



Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия в Ковылкинском, Зубово-Полянском, Торбеевском районах

Западная ул., 2 д., г. Ковылкино, Республика Мордовия, 431300
тел./факс (8 83453) 2-11-54 E-mail: nadzor_kv@mors.ru
ОКПО 7174777, ОГРН 1051326005378, ИНН/КПП 1326193381/132601001

№ 29.03.2024
09 / 117 -09 -
от 01-11-24

О предоставлении информации

Прокурору района
старшему советнику юстиции
М.В.Штанову
Почтовый перулок, д.41
п.Зубова Поляна
Республика Мордовия
431110
тел/факс(8834-58)-2-17-46
E-mail:zubovo@13.mailor.ru

Уважаемый Максим Владимирович!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия в Ковылкинском, Зубово-Полянском, Торбеевском районах на №7-452-2024/20890001/Исорт-231-2024 г. направляет результаты лабораторных исследований воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения из разводящей сети по адресу: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, р.п. Зубова Поляна, ул. Советская, д. 74, кв. 23, кв. 28

Приложение:
заключение по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний № 109/21 от 28.03.2024г. с протоколами испытаний и протоколом отбора проб филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино» на 11 листах в электронном виде.

С уважением,
Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Республике Мордовия
в Ковылкинском, Зубово-Полянском,
Торбеевском районах

Е.В.Волкова

Карпенко
88345323107



Department of the Interior
Bureau of Land Management

Washington, D.C. 20250

June 11, 1964

Mr. J. Edgar Hoover, Director, Federal Bureau of Investigation

Dear Mr. Hoover:

I am writing to you in response to your letter of June 10, 1964.

I am sorry that I cannot give you a more definitive answer at this time.

Sincerely,
John Edgar Hoover

Special Agent in Charge

Washington, D.C.

Enclosure

Very truly yours,

John Edgar Hoover

Director, FBI

Enclosure

Enclosure

Enclosure

Enclosure

Enclosure



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАРАБОТКА И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В МО

КОВЫЛКИНО»

«ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И

ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ

МОРДОВИЯ В МО КОВЫЛКИНО»

Знаменка ул., д. 2, Ковылкинский район,

г. Ковылкино, 431354

телефакс (88453) 2-22-86,

Е-mail: csnko@mdmst.ru, <http://13.rosпотребнадзор.ru>

ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727,

ИНН / КПП 1326193021 / 132601001

№ _____

от _____

На поручение №40 от 19.03.2024

На основании
поручения №40
от 19.03.2024г

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино" направляет заключение по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, от 28.03.2024, проведенных на объекте по адресу: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, рп. Зубова Поляна ул. Советская, д. 74, квартиры №28, №23

Прилагаются протоколы:
№13-13.1/00448-24 от 22.03.2024,
№13-13.1/00449-24 от 22.03.2024г,
№13-13.1/00484-24 от 27.03.2024,
№13-13.1/00485-24 от 27.03.2024

Главный врач
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия
в МО Ковылкино»
Кувшинова Т.С.

[Handwritten signature]

Л.А.Горюнова

318 28 03 24

Начальнику ТО Роспотребнадзора по РМ в
Ковылкинском, Зубово-Полянском, Торбеевском
районах
Е.В. Волковой

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»)**

431354, Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2
адрес места осуществления деятельности

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО
Ковылкино"
Л.А. Горюнова
«28» 03 2024 г.
М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 109/21 от 28.03.2024 г.

Наименование объекта:

Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения из разводящей сети отобранная в квартире Байшевой Р.И.(№28) и квартире (№ 23) жилого многоквартирного дома №74 по ул.Советской, рп. Зубова Поляна Республики Мордовия

Адрес объекта юридический:

не указан

Адрес объекта фактический:

Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, рп. Зубова Поляна ул.Советская, д.74, кв. №28, №23

Заказчик:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РМ в Ковылкинском, Зубово-Полянском, Торбеевском районах

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по РМ в Ковылкинском, Зубово-Полянском, Торбеевском районе №40 от 19.03.2024г.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

установить соответствие (несоответствие) объекта экспертизы: требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические 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»

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом по общей гигиене Кувшиновой Татьяной Семеновной, сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.3306082 от 23.09.2022г действует до 06.07.2027г.

Заключение составлено в 2-х экземплярах.
Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)

Рассмотренные (представленные) документы:

1. Поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия в Ковылкинском, Zubovo - Полянском, Торбеевском районах №40 от 19.03.2024г
2. Протоколы испытаний: №13-13-.1/00448-24 от 22.03.2024, №13-13-.1/00449-24 от 22.03.2024г, №13-13-.1/00484-24 от 27.03.2024, №13-13-.1/00485-24 от 27.03.2024
3. Копии протокола (акта) отбора проб от 20.03.2024

Информация по отбору проб: Отбор проб проведен 20.03.2024г помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РМ в МО Ковылкино» - Корнишевой В.Ю. в квартире № 28 в присутствии частного лица Байшевой Р.И., в квартире №23 в присутствии частного лица Кевбриной Л.В. Отбор проб проведен в присутствии главного специалиста –эксперта ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия в МО Ковылкино» Рахимовой Р.М.

Информация по ИЛЦ:

лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE33)

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний установлено (результаты экспертизы):

Протокол испытаний №13-13-.1/00449-24 от 22.03.2024г

Исследованная проба воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная из кухонного водопроводного крана, в жилой квартире №28(частного лица Байшевой Р.И.) в многоквартирном доме №74 по ул. Советская, рп. Zubova Polyana Республики Мордовия:

-по микробиологическим показателям (общее микробное число-16 КОЕ/см³, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см³, обобщенные колиформные бактерии-(КОЕ) -не обнаружено в 100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³, колифаги (БОЕ) не обнаружено в 100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие БОЕ/100см³, Escherichia coli (КОЕ) -не обнаружено в 100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³) **соответствует** требованиям раздела III табл.3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов окружающей среды», п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические 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»

Протокол испытаний №13-13-.1/00448-24 от 22.03.2024г

Исследованная проба воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная из водопроводного крана в ванной комнате, жилой квартиры №23(частного лица Кевбриной Л.В.) многоквартирного дома №74 по ул. Советская, рп. Zubova Polyana Республики Мордовия:

-по микробиологическим показателям (общее микробное число-15 КОЕ/см³, при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/см³, обобщенные колиформные бактерии-(КОЕ) -не обнаружено в 100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие КОЕ/100см³, колифаги (БОЕ) не обнаружено в 100см³, при гигиеническом нормативе – отсутствие БОЕ/100см³, Escherichia coli (КОЕ) -не обнаружено в 100см³, при гигиеническом

Заключение составлено в 2-х экземплярах.
Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)

1. The following information was obtained from the files of the [redacted] and is being furnished to you for your information. It is not to be distributed outside your agency.

2. The following information was obtained from the files of the [redacted] and is being furnished to you for your information. It is not to be distributed outside your agency.

3. The following information was obtained from the files of the [redacted] and is being furnished to you for your information. It is not to be distributed outside your agency.

4. The following information was obtained from the files of the [redacted] and is being furnished to you for your information. It is not to be distributed outside your agency.

5. The following information was obtained from the files of the [redacted] and is being furnished to you for your information. It is not to be distributed outside your agency.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

нормативе – отсутствие КОЕ/100см³) **соответствует** требованиям раздела III табл.3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов окружающей среды», п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические 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»

Протокол испытаний №13-13-.1/00484-24 от 27.03.2024г

Исследованная проба воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная из кухонного водопроводного крана, в жилой квартире №28(частного лица Байшевой Р.И.) в многоквартирном доме №74 по ул. Советская, рп. Зубова Поляна Республики Мордовия:

-по органолептическим показателям (цветность, мутность) **соответствует** требованиям таблицы 3.1 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
-по обобщенным показателям (водородный показатель, общая жесткость, перманганатная окисляемость) **соответствует** требованиям таблицы 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические 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»,
-по содержанию химических веществ в воде (аммиак и ионы аммония, нитриты, нитраты, железо, марганец, сульфаты по (SO₄), хлориды) **соответствует** требованиям таблицы 3.13 раздела 3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические 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»,

-по показателю фториды -8,1+/-1,1 мг/дм³, при гигиеническом нормативе -1,5 мг/л, превышение в 5,4 раза, что **не соответствует** требованиям таблицы 3.13 раздела 3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические 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»
(с учетом равнозначности единиц измерения мг/дм³ и мг/л)

Показатель щелочность составил 4,50+/-0,54 ммоль/дм³.

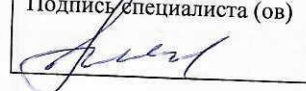
Протокол испытаний №13-13-.1/00485-24 от 27.03.2024г

Исследованная проба воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная из водопроводного крана в ванной комнате, жилой квартиры

Заключение составлено в 2-х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)



№23(частного лица Кевбриной Л.В.) многоквартирного дома №74 по ул. Советская, рп. Зубова Поляна Республики Мордовия:

- по органолептическим показателям (цветность, мутность) **соответствует** требованиям таблицы 3.1 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
- по обобщенным показателям (водородный показатель, общая жесткость, перманганатная окисляемость) **соответствует** требованиям таблицы 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
- п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические 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»,
- по содержанию химических веществ в воде (аммиак и ионы аммония, нитриты, нитраты, железо, марганец, сульфаты по (SO₄), хлориды) **соответствует** требованиям таблицы 3.13 раздела 3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
- п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические 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»,
- по показателю фториды -8,13+-1,14 мг/дм³, при гигиеническом нормативе -1,5 мг/л, превышение в 5,42 раза, что **не соответствует** требованиям таблицы 3.13 раздела 3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
- п.75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические 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»

(с учетом равнозначности единиц измерения мг/дм³ и мг/л)

Показатель щелочность составил 4,50+-0,54 ммоль/дм³.

Специалист:

Врач по общей гигиене

Дата проведения экспертизы:

28.03.24

Т.С.Кувшинова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Мордовия"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия")

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия в МО Ковылкино"

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"

Юридический адрес: 430030, Мордовия Респ, Саранск г, Дальняя ул, дом 1А, тел.: 8(8342) 24-85-28

e-mail: cgie@moris.ru

ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021

Адреса мест осуществления деятельности: 431110, Мордовия Респ, Zubovo-Polyanskiy r-n, Zubova Polyana rp,
Советская ул, дом 36, тел.: 8 (83458) 2-10-81, e-mail: seszub@mail.ru; 431350, Мордовия Респ, Ковылкино г, Западная
ул, дом 2, тел.: , e-mail:

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21NE33



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-химической лабораторией-
химик-эксперт медицинской организации,
руководитель ИЛЦ


МП О.В. Жиличкина
22.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/00449-24 от 22.03.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ (ИНН 1326193381 ОГРН
1051326005378)

2. Юридический адрес: МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКА, Г. САРАНСК, УЛ. ДАЛЬНЯЯ, Д. 7
Фактический адрес: Мордовия Респ, г Саранск, ул Дальняя, д. 7

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения

4. Место отбора: жилой многоквартирный дом, водопроводная распределительная сеть (домовая) к бытовому
водопроводному крану потребителя на кухне, Мордовия Респ, м.р-н Zubovo-Polyanskiy, г.п. Zubovo-Polyanskoye,
rp Zubova Polyana, ул Советская, д. 74, 28

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2024 10:55 - 11:05

Ф.И.О., должность: Корнишева Вероника Юрьевна Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия",

Байшева Раиса Ивановна Частное лицо, Рахимова Р М Частное лицо

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Иные мониторинговые исследования, Поручение №40 от 19 марта 2024 г.
Акт отбора от 20 марта 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 13-13-.1/00449-24 от 22.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания-раздел III, СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические 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»"

8. Код образца (пробы): 13-13-.1/00449-2-24, 198

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, "Касимов"	18
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	24188

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Обособленное рабочее место Бактериологическая лаборатория по адресу: РМ, р.п.Зубова Поляна, ул.Советская, д.36 Образец поступил 20.03.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 431110, Мордовия Респ, Зубово-Полянский р-н, Зубова Поляна рп, Советская ул, дом 36 дата начала испытаний 20.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 22.03.2024 14:33					
1	Escherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава 7, п.7.1-7.6
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава 10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	16,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4

Исследование проводил: Разгадова Наталья Ивановна, фельдшер – лаборант

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Петрова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/00449-24 от 22.03.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Мордовия"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия")

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия в МО Ковылкино"

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"

Юридический адрес: 430030, Мордовия Респ, Саранск г, Дальняя ул, дом 1А, тел.: 8(8342) 24-85-28

e-mail: cgie@moris.ru

ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021

Адреса мест осуществления деятельности: 431110, Мордовия Респ, Zubovo-Полянский р-н, Zubova Поляна рп,
Советская ул, дом 36, тел.: 8 (83458) 2-10-81, e-mail: seszub@mail.ru; 431350, Мордовия Респ, Ковылкино г, Западная
ул, дом 2, тел.: , e-mail:

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21NE33



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-химической лабораторией-
химик-эксперт медицинской организации,
руководитель ИЛЦ


МП

О.В. Жиличкина
22.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-1/00448-24 от 22.03.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ (ИНН 1326193381 ОГРН
1051326005378)

2. Юридический адрес: МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКА, Г. САРАНСК, УЛ. ДАЛЬНЯЯ, Д.7
Фактический адрес: Мордовия Респ, г Саранск, ул Дальняя, д. 7

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения

4. Место отбора: распределительная сеть (домовая) к бытовому водопроводному крану потребителя в ванной
комнате, Мордовия Респ, м.р-н Zubovo-Полянский, г.п. Zubovo-Полянское, рп Zubova Поляна, ул Советская, д. 74,
23

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2024 11:30 - 11:40

Ф.И.О., должность: Корнишева Вероника Юрьевна Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия",

Рахимова Р. М. Частное лицо, Кевбрина Л. В. Частное лицо

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Иные мониторинговые исследования, Поручение №40 от 19 марта 2024 г.

Акт отбора от 20 марта 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 13-13-1/00448-24 от 22.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания - раздел III, СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические 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».

8. Код образца (пробы): 13-13-.1/00448-2-24, 197

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, "Касимов"	18
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	24188

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Обособленное рабочее место Бактериологическая лаборатория по адресу: РМ, р.п.Зубова Поляна, ул.Советская, д.36 Образец поступил 20.03.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 431110, Мордовия Респ, Зубово-Полянский р-н, Зубова Поляна рп, Советская ул, дом 36 дата начала испытаний 20.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 22.03.2024 14:28					
1	Escherichiacoli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава 7, п.7.1-7.6
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава 10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	15,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4

Исследование проводил: Разгадова Наталья Ивановна, фельдшер – лаборант

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Петрова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/00448-24 от 22.03.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Мордовия»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»)
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия в МО Ковылкино»
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"
Юридический адрес: 430030, Мордовия Респ, Саранск г, Дальняя ул, дом 1А, тел.: 8 (8342) 24-85-28
e-mail: cgie@moris.ru
ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021
Адреса мест осуществления деятельности: 431350, Мордовия Респ, Ковылкино г, Западная ул, дом 2,
тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru
431110, Мордовия Респ, Zubovo-Polyanskiy r-n, Zubova Polyana rp, Sovetskaya ul, дом 36, тел.: 8 (83458) 2-10-81,
e-mail: seszub@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE33



УТВЕРЖДАЮ

Врач-бактериолог, заместитель руководителя ИЛЦ

МП

А.Г. Маркина
27.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/00484-24 от 27.03.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ (ИНН 1326193381 ОГРН 1051326005378)
2. Юридический адрес: МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКА, Г. САРАНСК, УЛ. ДАЛЬНЯЯ, Д.7
Фактический адрес: Мордовия Респ, г. Ковылкино, ул. Западная, д. 2
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
4. Место отбора: водопроводная распределительная сеть (домовая): бытовой водопроводный кран потребителя на кухне, Байшева Раиса Ивановна, Мордовия Респ, р-н Zubovo-Polyanskiy, р.п. Zubova Polyana, ул. Советская, д. 74, кв. 28
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 20.03.2024 10:45 - 10:50
Ф.И.О., должность: Корнишева Вероника Юрьевна Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия"
При отборе, измерениях присутствовал(и): Байшева Раиса Ивановна
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2024 16:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Иные мониторинговые исследования, Поручение № 40 от 19 марта 2024 г.,
Акт отбора № 713 от 20 марта 2024 г.
ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
8. Код образца (пробы): 13-13-.1/00484-1-24, маркировка 713
9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

Протокол испытаний № 13-13-.1/00484-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринокмплесконом;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№	Наименование, тип	Заводской номер
п/п		
1	Спектрофотометр ПЭ5400УФ	54УФ075
2	Ионномер И 160 МИ	3210
3	Электрод стеклянный комбинированный	26624
4	Электрод сравнения ЭСР-10103	29897
5	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	807323

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
п/п					
Санитарно-химическая лаборатория Образец поступил 20.03.2024 14:35 Место осуществления деятельности: 431350, Мордовия Респ, Ковылкино г. Западная ул, дом 2 Дата начала испытаний 20.03.2024 14:35, дата окончания испытаний 27.03.2024 14:47					

1	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,65±0,13	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 5, метод А
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,72±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм ³	0,022±0,006	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	°Ж	0,50±0,08	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 метод А, вариант 3, п. 6.5
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1 (530нм)	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	Нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
8	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6, метод Б
9	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,80±0,16	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
10	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	64±7	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 метод 3
11	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	8,1±1,1	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 г.)
12	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	35,0±5,3	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2
13	Цветность	градус (Ср-Со)	Менее 5 (18С)	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
14	Щелочность	ммоль/дм ³	4,50±0,54	В соответствии с НД	ГОСТ 31957-2012 п.5.4

Испытания проводила (и): фельдшер – лаборант

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Специалист по обеспечению лабораторной деятельности

Акашева О.В.

Конец протокола испытаний № 13-13-1/00484-24 от 27.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 13-13-1/00484-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛП)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Мордовия»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»)
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия в МО Ковылкино»
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"
Юридический адрес: 430030, Мордовия Респ, Саранск г, Дальняя ул, дом 1А, тел.: 8 (8342) 24-85-28
e-mail: cgie@moris.ru
ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021
Адреса мест осуществления деятельности: 431350, Мордовия Респ, Ковылкино г, Западная ул, дом 2,
тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru
431110, Мордовия Респ, Zubovo-Polyanskiy r-n, Zubova Polyana rp, Sovetskaya ul, дом 36, тел.: 8 (83458) 2-10-81,
e-mail: seszub@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE33



УТВЕРЖДАЮ

Врач-бактериолог, заместитель руководителя ИЛЦ

A. G. Markina

А. Г. Маркина

МП

27.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/00485-24 от 27.03.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ (ИНН 1326193381 ОГРН 1051326005378)

2. **Юридический адрес:** МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКА, Г. САРАНСК, УЛ. ДАЛЬНЯЯ, Д.7

Фактический адрес: Мордовия Респ, г Ковылкино, ул. Западная, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводная распределительная сеть (домовая): бытовой водопроводный кран потребителя в ванной комнате, Кевбрина Людмила Викторовна, Мордовия Респ, р-н Zubovo-Polyanskiy, р.п. Zubova Polyana, ул. Советская, д. 74, кв. 23

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 20.03.2024 11:20 - 11:25

Ф.И.О., должность: Корнишева Вероника Юрьевна Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия"

При отборе, измерениях присутствовал(и): Кевбрина Людмила Викторовна

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2024 16:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Иные мониторинговые исследования, Поручение № 40 от 19 марта 2024 г., Акт отбора № 714 от 20 марта 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** 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 "Санитарно-эпидемиологические 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"

Протокол испытаний № 13-13-.1/00485-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8. Код образца (пробы): 13-13-1/00485-1-24, маркировка 714

9. МД на методы исследования, подготовки проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости; ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом (церий) ализаринкомплексом; ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод триметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№	Наименование, тип	Заводской номер
п/п		
1	Спектрофотометр ПС5400УФ	54УФ075
2	Ионномер И 160 МИ	3210
3	Электрод стеклянный комбинированный	26624
4	Электрод сравнения ЭСр-10103	29897
5	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	807323

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	МД на методы исследований
п/п					
1	Аммиак и ионы аммония	мг/дм³	0,63±0,13	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 5, метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,67±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм³	0,022±0,006	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	°Ж	0,55±0,08	Не более 7 (мг-экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Марганец	мг/дм³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 метод А, вариант 3, п. 6.5
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1 (530nm)	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	Нитраты	мг/дм³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9 Метод Д
8	Нитриты	мг/дм³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6 Метод Б
9	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	0,76±0,15	Не более 5 (мг/дм³)	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
10	Сульфаты (по SO4)	мг/дм³	67±7	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 метод 3
11	Фториды(Ф-)	мг/дм³	8,13±1,14	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 г.)
12	Хлориды (по Cl)	мг/дм³	35,0±5,3	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п. 2
13	Цветность	градус цветности (Ст-С0)	Менее 5 (18С)	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
14	Щелочность	ммоль/дм³	4,50±0,54	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п.5.4

Испытания проводила (и): фельдшер – лаборант Мякина Т.В.
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Акашева О.В.
Специалист по обеспечению лабораторной деятельности

Конек протокола испытаний № 13-13-1/00485-24 от 27.03.2024

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике
Мордовия в МО Ковылкино"
431354, г. Ковылкино,
ул. Западная, д. 2

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия»
от 06.10.2023 г. № 196

ПРОТОКОЛ (АКТ) *н 74*
отбора проб воды

от «*20*» *марта* 20 *24* г.

1. Наименование объекта, где производился отбор проб, адрес: *квартира №3*
д.74, ул. Советская, р.п. Зудьва Помещо

2. Заказчик *Ю УРПН по Республике Мордовия в Ковылкинском, Зудьва -*
Помещо, Публически работни

2.1. юридический / фактический адрес: *РМ, г. Ковылкино, ул. Западная, д. 2*

2.2. ОГРН *1051326005378* ИНН *1326193381* номер телефона *8(83455)2-31-00*

3. Идентификационный (ые) номер (а) проб(ы), время отбора проб(ы): *1-14.03.2024*

4. Цель отбора: ☒ СанПиН 1.2.3685-21, ☒ СанПиН 2.1.3684-21
☐ СП 2.1.3678-20, ☐ СанПиН 2.6.1.2523-09, ☐ иное (перечислить)
ИД, регламентирующие объем исследований и их оценку

5. Основание для отбора проб(ы): ☒ поручение УРПН по РМ или его ТО, его реквизиты
№40 от 19.03.2024, ☐ заявление, иное

6. Регистрационный входящий № *15-20-21/542-2024* от *19.03.2024*

Регистрационный входящий № _____ от _____

7. ИД, согласно которого проведен отбор: ☐ ГОСТ 31942-2012, ☒ ГОСТ Р 56237-2014

☐ ГОСТ Р 59024-2020, ☐ ГОСТ Р 70151-2022, ☐ другие ИД (перечислить)

8. Условия транспортировки: ☒ автотранспорт; ☐ сумка-холодильник с
хладоэлементами; ☐ термоконтейнер с ☐ термоконтейнер

_____, T(°C)* _____; ☐ без особых условий (при необходимости)
_____; ☐ иное _____, T(°C)* _____

*температура доставки по показаниям термометра сумки-холодильника / термоконтейнера для воды с особыми условиями хранения

средств измерений (наименование, модель; заводской номер; дата последней поверки; действителен до)

9. Вид проб(ы): *температура* Метод отбора проб(ы): *ручной*

10. Дополнительные сведения: *срок исп. - с поручения 20.03.2024*
мониторинг / анализ экологического исследования

Ф. И. О., должность сотрудника, проводившего отбор *Корнилова В.Ю., помощник*
д.74 по объекту гигиены Подпись *КР*

Ф. И. О., должность сотрудника, в присутствии которого проведен отбор

Ковалькова Н.В. *Григорьева Д.В.* Подпись *КР*

Проба (ы) доставлена (ы) и принята (ы) «*20*» *марта* 20 *24* г.

В *16:00*
время

КР
подпись

Григорьева Д.В.
расшифровка, подпись

[illegible]

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике
Мордовия в МО Ковылкино"
431354, г. Ковылкино,
ул. Западная, д. 2

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия»
от 06.10.2023 г. № 196

ПРОТОКОЛ (А К Т) № 713
отбора проб воды

от «20» марта 2024 г.

1. Наименование субъекта, где производился отбор проб, адрес: г. 74, ул. Советская, р.п. Зубова Поньма

1.1. ОГРН

ИНН

2. Заказчик Ф. УРПН по Республике Мордовия в Ковылкинском, Зубова
Поньменском, Зубовском районах

2.1. юридический / фактический адрес: РМ, г. Ковылкино, ул. Западная, д. 2

2.2. ОГРН 1051326005378 ИНН 1326193384

номер телефона 8(8342)2-51-08

3. Идентификационный (ые) номер (а) проб(ы), время отбора проб(ы): 1-10 45-10 50

4. Цель отбора: ☒ СанПиН 1.2.3685-21

☒ СанПиН 2.1.3684-21

☐ СП 2.1.3678-20

☐ СанПиН 2.6.1.2523-09 ☐ иное (перечислить)

5. Основание для отбора проб(ы): ☒ поручение УРПН по РМ или его ТО, его реквизиты
№40 от 19.05.2024, ☐ заявление, иное

6. Регистрационный / входящий № 15-10-21/542-2024

от 19.05.2024

Регистрационный / входящий №

7. ИД, согласно которого проведен отбор: ☐ ГОСТ 31942-2012

от

☐ ГОСТ Р 59024-2020

☐ ГОСТ Р 70151-2022

☒ ГОСТ Р 56237-2014

☐ другие ИД (перечислить)

8. Условия транспортировки: ☒ автотранспорт

хладозлементами

☐ сумка-холодильник

☐ термоконтейнер

☐ без особых условий (при необходимости)

*температура доставки по показаниям термометра сумки-холодильника / термоконтейнера для воды с особыми условиями хранения

средств измерений (наименование, модель, заводской номер; дата последней поверки, действителен до)

9. Вид проб(ы): поскоя

Метод отбора проб(ы): ручной

10. Дополнительные сведения: для исп-я поручения 20.05.2024
мониторинг (иная мониторинговая деятельность)

Ф. И. О., должность сотрудника, проводившего отбор Корниченко В.В. начальник

Ф. И. О., должность сотрудника, в присутствии которого проведен отбор Райсая Марьям

Подпись Райсая Марьям

Подпись Райсая Марьям

Проба (ы) доставлена (ы) и принята (ы) «20» марта 2024 г.

в 16:00

время

подпись

расшифровка подписи

Протокол (акт) отбора проб составлен в 2-х экземплярах

[illegible]