**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)* |  |
| --- | --- |
| Юридический адрес заказчика: | asdas |
| Фактический адрес заказчика: | asdas |
| Дата получения объекта | 22.02.2025 |
| Заказчиком предоставлены сведения: | asdasd |

**Наименование объекта испытаний**

| Марка ТС | asdsa (копия) (копия) (копия) (копия) |
| --- | --- |
| Коммерческое наименование | asdasd |
| Тип | asdasd |
| Шасси | sdasda |
| Идентификационный номер (VIN) | asda |
| Дата выпуска | 27.02.2025 |
| Категория ТС | asdas |
| Пробег в км | 12312 |
| Наименование изготовителя | asda |
| Юридический адрес изготовителя | asdasd |
| Фактический адрес изготовителя | adasd |
| № Кузова | asdas |
| № Рамы | asdasd |
| № двигателя | asdasd |
| Экологический класс | 6 |

**Условия проведения испытаний**

| Адрес проведения испытаний: | asdasd |
| --- | --- |
| Дата проведения испытаний | 22.02.2025 |
| Температура воздуха, °С | asdas |
| Относительная влажность воздуха, % | asdas |
| Атмосферное давление, кПа | asdas |
| Иная информация, если требуется для объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.) | dasd |
| Дополнительные сведения | asdas |

**Средства измерения**

| **Наименование, модель** | **Зав. № СИ, Инв. № оборудования** | **Номер свидетельства о поверке и срок действия** | **Погрешность СИ** |
| --- | --- | --- | --- |
| Манометр шинный УК-70 | С0910316  №24-0087, март 024 года | 25913-08  от 16.03.2023 до 15.03.2025 | Класс точности 2,5, расчетная абсолютная погрешность ±0,015 МПа |
| Штангенрейсмас с цифровым отчетным устройством УК-69 | С 00882  № 24-0083, январь 2024 года | 63976-16  от 24.01.2024 до 23.01.2025 | Пределы допускаемой абсолютной погрешности: от 0 до 300 вкл - ±0,05 мм; от 300 до 1000 - ±0,10 мм; от 1000 до 1600 мм - ±0,20 |

**Наименование испытательного оборудования**

| **Наименование** | **Инв. № оборудования** | **Номер аттестата** |
| --- | --- | --- |
| OBD-II сканер диагностический УК-72 | **№ 24-0089, март 2024 года** | **-** |
| Пистолет для подкачки шин | **№24-0084, январь 2024 года** | **-** |
| Ноутбук | **№23-0060, Июль 2023 года** | **-** |
| Сервер | **№ 23-0057, Июль 2023 года** | **-** |

**Наименование вспомогательного оборудования**

| **Наименование** | **Инв. № оборудования** |
| --- | --- |
| Гиря УК-74 | **Инв. №24/1, Июль 2023 года** |
| Прибор проверки герметичности пневматического тормозного привода автотранспортных средств УК-2 | **№ 23-0033, май 2007 года** |
| Нагружатель сцепного устройства прицепа УК-30 | **№ 23-0027, Июль 2023 года** |
| Комплект радиусных шаблонов (1мм; 1,5мм; 2,5мм; 3,2мм; 5мм) УК-31 | **№ 23-0003, Июль 2023 года** |
| Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3 | **№23-0034, октябрь 2013 года** |
| Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33 | **№ 23-0002, Июль 2023 года** |

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

|  |
| --- |

Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний