

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 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе» /Г.В. Игнатов
" 08 " 06 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1564, 1566, 1570, 1569, 1573, 1576, 1577 от 08.06.2021 г.

1. **Наименование образца (ов) испытания (ий):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение
2. **Код пробы образца (ов):** 1564.21.Б.01.02, 1566.21.Б.01.02, 1570.21.Б.01.02, 1569.21.Б.01.02, 1573.21.Б.01.02, 1576.21.Б.01.02, 1577.21.Б.01.02
3. **Количество (объем) для испытаний:** по 0,5 л, по 0,5 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):** распределительная сеть, Республика Марий Эл, Юринский район, д. Суходол, ул. Центральная, около д.42; распределительная сеть, Республика Марий Эл, Юринский район, д. Быковка, ул. Совхозная, около д.1; распределительная сеть, Республика Марий Эл, Юринский район, д. Поляна, ул. Поляна, около д.11; распределительная сеть, Республика Марий Эл, Юринский район, д. Починок, ул. Починок, около д.140; распределительная сеть, Республика Марий Эл, Юринский район, с. Марьино, ул. Совхозная, около д.14; распределительная сеть, Республика Марий Эл, Юринский район, д. Копорулиха, ул. Копорулиха, около д.58; распределительная сеть, Республика Марий Эл, Юринский район, п. Юркино, ул. Советская, около д.10
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. с 10:00 до 14:45
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 Суринова 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/П-353-11/20	05.11.2021
2	Термостат суховоздушный ТВ-80-1	№92, 2015 г.	46П-354-11/20	05.11.2021
3	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	ИД на методы исследований
Код пробы: 1564.21.Б.01.02, Рег. №:44 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Суходол					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	Менее 1,0	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	8,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Код пробы: 1566.21.Б.01.02, Рег. №:448 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Быковка					
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	Менее 1,0	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Цветность	7,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Код пробы: 1570.21.Б.01.02, Рег. №:452 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Починок					
9	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мутность	1,5	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
11	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	18,1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Код пробы: 1569.21.Б.01.02, Рег. №:451 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Поляна					
13	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность	Менее 1,0	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
15	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Цветность	11,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Код пробы: 1573.21.Б.01.02, Рег. №:455 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть с. Марьино					
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Мутность	Менее 1,0	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
19	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
20	Цветность	менее 1,0	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Код пробы: 1576.21.Б.01.02, Рег. №:458 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Копорулиха					
21	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
22	Мутность	1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
23	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
24	Цветность	12,4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Код пробы: 1577.21.Б.01.02, Рег. №:459 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть п. Юркино					
25	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
26	Мутность	Менее 1,0	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
27	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
28	Цветность	19,1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

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 16 ч. 10 мин. - 03.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
Код пробы: 1564.21.Б.01.02, Рег. №:1368 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д.Суходол					
1	Общее микробное число	5	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
Код пробы: 1566.21.Б.01.02., Рег. №:1400 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Быковка					
4	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 1570.21.Б.01.02, Рег. №: 1404 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Починок					
7	Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 1569.Б.21.01.02, Рег. №: 1403 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Полина					
10	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 1573.21.Б.01.02, Рег. №: 1407 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть с. Марьино					
13	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 1576.21.Б.01.02, Рег. №: 1410 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Копорулиха					
16	Общее микробное число	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 1577.21.Б.01.02, Рег. №: 1411 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть п. Юркино					
19	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
21	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