



**УТВЕРЖДАЮ**

И. о. руководителя испытательной  
лаборатории

МП

М. Т. Давлетшин

дата выдачи и утверждения:

06 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 № 400.15.1225**

**1. Заказчик**

Индивидуальный предприниматель Захаров Денис Алексеевич (ИНН 526321253917; ю/а 431776 Республика Мордовия, р-н. Дубенский, с. Чиндяново, ул. Пролетарская, д.20; фактический адрес места осуществления деятельности: 431776 Республика Мордовия, р-н. Дубенский, с. Чиндяново, ул. Пролетарская, д.20).

**2. Адрес места проведения измерений**

Измерения проводились по адресу: РФ, Дальнеконстантиновский муниципальный округ, Нижегородская область, река Печеть, координаты 55.776097, 43.975916.

**3. Дата и время проведения измерений**

Измерения проводились 26 ноября 2025года с 11<sup>00</sup> до 13<sup>30</sup>.

**4. Параметры измерений (определяемые показатели)**

Массовая концентрация оксида углерода.

**5. Место и условия проведения измерений**

Измерения проводились на земельном участке по адресу: РФ, Дальнеконстантиновский муниципальный округ, Нижегородская область, река Печеть, координаты 55.776097, 43.975916.

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 «В-1»

| № п/п | Определяемые показатели, единицы измерения               | Результаты измерений |
|-------|----------------------------------------------------------|----------------------|
| 1     | Массовая концентрация оксида углерода, мг/м <sup>3</sup> | < 0,1*               |
| 2     | Объемная доля диоксида углерода, %                       | < 0,1*               |
| 3     | Массовая концентрация оксида азота, мг/м <sup>3</sup>    | < 0,1*               |
| 4     | Массовая концентрация диоксида азота, мг/м <sup>3</sup>  | < 0,1*               |
| 5     | Массовая концентрация диоксида серы, мг/м <sup>3</sup>   | < 0,1*               |
| 6     | Массовая концентрация аммиака, мг/м <sup>3</sup>         | < 0,1*               |
| 7     | Массовая концентрация формальдегида, мг/м <sup>3</sup>   | < 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/м<sup>3</sup>; 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/м<sup>3</sup>; диапазон измерений массовой концентрации диоксида азота составляет от 0,1 до 20,0 мг/м<sup>3</sup>; диапазон измерений массовой концентрации диоксида серы составляет от 0,1 до 20,0 мг/м<sup>3</sup>; диапазон измерений массовой концентрации аммиака составляет от 0,1 до 100,0 мг/м<sup>3</sup>; диапазон измерений массовой концентрации формальдегида составляет от 0,01 до 2,0 мг/м<sup>3</sup>).

Ответственный за проведение измерений

Инженер по ООС (эколог)



А. А. Аюкасов

Конец протокола