

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 Искитимском районе

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском 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: 633208, Новосибирская обл, Искитим г, Юбилейный пр-кт, дом 4а, тел.: 8 (38343) 2-55-32; 8(38343) 2-55-27, e-mail: filial_cg-isk@mail.ru; 633623, Новосибирская обл, Сузунский р-н, Сузун рп, Ленина ул, дом 41, тел.: 8 38346 22 909, e-mail: suzunosp@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511324



УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛЦ

МП

М.Я. Майер
27.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-32/01733-24 от 27.05.2024

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 ИР "ВОСТОЧНОЕ", кран после водонапорной башни скважины, скважина №3284, Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Тальменка

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.05.2024 11:15 - 11:35

Ф.И.О., должность: Михайлова Галина Владимировна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2024 13:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Предписание о проведении экспертизы №54-00-10/017-5193-2024 от 9 апреля 2024 г.

Информация (п.п.1-5, 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., Акт отбора №54-00-10/017-5193-2024/6 от 13 мая 2024 г.

Протокол испытаний № 54-00-32/01733-24 от 27.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 54-00-32/01733-07.08-24

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.;

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"

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анализатор жидкости лабораторный серии «Анион 4100» модель «Анион-4150»	744
2	Анализаторы жидкости, Флюорат-02-3М	2422
3	Весы лабораторные электронные, ЛВ-210А	27225-035
4	Спектрофотометры, Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53.ВИ 569

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.05.2024 13:20 Место осуществления деятельности: 633208, Новосибирская обл, Искитим г, Юбилейный пр-кт, дом 4а дата начала испытаний 13.05.2024 13:40, дата окончания испытаний 24.05.2024 13:45					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (аммонийный азот)	мг/дм ³	0,160±0,032	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
3	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость	°Ж	9,8±1,5	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6 метод А
6	Нитраты (нитраты азота)	мг/дм ³	62,8±9,4	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
7	Нитриты (нитриты азота)	мг/дм ³	0,0140±0,0070	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(0,67±0,33)*10 ³	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1
9	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,360±0,065	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 13.05.2024 13:10 Место осуществления деятельности: 633208, Новосибирская обл, Искитим г, Юбилейный пр-кт, дом 4а дата начала испытаний 13.05.2024 13:10, дата окончания испытаний 24.05.2024 15:22					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

В.М. Кондакова, Инженер

Конец протокола испытаний № 54-00-32/01733-24 от 27.05.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 54-00-32/01733-24 от 27.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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