

**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.

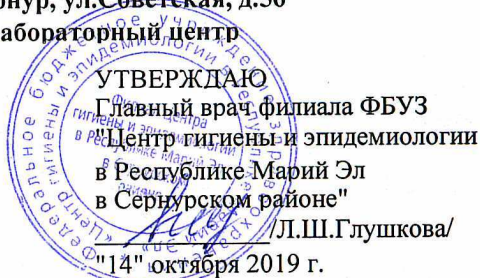
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Сернурском районе"

425450, Россия, Республика Марий Эл, п. Сернур, ул. Советская, д. 56

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5884 от 14.10.2019 г.

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая-разводящая сеть д.Шора, д.1

Пробы (образцы) направлены: ИНН 1215101152 Территориальным отделом
Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Сернурском районе

Дата и время отбора пробы (образца): 10 ч. 00 мин. 10.10.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 16 ч. 00 мин. 10.10.2019 г.

Сотрудник, отобравший пробы: врач по общей гигиене В.В.Иванов

Цель отбора: плановый контроль.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): ИНН 1211003683

МУП "Водоканал", Республика Марий Эл, пгт. Мари-Турек, ул. Парковая, д. 5

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Водоканал", Республика Марий Эл, пгт. Мари-Турек, ул. Парковая, д. 5

Код пробы (образца): 5884.19.491.Б.

Количество (объем для испытаний): 2,0 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, пластиковая тара.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки
и в 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 +4°C.

Дополнительные сведения: -

Акт отбора пробы: № 491 от 10.10.2019 г.

Основание для отбора: Поручение № 173 от 27.09.2019 г. Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Сернурском районе.

Представитель Роспотребнадзора: ведущий специалист-эксперт Л.Н.Заболотских

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: директор М.Г.Хафизов

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 3 экземплярах

протокол № 5884 от 14.10.2019 г.

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

Код образца (пробы): **5884.19.491.Б.**

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Вкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,11±0,02	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4	pH	7,25±0,015	6,0-9,0	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
5	Жесткость	5,0±0,75	7,0(10,0)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-12
6	Нитраты	10,17±1,52	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитриты	0,004±0,001	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Железо	0,025±0,006	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	3,12±0,31	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
10	Фтор	0,12±0,02	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер, год ввода в эксплуатацию. Инвентарный номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	№ 8712456; 1986 г.	Протокол № 3701/19/335 от 02.09.2019 г.	01.09.2020 г.
2	Анализатор жидкости лабораторный "Анион-4100"	№ 637, 2011 г. 300000000018	Свидетельство № 3101/19/3739 от 03.09.2019 г.	02.09.2020 г.

Исследования проводили:

технолог Бастракова Н.Г.

фельдшер-лаборант Акулова Н.А.

Подпись

Код образца (пробы): **5884.19.491.Б.**

Санитарно-бактериологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	13	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	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 № 46/П-073-03/19 от 01.03.2019г.	29.02.2020г.

Исследования проводили:

биолог Марьина Т.И.

фельдшер - лаборант Буркова Л.Л.

Подпись

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)
к протоколу № 5884 от 14.10.2019 г.

Наименование образца: вода питьевая - 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», СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

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


(подпись)

14.10.2019 г.
(дата формирования заключения)

Заключение является неотъемлемой частью протокола № 5884 от 14.10.2019 г.