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»)

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 аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PH40 от 04.09.2024

	УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ ООО «Автод	УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»			
МΠ					
	20 г.				
	U				

ПРОТОКОЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ транспортного средства

Nº ____

Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	asdsa
Юридический адрес заказчика:	asdasdsaasdasd
Фактический адрес заказчика:	asdasdasd
Дата получения объекта	06.12.2024
Заказчиком предоставлены сведения:	asdas

Наименование объекта испытаний

Марка ТС	asdas
Коммерческое наименование	asdasd
Тип	asdasd
Шасси	asdasd
Идентификационный номер (VIN)	asdasd
Месяц (при наличии) и год выпуска	asdasd
Категория ТС	Категория N
Пробег	21313123
Тип топлива	Бензиновый
Наименование изготовителя:	asdas
Юридический адрес изготовителя:	asda
Фактический адрес изготовителя:	asdasda

Условия проведения испытаний

Адрес проведения испытаний:	asdas
Дата проведения испытаний	18.12.2024
Температура воздуха, °С	asdasd
Относительная влажность воздуха, %	asdad
Атмосферное давление, кПа	asdasd
Иная информация, если требуется для	adasd
объективности проведения испытаний	
(фон шумовых помех, комплектность ТС	
и т.п.)	
Дополнительные сведения	asdasd

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
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 - ±0,40%, по пропану - ±0,16%

Наименование испытательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата	
Комплект радиусных шаблонов (1мм; 1,5мм;	ТД-012/23	-	
2,5мм; 3,2мм; 5мм) УК-31	№ 23-0003, Июль 2023 года	от 18.04.2023 до 17.04.2025	
Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32	ТД-086/23	- or 10 04 2022 to 17 04 2025	
	№ 23-0001, 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	-
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	-
Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500	-

Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)

Протокол не может быть частично воспроизведен	без пис	сьменного ј	разрешен	ия руководителя І	ИЛ ООО «Автод	иагностика»
Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требо	ования	і к компете	нтности	и испытательных	и калибровочных	лабораторий»
Протокол испытаний транспортного средства №	OT	20	года.			







Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний