



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 8 » 12 2022 г.

№ АА - 364

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ. 210B 49

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт ГБО" (ООО "Эксперт ГБО")

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 344068, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Фурмановская, д. 109/56, помещение №4 (61:44:0010806:156).

2. 344092, г. Ростов-на-Дону, пр-т Космонавтов, д. 2/2, комнаты 15, 15а, 15б (офис 304) (61:44:0011901:83)

(обработка и оформление результатов исследований, хранение и архивирование документов).

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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
<b>1. 344068, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Фурмановская, д. 109/56, помещение №4 (61:44:0010806:156).</b>						
1	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А1.1	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703	Соответствие идентификационного номера, нанесенного на ТС, указанному в регистрационных документах на это ТС	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А1.2		30.91.1	8704 8705 8711	Соответствие мест установки государственных регистрационных знаков местам, предусмотренным конструкцией ТС	соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А1.2.1				Соответствие установки государственных регистрационных знаков по оси симметрии или слева от нее по направлению движения ТС	соответствует/ не соответствует
4	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.1.2.3	Транспортные средства категорий M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 30.91.1	8702 8703 8704 8705 8711	Высота расположения нижнего края государственного регистрационного знака от опорной поверхности Высота расположения верхнего края государственного регистрационного знака от опорной поверхности	(1-4000) мм  (1-4000) мм
5	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.1.3	Транспортные средства категорий M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 30.91.1	8702 8703 8704 8705 8711	Соответствие цвета головки болтов или винтов крепления государственного регистрационного знака цвету поля знака или цвету светлого гальванического покрытия Соответствие требованию: болты, винты, рамки крепления не должны загоразивать имеющиеся на государственном регистрационном знаке буквы, цифры, окантовку, иные надписи, а также изображение государственного флага государства - члена Таможенного союза Соответствие требованию: не допускается закрывать государственный регистрационный знак органическим стеклом или другими материалами Соответствие требованию: на государственном регистрационном знаке не допускаются дополнительные отверстия для его крепления на ТС или в иных целях	соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.2.1	Транспортные средства категории М (одиночные), используемые для коммерческих перевозок пассажиров, а также специально предназначенные для перевозки детей, и категории N (одиночные), используемые для перевозки твердых бытовых отходов и мусора (мусоровозы), специальных, опасных, тяжеловесных и/или крупногабаритных грузов, а также ТС оперативных служб	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Наличие аппаратуры спутниковой навигации	наличие/ отсутствие
7	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.3.1	Транспортные средства категории М <sub>1</sub> , входящие в область применения Правил ООН №94 и №95 и категории N <sub>1</sub> , входящие в область применения Правил ООН №95	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наличие системы вызова экстренных оперативных служб, интегрированной в конструкцию ТС	наличие/ отсутствие
8	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.3.2	Транспортные средства категории М <sub>1</sub> , не входящие в область применения Правил ООН № 94 № 95, и категории N <sub>1</sub> , не входящие в область применения Правил ООН N 95	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Наличие на ТС устройства вызова экстренных оперативных служб  Наличие документального подтверждения наличия устройства вызова экстренных оперативных служб в составе ТС  Наличие крепления тахографа (в случае наличия штатного места для его установки)  Соответствие требованию: гидравлическая тормозная система оборудована красным сигнальным индикатором, который включается по сигналу от датчика давления, информирующим о неисправности любой части гидравлической тормозной системы, связанной с утечкой тормозной жидкости и	наличие/ отсутствие  наличие/ отсутствие  наличие/ отсутствие  соответствует/ не соответствует
9	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.4	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N <sub>1</sub> (одиночные)				

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.5.1.1	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N <sub>1</sub> (одиночные), кроме ТС, предназначенных для управления лицами, физические возможности которых не позволяют осуществлять управление тормозной системой	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	индикатор находится в рабочем состоянии Соответствие требованию: применяется ножной орган управления (педаль), который перемещается без помех при нахождении ноги в естественном положении	соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.5.1.1.1				Соответствие требованию: при нажатой до упора педали должен оставаться зазор между педалью и полом	соответствует/ не соответствует
12	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.5.1.1.2				Соответствие требованию: при отпуске педали педаль должна полностью возвращаться в исходное положение	соответствует/ не соответствует
13	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.5.2.1	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N <sub>1</sub> (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: стояночная тормозная система оснащается органом управления, не зависящим от органа управления рабочей тормозной системой	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.7				Соответствие требованию: орган управления стояночной тормозной системой оборудован работоспособным сторонним механизмом	соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.8	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N <sub>1</sub> (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Наличие возможности проверки износа накладок рабочих тормозных механизмов снаружи или снизу ТС с использованием лишь обычно прилагаемых к нему инструментов или приспособлений	наличие/ отсутствие
16	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.11.1				Соответствие требованию: тормозное усилие изменяется равномерно, плавно, без заеданий и/или рывков Наличие существенных колебаний, обусловленных деформациями поверхности тормозных дисков и/или тормозных барабанов	соответствует/ не соответствует
					Наличие утечки сжатого воздуха из тормозных камер, определяемое на слух или по изменению показаний манометра	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.11.2				тормозной системы Нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	нарушена/ не нарушена
18	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.11.3				Наличие подтекания тормозной жидкости	наличие/ отсутствие
19	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.11.4				Наличие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	наличие/ отсутствие
20	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.11.5				Наличие перегревов, видимых перетираний и/или других механических повреждений тормозных трубопроводов	наличие/ отсутствие
21	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.11.7				Наличие деталей с трещинами и/или остаточной деформацией в тормозном приводе	наличие/ отсутствие
22	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.12	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N <sub>1</sub> (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Набухание шлангов под давлением и наличие на них трещин и видимых мест перетирания Работоспособность средств сигнализации и/или контроля тормозных систем Работоспособность манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы	наличие/ отсутствие работоспособен/ не работоспособен работоспособен/ не работоспособен работоспособен/ не работоспособен бен бен
23	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.15.1				Комплектность АБС (при наличии) Функционирование АБС (при наличии) Соответствие требованию: должны отсутствовать видимые повреждения,	комплектна/ некомплектна функционирует/ не функционирует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 6.1				ненадежное крепление, отсоединение элементов АБС	наличие/ отсутствие
25	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 7.1 в части проверки сведений в руководстве по эксплуатации или на этикетке ТС				Соответствие требованию: не допускается в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на ТС, наличие озоноразрушающих веществ и материалов, перечень которых утвержден Комиссией Таможенного союза	соответствует/ не соответствует
26	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 7.2				Соответствие требованию: обитаемое помещение каждого ТС оснащается системой отопления	соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 8.1	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: устройства освещения и световой сигнализации должны быть работоспособны, и их режим работы должен соответствовать требованиям настоящего стандарта Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств освещения: фара дальнего света Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств освещения: фара ближнего света Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств освещения: передняя противотуманная фара Соответствие требованию: на ТС длиной	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>свыше 6 м установлено число обязательных устройств освещения и световой сигнализации: фонарь заднего хода</p> <p>Соответствие требованию: на ТС длиной до 6 м установлено число обязательных устройств освещения и световой сигнализации: фонарь заднего хода</p> <p>Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств световой сигнализации: указатели поворота передние</p> <p>Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств световой сигнализации: указатели поворота задние</p> <p>Соответствие требованию: на ТС работоспособна аварийная сигнализация (все одновременно мигающие указатели поворота)</p> <p>Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств световой сигнализации: сигнал торможения основной</p> <p>Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств световой сигнализации: передний габаритный огонь</p> <p>Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств световой сигнализации: задний габаритный огонь</p> <p>Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств световой сигнализации: задний</p>	<p>8702 8703 8704 8705</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>
	<p>Транспортные средства категорий M<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>, L</p>		<p>29.10.2 29.10.3 29.10.4</p>				

1	2	3	4	5	6	7
					<p>противотуманный фонарь</p> <p>Соответствие требованию: на ТС установлены фонари освещения заднего государственного регистрационного знака, в количестве достаточном для освещения всей его поверхности</p>	соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 8.2				Соответствие требованию: никакой свет красного цвета не излучается в направлении вперед, и никакой свет белого цвета, за исключением света от фонаря заднего хода, не излучается в направлении назад	соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 8.3				Соответствие требованию: передние и задние габаритные фонари, контурные огни (при наличии), боковые габаритные фонари (при наличии) и фонарь заднего государственного регистрационного знака включаются или выключаются одновременно	соответствует/ не соответствует
30	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 8.4	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	<p>Соответствие требованию: фары дальнего света не 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>Соответствие требованию: фары ближнего света не включаются при выключенных передних и задних габаритных фонарях, контурных огнях (при наличии), боковых габаритных фонарях (при наличии) и фонарях заднего государственного регистрационного знака</p>	соответствует/ не соответствует



1	2	3	4	5	6	7
					при выключенных передних и задних габаритных фонарях, контурных огнях (при наличии), боковых габаритных фонарях (при наличии) и фонарях заднего государственного регистрационного знака	соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 8.5				Соответствие требованию: контрольные световые сигналы включения фар дальнего света в наличии и работоспособны	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: контрольные световые сигналы включения передних противотуманных фар в наличии и работоспособны	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: контрольные световые сигналы включения указателей поворота в наличии и работоспособны	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: контрольные световые сигналы включения габаритных огней (передних и задних) в наличии и работоспособны	соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 8.8				Соответствие требованию: контрольные световые сигналы включения задних противотуманных фонарей	соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.9	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: маркировка фар дальнего и ближнего света и противотуманных и классы установленных в них источников света должны соответствовать	соответствует/ не соответствует
34	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.10.1				Высота расположения фар ближнего света относительно опорной поверхности	(1-4000) мм
					Расстояние (по ширине) от наиболее удаленной точки видимой поверхности в направлении исходной оси передней противотуманной фары (которая в	(1-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					наибольшей степени удалена от средней продольной оси симметрии) до края габаритной ширины ТС	
35	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.10.2	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N <sub>1</sub> (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Высота расположения передних противотуманных фар относительно опорной поверхности	(1-4000) мм
		Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные), (кроме ТС категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> )	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Высота расположения передних противотуманных фар относительно опорной поверхности	(1-4000) мм
36	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.11	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Расстояние по вертикали от факульгативных указателей поворота до обязательных огней	(1-4000) мм
37	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.12.1	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N <sub>1</sub> (одиночные)	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Расстояние по ширине 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	(1-1000) мм
					Высота расположения сигнала торможения относительно опорной поверхности	(1-4000) мм
38	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.12.2	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Высота расположения сигнала торможения относительно опорной поверхности если соблюдение указанного выше требования невозможно из-за формы кузова, если факульгативные огни не установлены	(1-4000) мм
					Высота установки факульгативных огней (в случае их установки) по вертикали от обязательных огней	(1-4000) мм
39	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.12.3				Расстояние от дополнительных сигналов торможения до нижнего края внешней поверхности или покрытия заднего стекла	(0-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.13.2				<p>Расстояние от дополнительных сигналов торможения до уровня опорной поверхности</p> <p>Высота расположения задних противотуманных фонарей относительно опорной поверхности</p>	(1-4000) мм
41	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.14				<p>Соответствие требованию: световой пучок фар ближнего света соответствует условиям правостороннего движения</p> <p>Соответствие требованию: внешние световые приборы должны находиться в работоспособном состоянии</p>	соответствует/ не соответствует
					<p>Соответствие требованию: задние габаритные огни установлены симметрично оси ТС, как можно ближе к габаритной ширине ТС и выше обязательных габаритных огней не менее чем на 600 мм</p>	соответствует/ не соответствует
42	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.15	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	<p>Соответствие требованию: сигналы торможения направлены непосредственно назад и располагаются не менее чем на 600 мм выше обязательных сигналов торможения</p> <p>Соответствие требованию: обеспечена частота мигания сигналов аварийного торможения (все одновременно мигающие указатели поворота и сигналы торможения): <math>(4 \pm 1) \text{ Гц}</math></p> <p>Соответствие требованию: дополнительные указатели поворота задние располагаются не менее чем на 600 мм выше обязательных указателей поворота</p> <p>Соответствие требованию: внешняя граница видимой поверхности задних светоотражающих устройств не удалена от</p>	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					<p>внешней границы ТС больше чем на 400мм</p> <p>Соответствие требованию: внешняя граница видимой поверхности боковых светоотражающих устройств находится не ниже 250 мм и не выше 900 мм от опорной поверхности (1500 мм, если расстояние 900 мм невозможно выдержать из-за особенностей конструкции)</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>
43	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.17</p>				<p>Рассеиватель светового прибора имеет трещины или дефекты</p>	<p>имеет/ не имеет</p>
44	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.19</p>				<p>Наличие повреждений и/или отслоений светоотражающей маркировки</p>	<p>наличие/ отсутствие</p>
45	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.1</p>				<p>Соответствие требованию: форма, цвет и размер фар должны быть одинаковыми, а расположение - симметричным</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>
46	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.3</p>	<p>Транспортные средства категорий M<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>, L</p>	<p>29.10.2 29.10.3</p>	<p>8702 8703 8704 8705</p>	<p>Соответствие требованию: не допускается отсутствие или неработоспособность предусмотренных конструкцией ТС либо установленных при внесении изменений в конструкцию ТС устройства фарочистки и автоматического корректирующего устройства угла наклона фар</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>
47	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.4</p>				<p>Соответствие требованию: угол наклона плоскости, содержащей левую (от ТС) часть верхней светотеневой границы пучка, именуемый углом регулировки ближнего света фар типов C, HC, DC, CR, HCR, DCR, должен быть в пределах <math>\pm 0,2\%</math> в вертикальном направлении от нормативного значения угла регулировки, указанного в эксплуатационной</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					документации и/или обозначенного на ТС.	
48	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.5				Соответствие требованию: угловое отклонение в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар типов С, НС, DC, CR, HCR, DCR от вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчета, должно быть не более $\pm 0,2\%$	соответствует/ не соответствует
49	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.6				Сила света фары в режиме «ближний свет», измеренная в вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчета в направлении 34' вверх от положения левой части светотеневой границы	(200-125 000) кд
50	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.7	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Сила света фары в режиме «ближний свет», измеренная в вертикальной плоскости, проходящей через ось отсчета в направлении 52' вниз от положения левой части светотеневой границы	(200-125000) кд
51	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.21				Максимальная сила света всех включенных одновременно фар в режиме «дальний свет»	(200-125000) кд
52	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.22.1				Соответствие требованию: фонари заднего хода должны включаться при включении передачи заднего хода и работать в постоянном режиме	соответствует/ не соответствует
53	ГОСТ 33670-2015				Соответствие требованию: указатели поворота должны работать в мигающем режиме	соответствует/ не соответствует
					Частота следования проблесков указателей поворотов	(0,5-3,5) Гц
					Частота следования проблесков указателей	(0,5-3,5) Гц

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А А.8.22.2				поворотов при включении аварийной сигнализации	
54	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.22.3				Соответствие требованию: все указатели поворота, расположенные на одной и той же стороне ТС, должны включаться и выключаться одним и тем же устройством и работать синхронно	соответствует/ не соответствует
55	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.23.1				Соответствие требованию: сигналы торможения (основные и дополнительные) должны включаться при воздействии на органы управления рабочей или аварийной тормозными системами и обеспечивать излучение в постоянном режиме	соответствует/ не соответствует
56	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.23.2				Соответствие требованию: центральный дополнительный сигнал торможения с другими огнями не совмещен	соответствует/ не соответствует
57	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.24.1				Соответствие требованию: включение задних противотуманных фонарей должно быть обеспечено только при включенных фарах дальнего или ближнего света либо противотуманных фарах и должно обеспечивать излучение в постоянном режиме	соответствует/ не соответствует
58	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.24.2	Транспортные средства категорий M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: задние противотуманные фонари могут оставаться включенными до тех пор, пока не выключены габаритные фонари	соответствует/ не соответствует
59	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.24.3				Соответствие требованию: задние противотуманные фонари не должны включаться при воздействии на педаль рабочей тормозной системы	соответствует/ не соответствует
60	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.25				Соответствие требованию: стояночные огни, расположенные с одной стороны ТС, должны включаться независимо от любых других огней, а также независимо от	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.26				положения выключателя зажигания Соответствие требованию: габаритные и контурные огни должны работать в постоянном режиме	соответствует/ не соответствует
62	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.27				Соответствие требованию: дневные ходовые огни включаются автоматически, когда выключатель зажигания находится в таком положении, которое не исключает возможность работы двигателя	соответствует/ не соответствует
63	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.28				Соответствие требованию: дневные ходовые огни выключаются автоматически при включении фар (за исключением тех случаев, когда мигание фар применяется для подачи кратковременных предупредительных световых сигналов)	соответствует/ не соответствует
64	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.1	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: фонарь освещения заднего государственного Регистрационного знака должен включаться одновременно с габаритными огнями и работать в постоянном режиме	соответствует/ не соответствует
65	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.2				Соответствие требованию: каждая установленная на ТС шина должна иметь маркировку "E", "e" или "DOT" и отформованную маркировку обозначения размера шины, индекса несущей способности и индекса категории скорости	соответствует/ не соответствует
66	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.5				Соответствие требованию: ТС должны быть укомплектованы шинами согласно эксплуатационной документации изготовителей ТС	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: зимние шины в случае их применения должны быть установлены на все колеса ТС	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.6				Соответствие требованию: шины с шипами противоскольжения в случае их применения должны быть установлены на все колеса ТС	соответствует/ не соответствует
68	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.7.1				Соответствие требованию: отсутствие появления хотя бы одного индикатора износа шины	соответствует/ не соответствует
69	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.7.2	Транспортные средства категорий M <sub>1</sub> (одиночные), N <sub>1</sub> (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Остаточная глубина рисунка протектора шин ТС	(0,1-50) мм
70	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.7.3				Остаточная глубина рисунка протектора зимних шин, предназначенных для эксплуатации на обледеневшем или заснеженном дорожном покрытии, маркированных знаком в виде горной вершины с тремя пиками и снежинки внутри нее, а также маркированных знаками «M+S», «M&S», «M S» (при отсутствии индикаторов износа), во время эксплуатации на указанном покрытии	(0,1-100) мм
71	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.7.4	Транспортные средства категорий M (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Наличие взамен золотника заглушки, пробки и/или других приспособлений.	наличие/ отсутствие
72	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.7.5				Наличие местных повреждений шин (пробой, 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
73	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.8.1				Соответствие требованию: не допускается отсутствие хотя бы одного болта или гайки крепления дисков и ободьев колес	соответствует/ не соответствует
74	ГОСТ 33670-2015				Соответствие требованию: не допускается	соответствует/



1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А А.10.8.2				наличие трещин на дисках и ободьях колес, следов их устранения сваркой	не соответствует
75	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.8.4				Соответствие требованию: не допускается установка на одну ось ТС шин разной размерности, конструкции (радиальной, диагональной, камерной, бескамерной), с разными категориями скорости, индексами несущей способности, рисунками протектора, зимних и не зимних, новых и восстановленных, новых и с углубленным рисунком протектора	соответствует/ не соответствует
76	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.9.1				Соответствие требованию: применение шин, восстановленных наложением нового протектора, не допускается на передней оси ТС	соответствует/ не соответствует
77	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.1				Соответствие требованию: водитель, управляющий ТС, должен иметь возможность беспрепятственно видеть дорогу впереди себя, а также иметь обзор справа и слева от ТС	соответствует/ не соответствует
78	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.2	Транспортные средства категорий М1, N1, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: ТС оборудуется встроенной на постоянной основе в конструкцию системой, способной очищать ветровое стекло от обледенения и запотевания. Система, используемая для очистки стекла нагретый воздух, должна иметь вентилятор и подвод воздуха к ветровому стеклу через сопла	соответствует/ не соответствует
79	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.3				Соответствие требованию: ТС оснащается хотя бы одним стеклоочистителем и хотя бы одной форсункой стеклоомывателя ветрового стекла	соответствует/ не соответствует
80	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.4				Соответствие требованию: каждая из щеток стеклоочистителя после выключения автоматически возвращается в	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.5				исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки или ниже ее	соответствует/ не соответствует
82	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.8				Соответствие требованию: ТС должно быть укомплектовано стеклами, предусмотренными изготовителем	(4-100) %
83	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.10				Светопропускание ветрового стекла и стекл, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя	соответствует/ не соответствует
84	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.11				Соответствие требованию: не разрешается применять стекла, покрытие которых создает зеркальный эффект	соответствует/ не соответствует
85	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.12				Соответствие требованию: наличие трещин на ветровых стеклах ТС в зоне очистки	соответствует/ не соответствует
86	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.14	Транспортные средства категорий М1, N1, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя, не допускается	соответствует/ не соответствует
87	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.15				Соответствие требованию: стеклоочистители и стеклоомыватели должны быть в наличии и работоспособны	соответствует/ не соответствует
88	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.12.1				Соответствие требованию: ТС должно быть укомплектовано противосолнечными козырьками	соответствует/ не соответствует
89	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.12.2				Соответствие требованию: ТС должно быть укомплектовано обязательными зеркалами заднего вида	соответствует/ не соответствует
90	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.13.1	Транспортные средства категорий М1, классов II, III и В, категорий N	29.10.2 29.10.3	8703 8702	Соответствие требованию: на каждом ТС имеется спидометр	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: обеспечена видимость показаний спидометра в любое время суток	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: сиденья ТС оснащаются ремнями безопасности	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.13.8				Соответствие требованию: конструкция и установка ремней безопасности позволяют пристегнуться ими в любое время	соответствует/ не соответствует
92	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.13.12	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: надежный ремень либо регулируется автоматическим, либо имеет такую конструкцию, чтобы устройство ручной регулировки было легкодоступным для сидящего пользователя и удобным и простым в использовании	соответствует/ не соответствует
93	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.13.13				Соответствие требованию: каждое место для сидения оборудуется местами крепления ремней безопасности, соответствующими типу применяемых ремней	соответствует/ не соответствует
94	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.13.18	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Соответствие требованию: места для сидения в ТС, конструкция которых предусматривает наличие ремней безопасности, должны быть ими оборудованы в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, действовавших на момент выпуска ТС в обращение	соответствует/ не соответствует
95	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.13.20				Соответствие требованию: установка подушек безопасности, не предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации ТС, не допускается	соответствует/ не соответствует
96	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.13.21				Соответствие требованию: не допускается демонтаж подголовников, предусмотренных конструкцией ТС	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.14.1				Соответствие требованию: сиденья надежно прикрепляются к шасси или иным частям ТС	соответствует/ не соответствует
98	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.14.3	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , М <sub>2</sub> (технически допустимой максимальной массой не выше 3,5 тонн) и N <sub>1</sub>			Соответствие требованию: подголовники устанавливаются на каждом переднем боковом сиденье ТС	соответствует/ не соответствует
99	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.15.1	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N (одиночные)			Соответствие требованию: все двери, открывающиеся доступ в ТС, имеют возможность надежно фиксироваться замками в закрытом состоянии	соответствует/ не соответствует
100	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.1				Визуальный контроль наличия/отсутствия в зоне наружной поверхности кузова на высоте до 2000 мм от дорожной поверхности элементов конструкции, которые могли бы захватить (зацепить) или травмировать любое лицо, которое может соприкоснуться с ТС	наличие/ отсутствие
101	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.4		29.10.2		Соответствие требованию: колеса не имеют "барашковых гаек"	соответствует/ не соответствует
102	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.5	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N (одиночные)	29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Соответствие требованию: колеса не выступают за пределы наружного контура кузова в плане, за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес	соответствует/ не соответствует
103	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.7				Соответствие требованию: концы бамперов должны быть загнуты в направлении к кузову так, чтобы с ними не мог соприкоснуться шар диаметром 100 мм	соответствует/ не соответствует
104	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.8				Расстояние между кузовом и краем бампера Соответствие требованию: буксирные сцепки и лебедки (при наличии) не выступают за переднюю поверхность бампера.	(1-150) мм  соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.9				Выступ ручек дверей и/или багажника за наружную поверхность кузова Выступ выступающих элементов (за исключением ручек дверей и/или багажника) за наружную поверхность кузова	(1-150) мм (1-150) мм
106	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.13				Соответствие требованию: стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС, при открытии не имеют кромок, направленных вперед, а также не выступают за край габаритной ширины ТС	соответствует/ не соответствует
107	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.14				Выступ ободков и/или козырьков по отношению к наиболее выступающей точке поверхности стекла фары	(1-150) мм
108	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.15				Выступ кронштейнов для домкрата за вертикальную проекцию линии пола, расположенную непосредственно над ними	(1-150) мм
109	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.16				Выступ выпускных труб за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола	(1-150) мм
110	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.17	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Соответствие требованию: кромки подножек и ступенек должны закругляться	соответствует/ не соответствует
111	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.17.1				Соответствие требованию: рулевое колесо не должно зацеплять и захватывать часть одежды или ювелирные украшения водителя при обычном воздействии на него	соответствует/ не соответствует
112	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.18.1				Соответствие требованию: поверхности внутреннего объема пассажирского помещения ТС не должны иметь острых кромок	соответствует/ не соответствует
113	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.20.1	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)			Соответствие требованию: топливо, которое может пролиться при наполнении топливного(ых) бака(ов), не попадает на систему выпуска выхлопных газов, а	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					отводятся на грунт	
114	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.20.2				Соответствие требованию: топливный бак не располагается в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью	соответствует/ не соответствует
115	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.20.3				Соответствие требованию: топливный бак не составляет какую-либо поверхность в пассажирском помещении (пол, стенка)	соответствует/ не соответствует
116	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.20.7	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Соответствие требованию: пассажирское помещение отделено от топливного бака перегородкой	соответствует/ не соответствует
117	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.20.8				Соответствие требованию: наливная горловина топливного бака не находится в салоне, в багажном отделении и в моторном отсеке и снабжается крышкой для предотвращения выливания топлива	соответствует/ не соответствует
118	ГОСТ 33670-2015 Приложение А Таблица А.21 А 21.1	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные) (экологический класс 4)			Соответствие требованию: рядом с топливным(и) баком(ами) не имеется никаких выступающих частей, острых краев и т.п. с тем, чтобы топливный(е) бак(и) был(и) защищен(ы) на случай фронтального или бокового столкновения ТС	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: компоненты топливной системы защищаются частями шасси или кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: год выпуска или модельный год ТС - не ранее 2007 г., и имеется сообщение об официальном утверждении типа или сертификат соответствия, выданный государством – членом Таможенного союза	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
119	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А. 22.3	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Соответствие требованию: системы питания и выпуска ТС должны быть комплектны и герметичны	соответствует/ не соответствует		
120	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А. 22.4						Соответствие требованию: запорные устрой- ства топливных баков и устройства перекры- тия топлива должны быть работоспособны	соответствует/ не соответствует
121	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А. 22.5.1						Наличие паспорта на каждый газовый баллон	наличие/ отсутствие
122	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А. 22.5.2				Наличие на каждом газовом баллоне, установленном на ТС, четко нанесенные нестираемым образом по меньшей мере следующие данные: - серийный номер; - обозначение "СНГ" или "КПГ".	наличие/ отсутствие		
123	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А. 22.5.3						Наличие свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на ТС	наличие/ отсутствие
124	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А. 22.5.6.1						Использование газовых баллонов с истекшим сроком их периодического освидетельствования	используются/ не используются
125	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А. 22.5.6.2	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Крепление компонентов газобаллонного оборудования	нарушено/ не нарушено		
126	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.23.2	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub>			Соответствие требованию: не допускается внесение изменений в конструкцию системы выпуска отработавших газов	соответствует/ не соответствует		
127	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.24.1	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Соответствие требованию: изменение усилия при повороте рулевого колеса должно быть плавным во всем диапазоне угла его поворота	соответствует/ не соответствует		
					Соответствие требованию: неработоспособность усилителя рулевого управления ТС (при его наличии на ТС) не допускается	соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
					Соответствие требованию: запрещен демонтаж усилителя рулевого управления, предусмотренного изготовителем в эксплуатационной документации ТС	соответствует/ не соответствует
128	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.24.2	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)			Соответствие требованию: самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе, вопреки желанию и ожиданиям водителя, не допускается	соответствует/ не соответствует
129	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.24.3	Транспортные средства категорий M <sub>2</sub> и N <sub>2</sub> , созданные на базе агрегатов ТС категории M <sub>1</sub> Транспортные средства категорий N	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Суммарный люфт в рулевом управлении	(0-120) <sup>0</sup>  (0-120) <sup>0</sup>
130	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.24.6	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Соответствие требованию: подтекание рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления не допускается	соответствует/ не соответствует
131	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.25.4.5	Транспортные средства категорий M <sub>1</sub>	29.10.2	8703	Диаметр шара тягосцепного устройства легковых автомобилей	(1-125) мм
132	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.26.1	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: показания сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диагностирования на ТС, оснащенных такими средствами, должны соответствовать работоспособному состоянию ТС	соответствует/ не соответствует
133	ГОСТ 33670-2015		29.10.2	8702	Соответствие требованию: бортовые средства контроля и диагностирования должны быть комплектны и сохранны, их видимые повреждения не допускаются	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: замки дверей	соответствует/



1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А.26.2		29.10.3 29.10.4	8703 8704 8705	кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя и пассажира, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренное изготовителем ТС противотуманное устройство должны быть работоспособны	не соответствует
134	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.4				Соответствие требованию: ТС должно быть укомплектовано звуковым сигнальным прибором в работоспособном состоянии	соответствует/ не соответствует
135	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.5	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L			Соответствие требованию: демонтаж и неработоспособность средств измерения скорости (спидометры), а также технические средства контроля за наблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (если их установка предусмотрена настоящим стандартом) не допускаются	соответствует/ не соответствует
136	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.9				Соответствие требованию: видимые разрушения, короткие замыкания и следы пробоя изоляции электрических проводов не допускаются	соответствует/ не соответствует
137	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.10				Соответствие требованию: запасное колесо, аккумуляторные батареи, сиденья должны быть надежно закреплены в местах, предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации ТС	соответствует/ не соответствует
138	ГОСТ 33670-2015 Приложение	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2	8702 8703	Соответствие требованию: держатель запасного колеса должен быть	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
139	<p>А.26.12</p> <p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.13</p>		<p>29.10.3 29.10.4</p>	<p>8704 8705</p>	<p>работоспособен</p> <p>Соответствие требованию: каллепадение 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 не допускается</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>
140	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.14</p>				<p>Соответствие требованию: ослабление крепления амортизаторов вследствие отсутствия, повреждения или сквозной коррозии деталей их крепления не допускается</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>
141	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.16</p>				<p>Соответствие требованию: отсутствие Предусмотренных изготовителем в Эксплуатационной документации ТС элементов системы защиты от разбрызгивания из-под колес не допускается</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>
142	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.17</p>				<p>Соответствие требованию: запрещено неправомерное оборудование ТС специальными звуковыми и световыми сигналами приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для ТС оперативных служб</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>
143	<p>ГОСТ 33670-2015 Приложение А.27.1</p>				<p>Соответствие требованию: ТС комплектуются знаком аварийной остановки, выполненным в соответствии с Правилами ООН N27</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
144	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.27.2				Соответствие требованию: ТС комплектуются аптечкой первой помощи (автомобильной)	соответствует/ не соответствует
145	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.27.3				Соответствие требованию: ТС комплектуются не менее чем двумя противоткатными упорами, соответствующими диаметру колес ТС	соответствует/ не соответствует
146	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.27.4	Транспортные средства категорий М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Соответствие требованию: независимо от наличия автоматической системы пожаротушения ТС оснащаются не менее чем одним огнетушителем емкостью не менее 2 л.  Соответствие требованию: огнетушители должны быть опломбированы, и на них должен быть указан срок окончания использования, который на момент проверки не должен быть завершен	соответствует/ не соответствует
147	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.27.5				Соответствие требованию: огнетушители и аптечки первой помощи (автомобильные) на ТС, оборудованных приспособлениями для их крепления, надежно закрепляются в местах, предусмотренных конструкцией ТС	соответствует/ не соответствует
148	ГОСТ 22748-77 П. 2.2.5				Габаритные размеры: длина	(2000-12000) мм
149	ГОСТ 22748-77 П.2.2.20				Колея колес	(1000-2700) мм
150	ГОСТ 22748-77 П. 2.2.21				Габаритные размеры: ширина	(1000-2900) мм

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 22748-77 П.2.2.27				Габаритные размеры: высота (1000-4000) мм	

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 01b9187a00e5ab0b8e482d56cb2cde8398  
Владелец: Федоров Максим Сергеевич  
Действителен: с 25.06.2020 по 25.06.2021

Генеральный директор ООО «Эксперт ГБО»

М.С. Федоров

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы,  
Эксперт по аккредитации

**Документ подписан электронной подписью**

Сертификат: 01d5948747611c20000000b700060002  
Владелец: Крейнин Сергей Викторович  
Действителен: с 06.11.19 по 06.11.20

Крейнин С.В.

Технический эксперт

**Документ подписан электронной подписью**

Сертификат: 01d64ac37ba61b50000000c200060002  
Владелец: Ануфриев Максим Александрович  
Действителен: с 25.06.2020 по 25.06.2021

Ануфриев М.А.