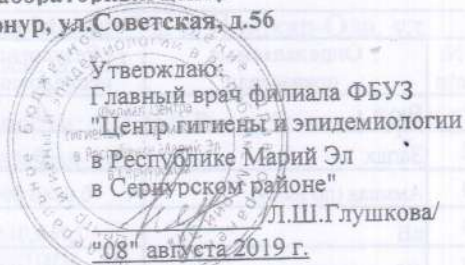


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

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 19.07.2019 г
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 30.03.2016г


Утверждаю:
Главный врач филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Марий Эл
в Сернурском районе"
Л.Ш. Глушкова/
"08" августа 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 4560 от 08.08.2019г.

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса :скважина водозабора № 1

Пробы (образцы) направлены: ИНН 1215101152

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Сернурском

Дата и время отбора пробы (образца): 10 ч. 00 мин. 06.08.2019г

Дата и время доставки пробы (образца): 16 ч. 00 мин. 06.08.2019г.

Сотрудники, отобравшие пробы: врач по общей гигиене Савельева Т.В.

Цель отбора: плановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы): ИНН 1212000325

МУП "Сернурводоканал" Республика Марий Эл, пгт. Сернур, ул. Зеленая, д. 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Республика Марий Эл, Сернурский район, п. Горняк

Код пробы (образца): 4560.19.363 Б

Количество (объем для испытаний): 2,0 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, пластиковая тара

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 +4°C

Дополнительные сведения: -

Акт отбора пробы: № 363 от 06.08.2019 г.

Основание для отбора: Поручение № 141 от 29.07.2019г. Территориального отдела

Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл в Сернурском районе

Представитель Роспотребнадзора: главный специалист-эксперт Мамаева Е.А.

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 3 экземплярах

КОПИЯ ВЕРНА

Должность _____
« _____ » _____ 20 ____ г.



протокол № 4560 от 08.08.2019г.

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

Код образца (пробы): 4560.19.363Б.

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)	0,02±0,004	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4	pH	7,7±0,015	6,0-9,0	Единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:121-97
5	Общая жесткость	6,75±1,01	7(10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-12
6	Нитраты	0,92±0,13	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитриты	0,002±0,0005	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Железо	0,012±0,003	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	40,62±4,06	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
10	Фториды	0,1±0,015	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; 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-эксперт Загидулина Е.И.
 технолог Бастракова Н.Г.
 фельдшер-лаборант Акулова Н.А.

Санитарно-бактериологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	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 Г.И.
 фельдшер-лаборант Буркова Л.Д.

Представитель предприятия, организации (заявитель) _____ (дата) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

КОПИЯ ВЕРНА
 «Сернурводканал»
 Должность _____
 «__» _____ 20__ г.
 п.г.т. СЕРНУР

**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 № 4560 от 08.08.2019 г.

Наименование образца: вода подземных источников 1 класса: скважина водозабора.

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 Т.В.Савельева
(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

08.08.2019 г.

(дата формирования заключения)

Заключение является неотъемлемой частью протокола № 4560 от 08.08.2019 г.

КОПИЯ ВЕРНА

Должность _____
« _____ » _____ 20 ____ г.

