



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе)

Орган инспекции № RA.RU.710008

633208 Новосибирская область, г. Искитим, пр-т Юбилейный, 4а

Тел/факс: 2-55-27 E-mail: filial_cg-isk@mail.ru

ОКПО __ ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/540601001

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 32.000185 от 15.02.2024г.

1. **Наименование образца (пробы):** 1. Вода питьевая централизованного водоснабжения;
2. Вода питьевая централизованного водоснабжения;
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** СГМ, Предписание о проведении экспертизы № 54-00-10/017-138-2024 от 11.01.2024г.;
6. **Наименование объекта:** МУП «ЖКХ-ОГНЕВО»
7. **Адрес объекта:** 633532, Новосибирская Область, Черепановский Р-Н, с. Огнева Заимка, Ул. Советская, д. 28, Ком. 3;
8. **Место (адрес) отбора:** МУП «ЖКХ-ОГНЕВО», МКОУ «Огнево-Заимская СОШ», кран, Новосибирская область, р-н Черепановский, с. Огнева Заимка, ул. Кооперативная, зд. 27 (код образца 54-00-32/00392-07.08-24);

Для экспертизы представлены документы:

- протоколы испытаний 1. № 54-00-32/00392-24 от 20.02.2024г. от 14.02.2024г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе;

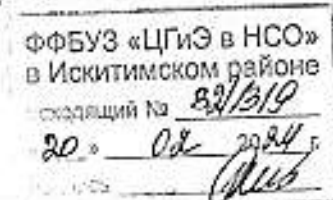
9. При экспертизе использованы нормативные документы: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

10. Заключение:

Проба Вода питьевая централизованного водоснабжения, (код образца 54-00-32/00266-07.08-24), отобранная в МКОУ «Огнево-Заимская СОШ»; по исследованным микробиологическим соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». По исследованным санитарно-гигиеническим показателям не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по содержанию марганца (превышает в 1,7 раза).

Врач по общей гигиене,
эксперт:

В.Б. Дорохов



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 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@sn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633623, Новосибирская обл, Сузунский р-н, Сузун рп, Ленина ул, дом 41, тел.: 8 38346 22 909, e-mail: suzunosp@mail.ru; 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

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



УТВЕРЖДАЮ
заместитель руководителя ИЛЦ

И.В. Тюрина
И.В. Тюрина
20.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-32/00392-24 от 20.02.2024

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 ЖКХ "ОГНЕВО", МКОУ "Огнево-Займовская СОШ", кран, Новосибирская обл, р-н Черепановский, с Огнева Займка, ул Кооперативная, зд. 27
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 13.02.2024 11:30 - 11:40
Ф.И.О., должность: Лозбенева Тамара Владимировна Помощник врача по коммунальной гигиене ОГиЭ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в новосибирской области" в Искитимском районе
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4,0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 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 №54-00-10/017-138-2024 от 11 января 2024 г.
Информация (п.п. 1-5, 7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет 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 несет 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 №54-00-10/017-138-2024/06 от 13 февраля 2024 г.
7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности

для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 54-00-32/00392-07.08-24

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.;

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"

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Флюорат-02-3М	2422
2	Баня водяная, ЛТ-8	170927177
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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 13:20 Место осуществления деятельности: 633208, Новосибирская обл, Искитим г, Юбилейный пр-кт, дом 4а дата начала испытаний 13.02.2024 13:30, дата окончания испытаний 20.02.2024 14:25					
1	Аммиак и ионы аммония (аммонийный азот)	мг/дм ³	0,320±0,064	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	0,400±0,068	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	6,35±0,95	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Марганец	мг/дм ³	0,170±0,026	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6 метод А
6	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты (нитраты азота)	мг/дм ³	3,99±0,60	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты (нитриты азота)	мг/дм ³	0,029±0,015	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	367±44	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1
10	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,80±0,12	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 13:10 Место осуществления деятельности: 633208, Новосибирская обл, Искитим г, Юбилейный пр-кт, дом 4а дата начала испытаний 13.02.2024 13:10, дата окончания испытаний 15.02.2024 11:15					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 разд. VI
2	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

В.М. Кондакова, Инженер

Конец протокола испытаний № 54-00-32/00392-24 от 20.02.2024

Протокол испытаний № 54-00-32/00392-24 от 20.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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