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), р/сч 40702810825220000032, кор. счет 30101810145250000411, БИК 044525411, rulab-auto@bk.ru, тел.: 8-9015155415, WWW.OPERATOR-AUTO.RU

пенытательная лаооратория О	(ИП ООО «Автолногностика»)	
A	(ИЛ ООО «Автодиагностика»)	
143002, Россия, Московская обл., район Од 10, 18; 143002, Россия, Московская обл.	са мест осуществления деятельности: 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 итации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21РН40 от 04.09.2024	
	УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»	
МΠ	//. 20 Γ.	
ПРОТОКОЛ	ИСПЫТАНИЙ транспортного средства №	
Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	фывфыв	
Юридический адрес заказчика:	фывфы	
Фактический адрес заказчика:	фывфыв	
Дата получения объекта	14.12.2024	
Заказчиком предоставлены сведения:	фывфыв	
П		
Наименование объекта испытани Марка TC	и фывфы	
-	фывфы	
Коммерческое наименование	фывфыв	
Тип	фывфыв	
Шасси	фівфів	
Идентификационный номер (VIN)	фівфів	
Месяц (при наличии) и год выпуска Категория ТС	Категория M2	
Пробег	13123123	
Тип топлива		
Наименование изготовителя:	Дизельный	
Юридический адрес изготовителя:	фывфы	
Фактический адрес изготовителя:	фывфы	
чактический адрес изготовителя.	Фирми	
Условия проведения испытаний		
Адрес проведения испытаний:	фывфыв	
Дата проведения испытаний	04.12.2024	
Температура воздуха, °С	фывфыв	
Относительная влажность воздуха. %	фывф	

Адрес проведения испытаний:	фывфыв
Дата проведения испытаний	04.12.2024
Температура воздуха, °С	фывфыв
Относительная влажность воздуха, %	фывф
Атмосферное давление, кПа	фывфы
Иная информация, если требуется для	фывфыв
объективности проведения испытаний	
(фон шумовых помех, комплектность ТС	
и т.п.)	
Дополнительные сведения	фывфв

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 N_2 ____ от ____.__.20___ года.

Средства измерения

Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Секундомер УК-12	2810 №23-0044, май 2007 года	11519-11	Класс точности – второй
Секундомер УК-41	2467 №23-0046, май 2007 года	11519-11	Класс точности – второй
Течеискатель-сигнализатор УК-9	1410024 №23-0040, декабрь 2014 года	30331-16	Пределы основной абсолютной погрешности: по метану - $\pm 0,40\%$, по пропану - $\pm 0,16\%$

Наименование испытательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата
Комплект радиусных шаблонов (1мм; 1,5мм; 2,5мм; 3,2мм; 5мм) УК-31	ТД-012/23	- 10.04.0002 17.04.0005
	№ 23-0003, Июль 2023 года	от 18.04.2023 до 17.04.2025
Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33	ТД-074/23	- 10.04.2022 17.04.2025
	№ 23-0002, Июль 2023 года	от 18.04.2023 до 17.04.2025
Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3	208	-
	№23-0034, октябрь 2013 года	

Наименование вспомогательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	-
Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500	-
Компрессор поршневой с ременным приводом NORDBERG УК-42	-

Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)





Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний