**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.21РН40 от 04.09.2024** |

| МП | **УТВЕРЖДАЮ:**  Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| --- | --- |

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ транспортного средства**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| Заказчик *(для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)* | asda |
| --- | --- |
| Юридический адрес заказчика: |  |
| Фактический адрес заказчика: |  |
| Дата получения объекта |  |
| Заказчиком предоставлены сведения: |  |

**Наименование объекта испытаний**

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

**Условия проведения испытаний**

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

**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 |
| Течеискатель-сигнализатор УК-9 | 1410024  №23-0040, декабрь 2014 года | 30331-16 | Пределы основной абсолютной погрешности: по метану - ±0,40%, по пропану - ±0,16% |
| Ключ моментный шкальный УК-50 | 55451  №23-0062, Июль 2023 года | 22435-02 | Предел допускаемой относительной погрешности, % - ±4 |

**Наименование испытательного оборудования**

| **Наименование** | **Инв. № оборудования** | **Номер аттестата** |
| --- | --- | --- |
| Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33 | ТД-074/23  № 23-0002, Июль 2023 года | -  от 18.04.2023 до 17.04.2025 |
| 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 |

**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