

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 Тюкалинском районе»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тюкалинском районе»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511539, дата внесения в реестр 05.10.2015 г.

Адрес юридического лица:  
д.42а, ул. 27 Северная, г.Омск, 644116  
Адрес осуществления деятельности:  
д.1, ул.Луначарского, г.Тюкалинск Омской  
области, 646330  
телефон/факс: 8(381-76)2-63-22  
ОКПО: 76339126, ОГРН: 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553732001  
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель  
руководителя) ИЛЦ  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Омской области в  
Тюкалинском районе»

Артюшенко Д.С.  
24.05.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2071 от 24.05.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646380 Омская область, Большеуковский район, с. Большие Уки, скважина 3--1098
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Теплосервис", Большеуковский р-н Большие Уки с ул. Северная дом 7
4. Дата и время отбора проб: 26.04.2024 10:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.04.2024 17:45
6. Дата начала лабораторной деятельности: 26.04.2024
7. Дата окончания испытаний: 13.05.2024 15:04:50
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление № 960 Тк от 24.01.2024г.
10. Акт отбора проб: от 26.04.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 59024-2020
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21
14. Примечание:  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком, за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

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

### отделение лабораторного контроля

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



1	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	не обнаружены КОЕ в 100мл			отсутствие КОЕ в 100мл
2	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	1 балл			не более 2 балл
3	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	менее 0,58 мг/дм3			не более 1,5 мг/дм3
4	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	8,8 град.	+/-2,6 град.		не более 20 град.
6	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,1 мг/дм3	+/-0,03 мг/дм3		не более 0,3 мг/дм3
7	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,18 мг/дм3	+/-0,06 мг/дм3		не более 3 мг/дм3
8	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	175 мг/дм3	+/-26 мг/дм3		не более 350 мг/дм3
9	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.3011 0 кроме п.7	7,2* ед. pH	+/-0,2 ед. pH		6 - 9 ед. pH
10	Окисляемость перманганатная/окисляем ость	ГОСТ Р 55684-2013	3,2 мг/дм3	+/-0,3 мг/дм3		не более 5 мг/дм3

Дополнительная информация: \*Результат испытаний представлен как среднее арифметическое результатов из 2-х параллельных измерений (определений)

Испытания проведены

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.,  
Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

ФИО и подпись оформившего протокол



Комендантова А.С.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.



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 Тюкалинском районе»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тюкалинском районе»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес юридического лица:  
д.42а,ул. 27 Северная,г.Омск,644116  
Адрес осуществления деятельности:  
д.1,ул.Луначарского,г.Тюкалинск Омской  
области,646330  
телефон/факс:8(381-76)2-63-22  
ОКПО:76339126,ОГРН:1055504023651  
ИНН/КПП:5503088339/553732001  
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель(заместитель  
руководителя) ИЛЦ  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Омской области в  
Тюкалинском районе"

Артюшенко Д.С.  
24.05.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2072 от 24.05.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646380 Омская область, Большеуковский район, с. Большие Уки, скважина 3--1098
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Теплосервис", Большеуковский р-н Большие Уки с ул. Северная дом 7
4. Дата и время отбора проб: 26.04.2024 10:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.04.2024 17:45
6. Дата начала лабораторной деятельности: 26.04.2024
7. Дата окончания испытаний: 13.05.2024 15:06:27
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление № 960 Тк от 24.01.2024г.
10. Акт отбора проб: от 26.04.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 59024-2020
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21
14. Примечание:  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком, за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

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

отделение лабораторного контроля

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



1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	0 в 1см3			не более 50 в 1см3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см3			отсутствие в 100см3
3	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012	165 мг/дм3	+/-14,8 мг/дм3		не более 500 мг/дм3
4	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	820 мг/дм3	+/-82 мг/дм3		не более 1000 мг/дм3
5	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ Р 31954-2012	3,2 °Ж (мг-экв/дм3)	+/-0,5 °Ж (мг-экв/дм3)		не более 7 °Ж (мг-экв/дм3)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.,  
Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

ФИО и подпись оформившего протокол



Комендантова А.С.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.