

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, заведующий санитарно-  
гигиенической лабораторией, инженер

ИП  
Е.А. Дятлова

08.02.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/00197-24 от 08.02.2024

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", МКОУ Спиринская ООШ, кран в школе, Новосибирская обл, р-н Ордынский, с Спирино, ул Школьная, д. 17

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 02.02.2024 10:10 - 10:15

Ф.И.О., должность: Акулова Г.А., Помощник врача-эпидемиолога ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ";

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2024 14:55

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. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Предписание о проведении экспертизы №54-00-10/017-138-2024 от 11 января 2024 г.

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. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Протокол испытаний № 54-00-36/00197-24 от 08.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 54-00-36/00197-3.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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

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

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

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"

"Флюорат-02"

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости "Флюорат 02-3М", "Флюорат 02-3М".	5996
2	Весы лабораторные электронные CE224-C, CE224-C	29325040
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, КФК-2	911237

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 05.02.2024 10:00 Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 дата начала испытаний 05.02.2024 10:30, дата окончания испытаний 08.02.2024 09:29				
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,04	ГОСТ 33045-2014
2	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,255±0,043	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
3	Железо общее (растворенное)	мг/дм <sup>3</sup>	Более 2	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	°Ж	6,4±1,0	ГОСТ 31954-2012
5	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,066±0,010	ГОСТ 4974-2014
6	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,90±0,18	ГОСТ Р 57164-2016
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,66±0,13	ГОСТ 33045-2014
8	нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,024±0,012	ГОСТ 33045-2014
9	сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	686,1±9,6	ГОСТ 18164-72
10	фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,10±0,02	ГОСТ 4386-89
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 02.02.2024 14:55 Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 дата начала испытаний 02.02.2024 15:30, дата окончания испытаний 05.02.2024 10:20				
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 <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.

Ответственный за оформление протокола:  
А.В. Ивлева, Статистик



Конец протокола испытаний № 54-00-36/00197-24 от 08.02.2024