

**Автономная некоммерческая организация «Экологический мониторинг окружающей среды»  
(АНО «Экологический мониторинг окружающей среды»)**

Юридический адрес: 111524, ВН. ТЕР. Г. Муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 4Б, этаж 3, офис 21.

**Лабораторный испытательный центр Автономной некоммерческой организации**

**«Экологический мониторинг окружающей среды»**

(ЛИЦ АНО «Экологический мониторинг окружающей среды»)

Фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности: 143600, РОССИЯ, Московская область, город Волоколамск, улица Ново-Солдатская, д.27А, помещения 1 этажа: 1, 2, 3, 4, 5, подвальные помещения: 3, 4.

Контакты: телефон: +7(968)5732741, email: [info-emos@mail.ru](mailto:info-emos@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PP89, дата внесения в РАЛ 27.02.2025.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ЛИЦ О.А. Александрова

10.03.2026 \*

подпись

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ ВП-1Н-2025/26-3-21**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Наименование и контактные данные Заказчика:   | ООО «НПЦ «ПромЭнерго» (для ООО «НКС»), 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.19, стр.1, помещение 4/1)<br>Юр.адрес: 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34 ЭЗ, пом.1, комн.15<br>Факт.адрес: 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34 ЭЗ, пом.1, комн.15<br>ИНН: 7704840619 |
| 2. Наименование объекта испытаний:   | Вода питьевая   |
| 3. Номер пробы/измерения и описание пробы/ измерения:  | № 1321 – вода питьевая централизованного водоснабжения  |
| 4. Место отбора пробы/измерений <sup>1</sup> :   | Кран, по адресу: Московская область, Ленинский г.о., д. Суханово, ЖК «Суханово Парк», д.6 УК  |
| 5. Дата и время:   |   |
| 5.1. отбора пробы/измерений;   | 03.03.2026, 12:50-13:00   |
| 5.2. получения пробы лабораторией:   | 03.03.2026, 15:00   |
| 6. Дата осуществления лабораторной деятельности:   | 03.03.2026 – 10.03.2026   |
| 7. Информация об особых условиях измерений, дополнениях, отклонениях, исключениях из метода: | Результаты измерений получены в условиях, регламентированных НД на МИ, без отклонений.  |
| 8.1. План отбора:  | Приложение 1 к выездному листу № 1 от 03.03.2026  |
| 8.2. Метод отбора:   | п.6 Акта отбора проб/измерений от 03.03.2026  |
| 9. Результаты измерений:   |   |

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерений	Результат измерений	Результат измерений представлен в виде <sup>3</sup> X/X <sub>ср(n)</sub> / X <sub>м(n)</sub>	Показатель точности <sup>4</sup> Δ/U	Нормативные требования к объекту <sup>2</sup>	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений НД на МИ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20°C	баллы	1	X	-	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	баллы	1	X	-	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5

\* Дата утверждения протокола соответствует дате его выдачи.

<sup>1</sup>Для измерения температуры, водородного показателя, растворенного кислорода место отбора пробы является местом осуществления лабораторной деятельности.

<sup>2</sup>Нормативные требования к составу объекта испытаний, указанные в Графе 7 (п.9), приводятся в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».


<sup>3</sup>Результат измерений представлен в виде: x – результат единичного определения; X<sub>ср(n)</sub> – среднееарифметическое значение результатов n параллельных определений; x<sub>м</sub> – медиана, второй наименьший результат при n=3 или второй и третий наименьший результат при n=4.

Мутность определяется при длине волны падающего луча 530нм.

Цветность определяется по (Сг-Со)-шкале.

<sup>4</sup>Погрешность Δ (при вероятности P=0,95)/расширенная неопределенность U (при коэффициенте охвата k=2, при вероятности P=0,95) измерений указана в рабочих журналах ЛИЦ и вносится в протокол испытаний по требованию заказчика.

В ЛИЦ верифицированы актуальные версии изданий МИ, применяемых для испытаний.  
Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.  
Протокол испытаний без разрешения ЛИЦ воспроизводить не в полном объеме запрещается.  
ЛИЦ не несет ответственности за пробы и данные, предоставленные заказчиком (п.1, 2, 4, графа 7 п.9).  
Дополнительная информация по конкретным методам предоставляется согласно условиям договора.

Ответственный за составление протокола испытаний  / Иванова М.Н./  
Подпись

Конец протокола испытаний № В-1Н-2025/26-3-21