


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РМЭ в Горномарийском районе"
Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.
Телефон, факс: (8362) 55-36-40 ОКП 76860969 ИНН/КПП 1215101480/121501001
Адрес осуществления деятельности: 425350, РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Тихачева, д.14
Телефон, факс: (83632) 7-12-83 ОКП 76860969, ОГРН 10151200016867, ИНН/КПП 1215101480/121501001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.511026 выдан 31.05.2016 г.
Дата внесения сведений в реестр
03.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Марий Эл в
Горномарийском районе"

 А.И. Ефремова
"23" марта 2017 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 527
от 23.03.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Горномарийский район, д. Алексихино, ул. Алексихинская, д. 15, разводная сеть

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Дата и время отбора пробы (образца): 21.03.2017 09 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2017 11 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Эколог Ямалкина В.В.

Цель отбора: СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Код пробы (образца): 527.07.М.Г/м., 527.04.М.Г/м.

Изготовитель:

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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"


Условия транспортировки: автотранспорт, изотермический контейнер

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

Основание для отбора: Приказ № 179 от 30.12.2016г.

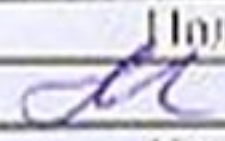
Лицо, ответственное за составление данного протокола:

 Зимица А.А.

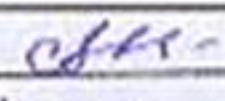
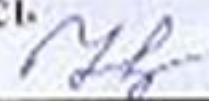
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе"

к протоколу № 527 от 23.03.2017

Код образца (пробы):

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Железо | 0,1 | 0,3 (1) | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| 2 | Нитраты (по NO3) | 0,5 | 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Сульфаты | 10,88 | 500 | мг/л | ГОСТ 31940-2012 |
| 4 | Марганец | 0,05 | 0,1 (0,5) | мг/л | ГОСТ 4974-2014 |
| 5 | Фториды | 1,06 | 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 6 | Хлориды | 9,75 | 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 7 | Жесткость общая | 6,85 | 7 (10) | мг-экв/л | ГОСТ 18164-72 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Инженер Ларионов Р.П. | | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |

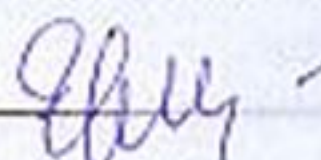
Код образца (пробы):

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единица измерения | НД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 5 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Лаборант-бактериолог Минеева В.И. | | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |
| Никишина Т.В. | | | |  | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Горномарийский район, д. Алешкино, ул. Алешкинская, д. 15, разводная сеть
 Качество воды соответствует требованиям НД: СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене: _____



А.И. Ефремова

Представитель предприятия, организации (владелец): _____

(дата)

(подпись)

и.о. директора Утягина С.Л.
 (расшифровка подписи)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РМЭ в Горномарийском районе"
Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.
Телефон, факс: (8362) 55-36-40 ОКП 76860969 ИНН/КПП 1215101480/121501001
Адрес осуществления деятельности: 425350, РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, д.14
Телефон, факс: (83632) 7-12-83 ОКП 76860969, ОГРН 10151200016867, ИНН/КПП 1215101480/1215

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Непатентная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.511026 выдан 31.05.2016 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 20.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Марий Эл в
Горномарийском районе"

 А.И. Ефремова

23 марта 2017 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 531

от 23.03.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение;
Горномарийский район, п. Октябрьский, ул. Красная, д. 12, районная сеть

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Дата и время отбора пробы (образца): 21.03.2017 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2017 11 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Экзюст Ямочкин В.В.

Цель отбора: СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого
отбиралась проба (образец):

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Код пробы (образца): 531.04.МГ/м.

Изготовитель:

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка:

ИД на методику отбора:

ИД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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"

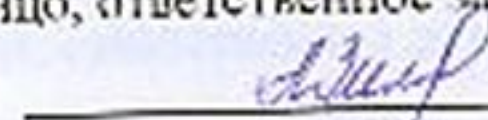
Условия транспортировки: автотранспорт, изотермический контейнер

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

Основание для отбора: Приказ № 179 от 30.12.2016г.

Лицо, ответственное за составление данного протокола:

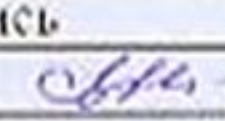
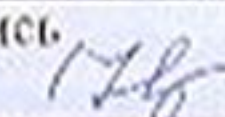


Зыкина А.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе"

к протоколу № 531 от 23.03.2017

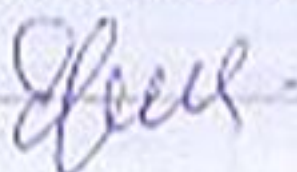
Код образца (пробы):

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ГКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 6 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Лаборант-бактериолог Митеева В.И. | | |  | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Никитина Т.В. | | | Подпись  | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Горномарийский район, п. Октябрьский, ул. Красная, д. 12, разводящая сеть.
 Качество воды соответствует требованиям НД: СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене:



А.И. Ефремова

Представитель предприятия, организации (заявитель):

(дата)

(подпись)

п.о. директора Утепина С.Л.
 (расшифровка подписи)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РМЭ в Горномарийском районе"
Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.
Телефон, факс: (8362) 55-36-40 ОКП 76860969 ИНН/КПП 1215101480/121501001
Адрес осуществления деятельности: 425350, РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, д.14
Телефон, факс: (83632) 7-12-83 ОКП 76860969, ОГРН 10151200016867, ИНН/КПП 1215101480/121501001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.511026 выдан 31.05.2016 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 20.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Марий Эл в
Горномарийском районе"

Л.И. Ефремова

23 марта 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 530
от 23.03.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
Горномарийский район, д. Нижние Шелаболки, ул. Нижнешелаболкинская, д. 43, разводная
сеть

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Дата и время отбора пробы (образца): 21.03.2017 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2017 11 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробу: Эколог Ямолкина В.В.

Цель отбора: СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого
отбирались пробы (образцы):

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1

Код пробы (образца): 530.04.МГ/м.

Изготовитель:

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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"

Условия транспортировки: автотранспорт, изотермический контейнер

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

Основание для отбора: Приказ № 179 от 30.12.2016г.

Лицо, ответственное за составление данного протокола:

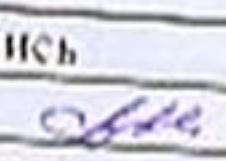
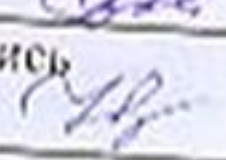
Зимина А.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл и Горномарийском районе"


к протоколу № 530 от 23.03.2017

| | | Микробиологическая лаборатория | | | Код образца (пробы): |
|-------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | ИД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 4 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Лаборант-бактериолог Мишова В.И. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Пикитина Т.В. |  |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
 Горномарийский район, д. Нижние Шелаболки, ул. Нижнешелаболкинская, д. 43, разводящая сеть
 Качество воды соответствует требованиям ИД: СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене:  А.И. Ефремов

Представитель предприятия, организации (заявитель): _____ и.о. директора Угалина С.Л.
 (дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РМЭ в Горномарийском районе"
Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.
Телефон, факс: (8362) 55-36-40 ОКП 76860969 ИНН/КПП 1215101480/121501001
Адрес осуществления деятельности: 425350, РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, д.14
Телефон, факс: (83632) 7-12-83 ОКП 76860969, ОГРН 10151200016867, ИНН/КПП 1215101480/121501001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.511026 выдан 31.05.2016 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 20.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Марий Эл в
Горномарийском районе"

А.И. Ефремова

23 марта 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 529

от 23.03.2017

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Горномарийский район, с. Кулаково, ул. Центральная, д.7, разводящая сеть*

Пробы (образцы) направлены:

*МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1*

Дата и время отбора пробы (образца): 21.03.2017 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2017 11 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Эколог Ямолкина В.В.

Цель отбора: СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба (образец):

*МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МУП "Красноволжский"
Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.
Центральная, 1*

Код пробы (образца): 529.04.М.Г/м.

Изготовитель:

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тава, упаковка:

НД на методику отбора:

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*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"*

Условия транспортировки: автотранспорт, изотермический контейнер

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

Основание для отбора: Приказ № 179 от 30.12.2016г.


Лицо, ответственное за составление данного протокола:

Земцова А.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе"

к протоколу № 529 от 23.03.2017

Код образца (пробы):

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | ИД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 3 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Лаборант-бактериолог Минеева В.И. | | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |
| Никитина Т.В. | | | |  | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Горномарийский район, с. Кулаково, ул. Центральная, д. 7, разводная сеть
 Качество воды соответствует требованиям ИД: СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене:



А.И. Ефремова

Представитель предприятия, организации (заявитель):

(дата)

(подпись)

и.о. директора Утинова С.Л.

(расшифровка подписи)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РМЭ в Горномарийском районе"
Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.
Телефон, факс: (8362) 55-36-40 ОКП 76860969 ИНН/КПП 1215101480/121501001
Адрес осуществления деятельности: 425350, РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, д.14
Телефон, факс: (83632) 7-12-83 ОКП 76860969, ОГРН 10151200016867, ИНН/КПП 1215101480/121501001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.511026 выдан 31.05.2016 г.
Дата внесения сведений в реестр
30.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Марий Эл в
Горномарийском районе"

А.И. Ефремова
А.И. Ефремова

23 марта 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 528

от 23.03.2017

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение
д. Красногорка, разводная сеть*

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Красноволжский"

Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.

Центральная, 1

Дата и время отбора пробы (образца):

21.03.2017 09 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.03.2017 11 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Эколог Ямалкина В.В.

Цель отбора:

СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Красноволжский"

Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.

Центральная, 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Красноволжский"

Республика Марий Эл, Горномарийский район, Красноволжский с/с, с. Кулаково, ул.

Центральная, 1

Код пробы (образца):

528.04.М.Г/м.

Изготовитель:

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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"

Условия транспортировки:

автотранспорт, изотермический контейнер

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

Основание для отбора: *Приказ № 179 от 30.12.2016г.*

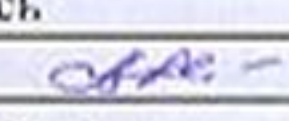
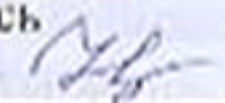
Лицо, ответственное за составление данного протокола:

Зимина А.А.
Зимина А.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе"

к протоколу № 529 от 23.03.2017

Код образца (пробы):

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------|----------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единица измерения | ИД по методам исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 3 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Лаборант-бактериолог Мишеева В.И. | | |  | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Никитина Т.В. | | | Подпись  | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Горномарийский район, с. Кулаково, ул. Центральная, д. 7, разводная сеть.
 Качество воды соответствует требованиям НД: СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене:  А.И. Ефремова

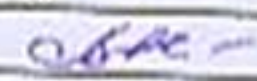
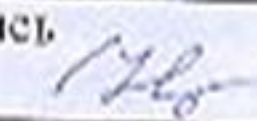
Представитель предприятия, организации (заявитель): _____ и.о. директора Угалина С.Л.
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе"

к протоколу № 528 от 23.03.2017

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | ИД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 4 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

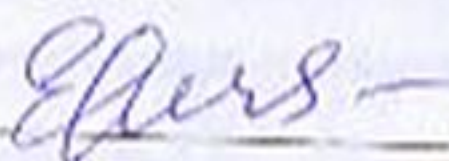
| | |
|--|--|
| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
| Лаборант-бактериолог Мишенин В.И. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Никитина Т.В. | Подпись  |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

д. Красногорка, разводящая сеть.

Качество воды соответствует требованиям ИД: СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене:



А.И. Ефремова

Представитель предприятия, организации (заказчик):

(дата)

(подпись)

и.о. директора Утанин С.Л.
(расшифровка подписи)

[Stamp]

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

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

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
424007, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул.Машиностроителей, д.121

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510111, выдан 31.05.2016 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29.04.2016 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11591-11603 от 11.07.2017 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая*
Пробы (образцы) направлены: *Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Горномарийском районе ИНН 1215101152, Республика Марий Эл, Горномарийский район, г. Козьмодемьянск, ул. Лихачева, 14*

Дата и время отбора пробы (образца): *15:00 04.07.2017 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:06 05.07.2017 г.*

Сотрудник, отобравший пробы: *эколог Ямашкина В.В.*

Цель отбора: *Плановый контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП "Красноволжский", Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Кулаково, ул. Центральная, 1*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Республика Марий Эл, Горномарийский район*

скважина д. Четнаево

скважина д. Волки

скважина д. Владимирское

скважина д. В-Шелоба

скважина д. Волонка

скважина д. Красногорки

скважина №1 п. Октябрьский

скважина д. Замытино

скважина д. Алексинно

скважина д. Наткино

скважина с. Кулаково

скважина №1 п. Октябрьский

скважина д. Нижнее Шелоболки

Код пробы (образца): **11591.17.2496.Б - 11603.17.2496.Б**

Количество (объем) для испытаний: *6,5л * 13 проб*

Тара, упаковка: *ПЭТ бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Акт, протокол отбора пробы: *№ 2196 от 05.07.2017 г.*

Основание для отбора: *Поручение №79 от 03.07.2017 г. территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Горномарийском районе на проведение в рамках утвержденного государственного задания государственной работы № 1*

Представитель Роспотребнадзора: *специалист 1 разряда Мамкина И.Н.*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

и.о. директора МУП "Красноволжский" Уварова С.И.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Князева Т.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

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

Протокол составлен в 3 экземплярах

получено
16.07.2017

**АККРЕДИТОВАЩИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл"**

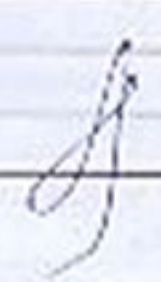
Код образца (пробы): 11591.17.2496.Б - 11603.17.2496.Б

Микробиологические исследования

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | ИД на методы исследований |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| <i>скважина д.Четнаво</i> | | | | | |
| 1 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 2 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 3 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.Возки</i> | | | | | |
| 4 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 5 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 6 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.Владимирское</i> | | | | | |
| 7 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 8 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 9 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.В.Шелоба</i> | | | | | |
| 10 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 11 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 12 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.Волотка</i> | | | | | |
| 13 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 14 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 15 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.Красногорки</i> | | | | | |
| 16 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 17 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 18 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина №1 п.Октябрьский</i> | | | | | |
| 19 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 20 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 21 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.Замотно</i> | | | | | |
| 22 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 23 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 24 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.Аленино</i> | | | | | |
| 25 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 26 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 27 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.Аювато</i> | | | | | |
| 28 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 29 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 30 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина с.Кулаково</i> | | | | | |
| 31 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 32 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 33 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина №1 п.Октябрьский</i> | | | | | |
| 34 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 35 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 36 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |
| <i>скважина д.Нижние Шелоболки</i> | | | | | |
| 37 | РНК Enterovirus | Не обнаружено | не допускается | | МУК 4.2.2357-08 |
| 38 | РНК Rotavirus | Не обнаружено | не допускается | | МУ 3.1.1.2957-11 |
| 39 | Вирус гепатита А | Не обнаружено | не допускается | | СП 3.1.2825-10 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) прибор | Заводской номер, год ввода в эксплуатацию, Инвентарный номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|--|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термометр "Терма 24-15" | № 44329, 2008г № 1101040507 | Протокол № 743/16 от 30.11.2016г. | 30.11.2017 г. |

| | | |
|---|---|---------|
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гурьева Людмила Петровна |  | Подпись |
|---|---|---------|


Радиологические исследования

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | ИД и методы исследований |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| <i>скважина д. Четнаево</i> | | | | | |
| 1 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,038 ± 0,043 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 2 | Удельная суммарная бета-активность | 0,010 ± 0,068 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 3 | Удельная активность радона-222 | 9,17 ± 3,08 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| <i>скважина д. Волки</i> | | | | | |
| 4 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,040 ± 0,031 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 5 | Удельная суммарная бета-активность | 0,015 ± 0,056 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 6 | Удельная активность радона-222 | 11,46 ± 4,03 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| <i>скважина д. Владимирское</i> | | | | | |
| 7 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,032 ± 0,029 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 8 | Удельная суммарная бета-активность | 0,013 ± 0,049 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 9 | Удельная активность радона-222 | 10,71 ± 3,85 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| <i>скважина д. В-Шелоба</i> | | | | | |
| 10 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,047 ± 0,041 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 11 | Удельная суммарная бета-активность | 0,0 ± 0,1 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 12 | Удельная активность радона-222 | 6,9 ± 2,3 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| <i>скважина д. Болотки</i> | | | | | |
| 13 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,027 ± 0,031 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 14 | Удельная суммарная бета-активность | Не обнаружено | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 15 | Удельная активность радона-222 | 8,29 ± 3,43 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| <i>скважина д. Красногорки</i> | | | | | |
| 16 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,040 ± 0,034 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 17 | Удельная суммарная бета-активность | 0,03 ± 0,15 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 18 | Удельная активность радона-222 | 11,17 ± 3,72 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| <i>скважина №1 п. Октябрьский</i> | | | | | |
| 19 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,039 ± 0,043 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 20 | Удельная суммарная бета-активность | 0,04 ± 0,17 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 21 | Удельная активность радона-222 | 8,92 ± 2,55 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| <i>скважина д. Замытино</i> | | | | | |
| 22 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,035 ± 0,045 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 23 | Удельная суммарная бета-активность | 0,01 ± 0,12 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 24 | Удельная активность радона-222 | 6,54 ± 2,18 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |

| скважина д. Атегивино | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------|------|------------------|
| 25 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,022 ± 0,039 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 26 | Удельная суммарная бета-активность | 0,027 ± 0,098 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 27 | Удельная активность радона-222 | 4,77 ± 1,69 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| скважина д. Дупино | | | | | |
| 28 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,05 ± 0,03 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 29 | Удельная суммарная бета-активность | Не обнаружено | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 30 | Удельная активность радона-222 | 7,68 ± 2,27 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| скважина с. Кулаково | | | | | |
| 31 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,051 ± 0,049 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 32 | Удельная суммарная бета-активность | 0,01 ± 0,15 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 33 | Удельная активность радона-222 | 8,1 ± 2,7 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| скважина №1 п. Октябрьский | | | | | |
| 34 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,06 ± 0,05 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 35 | Удельная суммарная бета-активность | 0,03 ± 0,17 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 36 | Удельная активность радона-222 | 8,69 ± 2,48 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| скважина д. Низкие Шалабырки | | | | | |
| 37 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,03 ± 0,02 | не более 0,2 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 38 | Удельная суммарная бета-активность | 0,023 ± 0,087 | не более 1 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |
| 39 | Удельная активность радона-222 | 9,66 ± 3,23 | не более 60 | Бк/л | МУ 2.6.1.1981-05 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Знаковый номер, год ввода в эксплуатацию. Инвентарный номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|---|--|-----------------|
| 1 | Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс" | № 9817, 1998 г. № 0601330038 | Свидетельство о поверке № 4/120-0492-17 от 10.03.2017 г. | 09.03.2018 г. |

| | |
|---|--|
| Ф.И.О. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений отдела надзора за радиационной безопасностью Ядаров В.А. | Подпись  |
|---|--|

Представитель предприятия, организации (заинтересованная сторона): 26.07.17 (дата) В.А. Ядаров (подпись) В.А. Ядаров (расшифровка подписи)

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

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

Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121
Адрес фактического осуществления деятельности: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул.
Машиностроителей, д. 121

Орган инспекции

Аттестат аккредитации № RA.RU.710009 выдан 27.04.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу лабораторных исследований
№ 11591- от 11.07.2017г.
11603

Наименование образца: Вода питьевая

(Наименование образца, измерений)

Пробы воды по исследованным показателям соответствует 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".

Врач по общей гигиене Шагиева С.С.
(Должность, Ф.И.О.)

11.07.2017г.

(Дата формирования заключения)

(подпись)