

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
(ФБУЗ «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.
30.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 118 от 30.01.2025

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646130 Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. 1 Мая, колонка
3. Наименование и адрес заказчика: МУП "Крутинское", Крутинский р-н р.п. Крутинка ул. Лесная дом 1
4. Дата и время отбора проб: 21.01.2025 12:35
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.01.2025 14:20
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.01.2025
7. Дата окончания испытаний: 30.01.2025 9:43:57
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 614 Тк от 17.01.2025
10. Акт отбора проб: от 21.01.2025 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: 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 (п. 1 - 4).
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№.п.п.	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	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012	175 мг/дм ³	+/-16 мг/дм ³		не более 500 мг/дм ³
2	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1000 мг/дм ³	+/-100 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
3	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ Р 31954-2012	8 °Ж (мг-экв/дм ³)	+/-1,2 °Ж (мг-экв/дм ³)		не более 7 °Ж (мг-экв/дм ³)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

фельдшер-лаборант Зайцева М. В.

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»
(ФБУЗ «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

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

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Руководитель(заместитель
руководителя) ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области в
Тюкалинском районе"

Артюшенко Д.С.
30.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 117 от 30.01.2025



1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646130 Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. 1 Мая, колонка
3. Наименование и адрес заказчика: МУП "Крутинское", Крутинский р-н р.п. Крутинка ул. Лесная дом 1
4. Дата и время отбора проб: 21.01.2025 12:35
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.01.2025 14:20
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.01.2025
7. Дата окончания испытаний: 30.01.2025 9:42:30
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 614 Тк от 17.01.2025
10. Акт отбора проб: от 21.01.2025 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 (п. 1 - 4).

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 22533

отделение лабораторного контроля

1	E.coli	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см3			отсутствие в 100см3
2	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см3			отсутствие в 100см3
3	ОМЧ	МУК 4.2.3963-23	0 в 1см3			не более 50 в 1см3
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	1 балл			не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,8 мг/дм3	+/-0,4 мг/дм3		не более 1,5 мг/дм3
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	22 град.	+/-4,4 град.		не более 20 град.
8	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,1* ед. рН	+/-0,2 ед. рН		6- 9 ед. рН
9	Окисляемость перманганатная/окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	3,9 мг/дм3	+/-0,3 мг/дм3		не более 5 мг/дм3
10	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	1,8 мг/дм3	+/-0,4 мг/дм3		не более 2 мг/дм3
11	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,1 мг/дм3	+/-0,02 мг/дм3		не более 0,3 мг/дм3
12	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	1,3 мг/м3	+/-0,2 мг/м3		не более 45 мг/м3
13	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	менее 0,003 мг/дм3			не более 3 мг/дм3
14	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	357 мг/дм3	+/-54 мг/дм3		не более 350 мг/дм3

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

Испытания проведены

фельдшер-лаборант Бунькова Е. П., фельдшер-лаборант
Зайцева М. В.

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»
 (ФБУЗ «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

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.
 30.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 119 от 30.01.2025

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646130 Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. Крылова, колонка
3. Наименование и адрес заказчика: МУП "Крутинское", Крутинский р-н р.п. Крутинка ул. Лесная дом 1
4. Дата и время отбора проб: 21.01.2025 12:55
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.01.2025 14:20
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.01.2025
7. Дата окончания испытаний: 30.01.2025 9:46:44
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 614 Тк от 17.01.2025
10. Акт отбора проб: от 21.01.2025 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 (п. 1 - 4).
 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 22535

отделение лабораторного контроля

1	E. coli	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см3			отсутствие в 100см3
2	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см3			отсутствие в 100см3
3	ОМЧ	МУК 4.2.3963-23	0 в 1см3			не более 50 в 1см3
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	1 балл			не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,2 мг/дм3	+/-0,2 мг/дм3		не более 1,5 мг/дм3
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	14,9 град.	+/-2,9 град.		не более 20 град.
8	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	7,1* ед. pH	+/-0,2 ед. pH		6- 9 ед. pH
9	Окисляемость перманганатная/окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	4,1 мг/дм3	+/-0,1 мг/дм3		не более 5 мг/дм3
10	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	1,5 мг/дм3	+/-0,3 мг/дм3		не более 2 мг/дм3
11	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,2 мг/дм3	+/-0,05 мг/дм3		не более 0,3 мг/дм3
12	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	1,1 мг/м3	+/-0,2 мг/м3		не более 45 мг/м3
13	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,47 мг/дм3	+/-0,1 мг/дм3		не более 3 мг/дм3
14	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	280 мг/дм3	+/-42 мг/дм3		не более 350 мг/дм3

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

Испытания проведены

фельдшер-лаборант Бунькова Е. П., фельдшер-лаборант
Зайцева М. В.

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»
(ФБУЗ «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.
 30.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 120 от 30.01.2025

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: 646130 Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. Крылова, колонка
3. Наименование и адрес заказчика: МУП "Крутинское", Крутинский р-н р.п. Крутинка ул. Лесная дом 1
4. Дата и время отбора проб: 21.01.2025 12:55
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.01.2025 14:20
6. Дата начала лабораторной деятельности: 21.01.2025
7. Дата окончания испытаний: 30.01.2025 9:48:39
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 614 Тк от 17.01.2025
10. Акт отбора проб: от 21.01.2025 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: 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 (п. 1 - 4).
 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	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012	192 мг/дм ³	+/-17 мг/дм ³		не более 500 мг/дм ³
2	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1230 мг/дм ³	+/-111 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
3	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ Р 31954-2012	7,5 °Ж (мг-экв/дм ³)	+/-1,1 °Ж (мг-экв/дм ³)		не более 7 °Ж (мг-экв/дм ³)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

фельдшер-лаборант Зайцева М. В.

ФИО и подпись оформившего протокол



Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.