

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"


Артиушенко Д.С.
24.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2075 от 24.05.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646380 Омская область, Большеуковский район, с.Аёв, скважина 44--1075
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 11:00
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 15:12:14
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	0,7 мг/дм ³	+/-0,1 мг/дм ³		не более 1,5 мг/дм ³
4	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	10,8 град.	+/-2,1 град.		не более 20 град.
6	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	менее 0,1 мг/дм ³			не более 0,3 мг/дм ³
7	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,4 мг/дм ³	+/-0,1 мг/дм ³		не более 3 мг/дм ³
8	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	315 мг/дм ³	+/-47 мг/дм ³		не более 350 мг/дм ³
9	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.3011 0 кроме п.7	7,0* ед. pH	+/-0,2 ед. pH		6 - 9 ед. pH
10	Окисляемость перманганатная/окисляем ость	ГОСТ Р 55684-2013	2,4 мг/дм ³	+/-0,24 мг/дм ³		не более 5 мг/дм ³

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

№ 2076 от 24.05.2024



1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646380 Омская область, Большеуковский район, с.Аёв, скважина 44--1075
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 11:00
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 15:13:37
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	87 мг/дм3	+/-7,8 мг/дм3		не более 500 мг/дм3
4	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток.	ГОСТ 18164-72	770 мг/дм3	+/-77 мг/дм3		не более 1000 мг/дм3
5	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ Р 31954-2012	6,5 °Ж (мг-эquiv/дм3)	+/-0,9 °Ж (мг-эquiv/дм3)		не более 7 °Ж (мг-эquiv/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.

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.

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.omksanepid.ru

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

Артюшенко Д.С.
05.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 05.02.2024

№ 150

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: Омская область, Большеуковский район, с.Аёв, ул. Молодёжная, распределительная сеть
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Теплосервис", Большеуковский р-н Большие Уки с ул. Северная дом 7
4. Дата и время отбора проб: 26.01.2024 11:20
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.01.2024 17:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 26.01.2024
7. Дата окончания испытаний: 01.02.2024 12:19:25
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление № 960 Тк от 24.01.2024г.
10. Акт отбора проб: от 26.01.2024 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: 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
1	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	не обнаружены КОЕ в 100мл		КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл
2	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	1 балл		балл	не более 2 балл
3	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,8 мг/дм ³	+/-0,1	мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³

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

4	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	13,2 град.	+/-2,6	град.	не более 20 град.

Дополнительная информация

Испытания проведены
Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол



Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.

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.
30.01.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 30.01.2024

№ 76



1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: Омская область, Большеуковский район, с.Аёв, ул.Молодёжная, распределительная сеть
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Теплосервис", Большеуковский р-н Большие Уки с ул. Северная дом 7
4. Дата и время отбора проб: 26.01.2024 11:20
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.01.2024 17:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 26.01.2024
7. Дата окончания испытаний: 29.01.2024 15:09:33
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление № 960 Тк от 24.01.2024г.
10. Акт отбора проб: от 26.01.2024 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: 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
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	0 КОЕ в 1см3		КОЕ в 1см3	не более 50 КОЕ в 1см3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены КОЕ в 100см3		КОЕ в 100см3	отсутствие КОЕ в 100см3

Дополнительная информация

Испытания проведены

ФИО и подпись оформившего протокол

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.

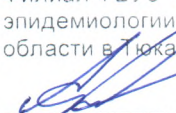


Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.

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»

 02.06.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 02.06.2023

№ 1533



1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
2. Место отбора: Омская область, Большеуковский район, с. Аёв, ул. Молодёжная
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Теплосервис", Большеуковский р-н Большие Уки с ул. Северная дом 7
4. Дата и время отбора проб: 25.05.2023 11:45
5. Дата и время получения проб, образцов: 25.05.2023 18:00
6. Дата окончания испытаний: 02.06.2023 9:38:32
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1683 Тк от 10.02.2023г.
9. Акт отбора проб: от 25.05.2023 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПин 1.2.3685-21; СанПин 2.1.3684-21
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
 Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
 Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	E.coli-	ГОСТ 31955.1-2013 ISO 9308-1:2000	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл

4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,8 мг/дм ³	+/-0,1	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	9 град.	+/-2,7	не более 20 град.

Испытания проведены
Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.

Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

ФИО и подпись оформившего протокол

Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.

4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,85 мг/дм ³	+/-0,17	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	10,8 град.	+/-2,1	не более 20 град.
8	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72	0,24 мг/дм ³	+/-0,06	не более 0,3 мг/дм ³

Испытания проведены
Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол



Комендантова А.С.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.

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"

07.04.2023

Щемлева Е.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 07.04.2023

№ 894



1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
 2. Место отбора: Омская область, Большеуковский район, с.Аёв, ул.Молодёжная (распределительная сеть)
 3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Теплосервис", Большеуковский р-н Большие Уки с ул. Северная дом 7
 4. Дата и время отбора проб: 31.03.2023 10:30
 5. Дата и время получения проб, образцов: 31.03.2023 18:00
 6. Дата окончания испытаний: 07.04.2023 10:15:33
 7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
 8. Основание: Заявление № 1683 Тк от 10.02.2023г.
 9. Акт отбора проб: от 31.03.2023 б/н
 10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
 11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
 12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПин 1.2.3685-21; СанПин 2.1.3684-21
 13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
- Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 ISO 9308-1:2000	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл

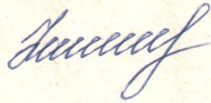
Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,9 мг/дм ³	+/-0,2	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	9 град.	+/-2,7	не более 20 град.

Испытания проведены
Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол



Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.

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.omksanepid.ru

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

Щемлева Е.В.
 10.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 10.03.2023

№ 393

1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
2. Место отбора: Омская область, Большеуковский район, с.Аёв, ул. Молодёжная (распределительная сеть)
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Теплосервис", Большеуковский р-н Большие Уки с ул. Северная дом 7
4. Дата и время отбора проб: 06.03.2023 12:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 06.03.2023 16:00
6. Дата окончания испытаний: 10.03.2023 15:11:08
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1683 Тк от 10.02.2023г.
9. Акт отбора проб: от 06.03.2023 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПин 1.2.3685-21; СанПин 2.1.3684-21
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
 Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
 Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 ISO 9308-1:2000	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл

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

4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,85 мг/дм ³	+/-0,17	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	10,8 град.	+/-2,1	не более 20 град.

Испытания проведены
Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

Никишина Л.В.

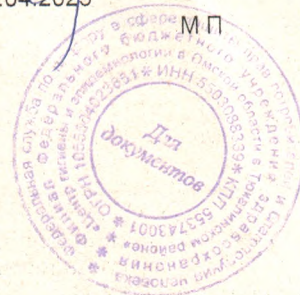
Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.

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"

07.04.2023 Щемлева Е.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 07.04.2023

№ 898

1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
2. Место отбора: Омская область, Большеуковский район, с.Становка, ул.Мира (распределительная сеть)
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Теплосервис", Большеуковский р-н Большие Уки с ул. Северная дом 7
4. Дата и время отбора проб: 31.03.2023 14:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 31.03.2023 18:00
6. Дата окончания испытаний: 07.04.2023 10:22:45
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1683 Тк от 10.02.2023г.
9. Акт отбора проб: от 31.03.2023 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПин 1.2.3685-21; СанПин 2.1.3684-21
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
 Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
 Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

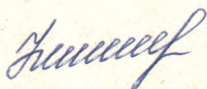
№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 ISO 9308-1:2000	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл

4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,1 мг/дм ³	+/-0,27	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	9 град.	+/-2,7	не более 20 град.

Испытания проведены
Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол



Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.