

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: cgns0@sn.ru

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
руководитель ИЛЦ

М.Я. Майер

20.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-32/06219-23 от 20.11.2023

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, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ЧЕЛЮСКИНЦЕВ, 7А
Фактический адрес: обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Челюскинцев, д. 7а

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ИР "ВОСТОЧНОЕ", скважина №3284, Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Тальменка,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.11.2023 13:15 - 13:40

Ф.И.О., должность: Лозбенева Т.В., помощник врача по коммунальной гигиене Отдел гигиены и эпидемиологии, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в новосибирской области" в Искитимском районе;

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.11.2023 14:20

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 №10/6459 от 3 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-32/06219-23 от 20.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

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): 54-00-32/06219-07.08-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Флюорат-02-3М	2422
2	Весы лабораторные электронные, ЛВ-210А	27225-035
3	Спектрофотометры, Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53.ВИ 569

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 10.11.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633208, Новосибирская обл, Искитим г, Юбилейный пр-кт, дом 4а дата начала испытаний 10.11.2023 14:50, дата окончания испытаний 20.11.2023 11:24					
1	Аммиак и ионы аммония (аммонийный азот)	мг/дм ³	0,430±0,086	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
2	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	0,239±0,072	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
3	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость	°Ж	9,9±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	ГОСТ 4974-2014 п.6 метод А
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты (нитраты азота)	мг/дм ³	88±13	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты (нитриты азота)	мг/дм ³	0,0180±0,0090	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(0,64±0,32)*10 ³	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1
10	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,320±0,058	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)

Мнения и интерпретации: измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 10.11.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 633208, Новосибирская обл, Искитим г, Юбилейный пр-кт, дом 4а дата начала испытаний 10.11.2023 14:30, дата окончания испытаний 14.11.2023 11:23					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1884-04
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ (Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	КОЕ/мл	менее 1	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 54-00-32/06219-23 от 20.11.2023