

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

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 «Автодиагностика»

МП _____ /_____/.
_____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ транспортного средства
№ _____

Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	asdsa
Юридический адрес заказчика:	asdasdsasdasd
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, °C	asdasd
Относительная влажность воздуха, %	asdad
Атмосферное давление, кПа	asdasd
Иная информация, если требуется для объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.)	adasd
Дополнительные сведения	asdasd

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 № 23-0003, Июль 2023 года	- от 18.04.2023 до 17.04.2025
Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32	ТД-086/23 № 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 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.





Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний