

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛОКИНВЕСТ»**

(ООО «ЛОКИНВЕСТ»)

юридический адрес: 117042, город Москва, Южнобутовская улица, 101
адрес места нахождения: 115093, г. Москва, Партийный пер., д.1, к. 46
ОКПО: 98318449; ОГРН: 1067760697003; ИНН/КПП: 7727596734/772701001



УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя испытательной
лаборатории

МП

М. Т. Давлетшин

дата выдачи и утверждения:

05 декабря 2025 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес лаборатории, адрес места осуществления лабораторной деятельности: 115093, г. Москва, Партийный пер., д. 1, корп. 46, офис № 6
(495) 781-90-99, lockinvest@mail.ru, www.testeco.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 400.14.1225

1. Заказчик

Индивидуальный предприниматель Мерзляков Иван Васильевич (ИНН 234705869063; ю/а Краснодарский край, м. р-н Приморско-Ахтарский, г. п. Приморско-Ахтарское, х. Садки, ул. Чапаева, дом 203; фактический адрес места осуществления деятельности: Краснодарский край, м. р-н Приморско-Ахтарский, г. п. Приморско-Ахтарское, х. Садки, ул. Чапаева, дом 203).

2. Адрес места проведения измерений

Измерения проводились по адресу: РФ, Владимирская обл., г. Владимир, река Клязьма, координаты 56.099766, 40.400211

3. Дата и время проведения измерений

Измерения проводились 25 ноября 2025 года с 09³⁰ до 11⁰⁰.

4. Параметры измерений (определяемые показатели)

Массовая концентрация оксида углерода.

5. Место и условия проведения измерений

Измерения проводились на земельном участке по адресу: РФ, Владимирская область, г. Владимир, река Клязьма, координаты 56.099766, 40.400211.

Погодные условия на территории соответствуют требованиям эксплуатационной документации средств измерений.

6. Дополнения, отклонения или исключения из метода

Отсутствуют.

7. Средства измерений

Газоанализатор ГЕОЛАН-1П, зав. номер 274 (номер свидетельства С-ВЧИ/16-12-2024/396814670, поверка действительна до 15.12.2025 г.).

Термогигрометр автономный ИВА-6 модификации ИВА-6Н-Д, зав. номер 30027 (номер свидетельства С-ДТТ/14-08-2025/456239938, поверка действительна до 13.08.2026 г.).

Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40, зав. номер 001477 (номер свидетельства С-МА/05-08-2025/454635512, поверка действительна до 04.08.2026 г.).

8. Нормативная документация на методы измерения

СДЦА 413214.001.000 РЭ Газоанализатор «ГЕОЛАН-1П». Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-001-69737582-2014).

9. Результаты измерений

Таблица 1. Результаты измерений в точке 1 «А-1»

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты измерений
1	Массовая концентрация оксида углерода, мг/м ³	< 0,1*
2	Объемная доля диоксида углерода, %	< 0,1*
3	Массовая концентрация оксида азота, мг/м ³	< 0,1*
4	Массовая концентрация диоксида азота, мг/м ³	< 0,1*
5	Массовая концентрация диоксида серы, мг/м ³	< 0,1*
6	Массовая концентрация аммиака, мг/м ³	< 0,1*
7	Массовая концентрация формальдегида, мг/м ³	< 0,01*

Примечание. * Полученные значения меньше нижней границы диапазона измерений используемого средства измерений (диапазон измерений массовой концентрации оксида углерода составляет от 0,1 до 150,0 мг/м³; диапазон измерений объемной доли диоксида углерода составляет от 0,1 до 5,0 %; диапазон измерений массовой концентрации оксида азота составляет от 0,1 до 20,0 мг/м³; диапазон измерений массовой концентрации диоксида азота составляет от 0,1 до 20,0 мг/м³; диапазон измерений массовой концентрации диоксида серы составляет от 0,1 до 20,0 мг/м³; диапазон измерений массовой концентрации аммиака составляет от 0,1 до 100,0 мг/м³; диапазон измерений массовой концентрации формальдегида составляет от 0,01 до 2,0 мг/м³).

Ответственный за проведение измерений

Инженер по ООС (эколог)

Конец протокола

А. А. Аюкасов