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

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

в ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО), р/сч 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»)

	(ИЛ ООО «Автодиагностика»)
	са мест осуществления деятельности:
10, 18; 143002, Россия, Московская обл	динцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 11а, строен. 3, комната № 7, 9, ., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, з/у 11А/3, площадка Б
Уникальный номер записи об аккреди	итации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PH40 от 04.09.2024
	УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»
МП	/. /. 20г.
протокол технич	ІЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ транспортного средства
	Nº
Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	Тест
Юридический адрес заказчика:	Тест
Фактический адрес заказчика:	Тест
Дата получения объекта	03.12.2024
Заказчиком предоставлены сведения:	Тест
Наименование объекта испытани	T
Марка ТС	Тест
Коммерческое наименование	Тест
Тип	Тест
Шасси	Тест
Идентификационный номер (VIN)	Тест
Месяц (при наличии) и год выпуска	Тест
Категория ТС	Категория О
Пробег	123123
Тип топлива	Бензиновый
Наименование изготовителя:	Тест
Юридический адрес изготовителя:	Тест
Фактический адрес изготовителя:	Тест
Условия проведения испытаний	
Адрес проведения испытаний:	Тест
Дата проведения испытаний	11.12.2024
Температура воздуха, °С	Тест
OTHER CHITCH HAS BENEVIOUS POSTERIO 0/	Таст

Адрес проведения испытаний:	Тест
Дата проведения испытаний	11.12.2024
Температура воздуха, °С	Тест
Относительная влажность воздуха, %	Тест
Атмосферное давление, кПа	Тест
Иная информация, если требуется для объективности проведения испытаний	Тест
(фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.)	
Дополнительные сведения	Тест

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛ ООО «Автодиагностика» Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Протокол испытаний транспортного средства № _____ от _____.20___ года.

Средства измерения

Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Угломер маятниковый УК-13	234 № 23-0015, Июль 2023 года	71714-18 от 03.04.2024 до 02.04.2025	Пределы допускаемой основной погрешности угломера на всем диапазоне измерений - ±10
Угломер с нониусом УК-20	353 № 23-0016, Июль 2023 года	85008-22 от 27.03.2024 до 26.03.2025	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений плоских углов ±2'
Барометр – анероид метеорологический УК-27	1127 № 23-0017, Июль 2023 года	5738-76	Пределы допускаемых погрешностей после введения поправок: основной ±0,2(±1,5) кПа, дополнительной ±0,5(±3,75) кПа
Манометр показывающий УК- 25	С0914501 № 23-0019, Июль 2023 года	25913-08 от 02.05.2023 до 01.05.2025	Класс точности 2,5
Измеритель-регистратор параметров микроклимата УК- 17	260 901 № 23-0010, Июль 2023 года	76454-19 от 02.04.2024 до 01.04.2025	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности ±3%; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры воздуха: от св10 до +15оС - ±0,3оС; св. +15 до 25 оС - ±0,2 оС; св. +25 до 45 оС - ±0,3 оС. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления: от -30 до +5 оС - ±0,4 кПа; св. +5 до +60 оС - ±0,2 кПа
Манометр избыточного давления показывающий В составе ИО (прибора проверки герметичности пневматического тормозного привода АТС «М-100-02» УК-2)	10 №23-0043, май 2007 года	43902-14 от 07.03.2024 до 06.03.2026	Пределы допускаемой погрешности в процентах от диапазона показаний: основной- ± 1,5%; дополнительной - ± 0,1·∆t2

Наименование испытательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата
Комплект радиусных шаблонов (1мм; 1,5мм; 2,5мм; 3,2мм; 5мм) УК-31	ТД-012/23	от 18.04.2023 до 17.04.2025

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛ ООО «Автодиагностика» Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Протокол испытаний транспортного средства № ____ от ____.20___ года.

	№ 23-0003, Июль 2023 года	
Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32	ТД-086/23	от 18.04.2023 до 17.04.2025
	№ 23-0001, Июль 2023 года	
Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3	208	-
	№23-0034, октябрь 2013 года	

Наименование вспомогательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования
ТелефонХіаоті Redmi 9A 32GB	-
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	-
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	-

Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)





Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний