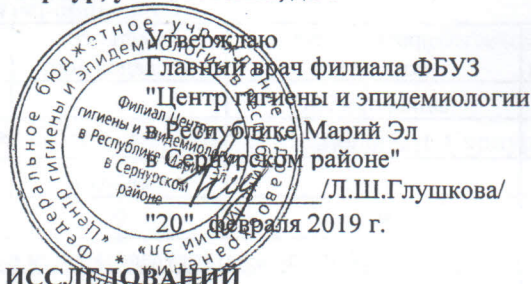


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл"
424007, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Сернурском районе"
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
425450, Россия, Республика Марий Эл, п. Сернур, ул. Советская, д. 56

Аттестат аккредитации
RA.RU.21KT05, выдан 31.05.2016г
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 30.03.2016г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 451 от 20.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение: разводящая сеть

Пробы (образцы) направлены:

ИНН 1212003615 МУП "Сернурводоканал"

Дата и время отбора пробы (образца): 10 ч. 00 мин. 18.02.2019г.

Дата и время доставки пробы (образца): 14 ч. 00 мин. 18.02.2019г.

Сотрудник, отобравший пробы: биолог Марьина Т.И., фельдшер-лаборант Буркова Л.Л.

Цель отбора: по договору № 19 от 24.01.2019г.

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

МУП "Сернурводоканал"

Республика Марий Эл, п. Сернур, ул. Зеленая д. 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Сернурводоканал"

с. Кукнур, ул. Конакова

Код пробы (образца): 451.19.47ПК

Количество (объем для испытаний): 2,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и тв трубопроводных распределительных системах"

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"

Условия транспортировки: автотранспорт в термоконтейнере +4С

Дополнительные сведения: -

Акт отбора пробы: № 47 от 18.02.2019г.

Основание для отбора: договор № 19 от 24.01.2019г.

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: главный инженер Мошкин С.Н..

Лицо ответственное за составление данного протокола:

биолог Трофимова А.Н.

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
- Протокол составлен в 2 экземплярах



протокол № 451 от 20.02.2019

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

Код образца (пробы): **451.19.47.ПК.**

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20С	0	2	баллы	ГОСТР 57164-2016
2	Цветность	1,42±0,71	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,06±0,01	1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Вкус	0	2	мг/дм3	ГОСТР 57164-2016

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер, год ввода в эксплуатацию. Инвентарный номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотозлектрический КФК-2	№ 8712456, 1986г	Протокол № 30/18/5142 от 03.09. 2018г	02.09.2019г
2	Анализатор жидкости лабораторный " Анион 4100"	№ 637	Свидетельство № 30/18/5144 от 03.09.2018г	02.09.2019г
Исследования проводили: химик Загидуллина Е.И.				Подпись <i>Загидуллина Е.И.</i>

Санитарно-бактериологические исследования

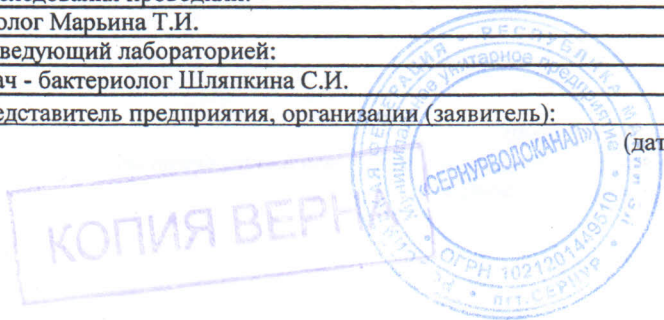
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	не допускаются	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	не допускаются	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер, год ввода в эксплуатацию. Инвентарный номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ЗЦ-1125 М	№ 26,1977г,1370032	Протокол № 0021 от 01.03.2018г.	01.03.2019г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	№ 7233,1988г, 00001010035	Протокол № 0022 от 01.03.2018г.	01.03.2019г.
Исследования проводили: биолог Марьина Т.И.				Подпись <i>Марьина Т.И.</i>
Заведующий лабораторией: врач - бактериолог Шляпкина С.И.				Подпись <i>Шляпкина С.И.</i>

Представитель предприятия, организации (заявитель):

(дата) (подпись) (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»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл
в Сернурском районе»**

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

Адрес фактического осуществления деятельности: 425450, Республика Марий Эл, п. Сернур,
ул. Советская, д.56

Орган инспекции

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на результат исследований (испытаний)

Протокол № 451 от 20.02.2019 г.

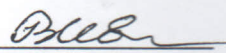
Наименование образца: Вода питьевая – централизованное водоснабжение: разводящая
сеть.

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

Врач по общей гигиене Иванов В.В.
(Должность, Ф.И.О.)

20.02.2019 г.

(Дата формирования заключения)


(подпись)



Заключение является неотъемлемой частью протокола № 451 от 20.02.2019 г.