Общество с ограниченной ответственностью «Автодиагностика» (ООО «Автодиагностика»)

143002, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 11А, стр. 3 ИНН 5032051769/КПП 503201001, ОГРН 1035006460180

в ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО), p/cч 40702810825220000032, кор. счет 30101810145250000411, БИК 044525411, rulab-auto@bk.ru, тел.: 8-9015155415, WWW.OPERATOR-AUTO.RU

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Автодиагностика» (ИЛ ООО «Автодиагностика»)

Адреса мест осуществления деятельности:

143002, Россия, Московская обл., район Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 11а, строен. 3, комната № 7, 9, 10, 18; 143002, Россия, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, з/у 11А/3, площадка Б

Уникальный номер записи об аккреди	тации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PH40 от 04.09.2024
	УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»
МΠ	/. /. 20 г.
	ЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ транспортного средства №
Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	
Юридический адрес заказчика:	asdas
Фактический адрес заказчика:	asdas

22.02.2025

asdasd

Наименование объекта испытаний

Дата получения объекта

Заказчиком предоставлены сведения:

Марка ТС	asdsa (копия) (копия) (копия)
Коммерческое наименование	asdasd
Тип	asdasd
Шасси	sdasda
Идентификационный номер (VIN)	asda
Дата выпуска	27.02.2025
Категория ТС	asdas
Пробег в км	12312
Наименование изготовителя	asda
Юридический адрес изготовителя	asdasd
Фактический адрес изготовителя	adasd
№ Кузова	asdas
№ Рамы	asdasd
№ двигателя	asdasd
Экологический класс	6

Условия проведения испытаний

Адрес проведения испытаний:	asdasd
Дата проведения испытаний	22.02.2025
Температура воздуха, °С	asdas
Относительная влажность воздуха, %	asdas
Атмосферное давление, кПа	asdas

Протокол не может быть частично воспроизведен	без пи	сьмеі	нного ј	разрешен	ия руководителя ИЛ ООО «Автодиагностика»
Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие треб	ования	я к ко	мпете	нтности	испытательных и калибровочных лабораторийх
Протокол испытаний транспортного средства №	OT		.20	года.	

Иная информация, если требуется для	dasd
объективности проведения испытаний	
(фон шумовых помех, комплектность ТС	
и т.п.)	
Дополнительные сведения	asdas

Средства измерения

Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Манометр шинный УК-70	С0910316 №24-0087, март 024 года	25913-08 от 16.03.2023 до 15.03.2025	Класс точности 2,5, расчетная абсолютная погрешность $\pm 0,015$ МПа
Штангенрейсмас с цифровым отчетным устройством УК-69	С 00882 № 24-0083, январь 2024 года	63976-16 от 24.01.2024 до 23.01.2025	Пределы допускаемой абсолютной погрешности: от 0 до 300 вкл - $\pm 0,05$ мм; от 300 до 1000 - $\pm 0,10$ мм; от 1000 до 1600 мм - $\pm 0,20$

Наименование испытательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата
OBD-II сканер диагностический УК-72	№ 24-0089, март 2024 года	-
Пистолет для подкачки шин	№24-0084, январь 2024 года	-
Ноутбук	№23-0060, Июль 2023 года	-
Сервер	№ 23-0057, Июль 2023 года	-

Наименование вспомогательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования
Гиря УК-74	Инв. №24/1, Июль 2023 года
Прибор проверки герметичности пневматического тормозного привода автотранспортных средств УК-2	№ 23-0033, май 2007 года
Нагружатель сцепного устройства прицепа УК-30	№ 23-0027, Июль 2023 года
Комплект радиусных шаблонов (1мм; 1,5мм; 2,5мм; 3,2мм; 5мм) УК-31	№ 23-0003, Июль 2023 года
Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3	№23-0034, октябрь 2013 года
Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33	№ 23-0002, Июль 2023 года

Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)



Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний