



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

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В МО
КОВЫЛКИНО»**

**(ФФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ
МОРДОВИЯ В МО КОВЫЛКИНО»)**

Западная ул., д.2, Ковылкинский район,
г. Ковылкино, 431354
тел/факс (83453) 2-22-86,

E-mail: cgsnkov@moris.ru, <http://13.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 05157700, ОГРН 1051326002727,
ИНН / КПП 1326193021 / 132601001

ООО «Мордовская водопроводно-
канализационная компания»
Республика Мордовия,
г.Рузаевка, ул.Луначарского, д.179А, кабинет
11

На № 26.08.2025 от № 13-2/06-938-2025

На основании
Договора №2/000407 от 22.07.2025

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино" направляет заключение по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний № 569/21 от 26.08.25 на объекте:

ООО «Мордовская водопроводно- канализационная компания»
Республика Мордовия, г.Рузаевка, ул.Луначарского, д.179А, кабинет 11

Прилагаются протоколы:

№13-13-.1/05941-25 от 18.08.2025,
№13-13-.1/05944-25 от 18.08.2025,
№13-13-.1/05947-25 от 18.08.2025,
№13-13-.1/05948-25 от 18.08.2025,
№13-13-.1/05949-25 от 18.08.2025,
№13-13-.1/05959-25 от 20.08.2025,
№13-13-.1/05958-25 от 20.08.2025,
№13-13-.1/05957-25 от 20.08.2025,
№13-13-.1/05956-25 от 20.08.2025,
№13-13-.1/05955-25 от 19.08.2025

Главный врач
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия
в МО Ковылкино»

Кувшинова Т.С.

З.Р. Бикмурзина.

**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"
« 26 » 20 25 г.
М.П.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 569/21 от 26.08.2025 г.

Наименование объекта:

ООО «Мордовская водопроводно- канализационная компания»

Адрес объекта юридический:

Республика Мордовия, г.Рузаевка, ул.Луначарского, д.179А, кабинет 11

Адрес объекта фактический:

Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул.Строительная
(атр.скважина №2943)(код 0308 точки)

Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул.Новикова Прибоя
(атр.скважина №1953)(код точки 0307)

Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул.
Долгаева(атр.скважина №2096)(код точки 0071)

Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, рп. Зубова Поляна, ул.Кутузова
(атр.скважина №1846)(код точки 0070)

Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул.Советская (код
точки 0261)

Заказчик:

ООО «Мордовская водопроводно- канализационная компания»

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявление №13-20-21/650-2025 от 22.07.25 договор №2/000407 от22.07.2025

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";

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

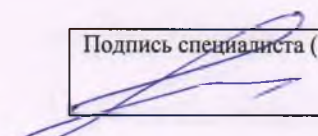
врачом по общей гигиене Кувшиновой Татьяной Семеновной, сведения о прохождении
аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.3306082 от
23.09.2022г действует до 06.07.2027г.

Рассмотренные (представленные) документы:

Заключение составлено в 2-х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)



1. Заявление №13-20-21/650-2025 от 22.07.25 договор №2/000407 от 22.07.2025
2. Протоколы испытаний: №13-13-.1/05941-25 от 18.08.2025, №13-13-.1/05944-25 от 18.08.2025, №13-13-.1/05947-25 от 18.08.2025, №13-13-.1/05948-25 от 18.08.2025, №13-13-.1/05949-25 от 18.08.2025, №13-13-.1/05959-25 от 20.08.2025, №13-13-.1/05958-25 от 20.08.2025, №13-13-.1/05957-25 от 20.08.2025, №13-13-.1/05956-25 от 20.08.2025, №13-13-.1/05955-25 от 19.08.2025
3. Копии протоколов (актов) отбора проб от 08.07.2025

Информация по отбору проб:

Отбор проб (образцов) проведен 14.08.2025г. помощником врача по общей гигиене санитарно-эпидемиологического отдела филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино» Суркиной Т.П. (аккредитация специалиста по специальности «Гигиена и санитария», уникальный номер реестровой записи 2022.3301869 действителен до 24.03.2027г.) в соответствии с требованиями ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р 59024-2020

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-.1/05941-25 от 18.08.2025г, №13-13-.1/05955-25 от 19.08.2025г

Исследованная проба воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная из разводящей сети к водопроводному крану помещение КНС -3 ООО «Мордовская водопроводно- канализационная компания» по адресу: Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул.Советская (код точки 0261)

-по микробиологическим показателям (общее микробное число составило – 12,0 КОЕ/см³, при величине допустимого уровня – не более 50 КОЕ/см³; обобщенные колиформные бактерии менее 1-менее предела обнаружения КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³, колифаги менее 1 -менее предела обнаружения БОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие БОЕ/100 см³, бактерии рода *Escherichia coli* не обнаружены КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³), соответствует требованиям таблицы 3.5 раздела III. «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

-по органолептическим показателям: показатель цветности составил- менее 5,0 при нормируемом значении – не более 20 (градусов), показатель мутности(по формазину) составил менее 1 ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, что соответствует требованиям таб. 3.1раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

Протокол испытаний №13-13-.1/05944-25 от 18.08.2025г, №13-13-.1/05956-25 от 20.08.2025г

Заключение составлено в 2-х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)

Исследованная проба воды из источника питьевого водоснабжения, отобранная из артезианской скважины №2943 ООО «Мордовская водопроводно- канализационная компания» по адресу: Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул.Строительная (атр.скважина №2943)(код0308 точки)

-по микробиологическим показателям (общее микробное число составило – 8,0 КОЕ/см³, при величине допустимого уровня – не более 50 КОЕ/см³; обобщенные колиформные бактерии менее 1-менее предела обнаружения КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³, колифаги менее 1 -менее предела обнаружения БОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие БОЕ/100 см³, бактерии рода *Escherichia coli* не обнаружены КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³), соответствует требованиям таблицы 3.5 раздела III. «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

-по органолептическим показателям: показатель цветности составил- менее 5,0 при нормируемом значении – не более 20 (градусов), показатель мутности(по формазину) составил 2,5+-0,5ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, что соответствует требованиям таб. 3.1раздела 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 рН составил 7,99+-0,20ед при нормируемом значении не более 6-9ед; показатель жесткости общей составил 0,50 +-0,08 Ж⁰ при нормируемом значении не более 7,0мг–экв/дм³, (что с учетом равнозначности единиц измерения Ж⁰и мг–экв/дм³), общая минерализация (сухой остаток) 341,0+-34,1 мг/дм³ при нормируемом значении не более 1000 мг/л, перманганатная окисляемость-0,80+-0,16мгО₂/дм³ при нормируемом значении не более 5,0 мг/дм³ что соответствует требованиям таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол испытаний №13-13-.1/05947-25 от 18.08.2025г, №13-13-.1/05957-25 от 20.08.2025г

Исследованная проба воды из источника питьевого водоснабжения, отобранная из артезианской скважины №1953 ООО «Мордовская водопроводно- канализационная компания» по адресу: Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул.Новикова Прибоя (код 0307)

-по микробиологическим показателям (общее микробное число составило – 9,0 КОЕ/см³, при величине допустимого уровня – не более 50 КОЕ/см³; обобщенные колиформные бактерии менее 1-менее предела обнаружения КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³, колифаги менее 1 -менее предела обнаружения БОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие БОЕ/100 см³, бактерии рода *Escherichia coli* не обнаружены КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³), соответствует требованиям таблицы 3.5 раздела III. «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

-по органолептическим показателям: показатель цветности составил- менее 5,0 при нормируемом значении – не более 20 (градусов), показатель мутности(по формазину) составил 2,5+-0,5ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, что

Заключение составлено в 2-х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)

соответствует требованиям таб. 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 рН составил $7,96 \pm 0,20$ ед при нормируемом значении не более 6-9 ед; показатель жесткости общей составил $0,50 \pm 0,90$ Ж⁰ при нормируемом значении не более 7,0 мг-экв/дм³, (что с учетом равнозначности единиц измерения Ж⁰ и мг-экв/дм³), общая минерализация (сухой остаток) $531,1 \pm 53,1$ мг/дм³ при нормируемом значении не более 1000 мг/л, перманганатная окисляемость $0,72 \pm 0,14$ мгО₂/дм³ при нормируемом значении не более 5,0 мг/дм³ что соответствует требованиям таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол испытаний №13-13-.1/05948-25 от 18.08.2025г №13-13-.1/5958-25 от 20.08.2025г

Исследованная проба воды из источника питьевого водоснабжения, отобранная из артезианской скважины №2096 ООО «Мордовская водопроводно- канализационная компания» по адресу: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул. Долгаева (код 0071)

-по микробиологическим показателям (общее микробное число составило – 11,0 КОЕ/см³, при величине допустимого уровня – не более 50 КОЕ/см³; обобщенные колиформные бактерии менее 1-менее предела обнаружения КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³, колифаги менее 1 -менее предела обнаружения БОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие БОЕ/100 см³, бактерии рода *Escherichia coli* не обнаружены КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³), соответствует требованиям таблицы 3.5 раздела III. «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

-по органолептическим показателям: показатель цветности составил- менее 5,0 при нормируемом значении – не более 20 (градусов), показатель мутности (по формазину) составил менее 1 ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, что соответствует требованиям таб. 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 рН составил $7,89 \pm 0,20$ ед при нормируемом значении не более 6-9 ед; показатель жесткости общей составил $1,00 \pm 0,15$ Ж⁰ при нормируемом значении не более 7,0 мг-экв/дм³, (что с учетом равнозначности единиц измерения Ж⁰ и мг-экв/дм³), общая минерализация (сухой остаток) $457,2 \pm 45,7$ мг/дм³ при нормируемом значении не более 1000 мг/л, перманганатная окисляемость $0,72 \pm 0,14$ мгО₂/дм³ при нормируемом значении не более 5,0 мг/дм³ что соответствует требованиям таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол испытаний №13-13-.1/05949-25 от 18.08.2025г, №13-13-.1/05959-25 от 20.08.2025г

Исследованная проба воды из источника питьевого водоснабжения, отобранная из артезианской скважины №1848 ООО «Мордовская водопроводно- канализационная

компания» по адресу: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, п.Зубова Поляна, ул.Кутузова (код 0070)

-по микробиологическим показателям (общее микробное число составило – 5,0 КОЕ/см³, при величине допустимого уровня – не более 50 КОЕ/см³; обобщенные колиформные бактерии менее 1-менее предела обнаружения КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³, колифаги менее 1 -менее предела обнаружения БОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие БОЕ/100 см³, бактерии рода *Escherichia coli* не обнаружены КОЕ/100 см³, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см³), соответствует требованиям таблицы 3.5 раздела III. «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

-по органолептическим показателям: показатель цветности составил- менее 5,0 при нормируемом значении – не более 20 (градусов), показатель мутности(по формазину) составил 2,5+-0,5ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, что соответствует требованиям таб. 3.1раздела 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 рН составил 7,91+-0,20ед при нормируемом значении не более 6-9ед; показатель жесткости общей составил 3,00 +-0,06 Ж⁰ при нормируемом значении не более 7,0мг–экв/дм³,(что с учетом равнозначности единиц измерения Ж⁰и мг–экв/дм³), общая минерализация (сухой остаток) 426,8+-42,7 мг/дм³ при нормируемом значении не более 1000 мг/л, перманганатная окисляемость-0,80+-0,16мгО₂/дм³ при нормируемом значении не более 5,0 мг/дм³ что соответствует требованиям таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Специалист:

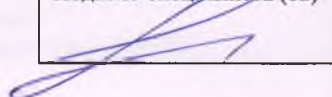
Врач по общей гигиене

Дата проведения экспертизы:

26.08.2025



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: 431350, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-
бактериолог

МП

Л.А. Горюнова
18.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05941-25 от 18.08.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)
- Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11
Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения
- Место отбора:** ООО «Мордовводоканал» - Водопроводные сети, код точки 0261, разводящая сеть к водопроводному крану помещения КНС-3, Респ, Мордовия, р-н, Зубово-Полянский, рп, Зубова Поляна, ул.Советская
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 14.08.2025 08:30 - 08:40
Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"
При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Условия доставки: Автотранспорт, Сумка-холодильник с хладоэлементами +4С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 10:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2/000407 от 22 июля 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
РСО-ПК, Федеральный проект "Чистая вода", заявление №13-20-21/650-2025 от 22.07.2025г. Акт отбора №1948-1952 от 14 августа 2025 г.

Протокол испытаний № 13-13-.1/05941-25 от 18.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): маркировка 1948, 13-13-.1/05941-2-25

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

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район Зубово-Полянский, рабочий посёлок Зубова Поляна, улица Советская, дом 36
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 14.08.2025 10:30
дата начала испытаний 14.08.2025 10:40, дата окончания испытаний 18.08.2025 14:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 глава 7, п.7.1-7.6
2	Колифаги*	БОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 10
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	12	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4
4	ОКБ*	КОЕ/100см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4

*менее 1 - менее предела обнаружения

Исследование проводил: Ежова Елена Андреевна, лаборант

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Петрова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05941-25 от 18.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-бактериолог

МП

Л.А. Горюнова

19.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05955-25 от 19.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)

2. **Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11

Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский

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

4. **Место отбора:** код 0261, разводящая сеть к в/крану - помещение КНС-3, Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, рп Зубова Поляна, ул Советская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 14.08.2025 08:30 - 08:35

Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"

При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 15:00

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. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000407 от 22 июля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

ЧВ Акт отбора № 4073-4077 от 14 августа 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 13-13-.1/05955-25 от 19.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 13-13-.1/05955-1-25, маркировка 4073

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
2	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица Западная, д.2
Санитарно-химическая лаборатория
Образец поступил 14.08.2025 15:10
дата начала испытаний 14.08.2025 15:10, дата окончания испытаний 14.08.2025 16:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Испытания проводила (и): фельдшер – лаборант Мялина Т.В.
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
специалист санитарно-химической лаборатории Балыкина Г.А.

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05955-25 от 19.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-
бактериолог

МП

Л.А. Горюнова

18.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05944-25 от 18.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)

2. **Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11

Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский

3. **Наименование образца испытаний:** вода из источника питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО «Мордовводоканал» - артскважина № 2943, код точки 0308, водоотборный кран источника водоснабжения артскважина № 2943, Респ, Мордовия, р-н, Зубово-Полянский, рп, Зубова Поляна, ул. Строительная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 14.08.2025 08:55 - 09:05

Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"

При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, Сумка-холодильник с хладоэлементами +4С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 10:30

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2/000407 от 22 июля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО-ПК, Федеральный проект "Чистая вода", заявление №13-20-21/650-2025 от 22.07.2025г. Акт отбора №1948-1952 от 14 августа 2025 г.

Протокол испытаний № 13-13-.1/05944-25 от 18.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): маркировка 1949, 13-13-.1/05944-2-25

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

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

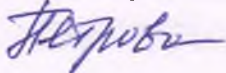
Место осуществления деятельности: 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, дом 36
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 14.08.2025 10:30
дата начала испытаний 14.08.2025 10:40, дата окончания испытаний 18.08.2025 14:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 глава 7, п.7.1-7.6
2	Колифаги*	БОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 10
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	8	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4
4	ОКБ*	КОЕ/100см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4

*менее 1 - менее предела обнаружения

Исследование проводил: Ежова Елена Андреевна, лаборант

Ответственный за оформление протокола:
Т.Н. Петрова, Помощник врача по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05944-25 от 18.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-бактериолог

МП

Л.А. Горюнова

20.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05956-25 от 20.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)

2. **Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11

Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский

3. **Наименование образца испытаний:** вода из источника питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** код 0308, водоотборный кран артезианской скважины №2943, Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, рп Зубова Поляна, ул Строительная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 14.08.2025 08:55 - 09:00

Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"; При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, без особых условий

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000407 от 22 июля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО-ПК ЧВ Акт отбора № 4073-4077 от 14 августа 2025 г. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

Протокол испытаний № 13-13-.1/05956-25 от 20.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 13-13-.1/05956-1-25, маркировка 4074

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, ТБ-6	2828
2	Весы лабораторные равноплечие 2-го класса, ВЛР-200г-М	78
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
4	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3210
5	Электроды сравнения, ЭСр-1	29897
6	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
7	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	26624
8	Шкаф сушильный, ШС-80-СПУ	34340

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица Западная, д.2
Санитарно-химическая лаборатория
Образец поступил 14.08.2025 15:10
дата начала испытаний 14.08.2025 15:10, дата окончания испытаний 18.08.2025 10:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,99±0,20 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	0,50±0,08	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Сухой остаток	мг/дм ³	341,0±34,1	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм ³	0.80±0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Испытания проводила (и): фельдшер – лаборант Мялина Т.В.

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

Специалист по обеспечению лабораторной деятельности Тетюшкина Н.В.

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05956-25 от 20.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-
бактериолог

МП

Л.А. Горюнова
18.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05947-25 от 18.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)

2. **Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11

Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский

3. **Наименование образца испытаний:** вода из источника питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО «Мордовводоканал» код точки 0307, Водоотборный кран артскважины №1953, Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, рп Зубова Поляна, ул Новикова-Прибоа

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 14.08.2025 09:15 - 09:25

Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"

При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, Сумка-холодильник с хладоэлементами +4С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 10:30

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2/000407 от 22 июля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО-ПК, Федеральный проект "Чистая вода", заявление №13-20-21/650-2025 от 22.07.2025г. Акт отбора №1948-1952 от 14 августа 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 13-13-.1/05947-25 от 18.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): маркировка 1950, 13-13-.1/05947-2-25

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

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, дом 36
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 14.08.2025 10:30
дата начала испытаний 14.08.2025 10:40, дата окончания испытаний 18.08.2025 14:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 глава 7, п.7.1-7.6
2	Колифаги*	БОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 10
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	9	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4
4	ОКБ*	КОЕ/100см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4

*менее 1 - менее предела обнаружения

Исследование проводил: Ежова Елена Андреевна, лаборант

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Петрова, Помощник врача по общей гигиене

Петрова

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05947-25 от 18.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, дом 36, тел.: 8 (83458) 2-10-81, e-mail:
sezub@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-бактериолог

МП

Л.А. Горюнова
20.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05957-25 от 20.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)

2. **Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11

Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский

3. **Наименование образца испытаний:** вода из источника питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** код 0307, водоотборный кран артескважины №1953, Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, рп Зубова Поляна, ул Новикова-Прибоя

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 14.08.2025 09:15 - 09:20

Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"; При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, без особых условий

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000407 от 22 июля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО-ПК ЧВ Акт отбора № 4073-4077 от 14 августа 2025 г. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

Протокол испытаний № 13-13-.1/05957-25 от 20.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 13-13-.1/05957-1-25, маркировка 4075

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, ТБ-6	2828
2	Весы лабораторные равноплечие 2-го класса, ВЛР-200г-М	78
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
4	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3210
5	Электроды сравнения, ЭСр-1	29897
6	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
7	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	26624
8	Шкаф сушильный, ШС-80-СПУ	34340

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица Западная, д.2

Санитарно-химическая лаборатория

Образец поступил 14.08.2025 15:10

дата начала испытаний 14.08.2025 15:10, дата окончания испытаний 18.08.2025 10:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,96±0,20 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	0,50±0,08	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Сухой остаток	мг/дм ³	531,1±53,1	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,72±0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Испытания проводила (и): фельдшер – лаборант Мялина Т.В.

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

Специалист по обеспечению лабораторной деятельности Тетюшкина Н.В.

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05957-25 от 20.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-
бактериолог

МП

Л.А. Горюнова

18.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05948-25 от 18.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)

2. **Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11

Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский

3. **Наименование образца испытаний:** вода из источника питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО «Мордовводоканал» - Скважина 2096, код точки 0071, Водоотборный кран артскважины №2096, Респ, Мордовия, р-н, Зубово-Полянский, рп, Зубова Поляна, ул, Долгаева

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 14.08.2025 09:40 - 09:50

Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"

При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, Сумка-холодильник с хладоэлементами +4С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 10:30

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2/000407 от 22 июля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО-ПК, Федеральный проект "Чистая вода", заявление №13-20-21/650-2025 от 22.07.2025г. Акт отбора №1948-1952 от 14 августа 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 13-13-.1/05948-25 от 18.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): маркировка 1951, 13-13-.1/05948-2-25

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

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район Zubovo-Полянский, рабочий поселок Zubova Поляна, улица Советская, дом 36
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 14.08.2025 10:30
дата начала испытаний 14.08.2025 10:40, дата окончания испытаний 18.08.2025 14:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 глава 7, п.7.1-7.6
2	Колифаги*	БОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 10
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	11	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4
4	ОКБ*	КОЕ/100см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4

*менее 1 - менее предела обнаружения

Исследование проводил: Ежова Елена Андреевна, лаборант

Ответственный за оформление протокола:
Т.Н. Петрова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05948-25 от 18.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район

Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-бактериолог

МП

Л.А. Горюнова

20.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05958-25 от 20.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)

2. **Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11

Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский

3. **Наименование образца испытаний:** вода из источника питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** код 0071, водоотборный кран артскважины №2096, Респ, Мордовия, р-н, Зубово-Полянский, рп, Зубова Поляна, ул, Долгаева

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 14.08.2025 09:40 - 09:45

Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"; При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, без особых условий

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000407 от 22 июля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО-ПК ЧВ Акт отбора № 4073-4077 от 14 августа 2025 г. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

Протокол испытаний № 13-13-.1/05958-25 от 20.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 13-13-.1/05958-1-25, маркировка 4076

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня воляная, ТБ-6	2828
2	Весы лабораторные равноплечие 2-го класса, ВЛР-200г-М	78
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
4	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3210
5	Электроды сравнения, ЭСр-1	29897
6	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
7	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	26624
8	Шкаф сушильный, ШС-80-СПУ	34340

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица Западная, д.2

Санитарно-химическая лаборатория

Образец поступил 14.08.2025 15:10

дата начала испытаний 14.08.2025 15:10, дата окончания испытаний 18.08.2025 10:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,89±0,20 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	1,00±0,15	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Сухой остаток	мг/дм ³	457,2±45,7	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,72±0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Испытания проводила (и): фельдшер – лаборант Мялина Т.В.

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

Специалист по обеспечению лабораторной деятельности Тетюшкина Н.В.

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05958-25 от 20.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, дом 36, тел.: 8 (83458) 2-10-81, e-mail:
sezsub@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-
бактериолог

МП

Л.А. Горюнова

18.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05949-25 от 18.08.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)

2. Юридический адрес: 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11

Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский

3. Наименование образца испытаний: вода из источника питьевого водоснабжения

4. Место отбора: ООО «Мордовводоканал» - код точки 0070, Водоотборный кран артскважины №1846, Респ, Мордовия, р-н, Зубово-Полянский, рп, Зубова Поляна, ул, Кутузова

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 14.08.2025 10:10 - 10:20

Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"

При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, Сумка-холодильник с хладоэлементами +4С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 10:30

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2/000407 от 22 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

РСО-ПК, Федеральный проект "Чистая вода", заявление №13-20-21/650-2025 от 22.07.2025г. Акт отбора №1948-1952 от 14 августа 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 13-13-.1/05949-25 от 18.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): маркировка 1952, 13-13-.1/05949-2-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования ВОДЫ

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район Зубово-Полянский, рабочий посёлок Зубова Поляна, улица Советская, дом 36
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 14.08.2025 10:30
дата начала испытаний 14.08.2025 10:40, дата окончания испытаний 18.08.2025 14:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 глава 7, п.7.1-7.6
2	Колифаги*	БОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 10
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	5	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4
4	ОКБ*	КОЕ/100см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4

*менее 1 - менее предела обнаружения

Исследование проводил: Ежова Елена Андреевна, лаборант

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Петрова, Помощник врача по общей гигиене

Петрова

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05949-25 от 18.08.2025

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, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица
Западная, д.2, тел.: 8(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru; 431110, РОССИЯ, Мордовия республика, район
Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна, улица Советская, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-бактериолог

МП

Л.А. Горюнова
20.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/05959-25 от 20.08.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 1324003204 ОГРН 1191326006101)
2. **Юридический адрес:** 431444, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Г. РУЗАЕВКА, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО Д. 179А, КАБИНЕТ 11
Фактический адрес: Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский
3. **Наименование образца испытаний:** вода из источника питьевого водоснабжения
4. **Место отбора:** код 0070, водоотборный кран артскважины №1846, Респ, Мордовия, р-н, Зубово-Полянский, рп, Зубова Поляна, ул, Кутузова
5. **Условия отбора:**
Дата и время отбора: 14.08.2025 10:10 - 10:15
Ф.И.О., должность: Суркина Татьяна Петровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино"; При отборе присутствовал(-и): Кутуков О. А. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Условия доставки: Автотранспорт, без особых условий
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2025 15:00
6. **Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000407 от 22 июля 2025 г.
7. **Дополнительные сведения:**
РСО-ПК ЧВ Акт отбора № 4073-4077 от 14 августа 2025 г. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
8. **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

Протокол испытаний № 13-13-.1/05959-25 от 20.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 13-13-.1/05959-1-25, маркировка 4077

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, ТБ-6	2828
2	Весы лабораторные равноплечие 2-го класса, ВЛР-200г-М	78
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
4	Ионометры лабораторные, И-160МИ	3210
5	Электроды сравнения, ЭСр-1	29897
6	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
7	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	26624
8	Шкаф сушильный, ШС-80-СПУ	34340

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица Западная, д.2
Санитарно-химическая лаборатория
Образец поступил 14.08.2025 15:10
дата начала испытаний 14.08.2025 15:10, дата окончания испытаний 18.08.2025 08:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,91±0,20 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	3,00±0,45	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Сухой остаток	мг/дм ³	426,8±42,7	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,80±0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Испытания проводила (и): фельдшер – лаборант Мялина Т.В.

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

Специалист по обеспечению лабораторной деятельности Тетюшкина Н.В.

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/05959-25 от 20.08.2025