

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

Е.А. Дятлова
07.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/00242-25 от 07.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА БЫСТРУХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (ИНН 5426103156 ОГРН 1065456024039)

2. **Юридический адрес:** 632498, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КОЧКОВСКИЙ, С БЫСТРУХА, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 62

Фактический адрес: Новосибирская обл, м.р-н Кочковский, с.п. Быструхинский сельсовет, с Быструха, ул Центральная, д. 58

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

4. **Место отбора:** скважина 1, Новосибирская обл, р-н Кочковский, с Быструха, ул Мира

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 30.01.2025 10:00 - 10:30

Ф.И.О., должность: Курицына Ольга Владимировна 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: 30.01.2025 17:30

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:** Производственный контроль, Договор №49 от 27 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 Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Протокол испытаний № 54-00-36/00242-25 от 07.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (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 №49 от 30 января 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): 54-00-36/00242-3.4-25

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	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 31.01.2025 10:20

дата начала испытаний 31.01.2025 10:50, дата окончания испытаний 07.02.2025 08:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	1,59±0,24	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость	°Ж	10,55±1,58	ГОСТ 31954-2012

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7


Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 30.01.2025 17:30

дата начала испытаний 31.01.2025 09:00, дата окончания испытаний 04.02.2025 09:12

№ 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 

Конец протокола испытаний № 54-00-36/00242-25 от 07.02.2025