**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 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ транспортного средства**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| Заказчик *(для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)* | фывфывфыв |
| --- | --- |
| Юридический адрес заказчика: | ффывфыв |
| Фактический адрес заказчика: | фывыфв |
| Дата получения объекта | 14.02.2025 |
| Заказчиком предоставлены сведения: | фывфвывфыв |

**Наименование объекта испытаний**

| Марка ТС | CX-6 |
| --- | --- |
| Коммерческое наименование | Mazda |
| Тип | фывфыв |
| Шасси | фывфыв |
| Идентификационный номер (VIN) | 21213213 |
| Дата выпуска | 18.02.2025 |
| Пробег в км | 12312 |
| Тип топлива | Электро |

**Условия проведения испытаний**

| Адрес проведения испытаний: | фывфыв |
| --- | --- |
| Дата проведения испытаний | 05.02.2025 |
| Температура воздуха, °С | фыыфв |
| Относительная влажность воздуха, % | фывфыв |
| Атмосферное давление, кПа | фывфыв |
| Иная информация, если требуется для объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.) | фывыфв |
| Дополнительные сведения | фывфыв |

**Средства измерения**

| **Наименование, модель** | **Зав. № СИ, Инв. № оборудования** | **Номер свидетельства о поверке и срок действия** | **Погрешность СИ** |
| --- | --- | --- | --- |
| Штангенрейсмас с цифровым отчетным устройством УК-69 (копия) | 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 |
| Прибор (тахометр) УК-62 (копия) | 46692011/0123  №23-0076, декабрь 2023 гола | 48431-11  от 12.01.2024 до 11.01.2025 | Пределы допускаемой относительной погрешности частоты вращения - ±5% |
| Секундомер УК-12 | 2810.0  №23-0044, май 2007 года | 11519-11 | Класс точности – второй |

**Наименование испытательного оборудования**

| **Наименование** | **Инв. № оборудования** | **Номер аттестата** |
| --- | --- | --- |
| Отвес «MASTER» строительный со шнуром | **№ 23-0030, Июль 2023 года** | **-** |
| Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500 | **№ 23-0031, Июль 2023 года** | **-** |
| Компрессор поршневой с ременным приводом NORDBERG УК-42 | **№23-0047, Февраль 2015 года** | **-** |

**Наименование вспомогательного оборудования**

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

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

|  |
| --- |

|  |
| --- |

Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний