

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513930, дата внесения в реестр 28.09.2015 г.

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 88-09-77, 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"



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 19.03.2024

№ 680

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
2. Место отбора: ООО "Су-Сервис", Омская область, Большереченский район, с. Уленкуль, ул. Солнечная, 2А, в/колонка, координаты 56.349813 СШ, 74.222613 ВД
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н Саргатское ул. Товстухо дом 3
4. Дата и время отбора проб: 18.03.2024 08:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 18.03.2024 11:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 18.03.2024
7. Дата окончания испытаний: 19.03.2024 9:26:35
8. Цель исследования: Мониторинг СГМ Бюджет плановый
9. Основание: План ГР СГМ на 2024г.
10. Акт отбора проб: от 18.03.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
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. Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб, оформленного заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку проб, информацию, предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

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

Код 224987

Страница 1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
1	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,12 мг/дм ³	+/-0,02 мг/дм ³		не более 2 мг/дм ³
2	Массовая концентрация железа/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,31 мг/дм ³	+/-0,08 мг/дм ³		не более 0,3 мг/дм ³
3	Массовая концентрация кадмия/кадмий	ГОСТ 31866-2012	менее 0,0001 мг/дм ³			не более 0,001 мг/дм ³
4	Массовая концентрация марганца/марганец	ГОСТ 4974-2014	менее 0,01 мг/дм ³			не более 0,1 мг/дм ³
5	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	ГОСТ 31866-2012	менее 0,001 мг/дм ³			не более 0,01 мг/дм ³
6	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014	3,17 мг/дм ³	+/-0,48 мг/дм ³		не более 45 мг/дм ³
7	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012	25 мг/дм ³	+/-3,0 мг/дм ³		не более 500 мг/дм ³
8	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	50 мг/дм ³	+/-8,0 мг/дм ³		не более 350 мг/дм ³
9	Массовая концентрация цинка/цинк	ГОСТ 31866-2012	менее 0,0005 мг/дм ³			не более 5 мг/дм ³
10	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
11	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
12	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	4,13 мг/дм ³	+/-0,83 мг/дм ³		не более 1,5 мг/дм ³
13	Водородный показатель/pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,9 единицы pH	+/-0,2 единицы pH		6-9 единицы pH
14	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
15	Цветность	ГОСТ 31868-2012	18,8 град.	+/-3,8 град.		не более 20 град.
16	Окисляемость перманганатная/окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	3,04 мг/дм ³	+/-0,30 мг/дм ³		не более 5 мг/дм ³
17	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/минерализация общая	ГОСТ 18164-72	415 мг/дм ³	+/-42,0 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
18	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ 31954-2012	5 °Ж (мг-экв/дм ³)	+/-0,8 °Ж (мг-экв/дм ³)		не более 7 °Ж (мг-экв/дм ³)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол



Бологова Л.А.

Протокол составлен в 1 экземплярах.

Окончание протокола.

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

Код 224987

Страница 2 из 2

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»**

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
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

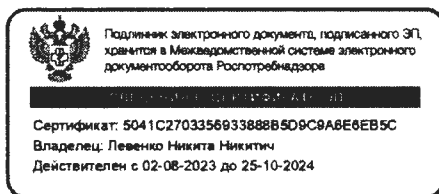
Аттестат аккредитации ОИ
№ RA. RU.710032
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1651 от 19.03.2024
ПО ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ
От 19.03.2024 № 680**

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстухо, 3
3. Место отбора: ООО"Су-Сервис", Омская область, Большереченский район, с.Уленкуль, ул. Солнечная, 2А, в/колонка, координаты 56.349813 СШ, 74.222613 ВД
4. Дата и время получения проб, образцов: 18.03.2024 11:00
5. Дата окончания испытаний: 19.03.2024 9:26:35
6. Цель исследования: Мониторинг СГМ Бюджет плановый
7. Основание: План ГР СГМ на 2024г.
8. 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

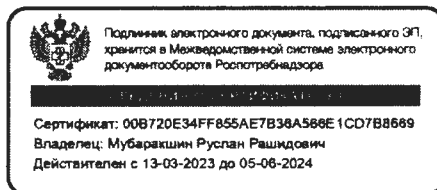
Заключение: Данная проба воды не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1 (пп. 5) СанПиН 1.2.3685-21 по показателю мутность (с учетом погрешности). По остальным показателям указанным в протоколе данная проба воды соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 (с учетом погрешности).

Заключение сделал



врач по общей гигиене Левенко Н.Н.

Руководитель (Технический (зам)
руководитель) органа инспекции



Мубаракшин Р.Р.

Заключение по протоколу испытаний не может быть частично или полностью перепечатано или скопировано в электронном или бумажном виде без разрешения органа инспекции