

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"

Артющенко Д.С.
04.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2344 от 04.06.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646135 Омская область, Крутинский район, с. Китерма, ул. Труда, 21 скважина
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Китерминского сельского поселения, Крутинский р-н Китерма с ул. Ленина дом 25
4. Дата и время отбора проб: 21.05.2024 12:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.05.2024 15:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.05.2024
7. Дата окончания испытаний: 03.06.2024 10:37:24
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 3055 Тк от 27.03.2024г.
10. Акт отбора проб: от 21.05.2024 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 представлены специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции, 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

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	2,9 мг/дм ³	+/-0,6 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	42 град.	+/-8,4 град.		не более 20 град.
6	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,3 мг/дм ³	+/-0,08 мг/дм ³		не более 0,3 мг/дм ³
7	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массов ая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	2,4 мг/дм ³	+/-0,3 мг/дм ³		не более 45 мг/дм ³
8	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	менее 0,003 мг/дм ³			не более 3 мг/дм ³
9	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	131 мг/дм ³	+/-20 мг/дм ³		не более 350 мг/дм ³
10	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.3011 0 кроме п.7	6,7* ед. pH	+/-0,2 ед. pH		6 - 9 ед. pH
11	Окисляемость перманганатная/окисляем ость	ГОСТ Р 55684-2013	4,5 мг/дм ³	+/-0,4 мг/дм ³		не более 5 мг/дм ³
12	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,25 мг/дм ³	+/-0,05 мг/дм ³		не более 2 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

Никишина Л.В.

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:
 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.
 04.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2345 от 04.06.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646135 Омская область, Крутинский район, с. Китерма, ул. Труда, 21 скважина
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Китерминского сельского поселения, Крутинский р-н Китерма с ул. Ленина дом 25
4. Дата и время отбора проб: 21.05.2024 12:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.05.2024 15:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.05.2024
7. Дата окончания испытаний: 03.06.2024 10:38:47
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 3055 Тк от 27.03.2024г.
10. Акт отбора проб: от 21.05.2024 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 специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции, 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

1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	0 в 1см ³			не более 50 1см ³
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см ³			отсутствие в 100см ³
3	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012	192 мг/дм ³	+/-17 мг/дм ³		не более 500 мг/дм ³
4	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	930 мг/дм ³	+/-93 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
5	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ Р 31954-2012	4,4 °Ж (мг-эquiv/дм ³)	+/-0,6 °Ж (мг-эquiv/дм ³)		не более 7 °Ж (мг-эquiv/дм ³)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

См
Велу

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

ФИО и подпись оформившего протокол

Никишина

Никишина Л.В.

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
 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.
 04.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2346 от 04.06.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646135 Омская область, Крутинский район, с. Китерма, ул. Береговая, 19 колонка
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Китерминского сельского поселения, Крутинский р-н Китерма с ул. Ленина дом 25
4. Дата и время отбора проб: 21.05.2024 12:40
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.05.2024 15:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.05.2024
7. Дата окончания испытаний: 03.06.2024 10:41:36
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 3055 Тк от 27.03.2024г.
10. Акт отбора проб: от 21.05.2024 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 специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции, 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

1	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	не обнаружены КОЕ в 100мл			отсутствие КОЕ 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	2,9 мг/дм ³	+/-0,6 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	46,4 град.	+/-9,3 град.		не более 20 град.
6	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,46 мг/дм ³	+/-0,11 мг/дм ³		не более 0,3 мг/дм ³
7	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массов ая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	2,34 мг/дм ³	+/-0,47 мг/дм ³		не более 45 мг/дм ³
8	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	менее 0,003 мг/дм ³			не более 3 мг/дм ³
9	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	55 мг/дм ³	+/-8 мг/дм ³		не более 350 мг/дм ³
10	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
11	Окисляемость перманганатная/окисляем ость	ГОСТ Р 55684-2013	4,3 мг/дм ³	+/-0,4 мг/дм ³		не более 5 мг/дм ³
12	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,3 мг/дм ³	+/-0,06 мг/дм ³		не более 2 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

Никишина Л.В.

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:
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.
04.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2347 от 04.06.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646135 Омская область, Крутинский район, с. Китерма, ул. Береговая, 19 колонка
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Китерминского сельского поселения, Крутинский р-н Китерма с ул. Ленина дом 25
4. Дата и время отбора проб: 21.05.2024 12:40
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.05.2024 15:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.05.2024
7. Дата окончания испытаний: 03.06.2024 10:42:52
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 3055 Тк от 27.03.2024г.
10. Акт отбора проб: от 21.05.2024 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 специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции, 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

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	+/-15 мг/дм3		не более 500 мг/дм3
4	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1050 мг/дм3	+/-94 мг/дм3		не более 1000 мг/дм3
5	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ Р 31954-2012	3,1 °Ж (мг-эquiv/дм3)	+/-0,4 °Ж (мг-эquiv/дм3)		не более 7 °Ж (мг-эquiv/дм3)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

ФИО и подпись оформившего протокол

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Сид
Демичева
Никишина

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

Никишина Л.В.

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

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

Адрес юридического лица:
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.
04.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2348 от 04.06.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646135 Омская область, Крутинский район, с. Китерма, ул. Ленина, 4 колонка
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Китерминского сельского поселения, Крутинский р-н Китерма с ул. Ленина дом 25
4. Дата и время отбора проб: 21.05.2024 13:10
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.05.2024 15:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.05.2024
7. Дата окончания испытаний: 03.06.2024 10:45:34
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 3055 Тк от 27.03.2024г.
10. Акт отбора проб: от 21.05.2024 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 специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции, 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

1	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	не обнаружены КОЕ в 100мл			отсутствие КОЕ 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	2,8 мг/дм3	+/-0,6 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	45 град.	+/-9 град.		не более 20 град.
6	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,46 мг/дм3	+/-0,11 мг/дм3		не более 0,3 мг/дм3
7	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массов ая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	2,9 мг/дм3	+/-0,4 мг/дм3		не более 45 мг/дм3
8	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	менее 0,003 мг/дм3			не более 3 мг/дм3
9	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	137 мг/дм3	+/-20 мг/дм3		не более 350 мг/дм3
10	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
11	Окисляемость перманганатная/окисляем ость	ГОСТ Р 55684-2013	3,7 мг/дм3	+/-0,4 мг/дм3		не более 5 мг/дм3
12	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,15 мг/дм3	+/-0,03 мг/дм3		не более 2 мг/дм3

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

Испытания проведены

Сул
Дем

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

ФИО и подпись оформившего протокол

Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Никишина

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

Юридическое лицо:
адрес: 2а, ул. 27 Северная, г. Омск, 644116
адрес осуществления деятельности:
г. Тюкалинск, 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.
04.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2349 от 04.06.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646135 Омская область, Крутинский район, с. Китерма, ул. Ленина, 4 колонка
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Китерминского сельского поселения, Крутинский р-н Китерма с ул. Ленина дом 25
4. Дата и время отбора проб: 21.05.2024 13:10
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.05.2024 15:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.05.2024
7. Дата окончания испытаний: 03.06.2024 10:47:28
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 3055 Тк от 27.03.2024г.
10. Акт отбора проб: от 21.05.2024 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 специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции, 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

1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	0 в 1см3			не более 50 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	135 мг/дм3	+/-12 мг/дм3		не более 500 мг/дм3
4	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1050 мг/дм3	+/-94 мг/дм3		не более 1000 мг/дм3
5	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ Р 31954-2012	4,4 °Ж (мг-эquiv/дм3)	+/-0,6 °Ж (мг-эquiv/дм3)		не более 7 °Ж (мг-эquiv/дм3)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

ФИО и подпись оформившего протокол

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Сид
Дем
Никишина

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

Никишина Л.В.

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

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

адрес юридического лица:
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.
04.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2350 от 04.06.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2. Место отбора: 646135 Омская область, Крутинский район, д. Усть-Китерма, ул. Новая, 1 (колодец)
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Китерминского сельского поселения, Крутинский р-н Китерма с ул. Ленина дом 25
4. Дата и время отбора проб: 21.05.2024 13:40
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.05.2024 15:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.05.2024
7. Дата окончания испытаний: 03.06.2024 10:50:02
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 3055 Тк от 27.03.2024г.
10. Акт отбора проб: от 21.05.2024 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 специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции, 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

1	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	не обнаружены КОЕ в 100мл			отсутствие 100мл
2	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	1 балл			не более 3 ба
3	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	2,8 мг/дм ³	+/-0,6 мг/дм ³		не более 2 мг/дм ³
4	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 3 балл
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	44 град.	+/-8,8 град.		не более 30 град.
6	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,5 мг/дм ³	+/-0,1 мг/дм ³		не более 0,3 мг/дм ³
7	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массов ая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	1,5 мг/дм ³	+/-0,3 мг/дм ³		не более 45 мг/дм ³
8	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	менее 0,003 мг/дм ³			не более 3 мг/дм ³
9	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	170 мг/дм ³	+/-25 мг/дм ³		не более 350 мг/дм ³
10	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.3011 0 кроме п.7	7,3* ед. pH	+/-0,2 ед. pH		6 - 9 ед. pH
11	Окисляемость перманганатная/окисляем ость	ГОСТ Р 55684-2013	4 мг/дм ³	+/-0,4 мг/дм ³		не более 5 мг/дм ³
12	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,3 мг/дм ³	+/-0,06 мг/дм ³		не более 2 мг/дм ³

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

Испытания проведены

См
Дем

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

ФИО и подпись оформившего протокол

Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Никишина

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

ас юридического лица:
2а, ул. 27 Северная, г. Омск, 644116
дрес осуществления деятельности:
.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.
04.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2351 от 04.06.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2. Место отбора: 646135 Омская область, Крутинский район, д. Усть-Китерма, ул. Новая, 1 (колодец)
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Китерминского сельского поселения, Крутинский р-н Китерма с ул. Ленина дом 25
4. Дата и время отбора проб: 21.05.2024 13:40
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.05.2024 15:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.05.2024
7. Дата окончания испытаний: 03.06.2024 10:51:17
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 3055 Тк от 27.03.2024г.
10. Акт отбора проб: от 21.05.2024 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 специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции, за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

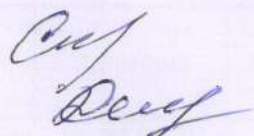
№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины

отделение лабораторного контроля

1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	0 в 1см ³			не более 100 в 1см ³
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см ³			отсутствие в 100см ³
3	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012	130 мг/дм ³	+/-12 мг/дм ³		не более 500 мг/дм ³
4	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	900 мг/дм ³	+/-90 мг/дм ³		не более 1500 мг/дм ³
5	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ Р 31954-2012	4,4 °Ж (мг-экв/дм ³)	+/-0,6 °Ж (мг-экв/дм ³)		не более 10 °Ж (мг-экв/дм ³)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

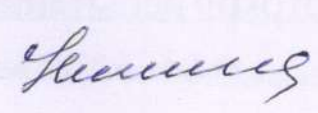


Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.,
Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

ФИО и подпись оформившего протокол

Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.



Окончание протокола.