

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстухо, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области в
Саргатском районе"



Карымова А.А.

13.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 13.11.2023

№ 2507

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
2. Место отбора: ООО "Росинка", Омская область, Большереченский район, д. Рямовка, ул. Рязанская, 48Б
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Росинка", Большереченский р-н Могильно-Старожильск д ул. Омская дом 2/13
4. Дата и время отбора проб: 08.11.2023 11:25
5. Дата и время получения проб, образцов: 08.11.2023 13:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 08.11.2023
7. Дата окончания испытаний: 09.11.2023 10:26:54
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №6679 Сг от 05.09.2023г. до 29.12.2023г.
10. Акт отбора проб: от 08.11.2023 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за отбор, доставку проб, информацию предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
-------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------------	---------------------

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2233785

1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		КОЕ в 100мл	отсутс КОЕ в
2	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		КОЕ в 1мл	не более КОЕ в 1мл
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,5 мг/дм ³	+/-0,1	мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
4	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72	0,33 мг/дм ³	+/-0,08	мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
5	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	350 мг/дм ³	+/-53,0	мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,82 мг/дм ³	+/-0,36	мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	24,1 град.	+/-4,8	град.	не более 20 град.
8	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	5 градЖ	+/-0,8	градЖ	не более 7 градЖ
9	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
10	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
11	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
12	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/минерализация общая	ГОСТ 18164-72	786 мг/дм ³	+/-79,0	мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³

Дополнительная информация

Испытания проведены
Киселева Е.А.

Биолог Карымова А.А., Химик-эксперт

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова

Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2233785