

**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.KTO5, 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/  
"11" 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 915 от 11.03.2021 г.**

Наименование пробы (образца):  
Вода подземных источников 1 класса- сважина водозабора п. Горняк  
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, п. Горняк  
Код пробы (образца): 915.21.64.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)  
утвержденные 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

протокол № 915 от 11.03.2021 г.

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

регистрационный номер в журнале 251 от 09.03.2021

Код образца (пробы): 915.21.64.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)	0,06±0,01	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	3,17±0,48	45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	сульфаты	90,0±9,0	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
7	окисляемость	1,16±0,35	5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:154-99
8	хлориды	41,0±6,15	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
9	Минерализация (сухой остаток)	433,90±43,39	1000-1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
10	мутность	0,17±0,03	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
11	рН	7,4±0,014	6,0-9,0	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:121-10
12	Жесткость общая	8,4±1,26	7(10)	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-12
Исследования проводили:				Подпись	
фельдшер-лаборант Акулова Н.А.					
Технолог 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 691 от 09.03.2021г. Код образца (пробы): 915.21.64.ПК

Санитарно-бактериологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
вода подземных источников					
1	ОМЧ	5	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 <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**


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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

на результат исследований (испытаний/измерений)  
к протоколу № 915 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)