

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) | фывфыв |
| Юридический адрес заказчика: | фывфы |
| Фактический адрес заказчика: | фывфыв |
| Дата получения объекта | 14.12.2024 |
| Заказчиком предоставлены сведения: | фывфыв |

Наименование объекта испытаний

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Марка ТС | фывфы |
| Коммерческое наименование | фывфвы |
| Тип | фывфыв |
| Шасси | фывфыв |
| Идентификационный номер (VIN) | фывфыв |
| Месяц (при наличии) и год выпуска | фывфыв |
| Категория ТС | Категория М2 |
| Пробег | 13123123 |
| Тип топлива | Дизельный |
| Наименование изготовителя: | фывфы |
| Юридический адрес изготовителя: | фывфыв |
| Фактический адрес изготовителя: | фывфы |

Условия проведения испытаний

| | |
|---|------------|
| 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 объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.) | фывфыв |
| Дополнительные сведения | фывфв |

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 165 мм УК-33 | ТД-074/23 № 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)

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