

**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"

*В.В. Билимеев*  
«18» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
М.П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний  
№ 845/21 от 18.12.2025 г.

**Наименование объекта:**

Администрация Кажлодского сельского поселения «Торбеевского муниципального района Республики Мордовия»

**Адрес объекта юридический:**

Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Кажлодка, ул. Школьная, д. 17

**Адрес объекта фактический:**

Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Кажлодка

**Заказчик:**

Администрация Кажлодского сельского поселения «Торбеевского муниципального района Республики Мордовия»

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

Заявление от 22.10.2025г №13-20-21/820-2025, договор №2/000463 от 30.10.2025

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

установить соответствие (несоответствие): объекта экспертизы требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", раздел V СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

**Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:**

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

**Рассмотренные (представленные) документы:**

1. Заявление от 22.10.2025г №13-20-21/820-2025, договор №2/000463 от 30.10.2025
2. Протокол испытаний №13-13-.1/08912-25 от 09.12.2025

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

Подпись специалиста (об)

3. Копия Протокола(Акта) отбора проб воды от 03.12.2025г

**Информация по отбору проб:**

Отбор проб (образцов) проведен 03.12.2025г помощником врача эпидемиолога санитарно-эпидемиологического отдела филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино» Кудаевой Еленой Петровной, аккредитация специалиста по специальности - эпидемиология (паразитология) уникальный номер реестровой записи 2022.3309569 действителен до 28.06.2027г. в соответствии с требованиями ГОСТ 31942-2012,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-.1/08912-25 от 09.12.2025**

Исследованная проба воды из источника питьевого водоснабжения, отобранная из крана для отбора подземных вод арт.скв. №1948 Администрации Кажлодского сельского поселения «Торбеевского муниципального района Республики Мордовия»

по адресу: Республика Мордовия, Торбеевский район, с.Кажлодка

-по микробиологическим показателям (общее микробное число составило- 4,0 КОЕ/см<sup>3</sup>, при нормируемом значении «не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>», содержание обобщенных колиформных бактерий- «менее 1 КОЕ/100см<sup>3</sup>», при нормируемом значении -отсутствие КОЕ/100см<sup>3</sup>, колифаги менее 1 -менее предела обнаружения БОЕ/100 см<sup>3</sup>, при величине допустимого уровня – отсутствие БОЕ/100 см<sup>3</sup>, бактерии рода Escherichia coli не обнаружены КОЕ/100 см<sup>3</sup>, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100 см<sup>3</sup>, энтерококки составили менее 1КОЕ/см<sup>3</sup>, при величине допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100см<sup>3</sup>) **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», п.91 раздела V СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

-по органолептическим показателям: интенсивность запаха при температуре 20 °С составил 0 балл, при нормируемом значении не более 2 баллов, показатель цветности составил- менее 1 (градус), при нормируемом значении – не более 20 (градусов), по показателю мутности (по формазину) -1,25+-0,25 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»; п.91 раздела V СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных,

Заключение составлено в 2-х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)

Регистрационный входящий № \_\_\_\_\_ №13-20-21/820-2025 \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 22.10.2025

заключение № \_\_\_\_\_ 845/21 \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 18.12.25 \_\_\_\_\_, страница 3 из 3

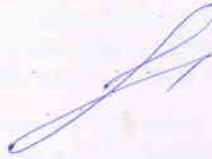
общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Специалист:**

Врач по общей гигиене

Дата проведения экспертизы:

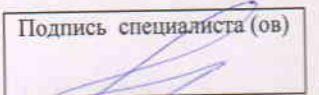
18.12.25



Кувшинова Т.С.

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

Подпись специалиста (ов)



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.: +7(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.: +7 (83458) 2-10-81, e-mail:  
seszub@mail.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

09.12.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-1/08912-25 от 09.12.2025

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ КАЖЛОДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТОРБЕЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (ИНН 1321114379 ОГРН 1021300661513)

2. **Юридический адрес:** 431040, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ Р-Н ТОРБЕЕВСКИЙ, С. КАЖЛОДКА,  
УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 17

**Фактический адрес:** Мордовия Респ, р-н Торбеевский, с Кажлодка, ул Школьная, д. 17

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

4. **Место отбора:** кран для отбора подземных вод, артскважина № 1948 в с. Кажлодка, Мордовия Респ,  
р-н Торбеевский

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 03.12.2025 09:00 - 09:10

**Ф.И.О., должность:** Кудаева Елена Петровна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»  
При отборе присутствовал(-и): Асташова Л. С. глава администрации Кажлодского с/п АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАЖЛОДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТОРБЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.12.2025 15:00

**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 № 2/000463 от 30 октября 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 6446 от 3 декабря 2025 г.

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

Протокол испытаний № 13-13-1/08912-25 от 09.12.2025

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. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

**9. Код образца (пробы):** 13-13-.1/08912-1.2-25, маркировка 6446

**10. ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; 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	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, ЛТ-300	807323
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ075
3	Термостат электрический с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	3220
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2993

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний



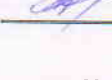
Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица Западная, д.2  
Санитарно-химическая лаборатория  
Образец поступил 03.12.2025 15:10  
дата начала испытаний 03.12.2025 15:10, дата окончания испытаний 03.12.2025 17:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,25±0,25 ( 2 параллели , средняя)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	Менее 5 (18С)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 431350, РОССИЯ, Мордовия республика, город Ковылкино, улица Западная, д.2  
Бактериологическая лаборатория  
Образец поступил 03.12.2025 15:00  
дата начала испытаний 03.12.2025 15:05, дата окончания испытаний 05.12.2025 14:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 глава 7, п.7.1-7.6
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 10
3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 6, п.6.1-6.4; 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,0	МУК 4.2.3963-23 глава 5, п.5.1-5.4; п.5.7
5	Энтерококки	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.3963-23 глава 8, п. 8.1-8.5

Дополнительная информация: менее 1- менее предела обнаружения; исследования на определение показателя ОКБ проводилось в 100 см<sup>3</sup>; \* исследования на определение Энтерококки проводилось в 100 см<sup>3</sup>

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

Конец протокола испытаний № 13-13-.1/08912-25 от 09.12.2025