



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 4 » 09 2020 г.
№ 02-259

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HA15

RA.RU.21HA15 1. 445028, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Приморский бульвар 55, помещения №39-40, 44
2. 445004, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводское ш.33, 2 этаж, помещение №10 (архив лабораторий)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.1, п. А.1.1				Идентификационный номер VIN	соответствует/ не соответствует
2.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.20, п. А.20.1				Возможность падения топлива при заправке на выхлопную систему	имеется/ отсутствует
3.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.20, п. А.20.2				Возможность падения топлива при заправке на грунт	имеется/ отсутствует
4.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.20., п. А.20.3				Топливный бак	соответствует/ не соответствует
5.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.20., п. А.20.5	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Наливная горловина топливного бака.	соответствует/ не соответствует
6.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.20., п. А.20.6				Меры для предотвращения утечки избыточных паров и топлива в случае отсутствия крышки наливной горловины.	выполнены/ не выполнены
7.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.20, п. А.20.7				Уплотнение между крышкой и наливной трубой.	соответствует/ не соответствует
					Выступающие части, острые края и т.п., расположенные рядом с топливным баком, способные повредить его в случае фронтального или бокового столкновения.	имеются/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.20, п. А.20.8	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁			Защита компонентов топливной системы от соприкосновения с возможными препятствиями на группе частями шасси или кузова.	соответствует/ не соответствует
9.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.21, п. А.21.2	Транспортные средства категорий М ₁ полной массой до 3,5 тн и N ₁ , 4 экологического класса и выше, годом выпуска не ранее 2007 г.	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Система бортовой диагностики	соответствует/ не соответствует
		Транспортные средства категорий М ₁ полной массой до 3,5 тн и N ₁ , 4 экологического класса и выше, оснащенных двигателями с принудительным зажиганием и годом выпуска не ранее 2007 г.			Каталитический нейтрализатор	соответствует/ не соответствует
10.	ГОСТ 33670, прил. А., раздел А.21, п.А.21.4	Транспортные средства категорий М ₁ полной массой до 3,5 тн и N ₁ , экологического класса 4 и выше, оснащенных дизельными двигателями и годом выпуска не ранее 2007 г.			Уловитель углеводородов из бензобака (абсорбер)	соответствует/ не соответствует
					Система рециркуляции отработавших газов и/или каталитический нейтрализатор и/или фильтр частиц	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.21, п. А.21.5	Транспортные средства категорий M ₁ полной массой до 3,5 тн и N ₁ , экологического класса 4 и выше, годом выпуска не ранее 2007 г.			Комплектность и работоспособность систем обеспечивающих уровень выбросов	соответствует/ не соответствует
12.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.21, п. А.21.6				Конструкция системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающий соответствующий уровень токсичных выбросов.	соответствует/ не соответствует
13.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.21, п. А.21.7	Транспортные средства категорий M ₁ и N ₁ , экологического класса 4 и выше, оснащенных бензиновыми и газовыми двигателями	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах. Коэффициент избытка воздуха λ	0-5% 0,50 - 2,00
14.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, п. А.22.1				Системы контроля и управления двигателем и системы снижения выбросов.	соответствуют/ не соответствуют
15.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, п. А.22.2	Транспортные средства категорий M ₁ , N ₁			Показания сигнализаторов на комбинации приборов транспортного средства Показания системы бортовой диагностики	соответствуют/ не соответствуют соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22., п. А.22.3	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁			Система питания двигателя	соответствует/ не соответствует
17.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, п. А.22.4				Системы выпуска отработавших газов	соответствуют/ не соответствуют
18.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, подраздел А.22.5, п. А.22.5.1, п. А.22.5.5	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , оснащенные топливными системами для питания двигателя газобразным топливом – сжиженным нефтяным газом (СНГ) или компримированным природным газом (КПГ)	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Системы снижения уровня выбросов	соответствуют/ не соответствуют
19.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, подраздел А.22.5, п. А.22.5.2				Запорные устройства топливных баков	соответствуют/ не соответствуют
20.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, подраздел А.22.5, п. А.22.5.3, п. А.22.5.5				Крепление элементов системы питания	соответствует/ не соответствует
21.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, подраздел А.22.5, п. А.22.5.4				Паспорт газового баллона	имеется/ отсутствует
					Маркировка газового баллона	имеется/ отсутствует
					Свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонной системы	соответствует/ не соответствует
					Конструкция и комплектность газобаллонной системы	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
22.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, подраздел А.22.5, п. А.22.5.6.1	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ -оснащенные топливными системами для питания двигателя газобразным топливом — сжиженным нефтяным газом (СНГ) или компримированным природным газом (КПГ)			Срок освидетельствования газового баллона	соответствует/ не соответствует	
23.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, подраздел А.22.5, п. А.22.5.6.2					Крепление компонентов газобаллонной системы	соответствует/ не соответствует
24.	ГОСТ 33670, прил. А, раздел А.22, подраздел А.22.5, п. А.22.5.6.3					Герметичность газобаллонной системы	герметична/ не герметична
25.	ГОСТ 33670, прил. А., раздел А.27, п. А.27.1	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁			Знак аварийной остановки	соответствует/ не соответствует	
26.	ГОСТ 33670, прил. А., раздел А.27, п. А.27.2			29.10.2 29.10.4	8703 8704	Аптечка первой медицинской помощи	соответствует/ не соответствует
27.	ГОСТ 33670, прил. А., раздел А.27, п. А.27.3					Противооткатные упоры	соответствуют/ не соответствуют
28.	ГОСТ 33670, прил. А., раздел А.27, п. А.27.4					Огнетушитель	соответствует/ не соответствует
29.	ГОСТ 33997, раздел 5.8, п.5.8.5.1	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , с двигателями с принудительным зажиганием			Системы выпуска отработавших газов	соответствует/ не соответствует	
					Система нейтрализации отработавших газов и другого оборудования для снижения вредных выбросов	соответствует/ не соответствует	
					Система вентиляции картера	соответствует/ не соответствует	
					Система управления двигателем	соответствует/ не соответствует	
					Система (-ы) питания	герметична/ не герметична	

1	2	3	4	5	6	7	
30.	ГОСТ 33997, раздел 5.8, п.5.8.5.2	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ с двигателями с принудительным зажиганием, оснащенные нейтрализатором отработавших газов и системой бортовой диагностики				Работоспособность двигателя и системы нейтрализации по показаниям диагностического индикатора на приборной панели	исправен/ не исправен
31.	ГОСТ 33997, раздел 5.8, п.5.8.6	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ с двигателями с принудительным зажиганием, не оснащенные нейтрализатором отработавших газов	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Угарный газ CO, %	0 - 5%	
32.	ГОСТ 33997, раздел 5.8, п.5.8.7	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ с двигателями с принудительным зажиганием, оснащенные нейтрализатором отработавших газов			Угарный газ CO, %	0 - 5%	
					Коэффициент избытка воздуха λ	0,50 - 2,00	

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 33997, раздел 5.8, п.5.8.15	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁ , оснащенные топливными системами для питания двигателя газобразным топливом — сжиженным, нефтяным газом (СНГ) или компримированным природным газом (КПГ)	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Свидетельство о проведении периодических испытаний газобаллонной системы Комплектность газобаллонной системы Свидетельство о соответствии газобаллонной системы требованиям безопасности Паспорт газового баллона	имеется / отсутствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует имеется / отсутствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
34.	ГОСТ 33997, раздел 5.8, п.5.8.16				Маркировка газового баллона Срок освидетельствования газового баллона	имеется / отсутствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
35.	ГОСТ 33997, раздел 5.11, п.5.11.1				Показания бортовых средств контроля и диагностики двигателя	соответствуют/ не соответствуют
36.	ГОСТ 33997, раздел 5.11, п.5.11.8	Транспортные средства категорий М ₁ , N ₁			Изоляция электрических проводов транспортного средства	соответствует/ не соответствует
37.	ГОСТ 33997, раздел 5.11, п.5.11.9				Крепление запасного колеса и аккумулятора батареи	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 33997, раздел 5.12, п. 5.12.1	Транспортные средства категорий М, N ₁	29.10.2 29.10.4	8703 8704	Комплектность транспортного средства	соответствует/ не соответствует
39.	ГОСТ 33997, раздел 5.12, п. 5.12.2					соответствует/ не соответствует
40.	ГОСТ 33987, прил. Г, п.Г.1, п. Г.3.1.1 ФР.1.28.2018.30786					от 100 до 5000 кг св. 5000 до 15000 кг

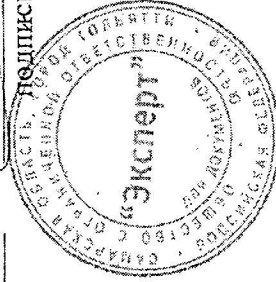
Директор ООО «Эксперт»

Должность уполномоченного лица

А. В. Живодеров

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица



Подписано
цифровой
подписью: 000
"Эксперт"
Дата: 2020.08.05
14:54:17 +03'00'

000

"Эксперт"