

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области» в Ордынском районе

Испытательный Лабораторный Центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области в Ордынском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru
ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,
Ордынское рп, Школьный пер, здание 7, тел.: 8(383)5923180, e-mail: ordgigiena@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512085

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель ИЛЦ/ Начальник санитарно-
гигиенической лаборатории**



МП

Е.А. Дятлова
20.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/00370-25 от 20.02.2025

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406306550 ОГРН 1055406024794)

2. **Юридический адрес:** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. ЧЕЛЮСКИНЦЕВ, Д.7А
Фактический адрес: Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Челюскинцев, д. 7а

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП "ЕУК ЖКХ", водопроводная колонка, Новосибирская обл, р-н Ордынский, п Петровский, ул Шилова

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 07.02.2025 15:00 - 15:10

Ф.И.О., должность: Акулова Галина Анатольевна Помощник врача-эпидемиолога ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.02.2025 15:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Социально-гигиенический мониторинг, Предписание о проведении экспертизы №54-00-10/017-1174-2025 от 30 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный

Протокол испытаний № 54-00-36/00370-25 от 20.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Конец протокола испытаний № 54-00-36/00370-25 от 20.02.2025

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №54-00-10/017-1174-2025 от 7 февраля 2025 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 54-00-36/00370-3.4-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе

"Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Анализатор жидкости, Флюорат 02 | 5996 |
| 2 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, КФК-2 | 911237 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 07.02.2025 16:10 дата начала испытаний 07.02.2025 16:40, дата окончания испытаний 20.02.2025 15:09 | | | | |
|--|---|---------------------|----------------------|--|
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
| 1 | Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺) | мг/дм ³ | 0,19±0,04 | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Бор | мг/дм ³ | 0,145±0,038 | ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (Издание 2010 года) |
| 3 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,36±0,07 | ГОСТ 4011-72 |
| 4 | Жесткость | °Ж | 6,8±1,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ | 0,081±0,012 | ГОСТ 4974-2014 |
| 6 | мутность | мг/дм ³ | 0,61±0,12 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 07.02.2025 15:40 дата начала испытаний 07.02.2025 16:20, дата окончания испытаний 12.02.2025 08:42 | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
| 1 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружено | МУК 4.2.3963-23 п.4.2. |
| 2 | общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) С | КОЕ/см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 п.4.2. |

Ответственный за оформление протокола:

П.В. Власова, Медицинский регистратор

