

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Марий Эл в Волжском районе"

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе»

Юридический адрес: 424007, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121, тел.: +7 8362553640
e-mail: san_priem@mari-el.ru
ОГРН 1051200016867 ИНН 1215101480

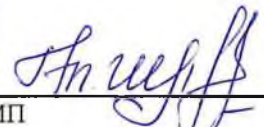
Адреса мест осуществления деятельности: 425000, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Волжск, ул. Ленина, д. 51, тел.:
+78363163822, e-mail: v.priem@12san.ru; 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город
Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б, тел.: +78364571451, e-mail: sanzvenigovo@mari-el.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510605



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного
лабораторного центра, биолог санитарно-
гигиенической лаборатории


МП Ж.В. Шлепнева
19.03.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12-01-02/01745-26 - 12-01-02/01746-26 от 19.03.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВКБ-ЭКО" (ИНН 1225000682 ОГРН 1171215003541)

2. Юридический адрес: 425090, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ Р-Н ЗВЕНИГОВСКИЙ, ПГТ КРАСНОГОРСКИЙ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д. 10, КАБИНЕТ 2

Фактический адрес: Марий Эл Респ, р-н Звениговский, пгт Красногорский, ул Советская, д. 10, КАБИНЕТ 2

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 12-01-02/01745-26 - Вода питьевая централизованное водоснабжение,

Проба № 12-01-02/01746-26 - Вода питьевая централизованное водоснабжение

4. Место отбора:

Проба № 12-01-02/01745-26 – ООО «ВКБ-ЭКО», Водоразборная колонка, централизованное водоснабжение, Звениговский район, п. Красногорский, ул. Комсомольская, д. 64, Марий Эл Респ, м.р-н Звениговский, г.п.

Красногорский, пгт Красногорский, ул Комсомольская, д. 64,

Проба № 12-01-02/01746-26 - ООО «ВКБ-ЭКО», Водоразборная колонка, централизованное водоснабжение, Звениговский район, с. Кожласола, ул. Элмара, д. 32, Респ Марий Эл, р-н Звениговский, с Кожласола, ул Элмара, д. 32

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.03.2026 13:00 - 14:00

Ф.И.О., должность: Кузнецова Алевтина Константиновна Документовед'отделения управления пробами Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"

При отборе присутствовал(-и): Торуткин И. Я. главный инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВКБ-ЭКО"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2026 14:30

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 12-01-02/01745-26 - 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,

Проба № 12-01-02/01746-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического

Протокол испытаний № 12-01-02/01745-26 - 12-01-02/01746-26 от 19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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, Заявление №9 от 12 января 2026 г., Договор №9 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол отбора проб (образцов) внешней среды №93/1-ИЛЦ/2 от 11.03.2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 12-01-02/01745-01.02-26, 12-01-02/01746-01.02-26

10. НД 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометры электронные, ЛТИ-П	818534
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3 "ЗОМЗ"	1270744
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	№033
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	№ 7808

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б
санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01745-26
Образец поступил 11.03.2026 14:40
дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 18.03.2026 14:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность	градус цветности	5,5±1,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б
бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01745-26
Образец поступил 11.03.2026 14:50
дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4, п.7.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, приложение 11, 12
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б
санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01746-26
Образец поступил 11.03.2026 14:40
дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 18.03.2026 14:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность	градус цветности	6,2±1,9	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б

бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 12-01-02/01746-26

Образец поступил 11.03.2026 14:50

дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4, п.7.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, приложение 11, 12
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3

Примечание:

1. Величина допустимого уровня в разделе «Результаты испытаний» является справочной информацией.

2. Результат испытаний с расширенной неопределенностью, вычисленной с коэффициентом охвата 2 при доверительной вероятности P=0,95 (указывается при необходимости).

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

Л.В. Якимова, Юрисконсульт отделения управления пробами

Конец протокола испытаний № 12-01-02/01745-26 - 12-01-02/01746-26 от 19.03.2026