	утверждена приказом
	OT « 9 » upted 2020
C •	Nº AQ-182 OF

БЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккрядиталамьная лаборатория филиала научно-исследовательского центра технической экспертизы в реестре аккредитованных лиц паименование испытательной лаборатории офис: 690077, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Киевская, 5/7, помещения №№ 1-5, 7,8

RA. RU. &1 OA3X

адрес места осуществления деятельности

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

адрес места осуществления деятельности

T .	№ 1/п	Документы, устанавлива- ющие правила и методы исследований (испыта- ний), 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, Poccu				к, ул. Киевская, 5/7, помещение № 10	
	l.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий М1, М2, N1,	28.30.7 29.10.2	8701 8702	Обеспечение возможности идентифи- кации ТС:	
		п.А.1.1, п.А.1.2.1, п.А.1.3	О1, О2 с габаритной высотой до 2,4м, габаритной длиной до 5,5м	29.10.3 29.10.4	8703 8704 8716	-соответствие идентификационного номера, нанесенного на TC, указанному в регистрационных документах на это TC	Соответствует/ не соответствует
		a.	Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесе-			Место установки государственного регистрационного знака: наличие	Нали- чие/отсутствие
		,	ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой			установка государственного регистрационного знака по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС	Соответствует/ Не соответствует
			до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Головки болтов и винтов крепления государственного регистрационного знака: соответствие цвету поля знака	Соответствует/ Не соответствует цвету поля знака
						наличие на них светлых гальваниче- ских покрытий	Нали- чие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Болты, винты, рамки крепления государственного регистрационного знака: наличие	Нали- чие/отсутствие
					Исключение возможности загораживания имеющихся на знаке букв, цифр, окантовки, иных надписей, а также изображение государственноо флага — члена таможенного союза.	загораживает / не загораживает
					Покрытия государственного регистрационного знака оргнаническим стеклом и другими материалами	Нали- чие/отсутствие
					Дополнительные отверстия на государственном регистрационном знаке	Нали- чие/отсутствие
2.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.1.2.2, п.А.1.2.3, рис. А1	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	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°
		длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа-			Высота от опорной плоскости нижнего и верхнего края государственного регистрационного знака	0-2,5 м
		тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Углы видимости государственного регистрационного знака	0-360°
3.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1, с	29.10.2 29.10.4	8702 8703	Аппаратура спутниковой навигации: наличие аппратуры	Наличие/ Отсутствие
	п.А.2.	габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м		8704	конструктивная особенность для ее установки.	Наличие/ Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 33670, приложение A, 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 M2, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.4	8702 8704	Тахограф: наличие возможность оснащения (штатные места установки, крепления, подача энергопитания)	Наличие/ Отсутствие 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, 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	Рабочая тормозная система: наличие Действие рабочей тормозной системы на все колеса от одного органа управления	Наличие/ Отсутствие функционирует / не фунционирует
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной			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 фунционирует
		длиной до 5,5 м			Удельная тормозная сила	0-1
					Усилие на органе управления Относительная разность тормозных сил колес оси (в процентах от наибольшего значения)	20-1000±20 H 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, 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	Движение и остановка ТС в нормативном коридоре 3 м при торможении рабочей тормозной системой с начальной 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, 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	Запасная тормозная система: наличие Воздействие на тормозные механизмы посредством по крайней мере половины двухконтурной рабочей тормозной системы по крайней мере на два колеса (на каждой из сторон ТС) в случае отказа рабочей тормозной системы или усилителя тормозной системы независимый от других тормозных си-	Наличие/ Отсутствие Предусмотрено конструкцией / не предусмотрено Наличие/
		M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			удельная тормозная сила Усилие на органе управления	Отсутствие 0-1 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, O1, O2 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 Затормаживание всех колес по крайней мере одной из осей. Орган управления стояночной тормозной системой: наличие	Наличие / отсутствие функционирует / не фунционирует Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			будучи приведенным в действие, со- храняет заторможенное состояние ТС только механическим путем	Сохраняет / не со- храняет затормо- женное состояние ТС только меха- ническим путем
10.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.4.1- п.А.5.1.4.2 (за исключением испытаний на уклоне)	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	Стояночная тормозная система: Удельная тормозная сила	0-1
11.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.1.4.3	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Стопорный механизм (или функция фиксации) органа управления стояночной тормозной системой: наличие работоспособность	Наличие / отсут- ствие
		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				работоспособен / не работоспосо- бен

1	2	3	4	5	6	7
		длиной до 5,5 м				
12.	ГОСТ 33670, приложение A, п.A.5.1.5	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	Усилие, прикладываемое к органу управления стояночной тормозной системы для приведения ее в действие	20-1000±20 H
13.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.2, п.А.5.3,	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 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	Удельная тормозная сила при отсутствии воздействия на органе управления Усилие на органе управления	0-1 20-1000±20 H
14.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.4	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 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 фунционирует
15.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.5.1.1.	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Органы управления и контроля рабочей тормозной системы: наличие	Наличие/ Отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8716	функционирование	функционирует / не фунционирует
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
		M1, M2, 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-	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Отдельные органы управления для рабочей 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
		тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Орган управления стояночной тормозной системой, не зависящий от органа управления рабочей тормозной системой: наличие	Наличие/ Отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			функционирование	функционирует / не фунционирует
19.	ГОСТ 33670, приложение A, п.A.5.6.	Транспортныесредства категорий M2,	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 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 фунционирует
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 накла- док рабочих тормозов TC	Наличие возмож- ности / отсутствие возможности
21.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.8	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Действие рабочей и запасной тормозных систем при воздействии на орган управления тормозной системы	
		с габаритной высотой	29.10.4	8716	Удельная тормозная сила	0-1
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их			Усилие на органе управления	20-1000±20 H

1	2	3	4	5	6	7
		конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
22.	22. ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.11 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 до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	категорий М1, М2, N1, O1, O2 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	- 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	Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие
				- перегибы, видимые перетирания и другие механические повреждения тормозных трубопроводов - детали с трещинами или остаточной	Наличие/ Отсутствие Наличие/	
		до 2,4 м., габаритной			деформацией в тормозном приводе - набухание шлангов под давлением и наличие на них трещин и видимых мест перетирания	Отсутствие Наличие/ Отсутствие
					- регулятор тормозных сил, преду- смотренный в эксплуатационной документации TC	Наличие/ Отсутствие
23.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.5.12, A5.15.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Средства сигнализации и контроля тормозных ситем, устройство фиксации органа управления стояночного тормоза: наличие	Наличие/ Отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства,			работосопособность	Работоспособно/ Не работоспособ- но
		находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2			Световой индикатор мониторинга состояния АБС: наличие работоспособность	Наличие/ Отсутствие Работоспособно/ Не работоспособ- но

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		28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	29.10.2 8703 29.10.3 8704 29.10.4 8716	Дополнительные переходные элементы гибких тормозных шлангов герметичность соединения Возможность повреждения соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов Наличие АБС	Наличие/ Отсутствие Герметично/ не герметично исключается / не исключается Наличие/
	тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категори M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой	тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной			Комплектность АБС Работоспособность АБС Видимые повреждения,	Отсутствие комплектно / не комплектно Работоспособно/ Не работоспособ- но Наличие/
					ненадежное крепление, отсоединение элементов АБС	наличие/ Отсутствие
25.	ГОСТ 33670, приложение A, п.A.5.15.3	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 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	Прямолинейное движение ТС, оборудованного АБС, без заноса в пределах коридора, при торможениях в снаряженном состоянии (с учетом массы водителя) сначальной 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, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	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 системами: - герметичность	Герметично/не герметично
		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	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-	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Устройства для предотвращения не- санкционированного использования (противоугонные устройства): наличие блокировка рулевого управления	Наличие/ Отсутствие функционирует / не фунционирует
		тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой			блокировка передаточного механизма или блокировка механизма переключения передач Запуск двигателя при	функционирует / не фунционирует
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			помощи обычного привода при отключении противоугонного устройства Управление ТС, вождение или перемещение ТС вперед при помощи его собственной тяги при отключении противоугонного устройства	функционирует / не функционирует / не фунционирует /
					Запуск двигателя посредством одной операции, осуществляемой одним ключом	функционирует / не фунционирует

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 фунционирует
					Действие противоугонного устройства на рулевое управление блокирует его. Восстановление работоспособности рулевого управления до запуска двигателя.	функционирует / не фунционирует
					Препятствование вращению ведущих колес при использовании противо- угонного устройства, действующего на привод трансмиссии	препятствует / не препятсвует
					Препятствование переключению передач противоугонного устройства, действующего на механизм переключения передач в автоматических коробках передач, в которых предусмотрено "стояночное" лишь в "стояночном" положении, допкскается дополнительная блокировка в нейтральном положении и/или в положении заднего хода	препятствует / не препятсвует
					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	препятсвует / не препятсвует
					Исключение возможности случайной блокировки во время движения ТС Противоугонные устройства не пре-	Исключена / не исключена препятствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					пятствуют растормаживанию ТС	препятсвует
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 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	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Озоноразрушающие вещества и материалы в системах отопления, системах управления климатом (по маркировке и/или сопроводительной документации), определенные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии	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 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	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Оснащенность обитаемого помещения ТС системой отпления Автоматическое отключение автономной от двигателя системы отопления в течение 5 с после прекращения работы двигателя ТС Размещение частей кузова и любых других элементов, располагающихся поблизости от обогревательного прибора, систем подачи теплого воздуха внутрь ТС	оснащено / не оснащено функционирует / не фунционирует Исключена/не исключена возможность 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 по- ступает из пасса- жирского салона TC
					Зона, из которой поступает воздух, нагреваемый обогревательным прибором	чистая / не чистая присутствует / от- сутствует вероят-
						ность 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, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Устройства освещения и световой сигнализации: наличие	Наличие / отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.1U. 4	8716	работоспособность	Работоспособны/ Неработоспособ- ны
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуа-			режим работы	Соответствует / не соответствует
		тации, в случае внесе-			тип, число, цвет излучения	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
		ния изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2			Излучение красного цвета в направлении вперед	соответствует Наличие / отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Устройства освещения и световой сигнализации: наличие	Наличие / отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8716	работоспособность	Работоспособный/ Не работоспособ- ный
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуа-			тип, число, цвет излучения	Соответствует / не соответствует
		тации, в случае внесе- ния изменений в их			режим работы	Соответствует / не соответствует
		конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой			Контрольные световые сигналы включения внешних световых приборов: наличие	Наличие / отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			работоспособность	Работоспособный/ Не работоспособ- ный
					видимость водителем	Видимый/ Не видимый
32.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Автоматичесткое корректирующее устройство регулировки угла наклона фар: наличие	Наличие / отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8716	работоспособность	Работоспособно/ Не работоспособ- но
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесе-			Устройства фароочистки: наличие	Наличие / отсутствие
		ния изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2			работоспособность	Работоспособно/ Не работоспособ- но

1	2	3	4	5	6	7
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
33.	ГОСТ 33670, приложение A, п.А.8.8	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой	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
		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			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, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Местоположение средств освещения и световой сигнализации	0-5 M
	П.А.б.Я - П.А.б.13.	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной 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	29.10.3 29.10.4	8716	Сила света	200-125000 кд
35.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.14 - п.А.8.17	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Требования к внешним световым приборам: число	Соответствует / не соответствует
	II.A.0.14 - II.A.0.17	с габаритной высотой	29.10.3	8716	расположение	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			назначение	Соответствует / не соответствует
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуа-			цвет	Соответствует / не соответствует
		тации, в случае внесе- ния изменений в их			режим работы	Соответствует / не соответствует
		конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2			отсутствие загрязнений	Наличие/ отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			работоспособность	Работоспособный/ Не работоспособ- ный
36.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.8.18	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой	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
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Замена источника света на источник с иными характеристиками.	Наличие/ отсутствие
		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			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, 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	Повреждения и отслоения светоотражающей маркировки	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		M1, M2, N1, O1, O2 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, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Фары ближнего, дальнего света и противотуманные: форма, цвет и размеры	Одинаковые/ разные
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.4	8716	симметричность	Симметричны/ Не симметричны
		длиной до 5,5 м Транспортные средства,			источники света (соответствие типу светового модуля)	Соответствуют/ несоответствуют
		находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе- ния изменений в их			функциональность	Работоспособный/ Не работоспособ- ный
		конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой			Устройства фароочистки, предусмотренные конструкцией: наличие	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			работоспосбность	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, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Углы регулировки фар ближнего света и противотуманных фар	0-2%
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной 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	29.10.4	8716	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, O1, O2	29.10.2 29.10.3	8703 8704	Фонари заднего хода включаются при включении передачи 3X	не функционирует
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства,	29.10.4	8716	Частота проблесков указателя поворота	(1,5±0,5) Гц, (90±30 проблесков в ми- нуту)
		находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе-			Аварийная сигнализация обеспечивает синхронное включение всех УП	Обеспечивает / не обеспечивает
		ния изменений в их конструкцию категорий			Синхронная работа УП, расположенных на одной стороне ТС	Синхронная / не синхронная
		М1, М2, N1, О1, О2 с габаритной высотой			Сигналы торможения включаются при воздействии на орган управления	функционирует / не функционирует
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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	29.10.3	8702	Противопожарная защита в моторном отделении: - легковоспламеняемые и абсорбирующие топливо материалы	Наличие / Отсут- ствие
		длиной до 5,5 м			- меры предосторожности против накопления топлива, масла	Наличие / Отсут- ствие
					- перегородка из жаропрочного материала	Наличие / Отсут- ствие
					- огнестойкие крепежные приспособ- ления	Наличие / Отсут- ствие
42.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M2	29.10.3	8702	Воспламеняющиеся материалы вблизи источникв тепла: наличие	Наличие / Отсут- ствие
	п.А.9.1.4	с габаритной высотой			расстояние	0-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м				
43.	приложение A, категорий M2 п.A.9.1.5 с габаритной высотой	29.10.3	8702	Место установки огнетушителя: предусмотрено рядом с сиденьем водителя	предусмотрено / не предусмот- ренно	
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			наличие обозначения мест хранения	Наличие / Отсут- ствие
					наличие средств беспрепятственного извлечения	Наличие / Отсут- ствие
44.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M2	29.10.3	8702	Требования к электрооборудованию и электропроводке:	Наличие / Отсут- ствие
	п.А.9.2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			изоляция, защита и крепление проводов,	Наличие / Отсут- ствие	
		длиной до 5,5 м			надежность изоляции, защиты и крепления проводов	Надежная/не надежная
					перетирание или износ проводов	исключено / не исключено
					касание электрокабелей с топливопроводом или системой выпуска	возможно /не возможно
					специальная защиты и изоляции	Наличие / Отсут-
45.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M2	29.10.3	8702	Аккумуляторные батареи: крепление	Наличие / Отсут- ствие
	п.А.9.3	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной			доступ	Наличие / Отсут-
		длиной до 5,5 м			вентиляция	Наличие / Отсут- ствие
					защита от короткого замыкания	Наличие / Отсут- ствие
46.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M2	29.10.3	8702	Аптечки первой помощи: место установки	Наличие / Отсут- ствие
	п.А.9.4	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной			обозначение места установки	Наличие/ отсутствие
		длиной до 5,5 м			беспрепятственное извлечение	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M2	29.10.3	8702	Требования к числу выходов:	
	п.А.9.5	с габаритной высотой			Число дверей	-
		до 2,4 м., габаритной			Число служебных дверей в каждой	_
		длиной до $5,5$ м			жесткой секции сочлененного ТС	
					Число выходов	-
					Проход в отделение водителя из пас-	Наличие/
					сажирского салона	отсутствие
					Выходы из отделения водителя	Наличие/
					Посоличи от постава об от	отсутствие
					Пассажирские сиденья сбоку от водительского	Наличие/
					Аварийные люки:	отсутствие Наличие/
					наличие	отсутствие
					число	-
48.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	29.10.3	8702	Расположение служебной (ых) две-	 Наличие/
70.	приложение А,	категорий М2	29.10.3	0702	ри(ей) с правой стороны ТС	отсутствие
	п.А.9.6.1, п.А.9.6.2	с габаритной высотой			Расположение по крайней мере одного	отеутетыне
		до 2,4 м., габаритной			аварийного выхода соответственно в	Наличие/
		длиной до 5,5 м			задней или в передней торцевой части	отсутствие
					TC	•
49.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	29.10.3	8702	Размещение аварийных люков	
	приложение А,	категорий М2			_	
	п.А.9.6.3	с габаритной высотой				0-5 м
		до 2,4 м., габаритной				
		длиной до 5,5 м				
50.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	29.10.3	8702	Минимальные размеры выходов	
	приложение А,	категорий М2				0. 7
	п.А.9.7	с габаритной высотой				0-5 м
		до 2,4 м., габаритной				
51.	FOCT 22670	длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Поруков отуга произведения	
31.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M2	29.10.3	0/02	Легкое открывание изнутри и снаружи TC каждой служебной двери, когда TC	
	п.А.9.8.1	с габаритной высотой			находится в неподвижном состоянии	Возможно / не
	11.7.7.0.1	до 2,4 м., габаритной			палодитов в поподвижном состоянии	возможно
		до 2,4 м., гаоаритной длиной до 5,5 м				
		Ammon 40 5,5 M				

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.8.2	Транспортные средства категорий M2 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 шарнирах.	перемещается в сторону закрывания / не перемещается в сторону закрывания при соприкосновении в открытом положении с неподвижным объектом во время движения ТС вперед
					Английский замок, при оборудовании им открываемой и закрываемой вручную 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 закрывания внутренних ступенек, когда дверь находится в закрытом положении 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 места видеть пассажиров, находящихся в непосредственной близости снаружи от каждой служебной двери, не являющейся 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 непреднамеренное открывание служебной двери, если служебная дверь прилегает к двери туалета или другого внутреннего отделения:	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 M2 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	29.10.3	8702	Автоматическое закрытие по истечении определенного периода времени после того, как автоматическая служебная дверь открылась	функционирует / не функционирует
		длиной до 5,5 м			Автоматическое прерывание закрытия двери если пассажир входит в ТС или выходит из него во время закрывания двери	функционирует / не функционирует
					Закрытие открытых дверей после отключения водителем механизмов открывания автоматической служебной двери	функционирует / не функционирует
58.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.11	Транспортные средства категорий M2 с габаритной высотой	29.10.3	8702	Легкое открытие запасных дверей, когда ТС находится в неподвижном состоянии.	Возможно / не возможно
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Механический привод запасных дверей: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
					угол свободного открывания	0-360 °
					Устройство, предотвращающее неправомерное открывание запасных две-	
					рей:	Наличие/
					Наличие	отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
					Звуковое устройство, предупреждающим водителя о неплотном закрытии: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует /

1	2	3	4	5	6	7
						не функционирует
59.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M2	29.10.3	8702	Открывания наружу любого навесного запасного окна	Возможно / не возможно
	п.А.9.12	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Быстрое открытие снаружи и изнутри при помощи соответствующего приспособления	Возможно / не возможно
					Легко разбиваемое предохранительное стекло и приспособление, легко доступное для лиц, находящихся в ТС, с тем чтобы можно было разбить каждое окно	Наличие/ отсутствие
					Открытие изнутри ТС каждого запасного окна, которое может быть заперто снаружи	Возможно / не возможно
					Механизм удержания запасного навесного окна с петлями, установленными горизонтально в верхней кромке: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
					Открытие и закрытие запасного навесного окна таким образом, чтобы не препятствовать свободному доступу внутрь ТС или выходу из него	возможно /не возможно
60.	ГОСТ 33670, приложение A, п.А.9.13	Транспортные средства категорий M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.3	8702	Открытие и закрытие каждого аварийного люка таким образом, чтобы не препятствовать свободному доступу внутрь ТС или выходу из него	возможно /не возможно
		длиной до 5,5 м			Запасные люки в крыше должны быть откидными, навесными или изготовленными из легко разбиваемого предохранительного стекла. Запасные люки в полу должны быть защищены от непроизвольного срабатывания. Люки откидного типа не должны пол-	функционирует / не функционирует функционирует /

1	2	3	4	5	6	7
					ностью отделяться от ТС при открывании, чтобы люк не представлял никакой опасности для других участников дорожного движения. Откидные люки в полу должны открываться только внутрь пассажирского салона Аварийные люки должны легко открываться или сниматься как изнутри,	не функционирует
					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 M2 с габаритной высотой	29.10.3	8702	Надписи: наличие	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			обозначения, инструкции о пользовании механизмами	Соответствует / не соответствует
62.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.15.1	Транспортные средства категорий M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Требование к внутренней планировке: доступ пасссажиров 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 M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Поверхность пола проходов, препятствует скольжению	Препятствует / не препятствуете
64.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.16	Транспортные средства категорий M2 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 Выступающие кнопки: Наличие Распределение по салону	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие 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 M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Электрическое освещение внутри салона: искусственное внутреннее освещение салонов, ступенек, подходов, надписей и механизмов: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
66.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	29.10.3	8702	Сечение поручней и опор для рук	0-2,5 м
	приложение А, п.А.9.19.1, п.А.9.19.2	категорий M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Свободное пространство между поручнями и опорами для рук	0-300 мм
67.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	29.10.3	8702	Контрастаня окраска на поручнях и	Наличие/
	приложение А,	категорий М2			опорах для рук.	отсутствие
	п.А.9.19.3	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Поверхность поручней	Скользкая / не скользкая
68.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.19.4	Транспортные средства категорий M2 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 M2 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	29.10.3	8702	Требования к ТС вместимостью не более 22 пассажиров: Минимальные размеры выходов	0-5 м
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 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 A, п.А.9.21.3	Транспортные средства категорий M2 с габаритной высотой	29.10.3	8702	Расположение выходов: Служебные двери с правой стороны ТС или в задней торцевой части ТС	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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 задней торцевой части, либо в передней торцевой части ТС	Наличие/ отсутствие
72.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.23	Транспортные средства категорий M2 с габаритной высотой	29.10.3	8702	Дополнительная маркировка: наличие четкой маркировки вблизи передней двери	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			информативность маркировки	Информативная / не информативная
					Геометрические размеры маркировки	0-300 мм
73.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.24	Транспортные средства категорий M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Аварийный выключатель дверей, сигнал требования остановки, аварийного выхода, приборов внутреннего освещения, привода управления дверьми: наличие	Наличие/ отсутствие
					работоспособность	Работоспособен / не работоспосо- бен
74.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	29.10.3	8702	Аварийные выходы и таблички с пра-	Наличие/
	приложение А, п.А.9.25, п.А.9.26	категорий M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			вилами использования Обозначение деталей приведения в действие аварийных выходов	отсутствие Наличие/ отсутствие
75.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.27	Транспортные средства категорий M2 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 A,	Транспортные средства категорий M2	29.10.3	8702	Надпись «ДЕТИ»	Наличие/ отсутствие
	п.А.9.32	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Геометрические размеры надписи	0-5 м
78.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.9.33	Транспортные средства категорий M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Окраска кузова автобуса для перевозки детей в желтый цвет	Наличие/ отсутствие
79.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.1	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	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, 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	Укомплектованность шинами согласно документации	Укомплектован / не укомплектован
81.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	28.30.7 29.10.2	8702 8703	Размерность, категория скорости, максимальная масса (индекс несущей спо-	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.10.3 - п.А.10.6	O1, O2 с габаритной высотой	29.10.3 29.10.4	8704 8716	собности)	эксплуатационной документации
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Измерение давления воздуха	Возможно / не возможно
		·			Наличие шипов на всех колесах	Наличие/ отсутствие
					Наличие зимних шин на всех колесах	Наличие/ отсутствие
82.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.10.7	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Появление индикатора, заглушки, повреждения	Нали- чие/отсутствие
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8716	остаточная глубина рисунка	0-125 мм
83.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	28.30.7 29.10.2	8702 8703	Болты или гайки крепления дисков	Наличие всех/ отсутствие
	п.А.10.8	O1, O2 с габаритной высотой	29.10.3 29.10.4	8704 8716	Трещины на дисках	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Видимое нарушение формы и размеров крепежных отверстий в дисках	Наличие/ отсутствие
					Установка на одну ось шин разной размерности, разной конструкции, с разными категориями скорости, с разными индексами несущей способности, с разными рисунками протектора, новые и восстановленные, зимние с незимними	Наличие/ отсутствие
84.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	28.30.7 29.10.2	8702 8703	Применение восстановленных шин на передней оси TC	Наличие/ отсутствие
	п.А.10.9	O1, O2 с габаритной высотой	29.10.3 29.10.4	8704 8716	Повторное восстановление шин	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Маркировка восстановленных шин	Наличие/ отсутствие
85.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.1, п.А.11.2,	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2	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	29.10.4	8716	чить необходимую обзорность дороги впереди водителя. Возможность обзора справа и слева ТС	
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесе-			Система очистки и обогрева ветрового стекла: наличие	Наличие/ отсутствие
		ния изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			функционирование	функционирует / не функционирует
86.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.4.	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	Автоматическое возвращение щетки стеклоочистителя в исходную позицию после выключения	функционирует / не функционирует
87.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	28.30.7 29.10.2	8702 8703	Комплектация стеклами	Наличие/
	приложение А, п.А.11.5, п.А.11.6, п.А.11.7	Спарати М1, М2, М1, М2, М1, О1, О2 С габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8704 8716	Предметы, ограничивающие обзорность	отсутствие Наличие/ отсутствие
88.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.8	Транспортные средства категорий M1, M2, N1, N2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	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%
		до 2,4 м., гаоаритной длиной до 5,5 м			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 A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	28.30.7 29.10.2	8702 8703	Окрашенные и тонированные ветровые стекла	Наличие/ отсутствие
	п.А.11.9, п.А.11.10, п.А.11.11	O1, O2 с габаритной высотой	29.10.3 29.10.4	8704 8716	Покрытия на стеклах с зеркальным эффектом	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Трещины на ветровых стеклах	Наличие/ отсутствие
90.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	28.30.7 29.10.2	8702 8703	Стеклоочистители и стеклоомыватели: наличие	Наличие/ отсутствие
	п.А.11.12, п.А.11.13	O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3 29.10.4	8704 8716	функционирование	функционирует / не функционирует
91.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	28.30.7 29.10.2	8702 8703	Противосолнечные козырьки	Наличие/ отсутствие
	п.А.11.14, п.А.11.15, п.А.11.16	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.3 29.10.4	8704 8716	Внешниие зеркала заднего вида	Наличие/ отсутствие
		длиной до $\bar{5},5$ м			Внутреннее зеркало заднего вида	Наличие/ отсутствие
92.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.11.17	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	Крепление зеркал заднего вида	Исключается / не исключается возможность их произвольного смещения 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 эксплуатации, в случае внесения 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 фактиче- ской скорости ТС
96.	ГОСТ 33670, приложение A, п.А.13.1, п.А.13.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Ремни безопасности и места их крепления: наличие	Наличие/ отсутствие Соответствует / не
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Тип ремня	соответствует ти- пу сиденья и кате- гории \TC
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 A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	29.10.2 29.10.4	8702 8703	Втягивающее устройство для диагональной лямки	Наличие/ отсутствие
	п.А.13.4, п.А.13.5, п.А.13.6	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной		8704	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 безопасности: Функционирование и доступность ремней безопасности	функционирует / не функционирует доступны / не доступны
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 открывания пряжки: доступность работоспособность Место расположения пряжки	доступны / не до- ступны функционирует / не функционирует доступны / не до-
					Регулировка надетого ремня	ступны функционирует /
101.	ГОСТ 33670, приложение A, п.А.13.13	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Места крепления ремней безопасно- сти: Наличие	не функционирует Наличие/ отсутствие
		длиной до 5,5 м			соответствие типу ремней	Соответвует / 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 ремня	не препятствует / препятствует свободному 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 панелях 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 сидения: Наличие	Наличие/ отсутствие
					Возможность использования	Возможно / не возможно
104.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	29.10.2 29.10.4	8702 8703	Надрывы в лямке ремня	Наличие/ отсутствие
	п.А.13.19, п.А.13.20, п.А.13.21	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м		8704	работоспособность фиксирующего языка лямки	Работоспособен / не работоспосо- бен
					работоспособность втягивающего устройства	Работоспособен / не работоспосо- бен
					Подушка безопасности, предусмотренная 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	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Крепления сидений	надежное / не надежное
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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 перемещения 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	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
		длиной до 5,5 м			Промежуточное и окончательное по- ложения запирания: наличие	Наличие/ отсутствие
					функционирование	функционирует / не функционирует
108.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.15.3	Транспортные средства категорий M1, 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 окончательном положении запирания при приложении силы равной 300H	Открывается / не открывается
109.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.16.1, п.А.16.2	Транспортные средства категорий М1, с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Травмоопасные элементы конструкции между опорной поверхностью и высотой 2м от опорной поверхности	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной			Линейные размеры	0-2,5 м

1	2	3	4	5	6	7
		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			Отклонение/отламывание эмблем и других декоративных объектов, выступающих более чем на 10 мм при приложении к ним силы 100H	Отклоняется (отламывается / не о тклоняется (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	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
		Транспортные средства, находящиеся в эксплуа-			«Барашковые гайки» в креплении ко- леса	Наличие/ отсутствие
		тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Выступание 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	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Боковые воздушные дефлекторы или водосточные желоба: наличие	Наличие/ отсутствие
		длиной до 5,5 м Транспортные средства,			загнутость по направлению к кузову	Закгнуты / не за- гнуты
		находящиеся в эксплуатации, в случае внесе-			соприкосновение с шаром диаметром 100 мм	Соприкасаются / не соприкасаются
		ния изменений в их конструкцию категорий			радиус закругления кромок	0-5 мм
		M1, N1, с габаритной высотой			Концы бамперов: загнуты в направлении кузова	загнуты / не за- гнуты

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.	112. ГОСТ 33670, приложение A, пл.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			Закрыта соответствующим защитным элементом	Закрыта / не за- крыта
		конструкцию категорий M1, N1, c габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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 Транспортные средства,	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Выступание 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	Наличие/ отсутствие
		находящиеся в эксплуа-			выступание	0-300 мм
		тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, N1, с габаритной высотой			Выступание за наружную поверхность кабины кнопок дверей более чем на 30 мм, поручней и ручек крепления капота — более чем на 70 мм: наличие	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			выступание	0-300 мм
114.	триложение 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	категорий M1, N1 с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4		Загнутые по направлению к поверхности кузова открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери	Наличие/ отсутствие
				Ограждающие предохранительные рамки или заглубления 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	
		длиной до 5,5 м			Кромки, направленные вперед, а также выступания за край габаритной ширины TC	Наличие/ отсутствие
					Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности TC, при открытии	выступают / не выступают за край габаритной ширины ТС
115.	Транспортные средства категорий М1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа-	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	
		тации, в случае внесе-			выступание	0-300 мм
	ния изменений в их конструкцию категори M1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Кронштейны для домкрата	выступают/ не выступают за вертикальную проекцию линии пола, располо- женную	

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 за- кругленной кром- кой с радиусомза- кругления не ме- нее 2,5 мм
					выступание	0-300 мм
116.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Кромки подножек и ступенек	закруглены/ не закруглены
	п.А.16.17, п.А.16.18	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон не менее 1 мм	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 возмож- ность / отсутству- ет возможность

1	2	3	4	5	6	7
		конструкцию категорий M1, 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 M1, 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 M1, 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 утопленны за- подлицо с по- верхностью
119.	ГОСТ 33670, приложение A,	Транспортные средства категорий M1, N1	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Непокрытые металлические спицы: наличие	Наличие/ отсутствие
	п.А.17.3	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	2712011		радиусы скругления	Шаблон r=0-5 мм
120.	ГОСТ 33670, приложение A, 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
		длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий М1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			радиусы скругления	Шаблон r=2,5-5 мм
121.	ГОСТ 33670, приложение A, п.А.18.2	Транспортные средства категорий М1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесе-	29.10.2	8703	Покрытия в верхней и задней части обивочным материалом лицевых поверхностей каркаса сиденья, позади которого расположено сиденье, предназначенное для обычного использования во время движения ТС: наличие	Наличие/ отсутствие
		ния изменений в их конструкцию категорий М1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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	29.10.2	8703	Кронштейны или детали крепления с выступающими краями на полках для вещей или аналогичных элементах интерьера	Наличие/ отсутствие
		длиной до 5,5 м Транспортные средства,			высота выступающих внутрь ТС ча- стей	0-300 мм
		находящиеся в эксплуатации, в случае внесе-			радиусы закругления краев,	Шаблон r=2,5-5 мм
		ния изменений в их конструкцию категорий М1			покрытие нежестким обивочным материалом	Наличие/ отсутствие

		, ,,				
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной до 5,5 м			Внутренняя поверхность кузова и установленные на ней элементаы (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 сделаных из жесткого материала, за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам	0-300 мм
123.	ГОСТ 33670, приложение A, п.А.20.	Транспортные средства категорий M1, M2, 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 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	Пожарная безопасность: Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного(ых) ба-ка(ов) Топливный(е) бак(и)	попадает на систему выпуска выхлопных газов / отводится на грунт располагается (ются)/ не располагается ся(ются) в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью, и не составляет(ют) какую-либо его поверхность

1	2	3	4	5	6	7
					ское помещение отделяется от топливного(ых) бака(ов)	отсутствие
					Наливная горловина топливного бака	находитсяе/ не находится в салоне, в багажном отделении и в моторном отсеке
					Крышка наливной горловины для	Наличие/
					предотвращения выливания топлива	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 ча- стями шасси или кузова от сопри- косновения с воз- можными препят- ствиями 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	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Выбросы ТС: Год выпуска или модельный год ТС не ранее 2007г.	Соответствует/не соответствует
		длиной до 5,5 м 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			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 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	Система бортовой диагностики: наличие работоспособность Устройств снижения токсичности: наличие исправность	Наличие/ отсутствие работоспособна / не работоспособна Наличие/ отсутствие исправны / не исправны
126.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.21.6	до 2,4 м., гаоаритнои длиной до 5,5 м 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	Изменения в системе выпуска отработавших 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	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Содержание оксида углерода в отработавших газах	0-5%
		длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их			Дымность отработавших газов	0-100 мкм

1	2	3	4	5	6	7
		конструкцию категорий M1, M2, 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 показания системы бортовой диагностики	Наличие/ отсутствие функционирует / не функционирует
130.	ГОСТ 33670, приложение A, 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 работоспособность	комплектна / не комплектна функционирует / не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
		длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа- тации, в случае внесе-			Запорные устройства топливных баков: наличие	Наличие/ отсутствие
		ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			работоспособность	функционирует / не функционирует
131.	ГОСТ 33670, приложение A, 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 пас- порта, маркиров- ки, сведения об испытаниях, от- сутствие внесения изменений в кон- струкцию
132.	ГОСТ 33670, приложение A, п.A.22.5.6	Транспортные средства категорий М1, М2, N1 с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Газовые балоны с истекшим сроком переосвидетельствования	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуа-			Крепления компонентов ГБО	Наличие нарушений/ отсутствие наруншений
		тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной			Утечки газа	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		длиной до 5,5 м				
133.	ГОСТ 33670, приложение A, 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 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	Уровень шума выпуска отработавших газов	(30-100) дБ
134.	ГОСТ 33670, приложение A, п.А.23.2	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	Внесение изменений в конструкцию систему выпуска отработавших газов	Наличие/ отсутствие
135.	ГОСТ 33670, приложение A, 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 рулевого 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 M1, M2, N1 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Изменение усилия при повороте рулевого колеса изменяется плавно	Плавно / не плав- но
136.	ГОСТ 33670, приложение A, 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 A, 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 A,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703	Детали крепления рулевой колонки: наличие	Наличие/ отсутствие
	п.А.24.4	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной до 5,5 м 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		8704	повреждения	Наличие/ отсутствие
139.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.24.5, п.А.24.6	Транспортные средства категорий M1, M2, N1 с габаритной высотой	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Следы остаточной деформации у дета- лей рулевого механизма, трещин и др. дефекты	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м 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			Подтекания рабочей жидкости в гидросистеме	Наличие/ отсутствие
140.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.1	Транспортные средства категорий N1, O1, O2 с габаритной высотой	28.30.7 29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Замок седельно-сцепного устройства седельных тягачей: наличие	Наличие/ отсутствие
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства,		8716	автоматическое закрывание после сцепки Ручная и автоматическая блокировки	функционирует / не функционирует предотвращают /
		находящиеся в эксплуа-			седельно-сцепного устройства	не предотвраща-

1	2	3	4	5	6	7
		тации, в случае внесения изменений в их конструкцию категорий M1, M2, N1, O1, O2				ют самопроизвольное расцепление тяача и полуприцепа
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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 A, п.А.25.2	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой	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
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м Транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесе-			Гайка оси дышла	завернута до отка- за и зашплинто- вана / не заверну- та до отказа и за- шплинтована
		ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			Стопорные шайбы шкворня	фиксируют завернутую до от- каза гайку не фиксируют

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 33670, приложение A, п.A.25.3	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 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 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Продольный люфт в беззазорных тягово- во-сцепных устройствах с тяговой вилкой	Наличие/ отсутствие
143.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.25.4	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 29.10.4	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, 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	Показания сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диагностирования на ТС, оснащенных такими средствами Бортовые средства контроля и диагностирования: комплектность	соответсвуют/ не соответствуют работоспособному состоянию ТС комплектны / не комплектны

1	2	3	4	5	6	7
					порожинация	Наличие/
					повреждения	отсутствие
					работоспособность	функционирует /
					•	не функционирует
					Звуковой сигнальный прибор:	Наличие/
					наличие	отсутствие
						·
						работоспособен /
					работоспособность	не работоспосо- бен
145.	FOCT 22670	Тисуустантуууу сисуулга	28.30.7	8702	Ослабление затяжки болтовых соеди-	ОСН
143.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства категорий M1, M2, N1,	29.10.2	8702	нений и разрушения деталей подвески	
	приложение А, п.А.26.6	матегории W11, W12, W1, O1, O2	29.10.2	8703	и карданной передачи	
	II.A.20.0	с габаритной высотой	29.10.3	8716	и карданной передачи	
		до 2,4 м., габаритной	29.10.4	0/10		
		длиной до 5,5 м				Ослабление за-
		Транспортные средства,				тяжки / отсут-
		находящиеся в эксплуа-				ствие ослабления
		тации, в случае внесе-				Наличие/
		ния изменений в их				отсутствие
		конструкцию категорий				0-50°
		M1, M2, N1, O1, O2				
		с габаритной высотой				
		до 2,4 м., габаритной				
		длиной до 5,5 м				
146.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	28.30.7	8702		
	приложение А,	категорий M1, M2, N1,	29.10.2	8703		
	п.А.26.7	O1, O2	29.10.3	8704		
		с габаритной высотой	29.10.4	8716		
		до 2,4 м., габаритной			Давление на контрольном выводе ре-	
		длиной до 5,5 м			гулятора уровня пола ТС с пневмати-	0-10 Бар
		Транспортные средства,			ческой подвеской	0 10 Du p
		находящиеся в эксплуа-				
		тации, в случае внесе-				
		ния изменений в их				
		конструкцию категорий				
		M1, M2, N1, O1, O2				

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, 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	Видимые разрушения, признаки коротких замывканий, следы пробоя изоляции электрических проводов	Наличие/ отсутствие
148.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.10	Транспортные средства категорий М1, М2, N1, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Запасное колесо, аккумуляторные батареи, сиденья	надежно закреп- лены / не недежно закреплены
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8716	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, O1, O2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	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 работоспособ- ны
		длиной до 5,5 м			автоматическая блокировка механиз мов	Наличие/ отсутствие
					Держатель запасного колеса	работоспособен / не работоспосо- бен
150.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.13	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	Каплепадение масел или рабочих жид-костей	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, O1, O2	29.10.2 29.10.3	8703 8704	ослабление	отсутствие
	11.71.20.14	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной	29.10.3	8716	наличие деталей крепления	Наличие/ отсутствие
		длиной до 5,5 м			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, 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	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, 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	Элементы системы защиты от разбрызгивания из-под колес, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации ТС	Наличие/ отсутствие
154.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.26.17	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	Неправомерное оборудование ТС специальными 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, O1, O2 с габаритной высотой	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Знак аварийной остановки: наличие соответствие Правилами ООН N 27	Наличие/ отсутствие соответсвует / не соответсвует
		до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м			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 огне-	Емкость хотя бы
					тущителя не менее 2 л	одного
						огнетушителя бо-
						лее или равна 2 л /
						менее 2 л
					расположение	доступны / распо-
						лагаются в метах,
						затрудняющих их
						использование
						находятся / отсут-
						ствуют поблизоти
						от рабочего места
						водителя (для ТС
						категорий М2)
					пломбы	опломбированы /
						не опломбирова-
						НЫ
					Дополнительный огнетушитель	Наличие/
					на верхнем этаже двухэтажного ТС	отсутствие
					Срок окончания использования	Указан / не указан
156.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	28.30.7	8702	Места крепления огнетушителей и/или	
	приложение А,	категорий М1, М2, N1,	29.10.2	8703	аптечек первой помощи:	Наличие/
	п.А.27.5	O1, O2	29.10.3	8704	надежность крепления огнетушителей	отсутствие
		с габаритной высотой	29.10.4	8716	и/или аптечек первой помощи	
		до 2,4 м., габаритной			соответствие предусмотренным	соответсвуют / не
		длиной до 5,5 м			конструкцией ТС	соответствуют
157.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства	28.30.7	8702	Опознавательный знак тихоходного	Наличие/
	приложение А,	категорий М1, М2, N1,	29.10.2	8703	TC	отсутствие
	п.А.27.6 - п.А.27.7	O1, O2	29.10.3	8704		
		с габаритной высотой	29.10.4	8716	Опознавательный знак большой длины	Наличие/
		до 2,4 м., габаритной			и грузоподъемности	отсутствие
		длиной до 5,5 м				

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 33670, приложение А, п.А.27.8	Транспортные средства категорий M2 с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.3	8702	Опознавательные знаки на ТС, использующих в качестве топлива сжиженный нефтяной газ или компримированный природный газ	Наличие/ отсутствие
159.	Правила ООН 26, Приложение 3,	Транспортные средства категорий M1, N1 с габаритной высотой	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Конструкции, выступающие вперед относительно линии бампера	Наличие/ отсутствие
	Правила ООН 61, Приложение 4	до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8716	Конструкции, выступающие вперед относительно линии бампера	Наличие/ отсутствие
160.	ГОСТ 33987 Приложение В п.В1, п.В2, п.В3,	Транспортные средства категорий М1, N1, O1, O2	28.30.7 29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704	Требования к размерам	0-7 м
	Приложение Г п.Г1, п.Г2, п.Г3	с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной длиной до 5,5 м	29.10.4	8716	Требования к массе	0,2-15 т
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-	28.30.7 29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8716	Требования к двигателям и его системам: содержание оксида углерода в отработавших газах	0-10%
		ной до 5,5 м			предельный уровень шума выпуска	30-100 дБ
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 искровым двигателем. Требования к выбросам вредных веществ с отработавшими 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	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Переоборудование транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с ограниченными физическими возможностями: наличие	Наличие / отсут- ствие
		M1, N1, (для инвалидов) с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной			Опасные неровности или острые грани: наличие	Наличие/ отсутствие
		длиной до 5,5 м			Касание сферой диаметром 165 мм: возможность	Касается / не ка- сается
					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 внесе-	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Установка дублирующих органов управления: наличие	Наличие / отсут- ствие
		ния изменений в их			Расположение педалей управления	0-300 мм
		конструкцию категорий M1, M2, N1, (учебные)			Доступа в салон при дублирующих органах управления	свободный / за- трудненный
		с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной			Взаимное расположение дублирующих педалей	Соответствует/не соответствует
		длиной до 5,5 м			Максимальное усилие на дублирую- щей педали тормоза, сцепления	0-1000 кН
					Дополнительные устройства непрямого 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	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	M1, M2, N1, с габаритной высотой до 2,4 м., габаритной			Габаритная ширина, габаритная высота	0-2,5 м
168.	Правила ООН 107, При- ложение 11, п.2.2.2, п. 2.2.3, п. 3.1	длиной до 5,5 м			Габаритная ширина, габаритная высота	0-2,5 м

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 33997,				Крепление к раме транспортного сред-	надежное / не
	п. 5.2.3.6				ства кузова (цистерны)	надежное
170.	ГОСТ 33670,	Транспортные средства,	29.10.4	8704	Установка на грузовых автомобилях	
	приложение А,	находящиеся в эксплуа-			дополнительных топливных баков	наличие / отсут-
	п.А.20	тации, в случае внесе-				свие
		ния изменений в их				
171.	ГОСТ 33670,	конструкцию категорий			Установка седельного сцепного	наличие / отсут-
	приложение А,	N1,			устройства	свие
	п.А.25.1, п. А.25.2, п.	с габаритной высотой			yerponerau	CBITC
	А.25.4.1, п. А.25.4.2, п.	до 2,4 м., габаритной			диаметр сцепного шкворня	0-125 мм
170	A.25.4.4	длиной до 5,5 м	20.10.4	0704		0 120 11111
172.	ГОСТ 33987,	Транспортные средства,	29.10.4	8704	Установка на грузовые автомобили	
	п. Г1, п. Г2, п. Г3	находящиеся в эксплуа-			грузоподъемных бортов, лебедок и	
		тации, в случае внесе- ния изменений в их			гидравлических подъемников для са-	Hawwaya / amaym
		конструкцию категорий			мостоятельной погрузки и разгрузки грузов, в отношении которых была	Наличие / отсут-
		конструкцию категории N1,			проведена оценка соответствия в со-	ствие
		с габаритной высотой			ставе типа транспортного средства:	
		до 2,4 м, габаритной			наличие	
173.		длиной до 5,5 м			Крепление бортов, лебедок, гидравли-	
175.	ГОСТ 33997,	Ammen de e,e m			ческих подъемников, фиксации стрелы	надежно / не
	п. 5.2.3.6				подъемника от смещения при движе-	надежно
					нии автомобиля	
174.	ГОСТ 33987, п. Г1, п. Г2,	Транспортные средства,	29.10.2	8702	Установка на автомобили (в том числе	
	п. Г3	находящиеся в эксплуа-	29.10.4	8703	в салоне легкового автомобиля) и при-	
		тации, в случае внесе-		8704	цепы специального несъемного обору-	Наличие / отсут-
		ния изменений в их			дования, в отношении которого была	ствие
		конструкцию категорий			проведена оценка соответствия в со-	СТВИС
		M1, M2, N1, с габарит-			ставе типа транспортного средства:	
		ной высотой до 2,4 м,			наличие	
175.	ГОСТ 33997,	габаритной длиной до			Крепление несъемного оборудования	надежное / не
	п. 5.2.3.6	5,5 м				надежное
176.	Правила ООН 21,				Травмоомасные выступы в салоне лег-	Наличие/
	Приложение 6				кового автомобиля	отсутствие
						<i>y</i>

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 заднеего 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 / отсут- ствие
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 кузововфургонов. 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 внесе-	29.10.21 29.10.22	8703 21 8703 22	Содержание нормируемых компонентов в отработавших газах автомобилей:	0 50/
182.	ГОСТ 33997, раздел 5.8	ния изменений в их конструкцию категорий М1, М2, N1, с габаритной высотой	29.10.42.1	8703 23 8703 24 8704 31	- CO Содержание нормируемых компонентов в отработавших газах автомобилей:	05%
		до 2,4 м, габаритной			- CO	05%
183.	ГОСТ 33670, п. А.21.8	длиной до 5,5 м			Дымность отработавших газов TC с двигателями с воспламенением от сжатия.	0100%
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 - расстояние агрегатов и узлов ГБО от системы выпуска отработавших газов	вил ООН 67 и 110 01000 мм
					- наличие паспорта, оформленного изготовителем, на газовый баллон	наличие / Отсут- ствие
					- наличие опознавательных знаков «СНГ» и «КПГ» и серийного номера	наличие / Отсут- ствие
					- крепление компонентов газобаллон- ного оборудования	соответствие/ не соответствие тре- бованиям Правил ООН 115
					- утечка газа из элементов газобаллон- ного оборудования и в местах их со- единений	Наличие / Отсут- ствие
185.	ГОСТ 33670, п. А.23				Уровень шума выпуска отработавших газов	30130 дБ
186.	ГОСТ 33997, раздел 5.10				Уровень шума выпуска отработавших газов	30130 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 M1, M2, N1,	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
		с габаритной высотой до 2,4 м, габаритной до 5,5 м			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 за- меняемому ис- точнику 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 "Е" и/или "е"	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, 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	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, O1, O2	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Ширина	0-5 м

1	2	3	4	5	6	7
		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,				
		O2				
		с габаритной высотой				
		до 2,4 м, габаритной				
		длиной до 5,5 м				
190.	ГОСТ 22748,	Транспортные средства	29.10.2	8702		
	раздел 2,	категорий M1, M2, N1,	29.10.4	8703		
	п.2.1, п.2.2.1, п.2.2.26	O1, O2		8704		
		с габаритной высотой				
		до 2,4 м, габаритной				
		длиной до 5,5 м				
		Транспортные сред-			Дорожный просвет	
		ства, находящиеся в				0-2,5 м
		эксплуатации, в случае				0 2,5 M
		внесения изменений в				
		их конструкцию кате-				
		горий M1, M2, N1, O1,				
		O2				
		с габаритной высотой				
		до 2,4 м., габаритной				
		длиной до 5,5 м				

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ 22748,	Транспортные средства	29.10.2	8702		
	раздел 2,	категорий М1, М2, N1,	29.10.4	8703		
	$\pi.2.1$, $\pi.2.2.1$, $\pi.2.2.27$	O1, O2		8704		
		с габаритной высотой			Высота	
		до 2,4 м, габаритной				
		длиной до 5,5 м				
		Транспортные сред-				
		ства, находящиеся в				0-2,5 м
		эксплуатации, в случае				U-2,3 M
		внесения изменений в				
		их конструкцию кате-				
		горий М1, М2, N1, О1,				
		O2				
		с габаритной высотой				
		до 2,4 м., габаритной				
		длиной до 5,5 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, c=RU, st=77 г.Москва, I=Москва, о=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 подписано цифровой в Умидбек подписью: файзуллаев Тойчибек ович

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'