**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»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В. Гаевский/.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| --- | --- |

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ транспортного средства**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| Заказчик *(для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)* | asdasd |
| --- | --- |
| Юридический адрес заказчика: | asdasd |
| Фактический адрес заказчика: | asdasd |
| Дата получения объекта | 14.03.2025 |
| Заказчиком предоставлены сведения: | asdas |

**Наименование объекта испытаний**

| Марка ТС | asdasd |
| --- | --- |
| Коммерческое наименование | asdasd |
| Тип | asdasd |
| Шасси | asdas |
| Идентификационный номер (VIN) | asdas |
| Год выпуска | 1903 |
| Месяц выпуска | Март |
| Категория ТС | asdasda |
| Пробег в км | 2131 |
| Тип топлива | Бензин |
| Наименование изготовителя | asdasa |
| Юридический адрес изготовителя | adsda |
| Фактический адрес изготовителя | sdasd |

**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** |
| --- | --- | --- | --- |
| Измеритель скорости и длины УК-16 (копия) ИСД-5,1 | № 23-0004, Июль 2023 года | 75983-19  от 15.03.2024 до 14.03.2025 | Точность измеряемой скорости ±0,07-0,15% - без усреднения, ±0,02-0,1% - с усреднением 0,2-0,3 с при V>1м/с Абсолютная точность измеряемой длины ±0,03-0,1%. Допустимый диапазон изменения расстояния ±20-30% от номинала |
| Измеритель скорости и длины УК-16 (копия) (копия) ИСД-5,1 | № 23-0004, Июль 2023 года | 75983-19  от 15.03.2024 до 14.03.2025 | Точность измеряемой скорости ±0,07-0,15% - без усреднения, ±0,02-0,1% - с усреднением 0,2-0,3 с при V>1м/с Абсолютная точность измеряемой длины ±0,03-0,1%. Допустимый диапазон изменения расстояния ±20-30% от номинала |
| Измеритель скорости и длины УК-16 ИСД-5,1 | 2023.5250  № 23-0004, Июль 2023 года | 75983-19  от 15.03.2024 до 14.03.2025 | Точность измеряемой скорости ±0,07-0,15% - без усреднения, ±0,02-0,1% - с усреднением 0,2-0,3 с при V>1м/с Абсолютная точность измеряемой длины ±0,03-0,1%. Допустимый диапазон изменения расстояния ±20-30% от номинала |
| Измеритель скорости и длины УК-16 (копия) (копия) ИСД-5,1 | № 23-0004, Июль 2023 года | 75983-19  от 15.03.2024 до 14.03.2025 | Точность измеряемой скорости ±0,07-0,15% - без усреднения, ±0,02-0,1% - с усреднением 0,2-0,3 с при V>1м/с Абсолютная точность измеряемой длины ±0,03-0,1%. Допустимый диапазон изменения расстояния ±20-30% от номинала |
| Измеритель скорости и длины УК-16 (копия) ИСД-5,1 | № 23-0004, Июль 2023 года | 75983-19  от 15.03.2024 до 14.03.2025 | Точность измеряемой скорости ±0,07-0,15% - без усреднения, ±0,02-0,1% - с усреднением 0,2-0,3 с при V>1м/с Абсолютная точность измеряемой длины ±0,03-0,1%. Допустимый диапазон изменения расстояния ±20-30% от номинала |
| Измеритель скорости и длины УК-16 (копия) (копия) ИСД-5,1 | № 23-0004, Июль 2023 года | 75983-19  от 15.03.2024 до 14.03.2025 | Точность измеряемой скорости ±0,07-0,15% - без усреднения, ±0,02-0,1% - с усреднением 0,2-0,3 с при V>1м/с Абсолютная точность измеряемой длины ±0,03-0,1%. Допустимый диапазон изменения расстояния ±20-30% от номинала |
| Измеритель скорости и длины УК-16 (копия) ИСД-5,1 | № 23-0004, Июль 2023 года | 75983-19  от 15.03.2024 до 14.03.2025 | Точность измеряемой скорости ±0,07-0,15% - без усреднения, ±0,02-0,1% - с усреднением 0,2-0,3 с при V>1м/с Абсолютная точность измеряемой длины ±0,03-0,1%. Допустимый диапазон изменения расстояния ±20-30% от номинала |

**Наименование испытательного оборудования**

| **Наименование** | **Инв. № оборудования** | **Номер аттестата** |
| --- | --- | --- |
| Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32 ТД-056.100 | **№ 23-0001, Июль 2023 года** | **-** |
| Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33 ТД-056.165 | **№ 23-0002, Июль 2023 года** | **-** |
| Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33 ТД-056.165 | **№ 23-0002, Июль 2023 года** | **-** |
| Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3 Артикул ТО 001-001-2012 | **№23-0034, октябрь 2013 года** | **-** |
| Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32 ТД-056.100 | **№ 23-0001, Июль 2023 года** | **-** |
| Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33 ТД-056.165 | **№ 23-0002, Июль 2023 года** | **-** |
| Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32 ТД-056.100 | **№ 23-0001, Июль 2023 года** | **-** |
| Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33 ТД-056.165 | **№ 23-0002, Июль 2023 года** | **-** |

**Наименование вспомогательного оборудования**

| **Наименование** | **Инв. № оборудования** |
| --- | --- |
| Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500 - | **№ 23-0031, Июль 2023 года** |
| Терморегулятор Eberle 6121 | **№24-0093, 2007 год** |
| Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500 - | **№ 23-0031, Июль 2023 года** |
| Компрессор поршневой с ременным приводом NORDBERG УК-42 NC100/360 | **№23-0047, Февраль 2015 года** |
| Отвес «MASTER» строительный со шнуром STAYER 0635-30\_z01 | **№ 23-0030, Июль 2023 года** |
| Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500 - | **№ 23-0031, Июль 2023 года** |
| Отвес «MASTER» строительный со шнуром STAYER 0635-30\_z01 | **№ 23-0030, Июль 2023 года** |
| Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500 - | **№ 23-0031, Июль 2023 года** |

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

Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний