

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, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д. 1 А, тел.: +7(8342) 24-85-28
e-mail: cgie@moris.ru

ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021

Адреса мест осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная,
здание 2, тел.: +7(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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


МП

О.В. Жиличкина
24.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/01443-26 от 24.04.2026

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 Zubovo-Polyanskiy

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

4. **Место отбора:** Водоотборный кран артезианской скважины № 1846, код 0070, Респ Мордовия, р-н Zubovo-Polyanskiy, рп Зубова Поляна, ул Кутузова

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.04.2026 11:10 - 11:20

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): Кондрашов Владимир Михайлович мастер участка ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами +4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 14:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000233 от 26 марта 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО ПК. ЧВ. Акт отбора № 1652-1656 от 15 апреля 2026 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.1-6 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):** 13-13-.1/01443-1.2-26, маркировка 1656

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

Протокол испытаний № 13-13-.1/01443-26 от 24.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН 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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2993
2	Термостат электрический с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	3220
3	Баня водяная, ТБ-6	2828
4	Весы лабораторные равноплечие 2-го класса, ВЛР-200г-М	78
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
6	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3210
7	Электроды сравнения, ЭСр-1	29897
8	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
9	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	26624
10	Шкаф сушильный, ШС-80-СПУ	34340

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
Санитарно-химическая лаборатория
Образец поступил 15.04.2026 14:30
дата начала испытаний 15.04.2026 14:30, дата окончания испытаний 21.04.2026 16:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,98±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	344,7±34,5	ГОСТ 18164-72 п.3.1
5	Окисляемость перманганатная	мг/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

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 15.04.2026 14:10
дата начала испытаний 15.04.2026 14:20, дата окончания испытаний 17.04.2026 11:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	в 100 см 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4; 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	7,0	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4; п.5.7
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 8, п. 8.1-8.5

Дополнительная информация: менее 1 – менее предела обнаружения

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

Конец протокола испытаний № 13-13-1/01443-26 от 24.04.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 13-13-1/01443-26 от 24.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д. 1 А, тел.: +7(8342) 24-85-28

e-mail: cgie@moris.ru

ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021

Адреса мест осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная,
здание 2, тел.: +7(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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

О.В. Жиличкина

МП

24.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/01442-26 от 24.04.2026

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 Zubovo-Polyanskiy

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

4. Место отбора: разводящая сеть к водопроводному крану - санитарный узел, код 0260, Мордовия Респ, р-н Zubovo-Polyanskiy, рп Zubova Polyana, ул Парцинская, д. 49

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.04.2026 10:40 - 10:50

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): Кондрашов Владимир Михайлович мастер участка ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами +4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 14:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, 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 № 2/000233 от 23 марта 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

PCO ПК. ЧВ. Акт отбора № 1652-1656 от 15 апреля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 13-13-.1/01442-26 от 24.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). 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): 13-13-.1/01442-1.2-26, маркировка 1655

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2993
4	Термостат электрический с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	3220

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
Санитарно-химическая лаборатория
Образец поступил 15.04.2026 14:30
дата начала испытаний 15.04.2026 14:30, дата окончания испытаний 15.04.2026 15:35

№ 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 (Cr-Co)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 15.04.2026 14:10
дата начала испытаний 15.04.2026 14:20, дата окончания испытаний 20.04.2026 11:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	в 100 см 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4; 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	6,0	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4; п.5.7
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 8, п. 8.1-8.5

Дополнительная информация: менее 1 – менее предела обнаружения

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

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/01442-26 от 24.04.2026

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, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д. 1 А, тел.: +7(8342) 24-85-28
e-mail: cgie@moris.ru

ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021

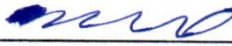
Адреса мест осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная,
здание 2, тел.: +7(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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


МП

О.В. Жиличкина
24.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13-13-.1/01440-26 от 24.04.2026

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 Zubovo-Polyanskiy

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

4. **Место отбора:** Водоотборный кран артскважины № 2096, код 0071, Респ Мордовия, р-н Zubovo-Polyanskiy, рп Zubova Polyana, ул Долгаева

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.04.2026 10:20 - 10:30

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): Кондрашов Владимир Михайлович мастер участка ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами +4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 14:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000233 от 26 марта 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО ПК. ЧВ. Акт отбора № 1652-1656 от 15 апреля 2026 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.1-6 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):** 13-13-.1/01440-1.2-26, маркировка 1654

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

Протокол испытаний № 13-13-.1/01440-26 от 24.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

сухого остатка;
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2993
2	Термостат электрический с водяной рубашкой, 3Ц-1125М	3220
3	Баня водяная, ТБ-6	2828
4	Весы лабораторные равноплечие 2-го класса, ВЛР-200г-М	78
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
6	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3210
7	Электроды сравнения, ЭСр-1	29897
8	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
9	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	26624
10	Шкаф сушильный, ШС-80-СПУ	34340

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
 Санитарно-химическая лаборатория
 Образец поступил 15.04.2026 14:30
 дата начала испытаний 15.04.2026 14:30, дата окончания испытаний 21.04.2026 16:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,45±0,20 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	1,20±0,18	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	443,0±44,3	ГОСТ 18164-72 п.3.1
5	Окисляемость перманганатная	мг/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 (Cr-Co)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
 Бактериологическая лаборатория
 Образец поступил 15.04.2026 14:10
 дата начала испытаний 15.04.2026 14:15, дата окончания испытаний 17.04.2026 11:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	в 100 см 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4; 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	5,0	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4; п.5.7
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 8, п. 8.1-8.5

Дополнительная информация: менее 1 – менее предела обнаружения

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

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/01440-26 от 24.04.2026

стр. 2 из 2

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, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д. 1 А, тел.: +7(8342) 24-85-28
e-mail: cgic@moris.ru
ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021

Адреса мест осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная,
здание 2, тел.: +7(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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

МП

О.В. Жиличкина
24.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/01439-26 от 24.04.2026

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 Zubovo-Polyanskiy

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

4. **Место отбора:** Водоотборный кран артскважины № 1953, код 0307, Мордовия Респ, р-н Zubovo-Polyanskiy, рп Зубова Поляна, ул Новикова-Прибора

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.04.2026 09:55 - 10:05

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): Кондрашов Владимир Михайлович мастер участка ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами +4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 14:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000233 от 26 марта 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО ПК. ЧВ. Акт отбора № 1652-1656 от 15 апреля 2026 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.1-6 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):** 13-13-.1/01439-1.2-26, маркировка 1653

Протокол испытаний № 13-13-.1/01439-26 от 24.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2993
2	Термостат электрический с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	3220
3	Баня водяная, ТБ-6	2828
4	Весы лабораторные равноплечие 2-го класса, ВЛР-200г-М	78
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
6	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3210
7	Электроды сравнения, ЭСр-1	29897
8	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
9	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	26624
10	Шкаф сушильный, ШС-80-СПУ	34340

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
 Санитарно-химическая лаборатория
 Образец поступил 15.04.2026 14:30
 дата начала испытаний 15.04.2026 14:30, дата окончания испытаний 21.04.2026 16:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,68±0,20 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	0,60±0,09	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 92 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Сухой остаток	мг/дм ³	535,9±53,6	ГОСТ 18164-72 п.3.1
5	Окисляемость перманганатная	мг/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

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
 Бактериологическая лаборатория
 Образец поступил 15.04.2026 14:10
 дата начала испытаний 15.04.2026 14:15, дата окончания испытаний 17.04.2026 11:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	в 100 см 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4; 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	6,0	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4; п.5.7
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 8, п. 8.1-8.5

Дополнительная информация: менее 1 – менее предела обнаружения

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

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/01439-26 от 24.04.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 13-13-.1/01439-26 от 24.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д. 1 А, тел.: +7(8342) 24-85-28

e-mail: cgie@moris.ru

ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021

Адреса мест осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная,
здание 2, тел.: +7(83453) 2-22-86, e-mail: cgsnkov@moris.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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


МП О.В. Жиличкина
24.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.1/01438-26 от 24.04.2026

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 Zubovo-Polyanskiy

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

4. **Место отбора:** Водоотборный кран артезианской скважины № 2943, код 0308, Мордовия Респ, р-н Zubovo-Polyanskiy, рп Zubova Polyana, ул Строительная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.04.2026 09:30 - 09:40

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): Кондрашов Владимир Михайлович мастер участка ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКАЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами +4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 14:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 2/000233 от 26 марта 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

РСО ПК. ЧВ. Акт отбора № 1652-1656 от 15 апреля 2026 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.1-6 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):** 13-13-.1/01438-1.2-26, маркировка 1652

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

Протокол испытаний № 13-13-.1/01438-26 от 24.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

сухого остатка;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2993
2	Термостат электрический с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	3220
3	Баня водяная, ТБ-6	2828
4	Весы лабораторные равноплечие 2-го класса, ВЛР-200г-М	78
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
6	Ионометры лабораторные, И-160МИ	3210
7	Электроды сравнения, ЭСр-1	29897
8	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
9	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-1	26624
10	Шкаф сушильный, ШС-80-СПУ	34340

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
Санитарно-химическая лаборатория
Образец поступил 15.04.2026 14:30
дата начала испытаний 15.04.2026 14:30, дата окончания испытаний 21.04.2026 16:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,51±0,20 (2 параллели, средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	1,60±0,24	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	458,5±45,9	ГОСТ 18164-72 п.3.1
5	Окисляемость перманганатная	мг/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 (Cr-Co)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия Респ, город Ковылкино, улица Западная, здание 2
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 15.04.2026 14:10
дата начала испытаний 15.04.2026 14:20, дата окончания испытаний 17.04.2026 11:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	в 100 см 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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4; 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	6,0	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4; п.5.7
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 8, п. 8.1-8.5

Дополнительная информация: менее 1 – менее предела обнаружения

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

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/01438-26 от 24.04.2026

стр. 2 из 2

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Мордовия в МО Ковылкино»
Республика Мордовия, Ковылкинский
муниципальный район,
городское поселение Ковылкино, город
Ковылкино, улица Западная, здание 2

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия»
от 01.12.2025 г. № 183

ПРОТОКОЛ (АКТ) № 1652-1656
отбора проб воды

от «15» апреля 2026 г.

I. Этап планирования отбора проб (ы) воды* – план отбора проб (ы) воды:

1. Наименование объекта, где проводится отбор проб, адрес: ООО «Депрессор»
г. Саранск - канализационная станция, ул.
Ленина - трамвайная улица
- 1.1.1. ОГРН 1151326006101 ИНН 1324003204
- 1.2. Заказчик ООО «Депрессор» г. Саранск - канализационная
станция
- 1.2.1. юридический / фактический адрес: ул. 2 августа, пр. Мухоморова
д. 133А, кв. 11
- 1.2.2. ОГРН 1151326006101 ИНН 1324003204 номер телефона 89376758819
ОГРН _____ ИНН _____ номер телефона _____
- 1.3. Основание для отбора проб(ы): поручение УРПН по РМ или его ТО, его реквизиты _____
 заявление, иное 13-20-91/296-2026
в рамках: КНД (плановое, внеплановое, проф. визит), СЭР, мониторинга (СГМ, эпид., иной), СЭЭ
(лицензирование, виды деят-ти, гос. регистрация), производ. контроля, программы заказчика иное _____
- 1.4. Регистрационный входящий № 13-20-11/296-2026 от 26.03.2026.
Регистрационный входящий № _____ от _____
- 1.5. Планируемое общее количество проб 5;
- 1.6. НД на отбор: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 70151-2022, другие НД (перечислить) _____
- 1.7. Цель отбора: оценка соответствия/несоответствия требованиям: раздел 3 СанПиН 1.2.3685-21, раздел 4, 5 СанПиН 2.1.3684-21, раздел 6 СП 2.1.3678-20, иное (перечислить) _____
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку _____
- 1.8. Группа определяемых показателей: санитарно-химические, микробиологические, радиологические, паразитологические, патогенные м/о, вирусологические, особо-опасные.
- 1.9. Сроки отбора проб (образцов): по 30.09.2026 -
- 1.10. Используемое оборудование при отборе, контроле условий и доставке проб(ы):
 термометр стеклянный типа ТС-4М, зав. № 251, дата последней поверки 26.03.2026 -
действительна до 26.03.2026 -;
зав. № _____, дата последней поверки _____, действительна до _____
 сумка-холодильник с хладоэлементами; термоконтейнер-сумка, сумка-терм.; изотермический контейнер;
 термоконтейнер с хладоэлементами; иное (указать) _____
- 1.11. Вид проб(ы): биологический Метод отбора проб(ы): Ассей
- 1.12. Дополнительные сведения: пробова ~ 14 000 133 от 26.03.2026.
- Подготовил: Специалист _____
(подпись, Ф.И.О.)
- Согласовано: Специалист _____
(подпись, Ф.И.О.)

* Информация заполняется по месту осуществления деятельности сотрудника, проводившего отбор

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

Регистрационный входящий № РЗ-20-24/86-26 от 26.03.2016,
 Регистрационный входящий № _____ от _____

Приложение №1 УТВЕРЖДЕН приказом
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» № 01.12.2025 г. № 183
 Продолжение Протокола (акта) отбора проб воды от «15» 04 2016.

II. Этап отбора проб (ы) воды:

2.1. Идентификационный(ые) номер(а) проб(ы), время отбора проб(ы): 1-930-940 2-955-1005 3-1010-1015 1010-1030
4-1040-1045 1040-1050 5-1110-1115 1110-1120

2.2. НД на отбор проб(ы): ГОСТ 31942-2012 1, 2, 3, 4, 5, ГОСТ Р 56237-2014 4, ГОСТ Р 59024-2020 1, 2, 3, 5,
 ГОСТ Р 70151-2022 _____, другие НД (перечислить) _____

2.3. Цель отбора: оценка соответствия/несоответствия требованиям: раздел 3 СанПиН 1.2.3685-21 _____, раздел 4, 5 СанПиН 2.1.3684-21 _____
 раздел 6 СП 2.1.3678-20 _____, иное (перечислить) _____

2.4. Условия транспортировки: автотранспорт _____; сумка-холодильник с хладоэлементами 1, 2, 3, 4, 5, T(°C)* +4°C;
 термоконтейнер-сумка _____, T(°C)* _____; сумка-терм. _____, T(°C)* _____; изотермический контейнер _____
 T(°C)* _____; термоконтейнер с хладоэлементами _____, T(°C)* _____; без особых условий (при необходимости) _____
 иное _____, T(°C)* _____

*температура доставки по показаниям термометра сумки-холодильника / термоконтейнера для воды с особыми условиями хранения
 2.5. Дополнительные сведения: пробер н 27050035 от 26.03.2016
 Должность, ФИО сотрудника, отобравшего пробу(ы): инженер по качеству воды подпись _____

Должность, ФИО сотрудника в присутствии которого отобрана(ы) проба(ы): _____ подпись _____

Проба(ы) доставлена(ы) и принята(ы) «15» апреля 2016 г. в 14:10 время _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

Идентификационный номер пробы	Наименование пробы	Место (точки) отбора	Объем пробы	Емкость для отобранной пробы (одноразовая стерильная, полимерная, стерильная стеклянная, канистра и т.д.)	Наименование видов исследований (определяемые показатели)	Метод консервации пробы
1	Воздух из помещения	Входная дверь - фасад	2,0 л	ПЭТФ	микробиологический, цветность и мутность, pH, сухой остаток, окисл.	мет-11
4, 5	Шланг	~ 2943 рп у входа здания			микробиологический, цветность, мутность, pH, сухой остаток, окисл.	мет-11
	Водоотведение	ул. Свободы			микробиологический, цветность, мутность, pH, сухой остаток, окисл.	мет-11
	авт. 0308		0,5 л	автоматическая станция очистки воды	микробиологический, цветность, мутность, pH, сухой остаток, окисл.	мет-11
		- и -			микробиологический, цветность, мутность, pH, сухой остаток, окисл.	мет-11

Регистрационный входящий № 13-20-02/296-16 от 26.03.2016
 Регистрационный входящий № _____ от _____

Приложение №1 УТВЕРЖДЕН приказом
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» № 01.12.2025 г. № 183.
 Продолжение Протокола (акта) отбора проб воды от «13» 03 2016.

Идентификационный номер пробы	Наименование пробы	Место (точки) отбора	Объем пробы	Емкость для отобранной пробы (одноразовая стерильная, полимерная, стерильная стеклянная, канистра и т.д.)	Наименование видов исследований (определяемые показатели)	Метод консервации пробы
4	Вода из скважины - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п.	Жуковская сеть с ВТ	1,0 л	ПЭТФ	бактериальн.; цветность, мутность в воде	м
5	Вода из скважины - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п.	Жуковская сеть с ВТ	0,5 л	стеклянная	микробиол. пок-ли	м
		д. Фармацевт, п. 49	х	стеклянная	ОМТ, ОМН, S. coli	Фит-ст
			2	стеклянная	химическ., физикохим.	
5	Вода из скважины - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п.	Водопр. скваж. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п.	2,0 л	ПЭТФ	бактериальн.; цветность, мутность, pH, жесткость	м
5	Вода из скважины - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п.	Водопр. скваж. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п. - м.п.п.	0,5 л	стеклянная	микробиол. пок-ли	м
			0,5 л	стеклянная	ОМТ, ОМН, S. coli	Фит-ст
			2	стеклянная	S. coli, химическ., физикохим.	

Должность, ФИО сотрудника, отобравшего пробу(ы) Иванов Иван Иванович Иванов И.И.
 Должность, ФИО сотрудника в присутствии которого отобрана(ы) проба(ы) Петров Петр Петрович Петров П.П.

Регистрационный входящий № 13-20-14/256-26 от 26.03.2024,
 Регистрационный входящий № _____ от _____

Приложение №1 УТВЕРЖДЕН приказом
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» № 01.12.2025 г. № 183.
 Продолжение Протокола (акта) отбора проб воды от «15» 04 2024.

Идентификационный номер пробы	Наименование пробы	Место (точки) отбора	Объем пробы	Емкость для отобранной пробы (одноразовая, стерильная, полимерная, стерильная стеклянная, канистра и т.д.)	Наименование видов исследований (определяемые показатели)	Метод консервации пробы
2	- 4 - 3 -	пос. Ям-Ашев ~ 1953	2,0 л	ПЭТФ	микр-л, цветность, мутность, рН, жесткость, общее железо, перманентная жесткость	це
УН	акт 0307	ул. Кавказская	0,5 л	стерильная стеклянная	микробиол. пов-лч	це
			х 2	емкость	ОДН, ОДН, 3. coli, величина жесткости	Фит-00
3	- 4 - 2 -	пос. Ям-Ашев ~ 1096	2,0 л	ПЭТФ	микр-л, цветность, мутность, рН, жесткость, общее железо, перманентная жесткость	це
УН	акт 0071	ул. Родовая	0,5 л	стерильная стеклянная	микробиол. анализ	це
			х 2	емкость	показатели ОДН, ОДН, 3. coli, величина жесткости, величина жесткости	Фит-00

Должность, ФИО сотрудника, отобравшего пробу(ы) машинист Суряев В.М. Суряев В.М.
 Должность, ФИО сотрудника в присутствии которого отобрана(ы) проб(ы) мастер участка Колупаев В.М. Колупаев В.М.