

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

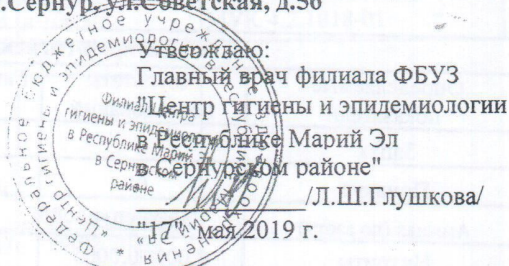
425450, Россия, Республика Марий Эл, п. Сернур, ул. Советская, д. 56

Аттестат аккредитации

RA.RU.21KT05, выдан 31.05.2016г

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 30.03.2016г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1726 от 17.05.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса скважина водозабора д. Мустаево

Пробы (образцы) направлены:

ИНН 1212003615 МУП "Сернурводоканал"

Дата и время отбора пробы (образца): 10 ч. 00 мин. 15.05.2019г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12 ч. 00 мин. 15.05.2019г.

Сотрудник, отобравший пробы: биолог Трофимова А.Н.

Цель отбора: по договору № 58 от 06.05.2019г.

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"

скважина водозабора д. Мустаево

Код пробы (образца): 1726.19.187ПК

Количество (объем для испытаний): 2,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861 -2012 " Вода питьевая. 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"

Условия транспортировки: автотранспорт в термоконтейнере +4С

Дополнительные сведения: -

Акт отбора пробы: № 187 от 15.05.2019г.

Основание для отбора: договор № 58 от 15.05.2019г.

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

Лицо ответственное за составление данного протокола:

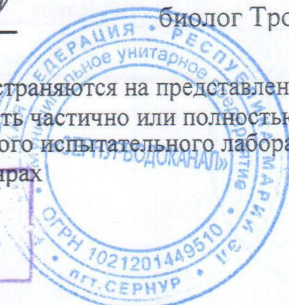
биолог Трофимова А.Н.

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

КОПИЯ ВЕРНА



протокол № 1726 от 17.05.2019

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

Код образца (пробы): 1726.19.187.ПК.

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,09±0,018	2	мг/дм ³	ГОСТ 14.1.1:2.4.262-10
4	Нитриты	0,002±0,0005	3,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
5	Нитраты	16,67±2,5	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
6	Цветность	0,14±0,07	20	Градус	ГОСТ 31868-2012
7	Железо общее	0,025±0,006	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	2,5±0,25	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
9	Жесткость общая	6,0±0,9	7,0 (10,0)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
10	Гидрокарбонаты	167,75±25,16	360	мг-экв/дм ³	ГОСТ 14.1:2:4.3-95
11	Мутность	0,02±0,004	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
12	pH	8,3±0,016	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Фтор	0,24±0,036	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
14	Окисляемость	1,04±0,31	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
15	Натрий	1,85	200	мг/дм ³	расчет
16	Марганец	0,02±0,005	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
17	Сухой остаток	286,76±57,35	50-25000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10

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 фотоэлектрический 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: технолог Бастракова Н.Г.				Подпись <i>Бастр</i>

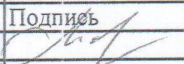
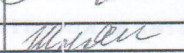
КОПИЯ ВЕРНА



Санитарно-бактериологические исследования					1726.19.187.ПК.
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	3	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	аттестат № 46/П-073-03/19 от 01.03.2019г.	29.02.2020г.

Исследования проводили:	Подпись
биолог Марьина Т.И.	
Заведующий лабораторией:	
врач - бактериолог Шляпкина С.И.	

Представитель предприятия, организации (заявитель):

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

КОПИЯ ВЕРНА



КОПИЯ ВЕРНА

КОПИЯ ВЕРНА

**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)

№ 1726 от 17.05.2019 г.

Наименование образца: Вода подземных источников 1 класса- скважина

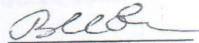
Проба воды по исследованным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01
"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества".

Врач по общей гигиене Иванов В.В.

(Должность, Ф.И.О.)

17.05.2019 г.

(Дата формирования заключения)


(подпись)

КОПИЯ ВЕРНА



Заключение является неотъемлемой частью протокола № 1726 от 17.05.2019 г.