

**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
1. <u>344068, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Фурмановская, д. 109/56, помещение №4 (61:44:0010806:156).</u>						
1	ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А1.1	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , 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 М ₁ , N ₁ , 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	(1-4000) мм
					Высота расположения верхнего края государственного регистрационного знака от опорной поверхности	(1-4000) мм
5	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.1.3	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , 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	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: болты, винты, рамки крепления не должны загромождать имеющиеся на государственном регистрационном знаке буквы, цифры, окантовку, иные надписи, а также изображение государственного флага государства - члена Таможенного союза	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: не допускается закрывать государственный регистрационный знак органическим стеклом или другими материалами	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: на государственном регистрационном знаке не допускаются дополнительные отверстия для его крепления на ТС или в иных целях	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
					Наличие конструктивной возможности для установки аппаратуры спутниковой навигации	наличие/ отсутствие
7	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.3.1	Транспортные средства категории М ₁ , входящие в область применения Правил ООН №94 и №95 и категории N ₁ , 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 ₁ , не входящие в область применения Правил ООН № 94 № 95, и категории N ₁ , 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/ отсутствие
					Наличие документального подтверждения наличия устройства вызова экстренных оперативных служб в составе ТС	наличие/ отсутствие
					Наличие крепления тахографа (в случае наличия штатного места для его установки)	наличие/ отсутствие
9	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.4	Транспортные средства категорий М ₁ (одиночные), N ₁ (одиночные)			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	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					индикатор находится в рабочем состоянии	
10	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.5.1.1	Транспортные средства категорий М ₁ (одиночные), N ₁ (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	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 отпускании 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 ₁ (одиночные), N ₁ (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
					Соответствие требованию: орган управления стояночной тормозной системой оборудован работоспособным стопорным механизмом	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.7	Транспортные средства категорий М ₁ (одиночные), N ₁ (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
15	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.8				Соответствие требованию: тормозное усилие изменяется равномерно, плавно, без заеданий и/или рывков	соответствует/ не соответствует
					Наличие существенных колебаний, обусловленных деформациями поверхности тормозных дисков и/или тормозных барабанов	наличие/ отсутствие
16	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 5.11.1				Наличие утечки сжатого воздуха из тормозных камер, определяемое на слух или по изменению показаний манометра	наличие/ отсутствие

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

1	2	3	4	5	6	7
					ненадежное крепление, отсоединение элементов АБС	
24	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 6.1				Оснащенность ТС противоугонным устройством – системой для предотвращения несанкционированного приведения в действие двигателя	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 ₁ , N ₁ , 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	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств освещения: фара дальнего света	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств освещения: фара ближнего света	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: на ТС установлено число обязательных устройств освещения: передняя противотуманная фара	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: на ТС длиной	

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

1	2	3	4	5	6	7
					противотуманный фонарь	
					Соответствие требованию: на ТС установлены фонари освещения заднего государственного регистрационного знака, в количестве достаточном для освещения всей его поверхности	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
		Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	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	соответствует/ не соответствует
30	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 8.4				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	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: передние противотуманные фары не включаются	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	
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
					Соответствие требованию: контрольные световые сигналы включения задних противотуманных фонарей	соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А 8.8	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , 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
33	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.9				Высота расположения фар ближнего света относительно опорной поверхности	(1-4000) мм
34	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.10.1				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 ₁ (одиночные), N ₁ (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 ₁ , N ₁)	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 факультативных указателей поворота до обязательных огней	(1-4000) мм
37	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.12.1	Транспортные средства категорий М ₁ (одиночные), N ₁ (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
38	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.12.2	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Высота расположения сигнала торможения относительно опорной поверхности	(1-4000) мм
					Высота расположения сигнала торможения относительно опорной поверхности если соблюдение указанного выше требования невозможно из-за формы кузова, если факультативные огни не установлены	(1-4000) мм
					Высота установки факультативных 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
					Расстояние от дополнительных сигналов торможения до уровня опорной поверхности	(1-4000) мм
40	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.13.2				Высота расположения задних противотуманных фонарей относительно опорной поверхности	(1-4000) мм
41	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.14				Соответствие требованию: световой пучок фар ближнего света соответствует условиям правостороннего движения	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: внешние световые приборы должны находиться в работоспособном состоянии	соответствует/ не соответствует
42	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.15	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	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	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: сигналы торможения направлены непосредственно назад и располагаются не менее чем на 600 мм выше обязательных сигналов торможения	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: обеспечена частота мигания сигналов аварийного торможения (все одновременно мигающие указатели поворота и сигналы торможения): (4 ± 1) Гц	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: дополнительные указатели поворота задние располагаются не менее чем на 600 мм выше обязательных указателей поворота	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: внешняя граница видимой поверхности задних светоотражающих устройств не удалена от	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					внешней границы ТС больше чем на 400мм	
					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)	соответствует/ не соответствует
43	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.17				Рассеиватель светового прибора имеет трещины или дефекты	имеет/ не имеет
44	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.19				Наличие повреждений и/или отслоений светоотражающей маркировки	наличие/ отсутствие
45	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.1				Соответствие требованию: форма, цвет и размер фар должны быть одинаковыми, а расположение - симметричным	соответствует/ не соответствует
46	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.3	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L	29.10.2 29.10.3	8702 8703 8704 8705	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	соответствует/ не соответствует
47	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.4				Соответствие требованию: угол наклона плоскости, содержащей левую (от ТС) часть верхней светотеневой границы пучка, именуемый углом регулировки ближнего света фар типов С, НС, DC, CR, HCR, DCR, должен быть в пределах $\pm 0,2\%$ в вертикальном направлении от нормативного значения угла регулировки, указанного в эксплуатационной	соответствует/ не соответствует

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	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , 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 34' вверх от положения левой части светотеневой границы	(200-125 000) кд			
					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			
50	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.20.7							Максимальная сила света всех включенных одновременно фар в режиме «дальний свет»	(200-125000) кд
51	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.21							Соответствие требованию: фонари заднего хода должны включаться при включении передачи заднего хода и работать в постоянном режиме	соответствует/ не соответствует
52	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.22.1							Соответствие требованию: указатели поворота должны работать в мигающем режиме	соответствует/ не соответствует
								Частота следования проблесков указателей поворотов	(0,5-3,5) Гц
53	ГОСТ 33670-2015							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 М ₁ , N ₁ , 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	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	положения выключателя зажигания	соответствует/ не соответствует			
					Соответствие требованию: габаритные и контурные огни должны работать в постоянном режиме				
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	
							Соответствие требованию: дневные ходовые огни выключаются автоматически при включении фар (за исключением тех случаев, когда мигание фар применяется для подачи кратковременных предупреждающих световых сигналов)		
63	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.8.28							Соответствие требованию: фонарь освещения заднего государственного Регистрационного знака должен включаться одновременно с габаритными огнями и работать в постоянном режиме	соответствует/ не соответствует
64	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.1							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	
65	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.2				Соответствие требованию: ТС должны быть укомплектованы шинами согласно эксплуатационной документации изготовителей ТС	соответствует/ не соответствует			
66	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.5				Соответствие требованию: зимние шины в случае их применения должны быть установлены на все колеса ТС				

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 М ₁ (одиночные), N ₁ (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 М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704	Наличие взамен золотника заглушки, пробки и/или других приспособлений.	наличие/ отсутствие
72	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.10.7.5			8705	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
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 М ₁ , N ₁ , 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, использующая 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
					исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки или ниже ее	
81	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.5				Соответствие требованию: ТС должно быть укомплектовано стеклами, предусмотренными изготовителем	соответствует/ не соответствует
82	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.8				Светопропускание ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя	(4-100) %
83	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.10				Соответствие требованию: не разрешается применять стекла, покрытие которых создает зеркальный эффект	соответствует/ не соответствует
84	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.11				Соответствие требованию: наличие трещин на ветровых стеклах ТС в зоне очистки Стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя, не допускается	соответствует/ не соответствует
85	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.12				Соответствие требованию: стеклоочистители и стеклоомыватели должны быть в наличии и работоспособны	соответствует/ не соответствует
86	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.14	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702	Соответствие требованию: ТС должно быть укомплектовано противосолнечными козырьками	соответствует/ не соответствует
87	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.11.15			8703		
88	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.12.1			8704		
89	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.12.2			8705		
90	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.13.1	Транспортные средства категорий М ₁ , классов II, III и В, категорий N	29.10.2 29.10.3	8703 8702	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	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.3 29.10.4	8702 8703 8704 8705	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				Соответствие требованию: надетый ремень либо регулируется автоматически, 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	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	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				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 ₁ , М ₂ (технически допустимой максимальной массой не выше 3,5 тонн) и N ₁			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 ₁ (одиночные), N (одиночные)			Соответствие требованию: все двери, открывающие 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				Соответствие требованию: колеса не имеют "барашковых гаек"	соответствует/ не соответствует
102	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.5	Транспортные средства категорий М ₁ (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 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
					Расстояние между кузовом и краем бампера	(1-150) мм
104	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.16.8				Соответствие требованию: буксирные сцепки и лебедки (при наличии) не выступают за переднюю поверхность бампера.	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	(1-150) мм
					Выступ выступающих элементов (за исключением ручек дверей и/или багажника) за наружную поверхность кузова	(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	Транспортные средства категорий М ₁ (одиночные), N (одиночные)	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	Выступ ободков и/или козырьков по отношению к наиболее выступающей точки 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				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)	

1	2	3	4	5	6	7
					отводится 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
					Соответствие требованию: топливный бак не составляет какую-либо поверхность в пассажирском помещении (пол, стенка)	соответствует/ не соответствует
					Соответствие требованию: пассажирское помещение отделено от топливного бака перегородкой	соответствует/ не соответствует
115	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.20.3				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
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: 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
117	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.20.8				Соответствие требованию: компоненты топливной системы защищаются частями шасси или кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте	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: 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 ₁ , N ₁ , 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 устройства топливных баков и устройства перекрытия 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	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	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 ₁ , N ₁ , 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 ₁ , N ₁	29.10.2 29.10.4 29.10.3	8703 8704 8702	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)			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 М ₂ и N ₂ , созданные на базе агрегатов ТС категории М ₁	29.10.2	8703	Суммарный люфт в рулевом управлении	(0-120) ⁰
		Транспортные средства категорий N	29.10.4	8704		(0-120) ⁰
130	ГОСТ 33670-2015 Приложение А А.24.6	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2	8703	Соответствие требованию: подтекание рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления не допускается	соответствует/ не соответствует
			29.10.4	8704		
131	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.25.4.5	Транспортные средства категорий М ₁	29.10.3	8702	Диаметр шара тягосцепного устройства легковых автомобилей	(1-125) мм
			29.10.2	8703		
132	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.26.1	Транспортные средства категорий М (одиночные), N (одиночные)	29.10.2	8702	Соответствие требованию: показания сигнализаторов бортовых (встроенных) средств контроля и диагностирования на ТС, оснащенных такими средствами, должны соответствовать работоспособному состоянию ТС	соответствует/ не соответствует
			29.10.3	8703		
133	ГОСТ 33670-2015		29.10.4	8704	Соответствие требованию: бортовые средства контроля и диагностирования должны быть комплектны и сохранны, их видимые повреждения не допускаются	соответствует/ не соответствует
			29.10.2	8702		
133	ГОСТ 33670-2015		29.10.2	8702	Соответствие требованию: замки дверей	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А.26.2	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , L	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 пассажиров, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренное изготовителем ТС противоугонное 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				Соответствие требованию: демонтаж и неработоспособность средств измерения скорости (спидометры), а также технические средства контроля за соблюдением 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 ₁ , N ₁ , L	29.10.2	8702 8703	Соответствие требованию: держатель запасного колеса должен быть	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	A.26.12		29.10.3 29.10.4	8704 8705	работоспособен	
139	ГОСТ 33670-2015 Приложение A.26.13				Соответствие требованию: каплепадение масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых на ТС гидравлических устройств не допускается	соответствует/ не соответствует
140	ГОСТ 33670-2015 Приложение A.26.14				Соответствие требованию: ослабление крепления амортизаторов вследствие отсутствия, повреждения или сквозной коррозии деталей их крепления не допускается	соответствует/ не соответствует
141	ГОСТ 33670-2015 Приложение A.26.16				Соответствие требованию: отсутствие Предусмотренных изготовителем в Эксплуатационной документации ТС элементов системы защиты от разбрызгивания из-под колес не допускается	соответствует/ не соответствует
142	ГОСТ 33670-2015 Приложение A.26.17				Соответствие требованию: запрещено неправомерное оборудование ТС специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам, установленным для ТС оперативных служб	соответствует/ не соответствует
143	ГОСТ 33670-2015 Приложение A.27.1				Соответствие требованию: ТС комплектуются знаком аварийной остановки, выполненным в соответствии с Правилами ООН N27	соответствует/ не соответствует

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 противооткатными упорами, соответствующими диаметру колес ТС	соответствует/ не соответствует
146	ГОСТ 33670-2015 Приложение А.27.4	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , 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.	соответствует/ не соответствует
					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»

должность уполномоченного лица

М.С. Федоров

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись 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.