

<p style="text-align: center;">Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)</p> <p style="text-align: center;">Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «АВЕНСИС-ПЛЮС»</p> <p style="text-align: center;"><small>наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории</small></p> <p style="text-align: center;">692522, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Тургенева, дом 155г</p> <p style="text-align: center;">692522, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Тургенева, земельный участок 155г</p> <p style="text-align: center;"><small>адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории</small></p> <p style="text-align: center;">На соответствие требованиям</p> <p style="text-align: center;">ГОСТ ISO/IEC 17025-2019</p> <p style="text-align: center;"><small>наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий /частные требования</small></p>						
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
692522, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Тургенева, дом 155г						
1.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таб.А1, п. А1.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие идентификационного номера, нанесенного на ТС, указанному в регистрационных документах на ТС	соответствует/не соответствует
2.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таб.А1, п. А1.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Места установки государственных регистрационных знаков местам, предусмотренным конструкцией ТС: наличие	В месте, предусмотренном конструкцией/не в месте предусмотренном конструкцией

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, таб.А1, п. А1.2.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Установка государственных регистрационных знаков по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС	По оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС/не по оси симметрии ТС или не слева от нее по направлению движения ТС
4.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А1, п.А.1.2.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Высота расположения нижнего края государственного регистрационного знака ТС, находящегося в снаряженном состоянии, от опорной поверхности	(0-1500) мм
					Высота расположения верхнего края государственного регистрационного знака ТС, находящегося в снаряженном состоянии, от опорной поверхности	(0-1500) мм
5.	ГОСТ 33670-2015 с изм.1 Приложение А таб. А1, п.А.1.2.4 (вводится с 03.10.2022г.)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Выполнение требований к месту установки государственного регистрационного знака	Выполнены/не выполнены
6.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб. А1, п.А.1.3 (действует до 03.10.2022г.в соответствии с изм. 1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие цвета головки болтов или винтов крепления государственного регистрационного знака цвету поля знака или цвету светлого гальванического покрытия: соответствие цвету поля знака	соответствует/не соответствует цвету поля знака или цвету светлого гальванического покрытия
					болты, винты, рамки крепления	Загораживают/ не

1	2	3	4	5	6	7
						загораживают имеющиеся на государственном регистрационном знаке буквы, цифры, окантовку, иные надписи, а также изображение государственного флага государства – члена Евразийского экономического союза
					государственный регистрационный знак	Закрыт/не закрыт, закрыт органическим стеклом или другими материалами
					дополнительные отверстия на государственном регистрационном знаке для его крепления на ТС или в иных целях	Наличие/отсутствие
7.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А2, п.2.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие аппаратуры спутниковой навигации	Наличие/отсутствие
					Конструкция ТС обеспечивает возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации	Обеспечивает/не обеспечивает
8.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А3, п.3.1	Транспортные средства категорий М1; N1	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Система вызова экстренных оперативных служб, интегрированной в конструкцию ТС	Наличие/отсутствие
9.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А3, п.3.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Система вызова экстренных оперативных служб, интегрированной в конструкцию	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					ТС	
10.	ГОСТ 33670-2015 с изм.1 Приложение А таб.А3, п.3.2 Приложение Г Вводится после 03.10.2022г.	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Функциональная проверка	Работоспособно/не работоспособно
11.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таб.А4 п.4.1	Транспортные средства категории N2 и М2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Тахограф и штатное место для его установки	наличие/отсутствие
					Крепления тахографа (в случае наличия штатного места для его установки)	наличие/отсутствие
					Подачи энергопитания на тахограф (в случае наличия штатного места для его установки)	наличие/отсутствие
12.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таб.А5 п.5.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Тормозная система, способная выполнять функции торможения	наличие/отсутствие
13.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таб.А5 п.5.1.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Рабочая тормозная система	наличие/отсутствие
14.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таб.А5 п.5.1.1.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Действие рабочей тормозной системы на все колеса от одного органа управления	функционирует / не функционирует
15.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таб.А5 п.5.1.1.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	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	функционирует / не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
					рук водителя на органе рулевого управления	
16.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таб.А5 п.5.1.1.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Тормозная сила на каждом колесе, проверяемой оси	0-40 кН
					Сила, создаваемая на органе управления тормозной системой	0-1000 Н
					Масса, приходящая на ось	0-15 000 кг
17.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, таб.А5 п.5.1.1.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Относительная разность тормозных сил колес оси рабочей тормозной системы	0-100%
18.	ГОСТ 33670, Приложение А, п.А.5.1.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Запасная тормозная система: наличие	Наличие/отсутствие
19.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.1.2.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Способность запасной тормозной системы воздействовать на тормозные механизмы посредством по крайней мере половины двухконтурной рабочей тормозной системы по крайней мере на два колеса (на каждой из сторон ТС) в случае отказа рабочей тормозной системы или усилителя тормозной системы	Способна/не способна
20.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.1.2.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие запасной тормозной системы, снабженной независимым от других тормозных систем органом управления	Наличие/отсутствие
					Тормозная сила на каждом колесе, проверяемой оси	0-40 кН

1	2	3	4	5	6	7
					Сила, создаваемая на органе управления тормозной системой	0-1000 Н
					Масса, приходящая на ось	0-15 000 кг
21.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.1.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Стояночная тормозная система: наличие	Наличие /отсутствие
22.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.1.3.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Затормаживание всех колес по крайней мере одной из осей	функционирует /не функционирует
23.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.1.3.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2 Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8702 8703 8704	Орган управления стояночной тормозной системой: наличие	Наличие/отсутствие
					Будучи приведенным в действие, сохраняет заторможенное состояние ТС только механическим путем	Сохраняет/не сохраняет заторможенное состояние ТС только механическим путем
24.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.1.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Стопорный механизм (или функция фиксации) органа управления стояночной тормозной системой	Наличие / отсутствие
					Работоспособность стояночной тормозной системы	работоспособен/не работоспособен
25.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.1.4.1.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Тормозная сила на каждом колесе, проверяемой оси	0-40 кН
					Сила, создаваемая на органе управления тормозной системой	0-1000 Н
					Масса, приходящая на ось	0-15 000 кг
26.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Усилие, прикладываемое к органу управления стояночной тормозной системой для приведения ее в	0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.5.1.5				действие	
27.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Торможение колес при отсутствии воздействия на орган управления тормозной системой	Функционирует/не функционирует
28.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Обеспечение рабочей и запасной тормозных систем плавного, адекватного уменьшения или увеличения тормозных сил (замедления ТС) уменьшении или увеличении соответственно усилия воздействия на орган управления тормозной системой	Функционирует/не функционирует
29.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Сигнальный индикатор неисправности гидравлической тормозной систем:	
					-наличие	Наличие/отсутствие
					-работоспособность	функционирует/не функционирует
30.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Органы управления и контроля рабочей тормозной системы: наличие	Наличие/ Отсутствие
31.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.1.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Применение ножного органа управления (педали)	Применяется/не применяется
					Наличие затруднений при перемещении ножного органа управления (педали), в случае, когда нога находится в естественном положении	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.1.1.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие зазора между педалью и полом при нажатой до упора педали	Наличие/отсутствие
33.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.1.1.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие неполного возвращения в исходное положение педали при отпускании	Наличие/отсутствие
34.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.1.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие предусмотренной в рабочей тормозной системе компенсационной регулировки в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок	Предусмотрено конструкцией/не предусмотрено конструкцией
					Наличие автоматической компенсационной регулировки в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок на всех осях ТС, имеющих не менее четырёх колес	Наличие/отсутствие
35.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.1.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие отдельных органов управления для рабочей и аварийной тормозных систем	Наличие/отсутствие
36.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие органов управления и контроля стояночной тормозной системы	Наличие/отсутствие
37.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.2.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Орган управления стояночной тормозной системой, не зависящий от органа управления рабочей тормозной системой: наличие	Наличие/отсутствие
					функционирование	функционирует/не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.5.2.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие в стояночной тормозной системе предусмотренной конструкцией ручной или автоматической компенсационной регулировкой в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок	Предусмотрено конструкцией/не предусмотрено конструкцией
39.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.6.	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Требования к АБС: Наличие	Предусмотрено/не предусмотрено
					функционирование	функционирует/не функционирует
40.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Возможность проверки износа накладок рабочих тормозов ТС	Наличие возможности / отсутствие возможности
41.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие изменения тормозного усилия (неравномерное, резкое, с наличием заеданий и/или рывков) при воздействии на орган управления тормозной системы	Наличие/отсутствие
					Наличие существенных колебаний, обусловленных деформациями поверхности тормозных дисков и/или тормозных барабанов при воздействии на орган управления тормозной системы	Наличие/отсутствие
42.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.9	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие показателей эффективности и устойчивости ТС при торможении	Соответствует/не соответствует
43.	ГОСТ 33670, Приложение А,	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	- утечки сжатого воздуха из тормозных камер	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А5 п.А.5.11	М1; М2; N1; N2	29.10.4	8704	- нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе и подтекание тормозной жидкости	Наличие/отсутствие
					- коррозия, грозящая потерей герметичности или разрушением	Наличие/отсутствие
					- перегибы, видимые перетирания и другие механические повреждения тормозных трубопроводов	Наличие/отсутствие
					- детали с трещинами или остаточной деформацией в тормозном приводе	Наличие/отсутствие
					- набухание шлангов под давлением и наличие на них трещин и видимых мест перетирания	Наличие/отсутствие
					- регулятор тормозных сил, предусмотренный в эксплуатационной документации ТС	Наличие/отсутствие
44.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.12	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Средства сигнализации и контроля тормозных систем, устройство фиксации органа управления стояночного тормоза: наличие	Наличие/отсутствие
					работоспособность	Работоспособно/не работоспособно
					Световой индикатор мониторинга состояния АБС: наличие	Наличие/отсутствие
					работоспособность	Работоспособно/не работоспособно

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.13	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие дополнительных переходных элементов, при помощи которых соединяются друг с другом гибкие тормозные шланги, передающие давление сжатого воздуха или тормозную жидкость колесным тормозным механизмам	Наличие/отсутствие
					Расположение и длина гибких тормозных шлангов обеспечивает герметичность соединений с учетом максимальных деформаций упругих элементов подвески и углов поворота колес ТС	Герметично/не герметично
46.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.14 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Расположение и/или длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	Исключают/не исключают повреждения
47.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.15	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие АБС	Наличие/отсутствие
48.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.15.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Комплектность АБС	Комплектно/не комплектно
					Работоспособность АБС	Работоспособно/не работоспособно
					Наличие видимых повреждений, ненадежное крепление, отсоединение элементов АБС	Наличие/отсутствие
49.	ГОСТ 33670, Приложение А,	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Исправность светового индикатора мониторинга рабочего	Исправен/не исправен

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А5 п.А.5.15.2	М1; М2; N1; N2	29.10.4	8704	состояния АБС Работоспособность светового индикатора мониторинга рабочего состояния АБС при активации АБС после включения зажигания	Функционирует/не функционирует
					Отключение светового индикатора мониторинга рабочего состояния АБС после достижения ТС скорости 10 км/ч	Функционирует/не функционирует
50.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.16	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Глушители шума истечения сжатого воздуха из тормозной системы у ТС с пневматическими тормозными системами: - герметичность	Герметично/не герметично
					- работоспособность	Работоспособно/ Не работоспособно
51.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие противоугонного устройства	Наличие/отсутствие
					Работоспособность системы для предотвращения несанкционированного приведения в действие двигателя обычными средствами или использования другого источника энергии основного двигателя ТС в комбинации по крайней мере с одной системой, которая: - блокирует рулевое управление; - блокирует передаточный механизм или - блокирует механизм переключения передач	Функционирует/не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.2.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Препятствие противоугонного устройства запуску двигателя при помощи обычного привода	Функционирует/не функционирует
53.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.2.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Препятствие противоугонного средства управлению ТС, вождению или перемещению ТС вперед при помощи его собственной тяги	Функционирует/не функционирует
54.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Обеспечение запуска двигателя при помощи обычного привода посредством одной операции, осуществляемой одним ключом	Функционирует/не функционирует
55.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Сервопривод используется лишь для включения и/или отключения устройства для предотвращения несанкционированного использования	Функционирует/не функционирует
					Работа устройства для предотвращения несанкционированного использования при помощи средств, не требует электропитания	Функционирует/не функционирует
56.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Противоугонное устройство, действующее на рулевое управление, блокирует рулевое управление	Функционирует/не функционирует
57.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.6	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Противоугонное устройство, действующее на привод трансмиссии, препятствует вращению ведущих колес ТС	Функционирует/не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.7.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	В автоматических коробках передач, в которых предусмотрено "стояночное" положение, блокировка осуществляется только в "стояночном" положении	Функционирует/не функционирует
59.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.7.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	В автоматических коробках передач, в которых не предусмотрено "стояночное" положение, блокировка осуществляется в нейтральном положении и/или в положении заднего хода	Функционирует/не функционирует
60.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Конструкция противоугонного устройства исключает возможность случайной блокировки во время движения ТС	Исключает/не исключает
61.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А6 п.А.6.9	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Противоугонное устройство не препятствует растормаживанию ТС	Функционирует/не функционирует
62.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А7 п.А.7.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Проверка сведений, содержащихся в руководстве по эксплуатации или на этикетке на ТС на предмет наличия информации о применяемых на ТС озоноразрушающих веществ и/или материалов, перечень которых утвержден Комиссией Таможенного союза	Наличие/отсутствие
63.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие системы отопления в обитаемом помещении ТС	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.7.2					
64.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А7 п.А.7.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Автономная от двигателя система отопления автоматически отключается	Отключается/не отключается
					Подача топлива прекращается в течение 5 с после прекращения работы двигателя ТС	Прекращается/не прекращается
65.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А7 п.А.7.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие достаточной защиты от чрезмерного нагревания частей кузова и любых других элементов, располагающихся поблизости от обогревательного прибора	Наличие/отсутствие
					Наличие достаточной защиты от загрязнения топливом или маслом частей кузова и любых других элементов, располагающихся поблизости от обогревательного прибора	Наличие/отсутствие
66.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А7 п.А.7.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Расположение выхлопной трубы системы выпуска отработавших газов отопителя расположена таким образом, чтобы была исключена возможность попадания выхлопных газов внутрь ТС через вентиляторы, воздухозаборники системы отопления или открытые окна	Исключена возможность/не исключена возможность
67.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А7 п.А.7.6	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Воздух для камеры сгорания обогревательного прибора не поступает из пассажирского салона ТС	Поступает/не поступает

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А7 п.А.7.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Воздух, нагреваемый обогревательным прибором, поступает из чистой зоны, где отсутствует вероятность его загрязнения отработавшими газами, выделяемыми двигателем ТС или топливным обогревательным прибором	Поступает из чистой зоны/поступает не из чистой зоны
69.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8 п.А.8.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Устройства освещения и световой сигнализации: наличие -работоспособность	Наличие/отсутствие Работоспособны/ Неработоспособны
					-режим работы	Соответствует / не соответствует
					-тип, число, цвет излучения	Соответствует / не соответствует
70.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8 п.А.8.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Прибор излучает свет красного цвета в направлении вперед	Излучает/не излучает
					Прибор (за исключением фонаря заднего хода) излучает свет белого цвета в направлении назад	Излучает/не излучает
71.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8 п.А.8.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие передних и задних габаритных фонарей, контурных огней	Наличие/отсутствие
					Наличие боковых габаритных фонарей	Наличие/отсутствие
					Включение передних и задних габаритных фонарей, контурных огней, боковых габаритных фонарей, фонаря заднего государственного регистрационного знака (за исключением использования	Включаются/не Включаются

1	2	3	4	5	6	7
					передних и задних габаритных фонарей, а также боковых габаритных фонарей в качестве стояночных огней)	
					Одновременное выключение передних и задних габаритных фонарей, контурных огней, боковых габаритных фонарей, фонаря заднего государственного регистрационного знака (за исключением использования передних и задних габаритных фонарей, а также боковых габаритных фонарей в качестве стояночных огней)	Выключаются/не выключаются одновременно
72.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8 п.А.8.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	<p>Фары дальнего света включаются при выключенных передних и задних габаритных фонарях, контурных огнях (при наличии), боковых габаритных фонарях (при наличии) и фонарях заднего государственного регистрационного знака</p> <p>Фары ближнего света включаются при выключенных передних и задних габаритных фонарях, контурных огнях (при наличии), боковых габаритных фонарях (при наличии) и</p>	<p>Включаются/не включаются</p> <p>Включаются/не включаются</p>

1	2	3	4	5	6	7
					фонарях заднего государственного регистрационного знака	
					Передние противотуманные фары включаются при выключенных передних и задних габаритных фонарях, контурных огнях (при наличии), боковых габаритных фонарях (при наличии) и фонарях заднего государственного регистрационного знака	Включаются/не Включаются
73.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8 п.А.8.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие видимых водителем контрольных световых сигналов включения для фар дальнего света, передних противотуманных фар, указателей поворота, передних и задних габаритных огней, задних противотуманных фонарей	Наличие/отсутствие
					Работоспособность контрольных световых сигналов включения для фар дальнего света, передних противотуманных фар, указателей поворота, передних и задних габаритных огней, задних противотуманных фонарей	Функционирует/не функционирует
74.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8 п.А.8.6	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Фары дальнего света включаются одновременно или попарно	Включаются/не включаются
					При переключении дальнего света на ближний все фары дальнего света выключаются одновременно	Выключаются одновременно/не выключаются одновременно
75.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Автоматическое корректирующее устройство регулировки угла наклона фар: наличие	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.8.7				работоспособность	Работоспособно/не работоспособно
					Устройства фарочистки: наличие	Наличие/отсутствие
					работоспособность	Работоспособно/не работоспособно
76.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8 п.А.8.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Маркировка фар дальнего и ближнего света и противотуманных: наличие	Наличие/отсутствие
					Изменения в конструкцию фар	Наличие/отсутствие
77.	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А8 п.А.8.9	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Высота расположения фар ближнего света относительно опорной поверхности	(1-2000) мм
78.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.10.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Расстояние от наиболее удаленной видимой поверхности в направлении исходной оси противотуманной фары (которая в наибольшей степени удалена от средней продольной оси симметрии) до края габаритной ширины ТС	(1-1000) мм
79.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А; таб.А8 А.8.10.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Высота расположения противотуманных фар относительно опорной поверхности	(1-2000) мм
80.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А; таб.А8 А.8.10.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Нахождение одной из точек части видимой поверхности передней противотуманной фары выше наиболее высокой точки видимой поверхности фары ближнего света	Находится/не находится
81.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие размещения указателей поворота и аварийной сигнализации на ТС	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	А.8.11				Наличие факультативных указателей поворота	Наличие/отсутствие
					Симметричность расположения факультативных указателей поворота	Симметрично/несимметрично
					Расстояние по вертикали от обязательных огней до факультативных указателей поворота	(1-5000) мм
82.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.12	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие размещения сигналов торможения на ТС	Соответствует/не соответствует
83.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.12.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Расстояние от наиболее удаленной видимой поверхности в направлении исходной оси сигнала торможения (который в наибольшей степени удален от средней продольной оси симметрии) до края габаритной ширины ТС	(1-5000) мм
84.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.12.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие факультативных огней сигналов торможения	Наличие/отсутствие
					Высота расположения сигнала торможения относительно опорной поверхности	(1-5000) мм
					Симметричность расположения факультативных огней сигналов торможения	Симметрично/не симметрично
					Расстояние по вертикали от обязательных огней до факультативных огней сигналов торможения	(1-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.12.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие дополнительных сигналов торможения	Наличие/отсутствие
					Высота расположения факультативных сигналов торможения	(1-5000) мм
					Высота от опорной поверхности до плоскости, касательной к нижнему краю видимой поверхности дополнительного сигнала торможения	(1-5000) мм
86.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.12.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Расстояние смещения оптического центра дополнительного сигнала торможения влево или вправо от средней продольной плоскости ТС	(1-5000) мм
					Наличие двух дополнительных сигналов торможения	Наличие/отсутствие
					Нахождение двух дополнительных сигналов торможения как можно ближе к средней продольной плоскости ТС, по одному устройству с каждой стороны этой плоскости	Находятся/не находятся
87.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.13	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие размещения задних противотуманных фонарей на ТС	Соответствует/не соответствует
88.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.13.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие только одного заднего противотуманного фонаря	Наличие/отсутствие
					Нахождение заднего противотуманного фонаря с левой стороны от средней продольной плоскости ТС по отношению к направлению движения либо на этой плоскости	Находятся/не находятся

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.13.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Высота заднего противотуманного фонаря над опорной поверхностью	(1-5000) мм
90.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.14	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие количества, Расположения, назначения, режима работы, цвета огней внешних световых приборов и световой сигнализации на ТС, сведениям указанным изготовителем в эксплуатационной документации ТС	Соответствует/не соответствует
					Соответствие светового пучка фар ближнего света условиям правостороннего движения (действует до 03.10.2022г.)	Соответствует/не соответствует
					Соответствие класса источника света, установленного в устройствах освещения и световой сигнализации ТС, сведениям указанным изготовителем в эксплуатационной документации с учетом заводской комплектации данного ТС	Соответствует/не соответствует
					Наличие внесения изменений в конструкцию ТС в части внешних световых приборов и световой сигнализации	Наличие/отсутствие
					Соответствие класса источника света, установленного в устройствах освещения и световой сигнализации ТС сведений,	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					указанных в документации на световые приборы, установленных вместо предусмотренных конструкцией	
					Работоспособность внешних световых приборов	Функционирует/не функционирует
91.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.15	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие изменений цвета огней, режима работы, мест расположения, назначения, замены, установки дополнительных и демонтаж предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации внешних световых приборов	Соответствует/не соответствует
92.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.16	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие мигающих огней световых приборов (за исключением огней указателей поворота, огней аварийного сигнала и боковых габаритных огней автожелтого цвета, применяемых совместно с указателями поворота)	Наличие/отсутствие
					Наличие мигающих боковых габаритных огней автожелтого цвета	Наличие/отсутствие
					Применение огней автожелтого цвета совместно с указателями поворота	Применяется/не применяется
93.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.17	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие разрушений и загрязнений рассеивателей внешних световых приборов	Наличие/отсутствие
					Наличие установленных дополнительных по отношению к конструкции светового прибора	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					оптических элементов, в том числе, бесцветных или окрашенных оптических деталей и пленок (за исключением оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар)	
94.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.18	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар	Наличие/ отсутствие
95.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.18.1 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-22015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие выданных сообщений об официальном утверждении по Правилам ООН, применяемых в отношении устройств освещения и световой сигнализации и источников света в них, на устройства освещения и световой сигнализации, установленных на ТС (Наличие маркировки указанных устройств знаками "Е" и/или "е")	Наличие/ отсутствие
					Наличие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН устройств освещения и световой сигнализации и источников света, установленных на ТС	Наличие/ отсутствие
96.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.18.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие замены предусмотренного конструкцией ТС источника света на источник света того же класса с иными	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					фотометрическими характеристиками либо иного класса	
					Наличие светового модуля, соответствующего заменяемому источнику света, при замене предусмотренного конструкцией ТС источника света, на источник света того же класса с иными фотометрическими характеристиками либо иного класса	Наличие/ отсутствие
					Наличие фары в сборе, при замене предусмотренного конструкцией ТС источника света, на источник света того же класса с иными фотометрическими характеристиками либо иного класса	Наличие/ отсутствие
					Наличие установленных нештатных световых модулей в случае, если освещающая поверхность рассеивателя в зоне прохождения пучка света нештатного светового модуля имеет оптические элементы, участвующие в формировании пучка света	Наличие/ отсутствие
					Наличие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН, применяемым в отношении соответствующих типов фар и источников света,	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					фотометрических параметров фары с замененными источниками света и световыми модулями	
97.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.18.3 (срок действия до 03 октября 2022г. в соответствии с изм.1 ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие установленных оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар	Наличие/ отсутствие
					Наличие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН применяемым в отношении фар с установленными оптическими элементами, предназначенными для коррекции светового пучка	Наличие/ отсутствие
98.	ГОСТ 33670-2015 с изм.1 Приложение А таб.А8 А.8.18.3 (вступает в силу 03 октября 2022г.)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие установленных оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар	Наличие/ отсутствие
					Фотометрические параметры фары при установлении оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар	Соответствуют/не соответствуют требованиям А.8.20 ГОСТ 33670-2015
99.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 А.8.18.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие установленных на ТС не предусмотренных его конструкцией устройств освещения и световой сигнализации	Наличие/ отсутствие
					Наличие изменения конструкции фар, изменения класса источника света в них	Наличие/ отсутствие
					Наличие заключения	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии устройств освещения, установленных на ТС, не предусмотренных его конструкцией	
100.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.19	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Повреждения и отслоения светоотражающей маркировки	Наличие/ отсутствие
101.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Фары дальнего света, ближнего света и противотуманные имеют одинаковые размеры и/или формы	Одинаковые/разные
					Фары дальнего света, ближнего света и противотуманные не отличаются цветом	Отличаются/не отличаются
					Симметричность расположения фар дальнего света, ближнего света и противотуманных	Симметричны/не симметричны
102.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие источников света фар типу светового модуля, указанному изготовителем в эксплуатационной документации на ТС	Соответствует/не соответствует
					Использование в фарах сменных источников света, не имеющих знака официального утверждения	Используются/не используются
					Использование в фарах сменных источников света с не соответствующими установленному изготовителем в эксплуатационной документации классом источника света,	Используются/не используются

1	2	3	4	5	6	7
					цоколем, мощностью, цветовой температурой	
					Использование в фарах переходников с цоколя источника света одного класса на другой, при установке источника света в световой модуль	Используются/не используются
103.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие предусмотренных конструкцией ТС либо установленных при внесении изменений в конструкцию ТС устройств фарочистки и автоматического корректирующего устройства угла наклона фар	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность предусмотренных конструкцией ТС либо установленных при внесении изменений в конструкцию ТС устройств фарочистки и автоматического корректирующего устройства угла наклона фар	Функционирует/не функционирует
104.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие фар ближнего света типов С, НС, DC, CR, HCR, DCR	Наличие/ отсутствие
					Предел нахождения угла наклона регулировки ближнего света фар типов С, НС, DC, CR, HCR, DCR % в вертикальном направлении от нормативного значения угла регулировки, указанного в эксплуатационной документации и/или обозначенного на ТС.	0°00' - 2°20'

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Угловое отклонение в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка ближнего света фар типов С, НС, DC, CR, HCR, DCR от вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчет	0°00' - 2°20'
106.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.6	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Сила света каждой из фар в режиме "ближний свет", измеренная в вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчета:	
					-в направлении 34' вверх от положения левой части светотеневой границы	200-125000 кд
					-в направлении 52' вниз от положения левой части светотеневой границы.	200-125000 кд
107.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Максимальная сила света всех фар, которые могут быть включены одновременно в режиме "дальний свет"	200-350000 кд
108.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.8 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 ГОСТ 33670-2015).	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие сведений о регулировке противотуманных фар в эксплуатационной документации изготовителя ТС	Наличие/отсутствие
					Соответствие регулировки противотуманных фар сведениям, указанным в эксплуатационной документации изготовителя ТС	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Нахождение светотеневой границы ниже линии Н (расстояние от проекции оптического центра фары до плоскости рабочей площадки)	Находится/не находится
					Наличие противотуманной фары типа В	Наличие/отсутствие
					Угол регулировки света противотуманной фары типа В менее угла регулировки фары ближнего света	Менее угла регулировки фары ближнего света/более угла регулировки фары ближнего света
109.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.20.8 (вводится с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 ГОСТ 33670-2015).	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие сведений о регулировке противотуманных фар в эксплуатационной документации изготовителя ТС	Наличие/отсутствие
					Соответствие регулировки противотуманных фар сведениям, указанным в эксплуатационной документации изготовителя ТС	Соответствует/не соответствует
					Нахождение светотеневой границы ниже линии Н (расстояние от проекции оптического центра фары до плоскости рабочей площадки)	Находится/не находится
					Наличие противотуманной фары типа В	Наличие/отсутствие
					Угол регулировки света противотуманной фары типа В менее угла регулировки фары ближнего света	Менее угла регулировки света противотуманной фары /более угла регулировки

1	2	3	4	5	6	7
						света противотуманной фары
110.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.21	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Включение фонарей заднего хода при включение заднего хода	Включается/не включается
					Работоспособность фонарей заднего хода в постоянном режиме	Функционирует/не Функционирует
111.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.22.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Работоспособность указателей поворота в мигающем режим	Функционирует/не функционирует
					Частота следования проблесков указателей поворота	1-2 Гц $\pm 0,1$ Гц
					Количество проблесков указателей поворота в минуту	0-150
112.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.22.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Аварийная сигнализация обеспечивает синхронное включение всех указателей поворота в проблесковом режиме	Обеспечивает/не обеспечивает
113.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.22.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Все указатели поворота, расположены на одной и той же стороне ТС	Расположены/не расположены
					Указатели поворота включаются и выключаются одним и тем же устройством	Функционирует/не Функционирует
					Указатели поворота работают синхронно	Синхронно/не синхронно
114.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.23.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Включение сигналов торможения (основных и дополнительных) при воздействии на органы управления рабочей или аварийной тормозными системами	Включаются/не включаются
					Обеспечение излучения сигналов торможения в постоянном режиме	Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.23.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 870	Наличие совмещения центрального дополнительного сигнала торможения с другими огнями	Наличие/отсутствие
116.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.24	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 870	Соответствие задних противотуманных фонарей требованиям	Соответствует/не соответствует
117.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.24.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Включение задних противотуманных фонарей только при включенных фарах дальнего или ближнего света либо противотуманных фар	Функционирует/не Функционирует
					Работоспособность задних противотуманных фонарей в постоянном режиме	Функционирует/не Функционирует
118.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.24.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	При выключении габаритных огней задние противотуманные фонари выключаются	Функционирует/не Функционирует
119.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.24.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Включение задних противотуманных фонарей при воздействии на педаль рабочей тормозной системы	Включается/не включается
120.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.25	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие стояночных огней, расположенных с одной стороны ТС	Наличие/отсутствие
					Включение стояночных огней, расположенных с одной стороны ТС независимо от любых других огней	Функционирует/не Функционирует
					Включение стояночных огней, расположенных с одной стороны ТС независимо от положения	Функционирует/не Функционирует

1	2	3	4	5	6	7
					выключателя зажигания	
121.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.26	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Работоспособность габаритных и/или контурных огней в постоянном режиме	Функционирует/не Функционирует
122.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.27	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие дневных ходовых огней	Наличие/отсутствие
					Автоматическое включение дневных ходовых огней при нахождении выключателя зажигания в положении, которое не исключает возможности работы двигателя при условии, что рычаг автоматической коробки передач не находится в положении "Стоянка", или стояночная тормозная система не приведена в действие, или после начала движения ТС после каждого запуска двигателя вручную	Функционирует/не Функционирует
					Выключение дневных ходовых огней автоматически при включении фар в том числе передних противотуманных фар, за исключением тех случаев, когда мигание фар применяется для подачи кратковременных предупреждающих световых сигналов	Функционирует/не Функционирует
123.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А8 п.А.8.28	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Включение фонаря освещения заднего государственного регистрационного знака одновременно с габаритными	Функционирует/не Функционирует

1	2	3	4	5	6	7
					огнями	
					Работоспособность фонаря освещения заднего государственного регистрационного знака в постоянном режиме	Функционирует/не Функционирует
124.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.1.1 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М2	29.10.3	8702	Использование в моторном отделении легковоспламеняющегося звукоизоляционного материала либо материала, абсорбирующий топливо, смазочное масло или другое горючее вещество, если он не покрыт герметичным слоем	Применяется в моторном отделении: Легковоспламеняемый/ не легковоспламеняемый; покрытый/не покрытый герметичным слоем; Абсорбирующий/не абсорбирующий топливо, смазочное масло или другое горючее веществ
125.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.1.1 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М2	29.10.3	8702	Использование в моторном отсеке легковоспламеняющегося звукоизоляционного материала либо материала, абсорбирующий топливо, смазочное масло или другое горючее вещество, если он не покрыт герметичным слоем	Применяется: -Не легковоспламеняющийся звукоизоляционный материал/легковоспламеняющийся звукоизоляционный материал; Материал, не абсорбирующий/абсорбирующий топливо, смазочное масло или

1	2	3	4	5	6	7
						другое горючее, не покрытое герметичным слоем
126.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.1.3 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	ТС категории М2	29.10.3	8702	Жаропрочная перегородка между моторным отделением или любым другим источником тепла и остальной частью ТС	Установлена/не установлена
					Крепежные приспособления, зажимы, прокладки и т.д., используемые для перегородки	Огнестойкие/не огнестойкие
127.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.1.3 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	ТС категории М2	29.10.3	8702	Жаропрочная перегородка между моторным отделением или любым другим источником тепла и остальной частью ТС	Перегородка установлена/не установлена
						Материал жаропрочный/не жаропрочный
					Крепежные приспособления, зажимы, прокладки и т.д., используемые для перегородки	Огнестойкие/не огнестойкие
128.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.1.4 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	ТС категории М2	29.10.3	8702	Наличие каких-либо воспламеняющихся материалов в пределах 100 мм от системы выпуска либо других существенных источников тепла	Находятся/не находятся в пределах 100 мм от выхлопной системы либо других существенных источников тепла и не защищены.
						Защита обеспечена/не обеспечена от попадания смазки или соприкосновения с выхлопной системой

1	2	3	4	5	6	7
						или другими существенными источниками тепла
129.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.1.4 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	ТС категории М2	29.10.3	8	Наличие каких-либо воспламеняющихся материалов в пределах 100 мм от системы выпуска либо других существенных источников тепла	Находятся/не находятся в пределах 100 мм от выхлопной системы, либо других существенных источников тепла
						Обеспечена/не обеспечена защита от попадания смазки на выхлопную систему или другие существенные источники тепла
						Обеспечена/не обеспечена защита от соприкосновения других воспламеняющих материалов с выхлопной системой или других существенных источников тепла
130.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.5	ТС категории М2	29.10.3	8702	Защита от попадания смазки или соприкосновения с выхлопной системой или другими существенными источниками тепла	Обеспечена/не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.7	ТС категории М2	29.10.3	8702	Размеры выходов	0-3000 мм
132.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.8.3	ТС категории М2	29.10.3	8702	Механизм управления дверью и другим оборудованием, смонтированным на внутренней стороне двери и не являющегося частью пола, на которой можно стоять не должны представлять опасности для пассажиров	Опасен/безопасен
133.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.8.5	ТС категории М2	29.10.3	8702	Дверь закрывается автоматически при движении ТС со скоростью более 5 км/ч	Функционирует/не Функционирует
134.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.10	ТС категории М2	29.10.3	8702	Приспособление безопасности должно обеспечивать достаточный интервал времени до закрытия двери, если в течение этого периода времени в ТС входит или из него выходит пассажир	Обеспечивается/не обеспечивается
135.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.20	ТС категории М2	29.10.3	8702	Требования к ограждению проемов для ступенек: наличие	Наличие/отсутствие
136.	ГОСТ 33670, приложение А, таб.9 п.А.9.21.1	ТС категории М2	29.10.3	8702	Минимальные размеры выходов	0-3000мм
137.	ГОСТ 33670, приложение А,	ТС категории М2	29.10.3	8702	Контрастные надписи «ДЕТИ» на наружных боковых сторонах	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	таб.9 п.А.9.32				кузова, а также спереди и сзади по оси симметрии автобуса для перевозки детей	
					Наличие других обозначений или надписей вблизи указанных надписей (на расстоянии не менее ½ их высоты)	Наличие/отсутствие
138.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие маркировки "Е", "е" или "DOT" на шинах ТС	Наличие/отсутствие
					Наличие отформованной маркировки обозначения размера шин, индекса несущей способности и индекса категории скорости	Наличие/отсутствие
139.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Укомплектованность шинами согласно документации	Укомплектован/не укомплектован
140.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие размерности шин, установленных на ТС, сведениям, приведенным в эксплуатационной документации ТС, и/или размерности колеса, на котором она смонтирована	Соответствует/не соответствует
					Соответствие категории скорости, (указанной в нанесенной на шине маркировке, установленной на ТС) максимальной конструктивной скорости ТС	Соответствует/не соответствует
					Соответствие фактической максимальной массе, приходящейся на шину, индексу несущей способности, указанному	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					в нанесенной на шину маркировке	
141.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.4 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Установка сдвоенных колес	Наличие/отсутствие возможности измерения давления воздуха и/или подкачивания шин Установлены/не установлены шины с шипами противоскольжения в случае их применения на все колеса ТС. Установлены/не установлены зимние шины в случае их применения на всех колесах ТС
142.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.4 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Установка сдвоенных колес	Наличие/отсутствие возможности измерения давления и/или подкачивания шин
143.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.5 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Применение зимних шин	Применяются/не применяются Установлены/не установлены на все колеса
144.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Применение зимних шин	Установлены/не установлены на все

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А10 п.А.10.5 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	М1; М2; N1; N2	29.10.4	8704		колеса
145.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.6 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Применение шин с шипами противоскольжения	Применяются/не применяются
					Установка шин с шипами противоскольжения на все колеса ТС	Установлены/не установлены на все колеса
146.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.6 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Применение шин с шипами противоскольжения	Установлены/не установлены на все колеса
147.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие шин пригодности к эксплуатации	Соответствует/не соответствует
148.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.7.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие индикаторов износа шин	Наличие/отсутствие
					Наличие проявления хотя бы одного индикатора износ	Наличие/отсутствие
149.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.7.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Остаточная глубина рисунка протектора шин	0-100 мм
150.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Остаточная глубина рисунка протектора зимних шин	0-100 мм

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.10.7.3					
151.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.7.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие взамен золотника заглушки, пробки и/или других приспособлений	Наличие/отсутствие
152.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.7.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие местных повреждений шин (пробои, сквозные и несквозные порезы и прочие), которые обнажают корд, а также расслоений в каркасе, брекере, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя	Наличие/отсутствие
153.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Болты или гайки крепления дисков	Наличие всех/ отсутствие
					Трещины на дисках	Наличие/ отсутствие
					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 не зимними	Наличие/ отсутствие
154.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А10 п.А.10.9	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Применение восстановленных шин на передней оси ТС	Наличие/ отсутствие
					Повторное восстановление шин	Наличие/ отсутствие
					Маркировка восстановленных	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					шин	
155.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11п.А.11.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие препятствий, не позволяющих обеспечить необходимую обзорность дороги впереди водителя	Наличие/ отсутствие
					Наличие возможности иметь обзор справа и слева от ТС	Наличие/ отсутствие
156.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие на ТС встроенной на постоянной основе в конструкцию системы, способной очищать ветровое стекло от обледенения и запотевания	Наличие/ отсутствие
					Наличие на ТС системы, использующей для очистки стекла нагретый воздух и имеющую вентилятор и подвод воздуха к ветровому стеклу через сопла	Наличие/ отсутствие
157.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	ТС оснащено хотя бы одним стеклоочистителем	Оснащено/не оснащено
					ТС оснащено хотя бы одной форсункой стеклоомывателя ветрового стекла	Оснащено/не оснащено
158.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Автоматическое возвращение в исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки или ниже ее, каждой из щеток стеклоочистителя после выключения	Функционирует/не Функционирует
159.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие стекол на ТС, предусмотренных изготовителем	Наличие/ отсутствие
160.	ГОСТ 33670-2015	Транспортные	29.10.2	8702	Наличие дополнительных	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А таб.А11 п.А.11.6	средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.3 29.10.4	8703 8704	предметов и покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя (за исключением зеркал заднего вида, деталей стеклоочистителей, наружных и нанесенных или встроенных в стекла радиоантенн, нагревательных элементов устройств размораживания и осушения ветрового стекла)	
161.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Светопропускание ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя	4-100 %
					Наличие в верхней части ветрового стекла светозащитной полосы, выполненной в массе стекла, либо закрепленной светозащитной полосы в виде прозрачной цветной пленки	Наличие/ отсутствие
					Ширина светозащитной полосы на ветровом стекле	0-150 мм
162.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.9	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Окрашенные в массе и тонируемые ветровые стекла не искажают правильное восприятие белого, желтого, красного, зеленого и голубого цветов	Искажают/не искажают правильное восприятие белого, желтого, красного, зеленого и голубого цветов
163.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Применение стекол, покрытие которых создает зеркальный эффект	Применяются/не применяются

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.11.10					
164.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.11	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие трещин на ветровых стеклах ТС в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя	Наличие/ отсутствие
165.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.12	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие стеклоочистителей и/или стеклоомывателей, предусмотренные в эксплуатационной документации ТС	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	Функционирует/не Функционирует
166.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.13	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Обеспечение подачи жидкости в зоны очистки стекла стеклоомывателями	Функционирует/не Функционирует
167.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.14	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие противосолнечных козырьков на ТС	Наличие/ отсутствие
168.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.15	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие обязательных зеркал заднего вида на ТС	Наличие/ отсутствие
169.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А11 п.А.11.17	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Возможность произвольного смещения зеркал заднего вида во время движения ТС	Возможно/невозмо жно
170.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Наличие на ТС спидометра	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А12 п.А.12.1	М1; М2; N1; N2	29.10.4	8704		
171.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А12 п.А.12.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Обеспечение видимости показаний спидометра в любое время суток	Обеспечено/не обеспечено
172.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие ремней безопасности на сиденьях ТС (за исключением сидений, предназначенных для использования исключительно в неподвижном ТС)	Наличие/ отсутствие
173.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие минимальным требованиям типов ремней безопасности	Соответствует/не соответствует
174.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие использования с ремнями безопасности втягивающих устройств	Соответствует/не соответствует
175.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.3.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие втягивающих устройств которые не имеют регулятор длины вытянутой лямки	Наличие/ отсутствие
176.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.3.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие втягивающих устройств которые требуют приведения в действие ручную приспособления для получения желаемой длины лямки и которые автоматически запираются после достижения пользователем желаемой длины	Наличие/ отсутствие
177.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Наличие ремней с креплением в трех точках и втягивающими	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А13 п.А.13.4	М1; М2; N1; N2	29.10.4	8704	устройствами имеющими по крайней мере одно втягивающее устройство для диагональной лямки	
178.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие знака предупреждения против использования на пассажирском сиденье, оснащенный подушкой безопасности, детского удерживающего устройства, установленного против направления движения	Наличие/отсутствие
					Надежность крепления предупреждающей этикетки в виде пиктограммы	Надежно/ненадежно
					Предупреждающая этикетка в виде пиктограммы видна для лица, намеревающегося установить на данном сиденье детское удерживающее устройство, расположенное против направления движения	Видна/не видна
					Предупреждающий знак виден при закрытой двери или в других случаях	Виден/не виден
179.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.6	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие на ТС сенсорного механизма, который автоматически определяет наличие детского удерживающего устройства, установленного против направления движения, и не допускает срабатывания подушки безопасности при наличии такой детской	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					удерживающей системы	
180.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие установки ремней безопасности	Соответствует/не соответствует
181.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.7.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Отсутствие возможности соскальзывания с плеча правильно надетого ремня в результате смещения водителя или пассажира вперед	Наличие/отсутствие
182.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.7.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Отсутствие возможности повреждения лямки ремня при соприкосновении с острыми твердыми элементами конструкции ТС или сиденья детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX	Наличие/отсутствие
183.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Конструкция и установка ремней безопасности позволяют пристегнуться ими в любое время.	Позволяет/не позволяет
					Доступность легкого извлечения ремней безопасности из-под сиденья либо из-за него пользователем без посторонней помощи	Доступно/не доступно
184.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.9 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Устройство, служащее для открывания пряжки	Хорошо заметно / плохо заметно
						Легкодоступно / труднодоступно
						Наличие/отсутствие возможности неожиданного или случайного

1	2	3	4	5	6	7
						открытия устройства, служащего для открывания пряжки
185.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.9 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Устройство, служащее для открывания пряж	Конструкцией предусмотрена/не предусмотрена защита от его неожиданного и случайного для пользователя открытия
186.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.10	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Пряжка легкодоступна для спасателя в том случае, если необходимо срочно высвободить из ТС водителя или пассажира	Легкодоступно / труднодоступно
187.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.11	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Возможность открытия простым движением как левой, так и правой руки в одном направлении, пряжки как в открытом состоянии, так и под нагрузкой массы пользователя	Возможно/не возможно
188.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.12	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие автоматической регулировки надетого ремня безопасности или наличие в конструкции надетого ремня безопасности устройства ручной регулировки легкодоступного, удобного и простого в использовании для сидящего пользователя	Наличие/отсутствие
					Наличие возможности у пользователя затянуть ремень одной рукой, подогнав его под	Наличие возможности/отсутствия возможности

1	2	3	4	5	6	7
					свою комплектацию и положение, в котором находится сиденье ТС	
189.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.13	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие мест крепления ремней безопасности типу применяемых ремней	Соответствует/не соответствует
190.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.14	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие двустворчатой дверной конструкции для обеспечения доступа к передним и задним сиденьям	Наличие/отсутствие
					Препятствие конструкции системы крепления ремня свободному входу в ТС и выходу из него	Препятствует/не препятствует
191.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.15	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие тонких и/или плоских панелей с недостаточной жесткостью и усилением или в тонкостенных трубах на которых расположены места крепления ремней безопасности	Наличие/отсутствие
192.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.16	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Отсутствие при визуальном осмотре мест крепления ремней безопасности с пропусками в сварном шве, видимыми не проварами	Наличие/отсутствие
193.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.17	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие надлежащей прочности у болтов, используемых в конструкции мест крепления ремней безопасности	Наличие/отсутствие
					Наличие надлежащей маркировки у болтов, используемых в конструкции мест крепления	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					ремней безопасности	
					Диаметр резьбы болтов не меньше чем М8	Меньше чем М8/не меньше чем М8
194.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.18 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Отсутствие ремней безопасности, наличие которых предусмотрено конструкцией ТС в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, действовавших на момент выпуска ТС в обращение	Наличие/отсутствие
					Наличие ремней безопасности, предусмотренных конструкцией ТС в состоянии, при котором невозможно их использование по назначению	Наличие/отсутствие
195.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.19.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие надрыва на лямке ремня безопасности, видимого невооруженным глазом.	Наличие/отсутствие
196.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.19.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Работоспособность замка ремня безопасности, связанной с фиксацией "языка" лямки или выбрасывание его после нажатия на кнопку замыкающего устройств	Функционирует/не функционирует
197.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.19.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Работоспособность втягивающего устройства (катушки) ремня безопасности, связанной с втягиванием и вытягиванием лямки ремня безопасности	Функционирует/не функционирует
198.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.19.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Работоспособность втягивающего устройства (катушки) ремня безопасности, связанной с обеспечением прекращения	Функционирует/не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
					(блокирования) вытягивания лямки из втягивающего устройства (катушки), при резком вытягивании лямки ремня с аварийным запирающимся втягивающим устройством	
199.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.20	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие установленных подушек безопасности, не предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации ТС	Наличие/отсутствие
200.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А13 п.А.13.21	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Отсутствие подголовника, предусмотренного конструкцией ТС	Наличие/отсутствие
201.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А14 п.А.14.1 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепления сидений	Закреплены/не закреплены жестко. При приложении незначительных усилий сиденья не перемещаются /перемещаются относительно мест крепления
202.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А14 п.А.14.1 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепления сидений	Обеспечено/не обеспечено надежное крепление

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А14 п.А.14.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизмов перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров)	Наличие/отсутствие
					Работоспособность механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизмов перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров)	Функционирует/не функционирует
					Автоматическое блокирование механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизмов перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров) после прекращения регулирования или пользования	Блокирует/не блокирует
204.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А14 п.А.14.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие подголовников на каждом переднем боковом сиденье ТС	Наличие/отсутствие
205.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А15 п.А.15.1	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие возможности фиксации замками двери, открывающей доступ в ТС, в закрытом состоянии	Наличие/отсутствие
206.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А15 п.А.15.2	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие в механизмах замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров двух положений запираения: промежуточное и окончательное	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А15 п.А.15.3 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Открытие дверей при приложении нагрузки в промежуточном и окончательном положении запираения при приложении силы равной 300Н	Открывается/не открывается
208.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А15 п.А.15.3 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Открытие дверей при приложении нагрузки в промежуточном или окончательном положении запираения при приложении силы равной или менее 300 Н	Открывается/не открывается в промежуточном или окончательном положениях запираения при приложении силы равной или менее 300 Н
209.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.1	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Высота от дорожной поверхности Наличие в зоне наружной поверхности кузова, расположенной между дорожной поверхностью и высотой 2 м от дорожной поверхности, элементов конструкции, которые могли бы захватить (зацепить) или увеличивать риск или степень тяжести травмирования любого лица, которое может соприкоснуться с ТС	1-5000 мм Наличие/отсутствие
210.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.2	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Расстояние, на которое выступают эмблемы и/или другие декоративные объекты, включая любую подложку, (также в отклоненном или отломанном	0-250 мм

1	2	3	4	5	6	7
					состоянии) от поверхности, к которой они крепятся	
					Сила, приложенная к эмблемам и другим декоративным объектам	50-500 Н
					Наличие выступающих эмблем и других декоративных объектов более чем на 10 мм от поверхности, к которой они крепятся	Наличие/отсутствие
					Выступающие эмблемы и/или другие декоративные объекты отклоняются при приложении к ним силы 100 Н	Отклоняются/не отклоняются
					Выступающие эмблемы и/или другие декоративные объекты отламываются при приложении к ним силы 100 Н	Отламываются/не отламываются
					Наличие выступающих эмблем и других декоративных объектов более чем на 10 мм в отклоненном или отломанном состоянии от поверхности, к которой они крепятся	Наличие/отсутствие
211.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.3	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие остроконечных или режущих кромок, выступающих за поверхность обода колеса на колесах, гайках или болтах крепления колес, колпаках ступиц и колесных колпаках	Наличие/отсутствие
212.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.4	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие "барашковых гаек" на колесах	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.5	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Колеса не выступают за пределы наружного контура кузова в плане, за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес	Выступают/не выступают
214.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.6	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соприкосновение краев боковых воздушных дефлекторов или водосточных желобов в том случае, если они не загнуты по направлению к кузову с шаром диаметром 100мм	Соприкасаются/не соприкасаются
					Наличие радиуса закругления кромки не менее 1 мм	Наличие/отсутствие
215.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.7	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие загнутых концов бамперов в направлении к кузову таким образом, что с ними не может соприкоснуться шар диаметром 100 мм	Наличие/отсутствие
					Расстояние от края бампера до кузова	0-250 мм
216.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.8	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие буксирных сцепок и лебедок	Наличие/отсутствие
					Буксирные сцепки и лебедки не выступают за переднюю поверхность бампера	Выступают/не выступают
					Наличие защитного элемента, закрывающего выступающие за переднюю поверхность бампера буксирные сцепки и лебедки, имеющего радиус закругления не менее 2,5 мм	Наличие/отсутствие
217.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Выступ за наружную поверхность кузова ручек дверей и багажника	Выступают/не выступают

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А16 п.А.16.9	М1; N1; N2	29.10.4	8704	Выступ за наружную поверхность кузова элементов (за исключением ручек дверей и багажника)	Выступают/не выступают
218.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.10	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Кнопки дверей	выступают/не выступают за наружную поверхность кабины более чем на 30 мм
					Поручни и ручки крепления	выступают/не выступают за наружную поверхность кабины более чем на 70 мм
					Остальные выступающие элементы	выступают/не выступают за наружную поверхность кабины более чем на 50 мм
219.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.11	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери, загнуты по направлению к поверхности кузова	Загнуты/не загнуты
220.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.12	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие предохранительных рамок или заглублений для поворотных ручек, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельны плоскости двери, в закрытом положении	Наличие/отсутствие
					Конец ручки направлен назад или вниз	Направлен/не направлен
221.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Наличие кромок, направленных вперед, на стеклах окон,	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А16 п.А.16.13	М1; N1; N2	29.10.4	8704	открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС при открытии	
					Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС, не выступают за край габаритной ширины ТС	Выступают/не выступают
222.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.14	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Выступ ободков и козырьков фар по отношению к наиболее выступающей точке поверхности стекла фары	0-250 мм
223.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.15	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Выступ кронштейна для домкрата за вертикальную проекцию линии пола, расположенную непосредственно над ними	0-250 мм
224.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.16	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Выступ выпускных труб за расположенных непосредственно над ними вертикальных проекций линии пола	0-250 мм
					Наличие насадок или закругленных кромок с радиусом закругления не менее 2,5 мм на выпускных трубах, выступающих за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола более чем на 10 мм	Наличие/отсутствие
225.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А16 п.А.16.17	Транспортные средства категорий М1; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Кромки подножек и ступенек закруглены	Закруглены/не закруглены
226.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Наличие выступающих наружу краев боковых воздушных	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А16 п.А.16.18	М1; N1; N2	29.10.4	8704	обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон с радиусом кривизны не менее 1 мм	
227.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А17 п.А.17.1	Транспортные средства категорий М1; N1;	29.10.2 29.10.4	8702 8704	Возможность зацеплять и захватывать рулевым колесом частей одежды или ювелирных украшений водителя при обычном воздействии на него	имеется возможность/отсутствует возможность
228.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А17 п.А.17.2	Транспортные средства категорий М1; N1;	29.10.2 29.10.4	8702 8704	Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице, в том случае если они находятся снаружи	утоплены/не утоплены заподлицо с поверхностью
229.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А17 п.А.17.3	Транспортные средства категорий М1; N1;	29.10.2 29.10.4	8702 8704	Непокрытые металлические спицы: наличие	Наличие/ отсутствие
					Наличие радиусов закругления менее 2,5 мм на непокрытых металлических спицах	Наличие/ отсутствие
230.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А18 п.А.18.1	Транспортные средства М1	29.10.2	8703	Острые кромки поверхности внутреннего объема пассажирского помещения ТС: наличие	Наличие/ отсутствие
					Высота выступа на поверхности	0-250 мм
231.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А18 п.А.18.2	Транспортные средства категорий М1	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
					Жесткость обивочного материала	Жесткий/не жесткий
	ГОСТ 33670-2015	Транспортные	29.10.2	8703	Наличие частей, выступающих	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
232.	Приложение А таб.А18 п.А.18.3	средства М1			внутри ТС, кронштейнов или деталей крепления полок для вещей и аналогичных элементов интерьера	
					Высота кронштейнов и/или деталей крепления, с выступающими краями, полок для вещей и/или аналогичных элементов интерьера	0-250 мм
					Наличие краев, которые покрыты нежестким обивочным материалом, на частях, выступающих внутри ТС, кронштейнов или деталей крепления полок для вещей и аналогичных элементов интерьера	Наличие/отсутствие
233.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А18 п.А.18.4	Транспортные средства М1	29.10.2	8703	Соответствие внутренней поверхности кузова и установленных на ней элементов (например, поручни, лампы, противосолнечные козырьки), которые находятся впереди и сверху от сидящих водителя и пассажиров и которые контактируют со сферой диаметром 165 мм, в случае наличия у них выступающих частей из жесткого материала требованиям	Соответствует/не соответствует
234.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А18 п.А.18.4.1	Транспортные средства М1	29.10.2	8703	Ширина выступающих частей не меньше, чем величина выступания	Меньше/не меньше

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А18 п.А.18.4.2	Транспортные средства М1	29.10.2	8703	Наличие элементов крыши, у которых радиус закругления краев меньше 5 мм	Наличие/отсутствие
236.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А18 п.А.18.4.4	Транспортные средства М1	29.10.2	8703	Выступ вниз любых планок и ребер крыши, за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам, сделанные из жесткого материала	0-250 мм
					Наличие планок и/или ребер крыши, сделанные из жесткого материала (за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам), выступающих вниз более чем на 19 мм	Наличие/отсутствие
237.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.1	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Задние и боковые защитные устройства, позволяющие исключить попадание легкового автомобиля под ТС, в случае дорожно- транспортного происшествия	наличие/отсутствие
238.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.2	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Ширина заднего защитного устройства	(0-5000) мм
239.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.3	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Высота заднего защитного устройства	(0-5000) мм
240.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Расстояние между задней поверхностью заднего защитного устройства и заднего габарита ТС	(0-2000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.19.5					
241.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.6	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Наличие радиуса закругления кромки заднего защитного устройства не менее 2,5 мм	наличие/отсутствие
242.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.7	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Расстояние от опорной поверхности до нижнего края заднего защитного устройства	(0-1000) мм
243.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.8	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Соответствие требованиям: боковое защитное устройство не должно выступать за габариты ТС по ширине	соответствует/не соответствует
244.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.9	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Расстояние от внешней поверхности бокового защитного устройства до бокового габарита ТС внутрь	(0-150) мм
					Расстояние от наружной поверхности бокового защитного устройства до внешнего края наружной задней шины внутрь (на протяжении не менее 250 мм)	(0-1000) мм
					Выступ болтов, клепок и других деталей крепления от внешней поверхности	(0-150) мм
					Наличие кромок закругления бокового защитного устройства радиусом не менее 2.5 мм	наличие/отсутствие
245.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.10	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Расстояние между горизонтальными профилями бокового защитного устройства	(0-1000) мм
246.	ГОСТ 33670-2015	Транспортные	29.10.3	8704	Высота горизонтальных профилей	(0-100) мм

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А таб.А19 п.А.19.10.1	средства категорий N2				
247.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.10.2	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Высота горизонтальных профилей	(0-100) мм
248.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.11	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Расстояние между передним концом защитного устройства по горизонтали и задней поверхностью протектора шины переднего колеса	(0-1000) мм
249.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.12	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Расстояние между задним концом защитного устройства по горизонтали и задней поверхностью протектора шины переднего колеса	(0-1000) мм
250.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.13	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Расстояние между нижним краем бокового защитного устройства на всем его протяжении и опорной поверхностью	(0-1000) мм
251.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.14	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Соответствие требованиям: боковое защитное устройство не может использоваться для крепления воздушных и гидравлических трубопроводов	соответствует/не соответствует
252.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А19 п.А.19.15	Транспортные средства категорий N2	29.10.3	8704	Соответствие требованиям: демонтаж или изменение места размещения предусмотренных изготовителем заднего и боковых защитных устройств не допускается	соответствует/не соответствует
253.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Топливо, которое может пролиться при наполнении	Попадает/не попадает

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А20 п.А.20.1	М1; М2; N1; N2	29.10.4	8704	топливного(ых) бака(ов), не попадает на систему выпуска выхлопных газов	
					Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного(ых) бака(ов), отводится на грунт	Отводится/не отводится
254.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А20 п.А.20.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Топливный бак не располагается в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью	Располагается/не располагается
					Топливный бак не составляет какую-либо поверхность в пассажирском помещении (пол, стенка, перегородка)	Составляет/не составляет
					Наличие перегородки, отделяющей пассажирское помещение от топливного бака	наличие/отсутствие
255.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А20 п.А.20.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наливная горловина топливного бака не находится в салоне, багажном отделении или моторном отсеке ТС	находится/не находится
					Наливная горловина топливного бака снабжена крышкой для предотвращения выливания топлива	Снабжена/не снабжена
256.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А20 п.А.20.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Выполнение мер для предотвращения утечки избыточных паров и топлива при отсутствии крышки наливной горловины	Выполнены/не выполнены
257.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Уплотнение между крышкой и наливной трубой закреплено	Закреплено прочно/закреплено

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А20 п.А.20.6	М1; М2; N1; N2	29.10.4	8704	прочно В закрытом положении крышка плотно прилегает к уплотнению и наливной трубе	не прочно Плотно/не плотно
258.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А20 п.А.20.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие рядом с топливным(и) баком(ами) выступающих частей, острых краев и т.п.	наличие/отсутствие
259.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А20 п.А.20.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Компоненты топливной системы защищены частями шасси или кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте	Защищены/не защищены
260.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А21 п.А.21.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Год выпуска (модельный год) ТС - не ранее 2007 г (за исключением ТС более раннего года выпуска чем 2007г. при наличии сообщения об официальном утверждении типа или сертификата соответствия, выданного государством - членом Таможенного союза) соответствующего экологическому классу 4	Ранее 2007г /не ранее 2007г.
261.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А21 п.А.21.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Система бортовой диагностики: наличие Работоспособность	Наличие/ отсутствие работоспособна / не работоспособна
262.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А21 п.А.21.3	ТС категорий М1 полной массой более 3,5 т, М2, N2 2008 г. и более поздних			Система бортовой диагностики	наличие/отсутствие функционирует/не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
		годов выпуска с дизелями и 2010 г и более поздних годов выпуска с газовыми двигателями				
263.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А21 п.А.21.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие исправного каталитического нейтрализатора для ТС с двигателями с принудительным зажиганием	Наличие/ отсутствие
					Наличие исправной системы рециркуляции отработавших газов для дизелей	Наличие/ отсутствие
					Наличие исправного каталитического нейтрализатора для дизелей	Наличие/ отсутствие
					Наличие исправного фильтра частиц для дизелей	Наличие/ отсутствие
					Наличие у ТС с бензиновыми двигателями исправного уловителя углеводородов из бензобаков (абсорбера)	Наличие/ отсутствие
264.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А21 п.А.21.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Подтверждение системой бортовой диагностики комплектности или работоспособности систем, обеспечивающих уровень выбросов	Подтверждает/не подтверждает
					Соответствие уровня выбросов ТС требованиям экологического класса 4	Соответствует/не соответствует
265.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Изменения в системе выпуска отработавших газов	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А21 п.А.21.6	М1; М2; N1; N2	29.10.4	8704		
266.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А21 п.А.21.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Объемная доля оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС с бензиновыми и газовыми двигателями	0-5%
					Соответствие содержания оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС с бензиновыми и газовыми двигателями в режиме холостого хода на минимальной и повышенной частотах вращения коленчатого вала установленным требованиям	Соответствует/не соответствует
					Коэффициент избытка воздуха для ТС экологического класса 4 и выше при повышенной частоте вращения коленчатого вала двигателя	0-2
					Соответствие коэффициента избытка воздуха для ТС экологического класса 4 или выше при повышенной частоте вращения коленчатого вала двигателя пределам, установленным изготовителем для целей оценки соответствия типа ТС перед его выпуском в обращение	Соответствует/не соответствует
267.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А21 п.А.21.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Значение коэффициента поглощения света дымности отработавших газов ТС с дизелями в режиме свободного ускорения	0 - ∞

1	2	3	4	5	6	7
					Соответствие дымности отработавших газов ТС с дизелями в режиме свободного ускорения значениям коэффициента поглощения света, указанного в документах, удостоверяющих соответствие ТС Правилам ООН, либо значений, указанных на знаке официального утверждения, нанесенном на двигатель или ТС, либо установленных изготовителем ТС в эксплуатационной документации	Соответствует/не соответствует
268.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А21 п.А.21.9	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие пробега ТС не менее 3000 км	Наличие/ отсутствие
269.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие элементов системы контроля и управления двигателем и систем снижения выбросов (электронный блок управления двигателем, кислородный датчик, каталитический нейтрализатор, система вентиляции картера двигателя, система рециркуляции отработавших газов, система улавливания паров топлива и другие)	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие видимых повреждений элементов системы контроля и управления двигателем и систем снижения выбросов (электронный блок управления двигателем, кислородный датчик, каталитический нейтрализатор, система вентиляции картера двигателя, система рециркуляции отработавших газов, система улавливания паров топлива и другие)	Наличие/ отсутствие
270.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие показаний размещенных на комбинации приборов сигнализаторов средств контроля двигателя и его систем исправному состоянию двигателя и его систем	Соответствует/не соответствует
					Система бортовой диагностики: наличие	Наличие/отсутствие
					Работоспособность системы бортовой диагностики	функционирует/не функционирует
					Наличие кодов неисправностей систем обеспечения безопасности ТС, сохраненные системой бортовой диагностики	Наличие/отсутствие
271.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Системы питания и выпуска ТС комплектны	Комплектны/некомплектны
					Системы питания и выпуска ТС герметичны	Герметичны/негерметичны
					Наличие подтеканий или каплепадения топлива в системе питания двигателей	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие подсоса воздуха, минуя систему впуска	Наличие/отсутствие
					Наличие утечки отработавших газов, минуя систему выпуска	Наличие/отсутствие
					Системы улавливания паров топлива, рециркуляции отработавших газов и вентиляции картера, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации ТС, комплектны	Комплектны/некомплектны
					Системы улавливания паров топлива, рециркуляции отработавших газов и вентиляции картера, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации ТС, герметичны	Герметичны/негерметичны
272.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие запорных устройств топливных баков и устройств перекрытия топлива	Наличие/отсутствие
					Работоспособность запорных устройств топливных баков и устройств перекрытия топлива	Функционирует/не функционирует
					Крышки топливных баков фиксируются в закрытом положении Наличие повреждений уплотняющих элементов крышек	Функционирует/не функционирует
					Наличие повреждений или ослаблений деталей крепления элементов системы питания	Наличие/отсутствие
273.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие размещения и установки систем питания газобаллонных ТС установленным	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.22.5				требованиям	
274.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.5.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие паспорта на каждый газовый баллон, оформленный его изготовителем	Наличие/отсутствие
275.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.5.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие на каждом газовом баллоне, установленном на ТС, четко нанесённых нестираемым образом следующих данных: - серийный номер; - обозначение "СНГ" или "КПГ"	Наличие/отсутствие
276.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.5.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие действующего свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на ТС	Наличие/отсутствие
277.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.5.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие внесений изменений в конструкцию и комплектность установленного газобаллонного оборудования при эксплуатации	Наличие/отсутствие
					Наличие свидетельства о соответствии газобаллонного оборудования требованиям безопасности после ремонта газобаллонного оборудования (замена редуктора или баллона)	Наличие/отсутствие
278.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.5.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие единых для государств - членов Таможенного союза форм свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на ТС, свидетельства о соответствии газобаллонного оборудования	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					требованиям безопасности после ремонта газобаллонного оборудования (замена редуктора или баллона)	
279.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.5.6.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Газовые баллоны с истекшим сроком переосвидетельствования	Наличие/ отсутствие
280.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.5.6.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие нарушений крепления компонентов газобаллонного оборудования	Наличие/ отсутствие
281.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А22 п.А.22.5.6.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие утечек газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений	Наличие/ отсутствие
282.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А23 п.А.23.2 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Внесение изменений в конструкцию систему выпуска отработавших газов	Наличие/ отсутствие
283.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А23 п.А.23.2 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Внесение изменений в конструкцию систему выпуска отработавших газов	Внесены/не внесены изменения в конструкцию системы выпуска отработавших газов
284.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А24 п.А.24.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Изменение усилия при повороте рулевого колеса плавное во всем диапазоне угла его поворота	Плавное/не плавное
					Наличие усилителя рулевого	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					управления ТС	
					Работоспособность усилителя рулевого управления ТС	Функционирует/не функционирует
					Отсутствие усилителя рулевого управления, предусмотренного изготовителем в эксплуатационной документации ТС	Наличие/ отсутствие
285.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А24 п.А.24.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе, вопреки желанию и ожиданиям водителя	Наличие/ отсутствие
286.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А24 п.А.24.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Суммарный люфт в рулевом управлении	0-45 ⁰
					Соответствие суммарного люфта в рулевом управлении предельным значениям, установленным изготовителем ТС, а при отсутствии указанных данных установленным требованиям	Соответствует/не соответствует
287.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А24 п.А.24.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Детали крепления рулевой колонки и/или картера рулевого механизма повреждены	Наличие/ отсутствие
					Детали крепления рулевой колонки и/или картера рулевого механизма отсутствуют	Наличие/ отсутствие
					Резьбовые соединения затянуты способом, предусмотренным изготовителем ТС	Затянуты/не затянуты
					Резьбовые соединения	Зафиксированы/не

1	2	3	4	5	6	7
					зафиксированы способом, предусмотренным изготовителем ТС	зафиксированы
					Наличие люфтов в соединениях рычагов поворотных цапф и шарнирах рулевых тяг	Наличие/ отсутствие
					Работоспособность устройства фиксации положения рулевой колонки с регулируемым положением рулевого колеса	Функционирует/не функционирует
288.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А24 п.А.24.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие в рулевом механизме и рулевом приводе деталей со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами	Наличие/ отсутствие
289.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А24 п.А.24.6	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие подтеканий рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	Наличие/ отсутствие
290.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А25 п.А.25.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Замок седельно-сцепного устройства седельных тягачей: наличие	Наличие/ отсутствие
					автоматическое закрывание после сцепки	функционирует / не функционирует
					Ручная и автоматическая блокировки седельно-сцепного устройства	предотвращают / не предотвращают самопроизвольное расцепление тягача и полуприцепа
					Деформации, разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепного шкворня, гнезда шкворня, опорной плиты, тягового	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					крюка, шара тягово-сцепного устройства, трещины, разрушения, в том числе местные, или отсутствие деталей сцепных устройств	
291.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А25 п.А.25.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Ослабление болтовых соединений и фиксации крепления дышла к прицепу, сцепной петли к дышлу, шкворня и гаек реактивных штанг	Наличие/ отсутствие
					Гайка оси дышла	завернута до отказа и зашплинтована / не завернута до отказа и зашплинтована
					Стопорные шайбы шкворня	фиксируют завернутую до отказа гайку не фиксируют
292.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А25 п.А.25.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Продольный люфт в безазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой	Наличие/ отсутствие
293.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А25 п.А.25.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Размерные характеристики сцепных устройств	0-300 мм
294.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие показаний сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диагностирования на ТС, работоспособному состоянию	Соответствует/не соответствует
					Бортовые средства контроля и диагностирования комплектны	Комплектны/не комплектны

1	2	3	4	5	6	7
					Бортовые средства контроля и диагностирования сохранны	Сохранны/повреждены
					Бортовые средства контроля и диагностирования работоспособны	Функционирует/не функционирует
295.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Замки дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя и пассажиров, устройство обогрева и обдува ветрового стекла	Работоспособны/не работоспособны
296.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Замки боковых навесных дверей ТС должны фиксироваться в двух положениях запираения: промежуточном и окончательном, если это предусмотрено изготовителем ТС в эксплуатационной документации	Функционируют/не функционируют
297.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.4 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Звуковой сигнальный прибор	Наличие/ отсутствие
						Работоспособен/не работоспособен
						Издает/не издает при приведении в действие органа управления непрерывный и монотонный звук
						Изменяется /не изменяется значительно

1	2	3	4	5	6	7
						акустический спектр издаваемого звука
298.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.4 (вступает в силу с 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Звуковой сигнальный прибор	Наличие/ отсутствие
						Работоспособен/не работоспособен
						Издает/не издает при приведении в действие органа управления прерывистый звук
						Издает/не издает при приведении в действие органа управления звук изменяющегося тона
299.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.5	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Демонтаж и неработоспособность средств измерения скорости (спидометры), а также технические средства контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (если их установка предусмотрена)	Функционирует/не функционирует
300.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.6	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Затяжка болтовых соединений подвески и/или карданной передачи ТС ослаблена	Ослаблена/затянута
					Наличие в деталях подвески и/или карданной передачи ТС видимых повреждений	Наличие/ отсутствие
301.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Давление на контрольном выводе регулятора уровня пола ТС с пневматической подвеской, изготовленного после 1 января	соответствует/не соответствует указанному изготовителем в

1	2	3	4	5	6	7
					1997 г.	эксплуатационной документации
302.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.8	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Деформации вследствие повреждений или изменения конструкции передних и задних бамперов ТС, при которых радиус кривизны выступающих наружу частей бампера (за исключением деталей, изготовленных из неметаллических эластичных материалов) менее 5 мм	наличие/отсутствие
303.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.9	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Видимые разрушения, признаки коротких замыканий, следы пробоя изоляции электрических проводов	Наличие/ отсутствие
304.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.10	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Запасное колесо, аккумуляторные батареи, сиденья	надежно закреплены/не надежно закреплены
					Места крепления запасного колеса, аккумуляторных батарей или сидений	соответствуют/отличаются от мест, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации ТС
305.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.11	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Работоспособность механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизмов перемещения сиденья водителя (для посадки и высадки пассажиров)	работоспособны / не работоспособны
					Автоматическая блокировка механизмов	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					автоматической блокировки после прекращения регулирования или пользования механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки, перемещения сиденья водителя (для посадки и высадки пассажиров)	
306.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.12	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Держатель запасного колеса	работоспособен/не работоспособен
307.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.13	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие каплепадения масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых на ТС гидравлических устройств	Наличие/ отсутствие
308.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.14	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепление амортизаторов:	Наличие/ отсутствие
					ослабление	
					наличие деталей крепления	Наличие/ отсутствие
					повреждения деталей крепления	Наличие/ отсутствие
					следы сквозной коррозии деталей крепления	Наличие/ отсутствие
309.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.15	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Трещины и разрушения щек кронштейнов подвески, а также стоек либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.16	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Элементы системы защиты от разбрызгивания из-под колес, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации ТС	Наличие/ отсутствие
311.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А26 п.А.26.17	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Неправомерное оборудование ТС специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для ТС оперативных служб	Наличие/ отсутствие
312.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А27 п.А.27.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие знака аварийной остановки, выполненного в соответствии с Правилами ООН	Наличие/ отсутствие
313.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А27 п.А.27.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие на ТС аптечки первой помощи (автомобильной)	Наличие/ отсутствие
					Изделия медицинского назначения и/или прочие средства, которыми комплектуется аптечка первой помощи, пригодны для использования	Пригодны для использования/непри годны для использования
314.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А27 п.А.27.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие на ТС не менее двух противооткатных упоров, соответствующие диаметру колес ТС	Наличие/ отсутствие
315.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А27 п.А.27.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие огнетушителя емкостью не менее 2 л	Наличие/ отсутствие
					Огнетушитель размещен в легкодоступном месте	размещен/не размещен
316.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А	Транспортные средства категорий	29.10.2 29.10.3	8702 8703	Места крепления огнетушителей и/или аптечек первой помощи:	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	таб.А27 п.А.27.5	M1; M2; N1; N2	29.10.4	8704	надежность крепления огнетушителей и/или аптечек первой помощи	
					соответствие предусмотренным конструкцией ТС	соответствуют / не соответствуют
317.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А27 п.А.27.6	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Опознавательный знак тихоходного ТС	Наличие/ отсутствие
318.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А27 п.А.27.7	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Опознавательный знак большой длины и грузоподъемности	Наличие/ отсутствие
319.	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А27 п.А.27.8	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Опознавательные знаки на ТС, использующих в качестве топлива сжиженный нефтяной газ или компримированный природный газ	Наличие/ отсутствие
320.	ГОСТ 22748-77 п. 2.2.5	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Габаритная длина транспортных средств	1-18 000 мм
	ГОСТ 22748-77 п.2.2.21				Габаритная ширина транспортных средств	1-3 000 мм
321.	ГОСТ 33987-2016 Приложение В, п.В1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Габаритная длина транспортных средств	1-18 000 мм
	ГОСТ 33987-2016 Приложение В, п.В2				Габаритная ширина транспортных средств	1-3 000 мм
322.	ГОСТ 33987-2016 Приложение Г, п.Г1	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Масса ТС в снаряженном состоянии и распределение этой массы по осям	0-15 000 кг
323.	ГОСТ 33987-2016 Приложение Г, п.Г2				Максимальная масса	0-15 000 кг

1	2	3	4	5	6	7
324.	ГОСТ 33987-2016 Приложение Г, п.Г3	Транспортные средства категорий М1	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Масса и нагрузки на оси	0-15 000 кг
325.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.1.2; п.4.2; п.5.2; п.6.1; п.7.2; п.312	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Габаритная ширина	1-3 000 мм
326.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.1.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепление кузова (цистерны)	Кузов (цистерна) закреплены/не закреплены
						Кузов (цистерна) закреплены надежно/не закреплены надежно
327.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.1.4; п.4.7; п.5.6; п.13.3; п.15.4; п.26.1; п.31.6	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака	Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака соответствуют/не соответствуют
328.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.2	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704		Дополнительные топливные баки установлены на предусмотренные/ на не предусмотренные изготовителем ТС места и не закреплены крепежными элементами,

1	2	3	4	5	6	7
						аналогичными по конструкции, количеству и применяемым материалам крепежным элементам ТС
329.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.4.3	Транспортные средства категорий N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Грузоподъемные борта, лебедки и гидравлические подъемники	Грузоподъемные борта, лебедки и гидравлические подъемники закреплены/не закреплены
						закреплены надежно/ненадежно
330.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.4.4	Транспортные средства категорий N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Стрела гидравлического подъемника	Стрела гидравлического подъемника фиксируется ненадежно от смещения при движении автомобиля
331.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.4.5	Транспортные средства категорий N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Травмоопасные выступы грузоподъемного борта	Грузоподъемный борт не имеет/имеет травмоопасные выступы
332.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.4.6	Транспортные средства категорий N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Выступ лебедки	Лебедка не выступает/выступает за переднюю плоскость бампера
333.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.5.3	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Несъемное оборудование	Оборудование закреплено/не закреплено

1	2	3	4	5	6	7
						закреплено надежно/ненадежно
334.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.5.4	Транспортные средства категорий М1; М2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Специальное оборудование, установленное в салоне легкового автомобиля, автобуса	Специальное оборудование, установленное в салоне легкового автомобиля, автобуса не имеет/имеет травмоопасные выступы
335.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.5.5	Транспортные средства категорий М1; М2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Специальное оборудование в легковом автомобиле	В легковом автомобиле специальное оборудование не установлено/установ лено в зоне размещения органов управления не загораживает/загора живает заднее окно
336.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.6.2	Транспортные средства категорий М1; М2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Закрепление коников	Коники закреплены/не закреплены закреплены надежно/ненадежно
337.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.7.3	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепление кузова-фургона к раме автомобиля	Кузов-фургон закреплен/не закреплен закреплен надежно/ненадежно
338.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1		29.10.2 29.10.3	8702 8703	Дверь фургона	Распашная боковая дверь фургона

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.4	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.4	8704		открывается/не открывается слева направо по ходу движения автомобиля. Подножки боковой двери не выступают/выступают за боковой габарит автомобиля
339.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.7.5	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Использование ручки боковой двери поворотного типа (поворачивающейся в плоскости двери) Использование ручек боковых дверей, поворачивающихся наружу в любом направлении, непараллельном плоскости двери.	Выполнены/не выполнены технические требования
340.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.7.6	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Выступ дверных петель фургона	Дверные петли фургона не выступают/выступают над поверхностью дверей более чем на 30 мм
341.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.7.7	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Оборудование мастерской	Оборудование мастерской закреплено/не закреплено закреплено надежно/ненадежно имеет/не имеет травмоопасные

1	2	3	4	5	6	7
						выступы
342.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1 п.7.8	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Оборудование кабины водителя стандартными стеклами заднего вида	Кабина водителя оборудована/не оборудована с обеих сторон стандартными зеркалами заднего вида
343.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.8.1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Установка газобаллонного оборудования	<div>На ТС установлено газобаллонное оборудование, тип которого сертифицирован/не сертифицирован для соответствующего семейства ТС.</div> <div>Установка газобаллонного оборудования не приводит/приводит к понижению экологического класса ТС</div>
344.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.8.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Размещение и установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом	Осуществляют/не осуществляют в соответствии со специальным руководством, содержащим инструкции по установке систем на транспортные средства

1	2	3	4	5	6	7
345.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.8.4	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Экспертиза представленных производителем работ документации: а) заверенные изготовителем, поставщиком или продавцом копии сертификатов соответствия: 1) на отдельные элементы оборудования; 2) на тип газобаллонной системы в целом для соответствующего семейства ТС; б) декларация производителя работ по внесению изменений в конструкцию ТС о выполнении работ в соответствии с установленными правилами, проверке герметичности и опрессовке системы питания, о проведении периодических испытаний оборудования для питания двигателя газообразным топливом и о соответствии предельно допустимого содержания оксида углерода (CO) в отработавших газах ТС	В наличии/отсутствую т
346.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.9.1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Экспертиза представленной документации: -сообщение об официальном утверждении по Правилам ООН, применяемым в отношении устройств освещения и световой сигнализации и источников света	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					в них и/или заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии указанным Правилам ООН	
347.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.9.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Замена источников света и световых модулей	Установлены штатные/нештатные световые модули
						Наличие/отсутствие заключения аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии Правилам ООН, применяемым в отношении соответствующих типов фар и источников света, фотометрических параметров фары с замененными источниками света и световыми модулями
348.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.9.3	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Контроль установки оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар	Соответствуют/не соответствуют требованиям А.8.20 ГОСТ 33670-2015
349.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.9.4	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Определение для каждой фары:	
					Сила света	200-125000 кд
					Направление световых лучей	Выполняется/не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
350.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п. 12.1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Установка тягово-сцепного устройства	Возможность эксплуатации ТС с прицепом отражена/не отражена в ОТТС.
						Наличие/отсутствие информация о допустимой массе автопоезда на идентификационной табличке конечного изготовителя
						Наличие/отсутствие протокола аккредитованной испытательной лаборатории
351.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п. 12.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепление тягово-сцепного устройства	Закреплено надежно/ненадежно
						В соответствии/не в соответствии с инструкцией изготовителя тягово- сцепного устройства или изготовителя ТС
352.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п. 12.3	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Экспертиза документов: - заверенная изготовителем, поставщиком или продавцом копия сертификата соответствия; - паспорт на тягово-сцепное устройство (при наличии)	Наличие/отсутствие
	ГОСТ Р 59889-2021		29.10.2	8702	Максимальная масса и ее	0-15 000 кг

1	2	3	4	5	6	7
353.	Таблица 1, п.13.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.3 29.10.4	8703 8704	распределение по осям	Превышает/не превышает пределы, установленные производителями
354.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.13.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Оснащение сидений водителя и пассажиров ремнями безопасности	Оснащены/не оснащены
						Выполнены/не выполнены минимальные требования к типам ремней и к местам их креплений для категории ТС после внесения изменений
355.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.15.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Защиты переднего/заднего бамперов	Имеют/не имеют травмоопасные выступы
356.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.15.2; п.26.2; п.30.5; п.31.4	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Требования в отношении углов видимости государственного регистрационного знака, устройств освещения и световой сигнализации	Выполнены/не выполнены
357.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.15.3	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Перекрытие устройствами государственного регистрационного знака	Перекрывают/не перекрывают
358.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.15.5	Транспортные средства категорий М1; N1	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Выступающие вперед относительно линии бампера, соответствующей внешнему контуру проекции ТС на горизонтальную плоскость опорной поверхности, изготавливаемых из стали или других материалов с	Обеспечено/не обеспечено

1	2	3	4	5	6	7
					аналогичными прочностными характеристиками	
359.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.18.1	Транспортные средства категорий N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Максимальная масса при установке холодильного оборудования	0-15000 кг
360.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.18.2	Транспортные средства категорий N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Габаритная ширина установленного холодильного оборудования	Превышает/не превышает ширину штатного фургона
361.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.18.4	Транспортные средства категорий N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепление холодильного оборудования	Закреплено/не закреплено
						Закреплено надежно/не надежно
362.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.18.5	Транспортные средства категорий N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Озоноразрушающие вещества и материалы в составе холодильного оборудования	Присутствуют/не присутствуют
363.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.19.1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Экспертиза документации (сертификата соответствия) на бампер	Наличие/отсутствие сертификата соответствия на бампер
364.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.19.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Видимость государственного регистрационного знака, устройств освещения и сигнализации ТС при установке бамперов	Возможно/невозможно выполнение требований
365.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.19.3	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Заверенные изготовителем, поставщиком или продавцом копии сертификатов соответствия	Наличие/отсутствие сертификата соответствия
366.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.20.1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Органы управления	Приведены/не приведены в штатное состояние

1	2	3	4	5	6	7
367.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.20.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Возможность использования органов управления нештатным методом	Исключена/не исключена
368.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Мощность или крутящий момент устанавливаемого двигателя	Не превышает/превыша ет 25 % от самого мощного двигателя, предусмотренного типом ТС, либо от штатного двигателя (при отсутствии ОТТС)
369.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Предназначение двигателя для типа ТС, на которое устанавливается	Предназначен/не предназначен для типа ТС, на которое устанавливается
370.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.3	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие сертификата соответствия на двигатель в составе данного типа ТС	Двигатель сертифицирован/не сертифицирован для применения в составе данного типа ТС
371.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.4	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Документы о происхождении двигателя, содержащие сведения об его экологическом классе и мощностных характеристиках (при установке бывшего в употреблении двигателя)	Представлены/не предоставлены
372.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.5	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Экологический класс вновь устанавливаемого двигателя	Выше/тот же/ниже
373.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.6	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Устанавливаемый двигатель по массагабаритным показателям	Соответствует/не соответствует штатному

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.7	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Увеличение экологического класса	Наличие/отсутствие заключений по результатам испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории
375.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.8	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Ухудшение экологического класса	Экологический класс изменяется/не изменяется в сторону ухудшения
376.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.9	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Внесение изменений в систему управления двигателем, в т. ч. в программный код, возможно только при проведении испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории	Наличие/отсутствие результатов испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории
377.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.22.10	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Содержание оксида углерода (CO) в отработавших газах транспортного средства с бензиновыми и газовыми двигателями	0-5%
					Значение коэффициента поглощения света дымности отработавших газов ТС с дизелями в режиме свободного ускорения	0 - ∞
378.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.25.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Прикрепление порогов-подножек	Закреплены/не закреплены
						прикреплены надежно/ненадежно к раме или несущему кузову ТС

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.26.3	Транспортные средства категорий М1; М2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Кронштейн крепления запасного колеса с установленным на нем запасным колесом	Не перекрывает/перекр ывает государственный регистрационный знак
380.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.26.4	Транспортные средства категорий М1; М2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Кронштейн крепления запасного колеса	Закреплен/не закреплен прикреплен надежно/ненадежно к раме или несущему кузову ТС
381.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.26.5	Транспортные средства категорий М1; М2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Кронштейн крепления запасного колеса с установленным запасным колесом	Не ухудшает/ухудшает обзорность через зеркала заднего вида
382.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.26.6	Транспортные средства категорий М1; М2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Кронштейн крепления запасного колеса с установленным запасным колесом	0-3000 мм Не увеличивает/увеличи вает габаритную ширину ТС
383.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.27.1	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Установка лебедки для самовытаскивания	Не выступает/выступает за переднюю плоскость переднего бампера, и при движении ТС Лебедка закрыта/не закрыта защитным элементом
384.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.27.2	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Закрепление лебедки к раме или несущему кузову ТС	Лебедка закреплена/не закреплена

1	2	3	4	5	6	7
						Прикреплена надежно/ненадежно
385.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.28.1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Визуальный контроль и экспертиза документации (протоколов испытаний аккредитованной испытательной лаборатории) при установке колес размерности, не предусмотренными заводом- изготовителем в эксплуатационной документации [применяют требования ТР ТС 018/2011 (пункт 4 приложения 3) и Правила ООН №13]	Наличие/отсутствую т протоколы испытаний в условиях аккредитованной испытательной лаборатории
386.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.28.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Соответствие требованиям к спидометрам - скорость ТС по показаниям спидометра	0-40 км/час Скорость ТС по показаниям спидометра больше/равна/меньш е его фактической скорости
387.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.30.1	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Обеспечение при установке лестницы выполнения требований в отношении видимости государственного регистрационного знака, устройств освещения и сигнализации ТС	Обеспечено/не обеспечено
388.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.30.2	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепление лестницы к кузову ТС крепежными элементами	Лестница закреплена/не закреплена прикреплена надежно/ненадежно к кузову ТС

1	2	3	4	5	6	7
						крепежными элементами
389.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.30.3	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Травмоопасные выступы лестницы	Лестницы имеют/не имеют травмоопасные выступы
						Лестницы не создают/создают травмоопасные выступы
390.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.30.4	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Установка на задней стенке лестницы для обеспечения доступа к багажнику	Не ухудшает/ухудшает обзорность через зеркала заднего вида
391.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.30.6	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Перекрытие лестницей видимости государственного регистрационного знака	Лестница не перекрывает/перекрывает видимость государственного регистрационного знака
392.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.30.7	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Увеличение габаритной ширины ТС	Установка лестницы не привела/привела к увеличению габаритной ширины ТС
393.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.31.3	Транспортные средства категорий M1; M2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепление крана-манипулятора	Кран-манипулятор закреплен/не закреплен
						закреплен надежно/ненадежно на раме автомобиля

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.31.7	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Габаритная длина транспортных средств	1-18 000 мм
395.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.33.1	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Установка на грузовые бортовые автомобили и бортовые прицепы несъемных надставных бортов: -габаритная ширина	0-3000 мм
						Габаритная ширина не превышает/превыша ет 2,55 м
						0-5000 мм
396.	ГОСТ Р 59889-2021 Таблица 1, п.33.2	Транспортные средства категорий N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Крепление несъемных надставных бортов	Несъемные надставные борта закреплены/не закреплены
						закреплены надежно/ненадежно
692522, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Тургенева, земельный участок 155						
1	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А12 п.А.12.3 (действует д 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Скорость ТС	0-40 км/ча
						Скорость ТС по показаниям спидометра больше/равна/меньш е его фактической скоростью
2	ГОСТ 33670-2015 Приложение А таб.А12 п.А.12.3 (вступает в силу с	Транспортные средства категорий М1; М2; N1; N2	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Скорость ТС	0-40 км/час
						Скорость ТС по показаниям спидометра больше/равна/меньш

1	2	3	4	5	6	7
	03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)					е его фактической скоростью
3	ГОСТ 33670, Приложение А, таб.А5 п.А.5.15.3 (действует до 03.10.2022г. в соответствии с изм.1 к ГОСТ 33670-2015)	Транспортные средства категорий М; N	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	ТС, оборудованное АБС, при торможениях в снаряженном состоянии (с учетом массы водителя) с начальной скоростью не менее 40 км/ч	Выходит/не выходит за пределы коридора движения. Двигается прямолинейно/непрямолинейно. Двигается без заноса/с заносом

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

М.П.

подпись уполномоченного лица

Слащев Алексей Евгеньевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица