

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

Адрес места нахождения юридического лица

Испытательный лабораторный центр

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

Наименование структурного подразделения испытательной лаборатории (центра)

425350, РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, д. 14 Тел. 8 (83632) 7-12-83, эл. почта: kuzma@12san.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности

Номер записи в реестре
аккредитованных лиц:
RA.RU.511026 от 31.05.2016 г.
Дата внесения: 20.04.2016 г.

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
эпидемиологии в Республике Марий Эл в
Горномарийском районе» _____ Т.В. Иванова
" 08 " _____ 06 .2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1571 от 08.06.2021 г.

1. **Наименование образца (ов) испытания (ий):** Вода подземных источников
2. **Код пробы образца (ов):** 1571.21.Б.01.02
3. **Количество (объем) для испытаний:** 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, ИНН 1215101152, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, 14
6. **Основание для отбора:** Поручение № 85 от 28.05.2021 г. территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Горномарийском районе на проведение в рамках утвержденного государственного задания государственной работы №1
7. **Представитель Управления Роспотребнадзора:** главный специалист-эксперт Громова Э.В.
8. **Лицо у которого отбирались образец (ы):** МУПКС МО «Юринский район», Республика Марий Эл, Юринский район, пгт. Юрино, ул. Центральный проспект, д.13
9. **Объект, где производился отбор образца (ов):** скважина, Республика Марий Эл, Юринский район, д. Красная Люнда
ИЛЦ не несет ответственности за этап отбора проб (образцов), полученные результаты относятся к образцу испытаний
10. **Лицо, отобравшее образец (ы):** Химик-эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе» Цветкова М. Г.
11. **Акт отбора (приема) образца (ов):** № 442 от 01.06.2021 г.
12. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер t=+4С
13. **Дата и время отбора образца (ов):** 01.06.2021 г. 13:00
14. **НД 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):** 01.06.2021 г. 15:30
16. **Лицо ответственное за составление данного протокола:** Документовед Сурнинова Т.А.
17. **Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер, год ввода в эксплуатацию.	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	№ 7277. 1988г.	№ 46/11-353-11/20	05.11.2021
2	Термостат суховоздушный ТВ-80-1	№92. 2015 г.	46П-354-11/20	05.11.2021
3	pH-метр-милливольтметр	№8673. 2010 г.	№ С-АИ/05-03-2021/43063114	04.03.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	№ 1505125	№ С-АИ/05-03-2021/43063108	04.03.2022

Протокол составлен в 3 экземплярах

Дополнительные сведения: нет информации

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала и окончания исследования: 02.06.2021 09 ч. 00 мин. - 08.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1571.21.Б.01.02. Рег. №: 453 - Вода подземных источников: скважина д. Красная Люнда					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	2,8	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	42,60 ± 12,78	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,5 ± 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃)	1,700 ± 0,255	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO ₂)	Менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	жесткость	3	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	35,80 ± 5,37	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
10	Сульфаты	21,500 ± 2,365	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Железо общее	0,1500 ± 0,0375	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)

Дополнения, отклонения или исключения из метода - отсутствуют

Мнения и интерпретации - отсутствуют

Достоверность представленных результатов подтверждаю

И.о. заведующего лабораторией Ларионов Ростислав Петрович



Бактериологическая лаборатория

Дата начала и окончания исследования: 01.06.2021 00 ч. 00 мин. - 03.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1571.21.Б.01.02. Рег. №: 1405 - Вода подземных источников: скважина д. Красная Люнда					
1	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Дополнения, отклонения или исключения из метода - отсутствуют

Мнения и интерпретации - отсутствуют

Достоверность представленных результатов подтверждаю

Заведующий лабораторией Никитина Татьяна Валериановна



Один экземпляр протокола получил:

« _____ » 2021 г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА