# Общество с ограниченной ответственностью «Автодиагностика» (ООО «Автодиагностика»)

143002, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 11A, 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 «Автодиагност	ика»
(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.21PH40 от 04.09.2024

## ПРОТОКОЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ транспортного средства

Nº \_\_\_\_

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	фывыфв
объективности проведения испытаний	
(фон шумовых помех, комплектность ТС	
и т.п.)	
Дополнительные сведения	фывфыв

#### Средства измерения

Протокол не может быть частично воспроизведен (	без пис	сьменног	разреше	ния руководителя ИЛ ООО «Автодиагностика»
Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требо	вания	к компеі	пентност	и испытательных и калибровочных лабораторий»
Протокол испытаний транспортного средства №	OT	20	года.	

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

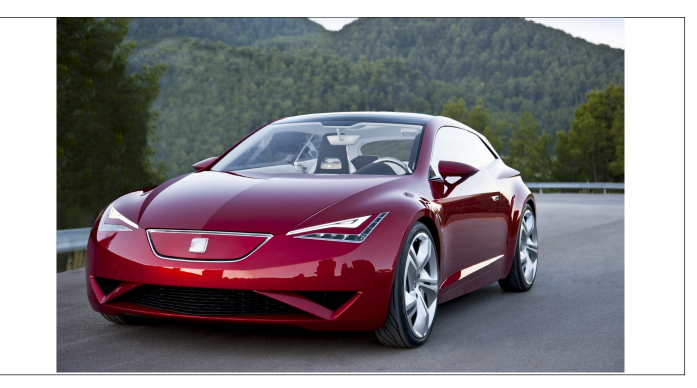
#### Наименование испытательного оборудования

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