройство регулировки угла наклона фар: наличие	Наличие / отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			работоспособность	Работоспособно/ Не работоспособно
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2			Устройства фарочистки: наличие	Наличие / отсутствие
					работоспособность	Работоспособно/ Не работоспособно

1	2	3	4	5	6	7
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
33.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.8	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Маркировка фар дальнего и ближнего света и противотуманных: наличие	Наличие / отсутствие
					соответствие маркировки классу установленных в них источников света	Соответствует / не соответствует
34.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.9 - п.А.8.13.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Местоположение средств освещения и световой сигнализации	0-5 м
					Сила света	200-125000 кд
35.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.14 - п.А.8.17	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Требования к внешним световым приборам: число	Соответствует / не соответствует
					расположение	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			назначение	Соответствует / не соответствует
					цвет	Соответствует / не соответствует
					режим работы	Соответствует / не соответствует
					отсутствие загрязнений	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	Работоспособный/ Не работоспособный
36.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.18	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Маркировка знаком сообщения об официальном утверждении по Правилам ООН, выданные на устройствах освещения и световой сигнализации	Наличие/ отсутствие
					Замена источника света на источник с иными характеристиками.	Наличие/ отсутствие
					Заключение о соответствии в случае замены оптических модулей	Наличие/ отсутствие
37.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.19	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Повреждения и отслоения светоотражающей маркировки	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
38.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.1 - п.А.8.20.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Фары ближнего, дальнего света и про- тивотуманные: форма, цвет и размеры симметричность	Одинаковые/ разные Симметричны/ Не симметричны
					источники света (соответствие типу светового модуля)	Соответствуют/ несоответствуют
					функциональность	Работоспособный/ Не работоспособ- ный
					Устройства фарочистки, предусмот- ренные конструкцией: наличие	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	Работоспособный/ Не работоспособ- ный
39.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.20.4 - п.А.8.20.8	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Углы регулировки фар ближнего света и противотуманных фар	0-2%
					Сила света фар	200-125000 кд
40.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	28.30.7	8702	Приборы световой сигнализации:	функционирует /

1	2	3	4	5	6	7
	приложение А, п.А.8.21 - п.А.8.28	категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703 8704 8716	Фонари заднего хода включаются при включении передачи ЗХ	не функционирует
					Частота проблесков указателя поворо- та	(1,5±0,5) Гц, (90±30 проблесков в ми- нуту)
					Аварийная сигнализация обеспечивает синхронное включение всех УП	Обеспечивает / не обеспечивает
					Синхронная работа УП, расположен- ных на одной стороне ТС	Синхронная / не синхронная
					Сигналы торможения включаются при воздействии на орган управления	функционирует / не функционирует
					Режим работы сигналов торможения	соответствует / не соответствует
					Режим работы задних ПТ фонарей	соответствует / не соответствует
					Режимы работы стояночных огней	соответствует / не соответствует
					Режмы работы дневных ходовых огней	соответствует / не соответствует
					Режимы работы фонаря освещения номерного знака	соответствует / не соответствует
41.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.1.1 - п.А.9.1.3	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Противопожарная защита в моторном отделении: - легковоспламеняемые и абсорбиру- ющие топливо материалы	Наличие / Отсут- ствие
					- меры предосторожности против накопления топлива, масла	Наличие / Отсут- ствие
					- перегородка из жаропрочного мате- риала	Наличие / Отсут- ствие
					- огнестойкие крепежные приспособ- ления	Наличие / Отсут- ствие
42.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.1.4	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой	29.10.3	8702	Воспламеняющиеся материалы вблизи источникв тепла: наличие	Наличие / Отсут- ствие
					расстояние	0-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
43.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.1.5	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Место установки огнетушителя: предусмотрено рядом с сиденьем водителя	предусмотрено / не предусмотрено
					наличие обозначения мест хранения	Наличие / Отсутствие
					наличие средств беспрепятственного извлечения	Наличие / Отсутствие
44.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.2	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Требования к электрооборудованию и электропроводке:	Наличие / Отсутствие
					изоляция, защита и крепление проводов,	Наличие / Отсутствие
					надежность изоляции, защиты и крепления проводов	Надежная/не надежная
					перетираные или изношенные провода	исключено / не исключено
					касание электрокабелей с топливопроводом или системой выпуска	возможно /не возможно
					специальная защиты и изоляции	Наличие / Отсутствие
45.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.3	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Аккумуляторные батареи: крепление	Наличие / Отсутствие
					доступ	Наличие / Отсутствие
					вентиляция	Наличие / Отсутствие
					защита от короткого замыкания	Наличие / Отсутствие
46.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.4	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Аптечки первой помощи: место установки	Наличие / Отсутствие
					обозначение места установки	Наличие/отсутствие
					беспрепятственное извлечение	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.5	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Требования к числу выходов:	
					Число дверей	-
					Число служебных дверей в каждой жесткой секции сочлененного ТС	-
					Число выходов	-
					Проход в отделение водителя из пас- сажирского салона	Наличие/ отсутствие
					Выходы из отделения водителя	Наличие/ отсутствие
					Пассажиры сиденья сбоку от води- тельского	Наличие/ отсутствие
					Аварийные люки: наличие	Наличие/ отсутствие
					число	-
48.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.6.1, п.А.9.6.2	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Расположение служебной (ых) две- ри(ей) с правой стороны ТС	Наличие/ отсутствие
					Расположение по крайней мере одного аварийного выхода соответственно в задней или в передней торцевой части ТС	Наличие/ отсутствие
49.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.6.3	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Размещение аварийных люков	0-5 м
50.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.7	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Минимальные размеры выходов	0-5 м
51.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.1	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Легкое открывание изнутри и снаружи ТС каждой служебной двери, когда ТС находится в неподвижном состоянии	Возможно / не возможно

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.2	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Установка: Каждая открываемая и закрываемая вручную одинарная служебная дверь, навешиваемая на петлях или шарни- рах.	перемещается в сторону закрыва- ния / не переме- щается в сторону закрывания при соприкосновении в открытом поло- жении с непо- движным объек- том во время движения ТС впе- ред
					Английский замок, при оборудовании им открываемой и закрываемой вруч- ную служебной двери	двухпозиционно- го типа / не двух- позиционного ти- па
53.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.3	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Устройства, предназначенные для за- крывания внутренних ступенек, когда дверь находится в закрытом положе- нии на внутренней стороне служебной двери.	Наличие/ отсутствие
54.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.4	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Оптические или другие устройства, позволяющие водителю со своего ме- ста видеть пассажиров, находящихся в непосредственной близости снаружи от каждой служебной двери, не явля- ющейся автоматической, если прямой обзор является недостаточным	Наличие/ отсутствие
55.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.5	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Устройство, предотвращающее не- преднамеренное открывание служеб- ной двери, если служебная дверь при- легает к двери туалета или другого внутреннего отделения: наличие	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	функционирует / не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.9	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Приведение в действие и отключение механизмов открывания каждой автоматической служебной двери только водителем с его сиденья	функционирует / не функционирует
57.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.10	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Автоматическое закрытие по истече- нии определенного периода времени после того, как автоматическая слу- жебная дверь открылась	функционирует / не функционирует
					Автоматическое прерывание закрытия двери если пассажир входит в ТС или выходит из него во время закрывания двери	функционирует / не функционирует
					Закрытие открытых дверей после от- ключения водителем механизмов открывания автоматической служеб- ной двери	функционирует / не функционирует
58.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.11	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Легкое открытие запасных дверей, ко- гда ТС находится в неподвижном со- стоянии.	Возможно / не возможно
					Механический привод запасных две- рей: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
					угол свободного открывания	0-360 °
					Устройство, предотвращающее непра- вомерное открывание запасных две- рей: Наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
					Звуковое устройство, предупреждаю- щим водителя о неплотном закрытии: наличие	Наличие/ отсутствие
функционирование	функционирует /					

1	2	3	4	5	6	7
						не функционирует
59.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.12	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Открывания наружу любого навесного запасного окна	Возможно / не возможно
					Быстрое открытие снаружи и изнутри при помощи соответствующего при- способления	Возможно / не возможно
					Легко разбиваемое предохранительное стекло и приспособление, легко до- ступное для лиц, находящихся в ТС, с тем чтобы можно было разбить каждое окно	Наличие/ отсутствие
					Открытие изнутри ТС каждого запас- ного окна, которое может быть заперто снаружи	Возможно / не возможно
					Механизм удержания запасного навесного окна с петлями, установ- ленными горизонтально в верхней кромке: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
					Открытие и закрытие запасного навес- ного окна таким образом, чтобы не препятствовать свободному доступу внутри ТС или выходу из него	возможно /не возможно
60.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.13	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Открытие и закрытие каждого аварий- ного люка таким образом, чтобы не препятствовать свободному доступу внутри ТС или выходу из него	возможно /не возможно
					Запасные люки в крыше должны быть откидными, навесными или изготов- ленными из легко разбиваемого предохранительного стекла. Запасные люки в полу должны быть защищены от непроизвольного срабатывания.	функционирует / не функционирует
					Люки откидного типа не должны пол-	функционирует /

1	2	3	4	5	6	7
					ностью отделяться от ТС при открытии, чтобы люк не представлял никакой опасности для других участников дорожного движения. Откидные люки в полу должны открываться только внутрь пассажирского салона	не функционирует
					Аварийные люки должны легко открываться или сниматься как изнутри, так и снаружи. В случае легко разбиваемого люка поблизости от него должно быть установлено устройство, легко доступное для лиц, находящихся в ТС, с тем чтобы люк можно было разбить	функционирует / не функционирует
61.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.14	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Надписи: наличие	Наличие/отсутствие
					обозначения, инструкции о пользовании механизмами	Соответствует / не соответствует
62.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.15.1	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Требование к внутренней планировке: доступ пассажиров к служебным и запасным дверям, запасным окнам, аварийным люкам в крыше и в полу	Наличие/отсутствие
63.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.15.2	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Поверхность пола проходов, препятствует скольжению	Препятствует / не препятствует
64.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.16	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Устройства, позволяющие пассажирам передавать водителю сигнал для остановки ТС: наличие	Наличие/отсутствие
					Выступающие кнопки: Наличие	Наличие/отсутствие
					Распределение по салону	Равномерно / не равномерно

1	2	3	4	5	6	7
					Расположение по высоте	0-1200 мм
					Контрастная расцветка	Наличие/ отсутствие
65.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.17	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Электрическое освещение внутри са- лона: искусственное внутреннее осве- щение салонов, ступенек, подходов, надписей и механизмов: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
66.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.19.1, п.А.9.19.2	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Сечение поручней и опор для рук	0-2,5 м
					Свободное пространство между по- ручнями и опорами для рук	0-300 мм
67.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.19.3	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Контрастная окраска на поручнях и опорах для рук.	Наличие/ отсутствие
					Поверхность поручней	Скользкая / не скользкая
68.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.19.4	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Поручни или опоры для рук в дверных проемах	Наличие / отсут- ствие
69.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.20	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Требования к ограждению проемов для ступенек	0-2,5 м
70.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.21.1, п.А.9.21.2	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Требования к ТС вместимостью не бо- лее 22 пассажиров: Минимальные размеры выходов	0-5 м
					Требования в отношении запасных окон, аварийных люков, служебным и запасным дверям	0-5 м

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.21.3	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Расположение выходов: Служебные двери с правой стороны ТС или в задней торцевой части ТС	Наличие/ отсутствие
					С каждой стороны ТС по крайней мере один выход	Наличие/ отсутствие
					В передней и задней половинах ТС по крайней мере по одному выходу	Наличие/ отсутствие
					При отсутствии аварийного люка, по крайней мере один выход либо в зад- ней торцевой части, либо в передней торцевой части ТС	Наличие/ отсутствие
72.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.23	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Дополнительная маркировка: наличие четкой маркировки вблизи передней двери	Наличие/ отсутствие
					информативность маркировки	Информативная / не информативная
					Геометрические размеры маркировки	0-300 мм
73.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.24	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Аварийный выключатель дверей, сиг- нал требования останова, аварийного выхода, приборов внутреннего осве- щения, привода управления дверьми: наличие	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	Работоспособен / не работоспосо- бен
74.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.25, п.А.9.26	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Аварийные выходы и таблички с пра- вилами использования	Наличие/ отсутствие
					Обозначение деталей приведения в действие аварийных выходов	Наличие/ отсутствие
75.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.27	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Препятствия, ограничивающие доступ к аварийным выходам	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.28 - п.А.9.31	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Крепления поручней	в местах, преду- смотренных кон- струкцией/ в местах, не предусмотренных конструкцией
					Сквозная коррозия или разрушение пола	Наличие/ отсутствие
					Дополнительные места для сидения не предусмотренные конструкцией	Наличие/ отсутствие
					Опознавательные знаки «Перевозка детей»	Наличие/ отсутствие
77.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.32	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Надпись «ДЕТИ»	Наличие/ отсутствие
					Геометрические размеры надписи	0-5 м
78.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.33	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Окраска кузова автобуса для перевоз- ки детей в желтый цвет	Наличие/ отсутствие
79.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Соответствие требованиям к шинам и колесам: маркировка	Нали- чие/отсутствие
80.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Укомплектованность шинами согласно документации	Укомплектован / не укомплектован
81.	ГОСТ 33670, приложение А,	Транспортные средства категорий М1, М2, N1,	28.30.7 29.10.2	8702 8703	Размерность, категория скорости, мак- симальная масса (индекс несущей спо-	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.10.3 - п.А.10.6	О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3 29.10.4	8704 8716	собности) Измерение давления воздуха Наличие шипов на всех колесах Наличие зимних шин на всех колесах	эксплуатационной документации Возможно / не возможно Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
82.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Появление индикатора, заглушки, по- вреждения остаточная глубина рисунка	Нали- чие/отсутствие 0-125 мм
83.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.8	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Болты или гайки крепления дисков Трещины на дисках Видимое нарушение формы и разме- ров крепежных отверстий в дисках Установка на одну ось шин разной размерности, разной конструкции, с разными категориями скорости, с раз- ными индексами несущей способно- сти, с разными рисунками протектора, новые и восстановленные, зимние с незимними	Наличие всех/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
84.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.9	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Применение восстановленных шин на передней оси ТС Повторное восстановление шин Маркировка восстановленных шин	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
85.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.1, п.А.11.2,	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Соответствие требованиям к сред- ствам обеспечения обзорности: Препятствия, не позволяющие обеспе-	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.11.3	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8716	читать необходимую обзорность дороги впереди водителя. Возможность обзора справа и слева ТС	
					Система очистки и обогрева ветрового стекла: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
86.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.4.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Автоматическое возвращение щетки стеклоочистителя в исходную позицию после выключения	функционирует / не функционирует
87.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.5, п.А.11.6, п.А.11.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Комплектация стеклами	Наличие/ отсутствие
					Предметы, ограничивающие обзорность	Наличие/ отсутствие
88.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.8	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, N2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Светопропускание ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается обзорность для водителя	4-100%
					Светозащитная полоса, выполненная в массе стекла, либо крепление светозащитной полосы прозрачной цветной пленки: наличие	Наличие/ отсутствие
					ширина	0-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.9, п.А.11.10, п.А.11.11	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Окрашенные и тонированные ветро- вые стекла	Наличие/ отсутствие
					Покрытия на стеклах с зеркальным эффектом	Наличие/ отсутствие
					Трещины на ветровых стеклах	Наличие/ отсутствие
90.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.12, п.А.11.13	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Стеклоочистители и стеклоомыватели: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
91.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.14, п.А.11.15, п.А.11.16	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Противосолнечные козырьки	Наличие/ отсутствие
					Внешние зеркала заднего вида	Наличие/ отсутствие
					Внутреннее зеркало заднего вида	Наличие/ отсутствие
92.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.17	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Крепление зеркал заднего вида	Исключается / не исключается воз- можность их про- извольного сме- щения во время движения ТС
93.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.12.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Спидометр	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
94.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.12.2.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Показатели спидометра	Видимы в любое время суток / не видимы
95.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.12.3.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Показания спидометра	меньше / не меньше фактической скорости ТС
96.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.1, п.А.13.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Ремни безопасности и места их крепления: наличие	Наличие/ отсутствие
					Тип ремня	Соответствует / не соответствует типу сиденья и категории ТС
97.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Втягивающие устройства	функционирует / не функционирует
98.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.4, п.А.13.5, п.А.13.6	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Втягивающее устройство для диагональной лямки	Наличие/ отсутствие
					Предупреждающие знаки	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		длиной до 5,5 м				
99.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.7, п.А.13.8	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Требования к установке ремней без- опасности: Функционирование и доступность ремней безопасности	функционирует / не функционирует доступны / не до- ступны
100.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.9 - п.А.13.12	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Доступность устройства для открыва- ния пряжки: доступность	доступны / не до- ступны
					работоспособность	функционирует / не функционирует
					Место расположения пряжки	доступны / не до- ступны
					Регулировка надетого ремня	функционирует / не функционирует
101.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.13	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Места крепления ремней безопасно- сти: Наличие	Наличие/ отсутствие
					соответствие типу ремней	Соответствует / не соответствует
102.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.14	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Конструкция системы крепления рем- ня	не препятствует / препятствует сво- бодному входу в ТС и выходу из него

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.15 - п.А.13.18	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Места крепления ремней безопасности	не располагаются / располагаются на тонких и/или плоских па- нелях с недостаточными жесткостью и усилением или в тонкостенных трубах
					Пропуски в сварном шве, видимые непровары мест крепления ремней безопасности	Наличие/ отсутствие
					Болты, используемые в конструкции мест крепления ремней безопасности: класс прочности по маркировке	Соответствует / не соответствует
					размер резьбы	Соответствует / не соответствует
					Оборудование ремнями мест для сиде- ния: Наличие	Наличие/ отсутствие
					Возможность использования	Возможно / не возможно
104.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.13.19, п.А.13.20, п.А.13.21	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Надрывы в ляжке ремня	Наличие/ отсутствие
					работоспособность фиксирующего языка ляжки	Работоспособен / не работоспосо- бен
					работоспособность втягивающего устройства	Работоспособен / не работоспосо- бен
					Подушка безопасности, предусмот- ренная изготовителем	Наличие/ отсутствие
					Подголовники	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.14.1, п.А.14.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Крепления сидений	надежное / не надежное
					Подголовники	Наличие/ отсутствие
106.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.14.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Механизмы продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизм пере- мещения сидения	работоспособны / не работоспособ- ны
107.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.15.1, п.А.15.2	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Двери, замки и петли дверей ТС: Надежность фиксации замка двери, открывающей доступ в ТС, в закрытом состоянии	надежная фикса- ция / не надежная
					Промежуточное и окончательное по- ложения запираения: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
108.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.15.3	Транспортные средства категорий М1, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Открытие дверей при приложении нагрузки в промежуточном и оконча- тельном положении запираения при приложении силы равной 300Н	Открывается / не открывается
109.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.1, п.А.16.2	Транспортные средства категорий М1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Травмоопасные элементы конструк- ции между опорной поверхностью и высотой 2м от опорной поверхности	Наличие/ отсутствие
					Линейные размеры	0-2,5 м

1	2	3	4	5	6	7
		длинной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Отклонение/отламывание эмблем и других декоративных объектов, выступающих более чем на 10 мм при приложении к ним силы 100Н	Отклоняется (отламывается / не отклоняется (отламывается)
110.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.3, п.А.16.4, п.А.16.5	Транспортные средства категорий М1, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Остроконечные или режущие кромки, выступающие за поверхность обода колеса, колес, гаек или болтов крепления колес, колпаков ступиц и колесных колпаков	Наличие/отсутствие
					«Барашковые гайки» в креплении колеса	Наличие/отсутствие
					Выступление колес за пределы наружного контура кузова в плане, за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес	выступают / не выступают
111.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.6, п.А.16.7	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1, с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Боковые воздушные дефлекторы или водосточные желоба: наличие	Наличие/отсутствие
					загнутость по направлению к кузову	Загнуты / не загнуты
					соприкосновение с шаром диаметром 100 мм	Соприкасаются / не соприкасаются
					радиус закругления кромок	0-5 мм
					Концы бамперов: загнуты в направлении кузова	загнуты / не загнуты

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Соприкосновение с шаром диаметром 100 мм	Соприкасается / не соприкасается
					расстояние между краем бампера и кузовом	0-300 мм
112.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.8	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Буксирные сцепки и лебедки (при наличии): Выступают за переднюю поверхность бампера	выступают / не выступают за переднюю поверхность бампера
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Закрыта соответствующим защитным элементом	Закрыта / не закрыта
					Радиус закругления	0-5 мм
113.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.9, п.А.16.10	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Выступление за наружную поверхность кузова ручек дверей и багажника более чем на 40 мм, остальных выступающих элементов — более чем на 30 мм для ТС категории М1:	Наличие/отсутствие
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1, с габаритной высотой			наличие выступление	0-300 мм
					Выступление за наружную поверхность кабины кнопок дверей более чем на 30 мм, поручней и ручек крепления капота — более чем на 70 мм:	Наличие/отсутствие
					наличие	

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			выступание	0-300 мм
114.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.11, п.А.16.12, п.А.16.13	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Загнутые по направлению к поверхности кузова открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери	Наличие/ отсутствие
					Ограждающие предохранительные рамки или заглабления поворотных ручек, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери, в закрытом положении.	Наличие/ отсутствие
					Конец ручки	направлен / не направлен либо назад, либо вниз
					Кромки, направленные вперед, а также выступания за край габаритной ширины ТС	Наличие/ отсутствие
					Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС, при открытии	выступают / не выступают за край габаритной ширины ТС
115.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.14, п.А.16.15, п.А.16.16	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Ободки и козырьки фар по отношению к наиболее выступающей точке поверхности стекла фары более чем на 30 мм (при горизонтальном измерении от точки контакта сферы диаметром 100 мм одновременно со стеклом фары и с ободком (козырьком) фары:	выступают/ не выступают
					выступание	0-300 мм
					Кронштейны для домкрата	выступают/ не выступают за вертикальную проекцию линии пола, расположенную

1	2	3	4	5	6	7
						непосредственно над ними, более чем на 10 мм
					выступание	0-300 мм
					Выпускные трубы, выступающие за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола более чем на 10 мм	заканчиваются/ не заканчиваются насадкой или закругленной кромкой с радиусом закругления не менее 2,5 мм
					выступание	0-300 мм
116.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.17, п.А.16.18	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Кромки подножек и ступенек Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон не менее 1 мм	закруглены/ не закруглены Шаблон r=0-5 мм
117.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.17.1	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Возможность зацеплять и захватывать рулевым колесом частей одежды или ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него	имеется возможность / отсутствует возможность

1	2	3	4	5	6	7
		конструкцию категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
118.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.17.2	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице, в том случае если они находятся снаружи	утоплены/ не утоплены за- подлицо с по- верхностью
119.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.17.3	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Непокрытые металлические спицы: наличие	Наличие/ отсутствие
					радиусы скругления	Шаблон r=0-5 мм
120.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.18.1	Транспортные средства категорий М1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.2	8703	Острые кромки поверхности внутреннего объема пассажирского помещения ТС: наличие	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		длинной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длинной до 5,5 м			радиусы скругления	Шаблон r=2,5-5 мм
121.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.18.2	Транспортные средства категорий М1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длинной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длинной до 5,5 м	29.10.2	8703	Покрытия в верхней и задней части обивочным материалом лицевых по- верхностей каркаса сиденья, позади которого расположено сиденье, пред- назначенное для обычного использо- вания во время движения ТС: наличие	Наличие/ отсутствие
					Жесткость обивочного материала	Жесткий / не жесткий
122.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.18.3, п.А.18.4	Транспортные средства категорий М1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длинной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1	29.10.2	8703	Кронштейны или детали крепления с выступающими краями на полках для вещей или аналогичных элементах ин- терьера	Наличие/ отсутствие
					высота выступающих внутрь ТС ча- стей	0-300 мм
					радиусы закругления краев,	Шаблон r=2,5-5 мм
					покрытие нежестким обивочным ма- териалом	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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 Шар Ø165 мм
					ширина выступающих частей	0-300 мм
					радиус закругления краев элементов крыши	Шаблон r=2-5,0 мм
					радиусы закруглений контактирующих кромок установленных на крыше компонентов	Шаблон r=2,5-5 мм
					Выступ любых планок и ребер крыши сделанных из жесткого материала, за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам	0-300 мм
123.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Пожарная безопасность: Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного(ых) бака(ов)	попадает на систему выпуска выхлопных газов / отводится на грунт
					Топливный(е) бак(и)	располагается (ются)/ не располагается(ются) в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью, и не составляет(ют) какую-либо его поверхность
					Перегородка, отделяющая пассажир-	Наличие/

1	2	3	4	5	6	7
					ское помещение отделяется от топливного(ых) бака(ов)	отсутствие
					Наливная горловина топливного бака	находится/ не находится в салоне, в багажном отделении и в моторном отсеке
					Крышка наливной горловины для предотвращения выливания топлива	Наличие/ отсутствие
					Уплотнение между крышкой и наливной трубой	Наличие/ отсутствие
					Выступающие компоненты и острые кромки рядом с топливным баком	Наличие/ отсутствие
					Компоненты топливной системы	защищены / не защищены частями шасси или кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте
124.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Выбросы ТС: Год выпуска или модельный год ТС не ранее 2007г.	Соответствует/не соответствует
					Сообщение об официальном утверждении типа или сертификат соответствия, выданный государством – членом таможенного союза	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.2, п.А.21.3, п.А.21.4, п.А.21.5	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Система бортовой диагностики: наличие	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	работоспособна / не работоспособ- на
					Устройств снижения токсичности: наличие	Наличие/ отсутствие
					исправность	исправны / не ис- правны
126.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.6	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Изменения в системе выпуска обрабо- тавших газов	Наличие/ отсутствие
127.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.7, п.А.21.8, п.А.21.9	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Содержание оксида углерода в обрабо- тавших газах	0-5%
					Дымность отработавших газов	0-100 мкм

1	2	3	4	5	6	7
		конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
128.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Элементы контроля и управления двигателем	Наличие/ отсутствие
129.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Система бортовой диагностики: наличие	Наличие/ отсутствие
					показания системы бортовой диагностики	функционирует / не функционирует
130.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.3, п.А.22.4	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Система питания и выпуска: комплектность	комплектна / не комплектна
					работоспособность	функционирует / не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
		длинной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Запорные устройства топливных баков: наличие	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	функционирует / не функционирует
131.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.1 - п.А.22.5.5	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Системы питания газобалонных ТС	Наличие/ отсутствие паспорта, маркировки, сведения об испытаниях, отсутствие внесения изменений в конструкцию
132.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.22.5.6	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Газовые балоны с истекшим сроком переосвидетельствования	Наличие/ отсутствие
					Крепления компонентов ГБО	Наличие нарушений/ отсутствие нарушений
					Утечки газа	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		длиной до 5,5 м				
133.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.23.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Уровень шума выпуска отработавших газов	(30-100) дБ
134.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.23.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные сред- ства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию катего- рий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Внесение изменений в конструкцию систему выпуска отработавших газов	Наличие/ отсутствие
135.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Рулевое управление: работоспособность усилителя рулево- го управления	функционирует / не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Изменение усилия при повороте рулевого колеса изменяется плавно	Плавно / не плавно
136.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Самопроизвольный поворот рулевого колеса у ТС с усилителем рулевого управления	Наличие/ отсутствие
137.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Суммарный люфт рулевого управления	0-50°

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
138.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.4	<p>Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p> <p>Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p>	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	<p>Детали крепления рулевой колонки: наличие</p> <p>повреждения</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
139.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.5, п.А.24.6	<p>Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p> <p>Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p>	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	<p>Следы остаточной деформации у деталей рулевого механизма, трещин и др. дефекты</p> <p>Подтекания рабочей жидкости в гидросистеме</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
140.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.1	<p>Транспортные средства категорий N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p> <p>Транспортные средства, находящиеся в эксплуа-</p>	28.30.7 29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8716	<p>Замок седельно-сцепного устройства седельных тягачей: наличие</p> <p>автоматическое закрывание после сцепки</p> <p>Ручная и автоматическая блокировки седельно-сцепного устройства</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>функционирует / не функционирует</p> <p>предотвращают / не предотвраща-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				ют самопроизвольное расцепление 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	Наличие/ отсутствие
141.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Ослабление болтовых соединений и фиксации крепления дышла к прицепу, сцепной петли к дышлу, шкворня и гаек реактивных штанг	Наличие/ отсутствие
					Гайка оси дышла	завернута до отказа и зашплинтована / не завернута до отказа и зашплинтована
					Стопорные шайбы шкворня	фиксируют завернутую до отказа гайку не фиксируют

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Продольный люфт в беззорных тяго- во-цепных устройствах с тяговой вилкой	Наличие/ отсутствие
143.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.4	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуата- ции, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Размерные характеристики сцепных устройств	0-300 мм
144.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.1 – п.А.26.5	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Показания сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диа- гностирования на ТС, оснащенных та- кими средствами	соответствуют/ не соответствуют работоспособно- му состоянию ТС
					Бортовые средства контроля и диагно- стирования: комплектность	комплектны / не комплектны

1	2	3	4	5	6	7
					повреждения	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	функционирует / не функционирует
					Звуковой сигнальный прибор: наличие	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	работоспособен / не работоспо- бен
145.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.6	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Ослабление затяжки болтовых соеди- нений и разрушения деталей подвески и карданной передачи	Ослабление за- тяжки / отсут- ствие ослабления Наличие/ отсутствие 0-50°
146.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Давление на контрольном выводе ре- гулятора уровня пола ТС с пневмати- ческой подвеской	0-10 Бар

1	2	3	4	5	6	7
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
147.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.9	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Видимые разрушения, признаки коротких замыканий, следы пробоя изоляции электрических проводов	Наличие/ отсутствие
148.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.10	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Запасное колесо, аккумуляторные батареи, сиденья	надежно закреплены / не надежно закреплены
					Места крепления запасного колеса, аккумуляторных батарей или сидений	соответствуют / отличаются от мест, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации ТС
149.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.11, п.А.26.12	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Механизм продольной регулировки положения подушки сидения, угла наклона спинки сидения, перемещения сидения водителя: работоспособность	работоспособны / не работоспособны
					автоматическая блокировка механизмов	Наличие/ отсутствие
					Держатель запасного колеса	работоспособен / не работоспособен
150.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.13	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Каплепадение масел или рабочих жидкостей	Наличие/ отсутствие
151.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	28.30.7	8702	Крепление амортизаторов:	Наличие/

1	2	3	4	5	6	7
	приложение А, п.А.26.14	категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8703 8704 8716	ослабление	отсутствие
наличие деталей крепления					Наличие/ отсутствие	
повреждения деталей крепления					Наличие/ отсутствие	
следы сквозной коррозии деталей крепления					Наличие/ отсутствие	
152.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.15	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Трещины и разрушения щек крон- штейнов подвески, а также стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов	Наличие/ отсутствие
153.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.16	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Элементы системы защиты от раз- брызгивания из-под колес, предусмот- ренные изготовителем в эксплуатац- онной документации ТС	Наличие/ отсутствие
154.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.17	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Неправомерное оборудование ТС спе- циальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для ТС оперативных служб	Наличие/ отсутствие
155.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.1 - п.А.27.4	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Знак аварийной остановки: наличие	Наличие/ отсутствие
					соответствие Правилами ООН N 27	соответствует / не соответствует
					Автомобильная аптечка первой по- мощи: наличие	Наличие/ отсутствие
					пригодность изделий медицинского назначения и/или прочих средств	пригодны / не пригодны
					Противооткатные упоры	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Огнетушители: наличие	Наличие/ отсутствие хотя бы одного
					емкость по меньшей мере одного огнетушителя не менее 2 л	Емкость хотя бы одного огнетушителя бо- лее или равна 2 л / менее 2 л
					расположение	доступны / распо- лагаются в метах, затрудняющих их использование находятся / отсут- ствуют вблизи от рабочего места водителя (для ТС категорий М2)
					пломбы	опломбированы / не опломбирован- ны
					Дополнительный огнетушитель на верхнем этаже двухэтажного ТС	Наличие/ отсутствие
					Срок окончания использования	Указан / не указан
156.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.5	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Места крепления огнетушителей и/или аптечек первой помощи: надежность крепления огнетушителей и/или аптечек первой помощи	Наличие/ отсутствие
					соответствие предусмотренным конструкцией ТС	соответствуют / не соответствуют
157.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.6 - п.А.27.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Опознавательный знак тихоходного ТС	Наличие/ отсутствие
					Опознавательный знак большой длины и грузоподъемности	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.8	Транспортные средства категорий М2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Опознавательные знаки на ТС, исполь- зующих в качестве топлива сжижен- ный нефтяной газ или компримиро- ванный природный газ	Наличие/ отсутствие
159.	Правила ООН 26, Приложение 3,	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7	8702	Конструкции, выступающие вперед относительно линии бампера	Наличие/ отсутствие
	29.10.2		8703			
	Правила ООН 61, Приложение 4		29.10.3	8704	Конструкции, выступающие вперед относительно линии бампера	Наличие/ отсутствие
			29.10.4	8716		
160.	ГОСТ 33987 Приложение В п.В1, п.В2, п.В3, Приложение Г п.Г1, п.Г2, п.Г3	Транспортные средства категорий М1, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7	8702	Требования к размерам	0-7 м
			29.10.2	8703		
			29.10.3	8704	Требования к массе	0,2-15 т
			29.10.4	8716		
161.	СТБ 914 п.4	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Регистрационные и отличительные знаки: габаритные размеры	0-300 мм 0-5 м
162.	ГОСТ 33997 п.5.8, п.5.10 Приложение К	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной дли- ной до 5,5 м	28.30.7	8702	Требования к двигателям и его систе- мам: содержание оксида углерода в отра- ботавших газах	0-10%
			29.10.2	8703		
			29.10.3	8704	предельный уровень шума выпуска	30-100 дБ
			29.10.4	8716		
163.	ГОСТ 54942 п.6	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Газобалонные автомобили с искро- вым двигателем. Требования к выбро- сам вредных веществ с отработавши- ми газами	0-10%

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 33668 п.4	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, N1, (для инвалидов) с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Переоборудование транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с ограниченными физическими возможностями: наличие	Наличие / отсутствие
					Опасные неровности или острые грани: наличие	Наличие/ отсутствие
					Касание сферой диаметром 165 мм: возможность	Касается / не касается
					радиус кривизны	Шаблон r=2,5-5 мм
					Расположение педалей управления	0-300 мм
165.	ГОСТ 55887 п.6	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, (учебные) с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Установка дублирующих органов управления: наличие	Наличие / отсутствие
					Расположение педалей управления	0-300 мм
					Доступа в салон при дублирующих органах управления	свободный / затрудненный
					Взаимное расположение дублирующих педалей	Соответствует/не соответствует
					Максимальное усилие на дублирующей педали тормоза, сцепления	0-1000 кН
					Дополнительные устройства прямого обзора	Наличие/ отсутствие
166.	ГОСТ 33987, п. Г1, п. Г2, п. Г3,	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Масса транспортного средства и ее распределение по осям и бортам	0,2-15 т
167.	ГОСТ 33987, п. В2, п. В3				Габаритная ширина, габаритная высота	0-2,5 м
168.	Правила ООН 107, Приложение 11, п.2.2.2, п. 2.2.3, п. 3.1				Габаритная ширина, габаритная высота	0-2,5 м

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 33997, п. 5.2.3.6				Крепление к раме транспортного средства кузова (цистерны)	надежное / не надежное
170.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.20	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8704	Установка на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков	наличие / отсутствие
171.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.1, п. А.25.2, п. А.25.4.1, п. А.25.4.2, п. А.25.4.4				Установка седельного сцепного устройства	наличие / отсутствие
					диаметр сцепного шкворня	0-125 мм
172.	ГОСТ 33987, п. Г1, п. Г2, п. Г3	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий N1, с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8704	Установка на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства: наличие	Наличие / отсутствие
173.	ГОСТ 33997, п. 5.2.3.6				Крепление бортов, лебедок, гидравлических подъемников, фиксации стрелы подъемника от смещения при движении автомобиля	надежно / не надежно
174.	ГОСТ 33987, п. Г1, п. Г2, п. Г3	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Установка на автомобили (в том числе в салоне легкового автомобиля) и прицепы специального несъемного оборудования, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства: наличие	Наличие / отсутствие
175.	ГОСТ 33997, п. 5.2.3.6				Крепление несъемного оборудования	надежное / не надежное
176.	Правила ООН 21, Приложение 6				Травмоопасные выступы в салоне легкового автомобиля	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7			
177.	Правила ООН № 46, п. 15.2.4.1				Специальное оборудование в зоне размещения органов управления и перекрытие заднего окна	Наличие/ отсутствие			
178.	ГОСТ 22748, раздел 2, п.2.1, п.2.2.1, п.2.2.21	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий N1, с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8704	Установка на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства, для размещения мастерских, перевозки почты, промышленных и продовольственных товаров (за исключением кузовов-фургонов, специально предназначенных для перевозки людей)	Наличие / отсутствие			
179.	ГОСТ 33997, п. 5.2.3.6				Крепление коников, кузова-фургона, внутреннего оборудования мастерской		надежное / не надежное		
180.	Правила ООН 61, Приложение 4				Расположение дверей кузовов-фургонов. Расположение ручки боковой двери, выступание дверных петель. Травмоопасных выступов.		соответствует / не соответствует		
181.	ГОСТ 33670, п. А.21.7	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м	29.10.21 29.10.22 29.10.42.1	8703 21 8703 22 8703 23	Содержание нормируемых компонентов в отработавших газах автомобилей: - СО	0...5%			
182.	ГОСТ 33997, раздел 5.8				10		8703 24 8704 31	Содержание нормируемых компонентов в отработавших газах автомобилей: - СО	
183.	ГОСТ 33670, п. А.21.8							Дымность отработавших газов ТС с двигателями с воспламенением от сжатия.	0...100%
184.	ГОСТ 33670, п. А.22.5, п. А.22.5.1, п. А.22.5.2, п. А.22.5.6.2, п.							Система питания транспортного средства газообразным топливом, ее размещение и установка:	соответствует/не соответствует требованиям пра-

1	2	3	4	5	6	7
	A.22.5.6.3				- комплектность системы питания газообразным топливом	вил ООН 67 и 110
					- расстояние агрегатов и узлов ГБО от системы выпуска отработавших газов	0...1000 мм
					- наличие паспорта, оформленного изготовителем, на газовый баллон	наличие / Отсутствие
					- наличие опознавательных знаков «СНГ» и «КПГ» и серийного номера	наличие / Отсутствие
					- крепление компонентов газобаллонного оборудования	соответствие/ не соответствие требованиям Правил ООН 115
					- утечка газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений	Наличие / Отсутствие
185.	ГОСТ 33670, п. А.23				Уровень шума выпуска отработавших газов	30...130 дБ
186.	ГОСТ 33997, раздел 5.10				Уровень шума выпуска отработавших газов	30...130 дБ
187.	ГОСТ 33670 п. А.8.15 п.А.8.1, таблица А.8.2, п. А.8.18.1-А.8.18.4	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Замена (установка) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах: наличие	Наличие/ отсутствие
					Сообщения об официальном утверждении по Правилам ООН, выданные на устройствах освещения и световой сигнализации: наличие	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Замена предусмотренного конструкцией ТС источника света на источник света того же класса с иными фотометрическими характеристиками либо иного класса: световой модулем	соответствует заменяемому источнику света не соответствует
					фара	в сборе / не в сборе
					Освещающая поверхность рассеивателя в зоне прохождения пучка света нештатного светового модуля	имеет оптические элементы, участвующие в формировании пучка света / не имеет
					Маркировка указанных устройств знаками "E" и/или "e"	Наличие/отсутствие
					Заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии указанным Правилам ООН	Наличие/отсутствие
188.	ГОСТ 22748, раздел 2, п.2.1, п.2.2.1, п.2.2.5	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Габаритные и весовые ограничения: Длина	0-7 м
189.	ГОСТ 22748, раздел 2, п.2.1, п.2.2.1, п.2.2.21	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Ширина	0-5 м

1	2	3	4	5	6	7
		<p>с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2</p> <p>с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м</p>				
190.	ГОСТ 22748, раздел 2, п.2.1, п.2.2.1, п.2.2.26	<p>Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2</p> <p>с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, О1, О2</p> <p>с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м</p>	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Дорожный просвет	0-2,5 м

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ 22748, раздел 2, п.2.1, п.2.2.1, п.2.2.27	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной длиной до 5,5 м Транспортные сред- ства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию кате- горий М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Высота	0-2,5 м

Руководитель филиала НИ ЦТЭ
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного
лица

А.В. Васильев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Подписано цифровой подписью: ФГУП "НАМИ"
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120C303037373131303030393234,
1.2.643.100.3=120B3038353738353838303339,
1.2.643.100.1=120D31303237373339323238343036,
email=andrei.vasiliev@nami.ru, street=ул. Автомоторная, д. 2,
с=RU, st=77 г.Москва, l=Москва, o=ФГУП "НАМИ",
title=Директор НИ Центра технической экспертизы,
givenName=Андрей Владимирович, sn=Васильев, cn=ФГУП
"НАМИ"
Дата: 2020.05.31 13:20:55 +03'00'

**Файзуллае
в Умидбек
Тойчибек
ович**

Подписано цифровой
подписью:
Файзуллаев
Умидбек
Тойчибекович
Дата: 2020.05.31
12:54:21 +03'00'

Подписано цифровой
подписью: Шачков
Александр Сергеевич
Дата: 2020.05.31
12:49:49 +03'00'