

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»

Наименование юридического лица

424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121.

Адрес места нахождения юридического лица

Центральный лабораторный центр

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе»

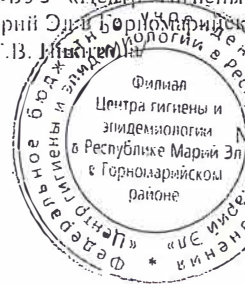
Наименование структурного подразделения (лаборатория (центра))

423350, РМЭЛ, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, д. 14 Тел. 8 (83632) 7-12-83, эл. почта: kazyma@12san.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности

Исходный номер документа
аккредитованных лиц
КА ВУ 3110/26 от 31.05.2016 г.
Дата вступления в силу 29.01.2016 г.

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе» / Г.В. Иванова
04.02.2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 271 от 04.02.2021 г.

1. Наименование образца (ов) исследования (ий): Вода питьевая из скважины
2. Код пробы образца (ов): 271.21.Б.01.02
3. Количество (объем) для исследования: 0,5 л, 1,5 л
4. Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, полиэтиленовая бутылка
5. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Горномарийском районе, ИИП 1215101152, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, д. 14
6. Основание для отбора: Поручение № 10 от 25.01.2021 г. территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Горномарийском районе на проведение в рамках государственного задания государственной работы №1
7. Представитель Управления Роспотребнадзора: не требуется
8. Место, у которого отбирается образец (ы): МУП «Водоканал», Республика Марий Эл, Килемарский район, отп. Килемары, ул. Садовая, д.55
9. Объект, где производится отбор образца (ов): вода подземных источников, Республика Марий Эл, Килемарский район, отп. Килемары, скважина №1
ИЛЦ не несет ответственности за этап отбора проб (образцов), полученные результаты относятся к образцу исследования
10. Место, отобранное образец (ы): Биолог филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе» Алдуинкина В. В.
11. Акт отбора (приема) образца (ов): № 62 от 02.02.2021 г.
12. Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t=14С
13. Дата и время отбора образца (ов): 02.02.2021 г. 14:00
14. ВД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
15. Дата и время доставки образца (ов): 02.02.2021 г. 15:30
16. Место ответственное за составление данного протокола: Документовед Сурниова Т.А.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (инструмент, прибор)	Заводской номер, год ввода в эксплуатацию.	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термометр электрический суховоздушный ТС-80М-2	№ 7277, 1988г.	№ 46/11-353-11/20	05.11
2	Термометр суховоздушный ТВ-80-1	№92, 2015 г.	№ 46/11-354-11/20	05.11
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	№1505125, 2015 г.	№ 3701/19/79	04.03
4	pH-метр-милливольтметр	№8673, 2010 г.	№ 3101/20/0400	02.03

Протокол составлен в 3 экземплярах
Дополнительные сведения: нет информации

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала и окончания исследования: 03.02.2021 09 ч. 00 мин. - 04.02.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ЦД на методы исследований
Код пробы: 271.21.Б.01.02. Рег. №: 55 - Вода подземных источников скважина №1, п.к. Земляры					
1	Запах при 20 °С	менее 0,1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	менее 0,01	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	жесткость	2,000 ± 0,105	не более 7	мг/мл	ГОСТ 31914-2012
4	Хлориды	3,7	не более 350	мг/л	ГОСТ 13115-82
5	Цветность	10	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	1	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
7	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,0 ± 0,2	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2011
8	Нитраты	1,20 ± 0,18	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2011
9	Нитриты	0,01	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2011
10	Сульфаты	13,9	не более 500	мг/л	ГОСТ 31910-2012
11	Железо	0,11	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 14011-82
12	pH	7,4	от 6 до 9	единица pH	ИИД Ф 11.1.2.3.1.121-07

Достоверность представленных результатов подтверждаю
И.о. заведующего лабораторией Ларнонов Ростислав Петрович

ML

Бактериологическая лаборатория

Дата начала и окончания исследования: 02.02.2021 15 ч. 50 мин. - 04.02.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ЦД на методы исследований
Код пробы: 271.21.Б.01.02. Рег. №: 241 - Вода подземных источников скважина №1, п.к. Земляры					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Достоверность представленных результатов подтверждаю
Заведующий лабораторией Никитина Татьяна Валерьяновна

ТН

Один экземпляр протокола получил:

« 16 » 02 2021 г.

Б.С.
(подпись)

БЕУХОВ В
(Ф.И.О.)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу лабораторных исследований испытательного лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе»
№ 271 от 04.02.2021 г.

04.02.2021 г.

Козьмодемьянск

Мною, Шулеповым Юрием Андреевичем – врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе», на основании: Поручение № 10 от 25.01.2021 г. территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Горномарийском районе на проведение в рамках утвержденного государственного задания государственной работы №1, проведена экспертиза протокола лабораторных исследований № 271 от 04.02.2021 г..

Заключение является неотъемлемой частью протокола лабораторных исследований № 271 от 04.02.2021 г.

I. Экспертизой установлено:

В испытательном лабораторном центре филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе» проводились испытания следующих образцов:
- Вода питьевая из скважины, код пробы 271.21.Б.01.02.

II. Заключение:

Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Исполнитель: Врач по общей гигиене


(подпись)

Шулепов Ю. А.