

**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.KT05, выдан 31.05.2016 г  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 30.03.2016 г

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Марий Эл в  
Сернурском районе"  
Л.Ш. Глушкова/  
2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 912 от 11.03.2021 г.

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса- скважина водозабора д. Калеево

Пробы (образцы) направлены: МУП "Сернурводоканал"

Дата и время отбора пробы (образца): 09 ч. 30 мин. 09.03.2021 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12 ч. 00 мин. 09.03.2021 г.

Сотрудник отобравший пробу: биолог А.Н. Трофимова.

Цель отбора: по заявке

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы): ИНН 1212003615 МУП "Сернурводоканал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): МУП "Сернурводоканал"

Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Калеево

Код пробы (образца): 912.21.64.ПК.

Количество (объем для испытаний): 1,0 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 2.1.3684 - 21

"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3.

Условия транспортировки: автотранспорт в термоконтейнере

Дополнительные сведения: -

Акт отбора пробы: № 64 от 09.03.2021 г.

Основание для отбора: по договору № 24 от 20.02.2021 г.

Представитель Роспотребнадзора: не требуется

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: и.о. директора 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

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

протокол № 912 от 11.03.2021 г.

регистрационный номер в журнале 248 от 09.03.2021

Код образца (пробы): 912.21.64.ПК

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
вода подземных источников					
1	Вкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,03±0,006	2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4	Цветность	0,71±0,35	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Нитраты	5,92±0,89	45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	сульфаты	5,63±0,56	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
7	окисляемость	1,29±0,39	5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:154-99
8	хлориды	12,05±1,81	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
9	Минерализация (сухой остаток)	248,81±37,32	1000-1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
10	мутность	0,09±0,02	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
11	pH	7,2±0,014	6,0-9,0	Единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:121-10
12	Жесткость общая	6,53±0,84	7(10)	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-12

Исследования проводили:

фельдшер-лаборант Акулова Н.А.

Технолог Бастракова Н.Г.

Подпись

*Акулова Н.А.*  
*Бастракова Н.Г.*

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; 1986 г.	Протокол № 3701/20/295 от 08.09.2020 г.	07.09.2021 г.
2	Анализатор жидкости лабораторный "Анион-4100"	№ 637, 2011 г. 300000000018	Свидетельство № 3101/20/3716 от 16.09.2020 г.	15.09.2021 г.


Регистрационный номер 688 от 09.03.2021г.

Код образца (пробы): 912.21.64.ПК

**Санитарно-бактериологические исследования**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
вода подземных источников					
1	ОМЧ	3	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 № А-0254 от 26.02.2021г.	25.02.2022г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС - 80М-2	№7233,1988г, №000010100 35	Аттестат № А-0255 от 26.02.2021 г.	25.02.2022г.
Исследования проводили: врач - бактериолог Шляпкина С.И.				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**


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710009

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

на результат исследований (испытаний/измерений)  
к протоколу № 912 от 11.03.2021 г.

Наименование образца: вода подземных источников 1 класса- скважина водозабора.  
Проба воды по исследованным показателям соответствует СанПиН 2.1.3681-21  
"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских  
и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению,  
атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных,  
общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических  
(профилактических) мероприятий", утвержденные Постановлением Главного  
государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3.

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

  
(подпись)

11.03.2021 г.  
(дата формирования заключения)

Заключение является неотъемлемой частью протокола № 912 от 11.03.2021 г.