

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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Сернурском районе»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 424007, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул.Машиностроителей, д.121
Адрес осуществления деятельности: 425450 Республика Марий Эл, п.г.т. Сернур, ул. Советская,56

Аттестат аккредитации
№ RA.RU. 21KTO5 от 31.05.2016г

Утверждаю
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Марий Эл в
Сернурском районе»
Л.Ш.Т. Глушкова
«10» мая 2017г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1296 от 10.05.2017г.

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 1 класса
скважина водозабора д. Мустаево*

Дата и время отбора пробы (образца): *04.05.2017 г. 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *04.05.2017 г. 12:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *врач по ОГ Иванов В.В.*

Цель отбора: *по договору №22 от 20.01.2017г.*

Юридическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Сернурводоканал»
Республика Марий Эл, Сернурский район, п. Сернур, ул.Зеленая, д.1*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *скважина водозабора*

Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Мустаево

Код пробы (образца): *1296.17.153.ПК*

Количество (объем) для испытаний *2,0 л*

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*

Акт отбора № *153 от 04.05.2017г*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог А.Н.Трофимова

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 "

1296.17.153.ПК

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Санитарно-гигиенические исследования					
1	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Аммиак (по азоту)	0,32±0,06	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,35±0,2	6,0-9,0	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
5	Нитриты	0,003±0,0007	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
6	Нитраты	18,0±2,7	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
7	Цветность	1,78±0,89	20	Градус	ГОСТ 31868-12
8	Железо общее	0,04±0,01	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	5,63±0,56	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
10	Жесткость общая	6,2±0,93	7,0 (10,0)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-12
11	Хлориды	11,0±1,65	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Гидрокарбонаты	314,15±47,12	360,0	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-12
13	Мутность	0,02±0,004	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
14	Натрий	0,02±0,003	200,0	мг/дм ³	расчет

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 фотозлектрический КФК-2	№ 8712456; 1986г	Протокол № 30/16/3993 от 05.08.2016г	04.08.2017г
2	pH-метр	№637	Протокол № 30/16/3995 от 05.08.2016г.	04.08.2017г
3	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80п	№ 5282; 1986г	Протокол № 165/17 от 01.03.2017г	28.02.2018г
4	Термометр рт.ст. ТЛ-2	№101	Протокол № 30/17/667 от 09.03.2017г	08.03.2018г
5	Анализатор жидкостный лабораторный Анион 4100	№377	Протокол № 30/16/3994 от 05.08.2016г	04.08.2017г

Санитарно - бактериологическая лаборатория

1296.17.153. ПК

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер, год ввода в эксплуатацию. Инвентарный номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Термостат электрический суховоздушный ЗЦ-1125 М	№ 26,1977г. 000001370032	Протокол № 160/17 от 01.03.2017г.	28.02.2018г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	Зав. № 7233 1988г. 000010010035	Протокол № 161/17 от 01.03.2017г.,	28.02.2018г.
Исследования проводили:			
Ф.И.О. заведующего лабораторией		Подпись	
Шляпкина Светлана Ильинична		<i>Шляпкина</i>	

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

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

Филиал ФБУЗ "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 от 27.04.2015г.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ к протоколу лабораторных исследований

№ 1296 от 10.05.2017

Наименование образца : Вода подземных источников I класса
скважина водозабора д. Мустаево

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 В.В.Иванов



10.05.2017

(дата формирования заключения)

Заключение является неотъемлемой частью протокола № 1296 от 10 мая 2017 г.