

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
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»)**

Юридический адрес: 424007, Марий Эл Респ., Йошкар-Ола г. Машиностроителей ул. дом 121, тел.: 88362553640  
e-mail: san\_priem@mari-el.ru

Реквизиты: ОКПО 76860969 ОГРН 1051200016867 ИНН/КПП 1215101480/121501001

**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"  
Испытательный лабораторный центр**

**Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе»**

425000, РОССИЯ, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Ленина, д. 51

Телефон +7 (83631) 6-38-22, e-mail: gisena@mari-el.ru

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

Телефон +7 (83645) 7-14-51, E-mail: sanzvenigovo@mari-el.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

ROCC.RU.0001.510605

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 16.12.2015



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора Испытательного  
лабораторного центра

С. В. Мухлыгина  
23.03.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 12-01-02/01021-23 от 23.03.2023

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

2. Юридический адрес: МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН ЗВЕНИГОВСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА КРАСНОГОРСКИЙ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 10, КАБИНЕТ 2

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

3. Наименование образца: Вода питьевая источник централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Скважина д.Кушнур, №3347, р-н Звениговский, д Кушнур

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 15.03.2023 13:00 - 13:30

Ф.И.О., должность: Романов А. Ю., Директор ООО "ВКБ-ЭКО";

Условия доставки: информация отсутствует

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.03.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: информация отсутствует

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №47 от 23 января 2023 г.

Ак приема проб (образцов) №121-ИЛЦ/2 от 15.03.2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществляя и не несет ответственности за стабильность отбора данных образцов

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 1.2.3684-21 "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

8. Код образца (пробы): 1350.К.02.04.23.3

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, НТ 224 СЕ	131983030
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AJ 6512

Протокол испытаний № 12-01-02/01021-23 от 23.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Иономеры универсальные, ЭВ-74	8370
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	№033
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	№ 7808
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3 "ЗОМЗ"	1270744

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 12-01-02/01021-02-23 Образец поступил 15.03.2023 14:10 Место осуществления деятельности: 425060, Марий Эл Респ, Звениговский район, Звенигово г, Ростовщикова ул, дом 25 Б дата начала испытаний 15.03.2023 14:20, дата выдачи результата 23.03.2023 12:53					
1	Показатель pH активности ионов водорода/pH	ед. pH	7,00±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97. (ФР.1.31.2018.30110). (Издание 2018 года)
2	Массовая концентрация общего железа/железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость воды/жесткость	°Ж	4,00±0,60	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах при 20 °С	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Содержание сухого остатка/сухой остаток	мг/л	401±48	Не более 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 18164-72
7	окисляемость перманганатная/окисляемость	мгО <sub>2</sub> /л	1,0±0,2	Не более 5 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9.1.2 (способ Б)
8	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
9	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 12-01-02/01021-04-23 Образец поступил 15.03.2023 14:20 Место осуществления деятельности: 425060, Марий Эл Респ, Звениговский район, Звенигово г, Ростовщикова ул, дом 25 Б дата начала испытаний 15.03.2023 14:40, дата выдачи результата 17.03.2023 10:21					
1	обнаружение и количественный учет эшерихии коли/Е. coli и общих колиформных бактерий	KOE/100см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие, термотолерантные и глюкозоноложительные колиформные бактерии ОКБ, ТКБ, ГКП) /обобщенные колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии /обобщенные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	KOE/100см <sup>3</sup>	менее 0,33	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ (при 37° С)	KOE/мл	2,00	Не более 50 (KOE/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 8.1

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



Л.В. Якимова, Юрисконсульт

Конец протокола испытаний № 12-01-02/01021-23 от 23.03.2023