**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)* | Тест |
| --- | --- |
| Юридический адрес заказчика: | Тест |
| Фактический адрес заказчика: | Тест |
| Дата получения объекта | 03.12.2024 |
| Заказчиком предоставлены сведения: | Тест |

**Наименование объекта испытаний**

| Марка ТС | Тест |
| --- | --- |
| Коммерческое наименование | Тест |
| Тип | Тест |
| Шасси | Тест |
| Идентификационный номер (VIN) | Тест |
| Месяц (при наличии) и год выпуска | Тест |
| Категория ТС | Категория O |
| Пробег | 123123 |
| Тип топлива | Бензиновый |
| Наименование изготовителя: | Тест |
| Юридический адрес изготовителя: | Тест |
| Фактический адрес изготовителя: | Тест |

**Условия проведения испытаний**

| Адрес проведения испытаний: | Тест |
| --- | --- |
| Дата проведения испытаний | 11.12.2024 |
| Температура воздуха, °С | Тест |
| Относительная влажность воздуха, % | Тест |
| Атмосферное давление, кПа | Тест |
| Иная информация, если требуется для объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.) | Тест |
| Дополнительные сведения | Тест |

**Средства измерения**

| **Наименование, модель** | **Зав. № СИ, Инв. № оборудования** | **Номер свидетельства о поверке и срок действия** | **Погрешность СИ** |
| --- | --- | --- | --- |
| Угломер маятниковый УК-13 | 234  № 23-0015, Июль 2023 года | 71714-18  от 03.04.2024 до 02.04.2025 | Пределы допускаемой основной погрешности угломера на всем диапазоне измерений - ±1о |
| Угломер с нониусом УК-20 | 353  № 23-0016, Июль 2023 года | 85008-22  от 27.03.2024 до 26.03.2025 | Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений плоских углов ±2' |
| Барометр – анероид метеорологический УК-27 | 1127  № 23-0017, Июль 2023 года | 5738-76 | Пределы допускаемых погрешностей после введения поправок: основной ±0,2(±1,5) кПа, дополнительной ±0,5(±3,75) кПа |
| Манометр показывающий УК-25 | C0914501  № 23-0019, Июль 2023 года | 25913-08  от 02.05.2023 до 01.05.2025 | Класс точности 2,5 |
| Измеритель-регистратор параметров микроклимата УК-17 | 260 901  № 23-0010, Июль 2023 года | 76454-19  от 02.04.2024 до 01.04.2025 | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности ±3%; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры воздуха: от св. -10 до +15оС - ±0,3оС; св. +15 до 25 оС - ±0,2 оС; св. +25 до 45 оС - ±0,3 оС. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления: от -30 до +5 оС - ±0,4 кПа; св. +5 до +60 оС - ±0,2 кПа |
| Манометр избыточного давления показывающий В составе ИО (прибора проверки герметичности пневматического тормозного привода АТС «М-100-02» УК-2) | 10  №23-0043, май 2007 года | 43902-14  от 07.03.2024 до 06.03.2026 | Пределы допускаемой погрешности в процентах от диапазона показаний: основной- ± 1,5%; дополнительной - ± 0,1∙Δt2 |

**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** |
| --- | --- |
| ТелефонXiaomi Redmi 9A 32GB | - |
| Отвес «MASTER» строительный со шнуром | - |
| Отвес «MASTER» строительный со шнуром | - |

**Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)**

|  |
| --- |

|  |
| --- |

Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний