

**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.21KT05, выдан 31.05.2016 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/

2020г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1795 от 12.08.2020г.

Наименование пробы (образца): вода подземных источников 1 класса:

вода питьевая из скважины водозабора с. Зашижемье

Пробы (образцы) направлены: МУП "Сернурводоканал"

Дата и время отбора пробы (образца): 10 ч. 00 мин. 10.08.2020 г

Дата и время доставки пробы (образца): 11 ч. 00 мин. 10.08.2020 г.

Сотрудник, отобравший пробу: биолог А.Н.Трофимова

Цель отбора: производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбиралась пробы (образцы): МУП "Сернурводоканал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина с. Зашижемье

Код пробы (образца): 1795.20.219.ПК

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

Дополнительные сведения: -

Акт отбора пробы: № 219 от 10.08.2020 г.

Основание для отбора: договор № 6 от 14.01.2020г.

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

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 № 1795 от 12.08.2020г.

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

Код образца (пробы): 1795.20.219.ПК

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)	0,04±0,008	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4	рН	7,6±0,015	6,0-9,0	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
5	Нитраты	23,16±3,47	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Хлориды	6,5±0,97	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Окисляемость	1,19±0,36	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:154-99
8	Жесткость	6,47±0,97	7,0(10,0)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-12
9	Сульфаты	5,31±0,53	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
10	Железо	0,012±0,003	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

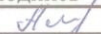
Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ 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 № 3701/19/335 от 02.09.2019 г.	01.09.2020г.
2	Анализатор жидкости лабораторный "Анион 4100 "	№ 637	Свидетельство № 3101/19/3739 от 03.09.2019г.	02.09.2020г.

Исследования проводили:

фельдшер-лаборант Акулова Н.А.

Подпись



Санитарно-бактериологические исследования Код образца (пробы): 1795.20.219.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 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,00000137 0032	Аттестат № 46/П -021-02/20 от 28.02.2020г.	до 27.02.2021г.

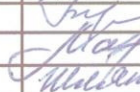
Исследования проводили:

фельдшер - лаборант Буркова Л.Л.

биолог Марьина Т.И.

врач - бактериолог Шляпкина С.И.

Подпись



Представитель предприятия, организации (заявитель)

**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 № 1795 от 12.08.2020 г.

Наименование образца: вода подземных источников 1 класса: вода питьевая из
скважины 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)

12.08.2020 г.

(дата формирования заключения)

**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

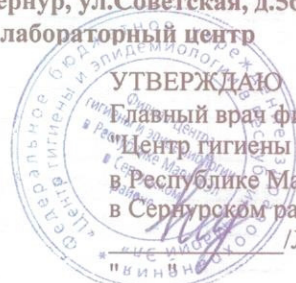
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации

RA.RU.21KT05, выдан 31.05.2016 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/

2020г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1794 от 12.08.2020г.

Наименование пробы (образца): вода подземных источников 1 класса:

вода питьевая из скважины водозабора д. Калеево

Пробы (образцы) направлены: МУП "Сернурводоканал"

Дата и время отбора пробы (образца): 10 ч. 00 мин. 10.08.2020 г

Дата и время доставки пробы (образца): 11 ч. 00 мин. 10.08.2020 г.

Сотрудник, отобравший пробу: биолог А.Н.Трофимова

Цель отбора: производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы): МУП "Сернурводоканал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина д. Калеево

Код пробы (образца): 1794.20.219.ПК

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

Дополнительные сведения: -

Акт отбора пробы: № 219 от 10.08.2020 г.

Основание для отбора: договор № 81 от 03.08.2020г.

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

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 № 1794 от 12.08.2020г.

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

Код образца (пробы): 1794.20.219.ПК

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)	0,04±0,008	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4	pH	7,5±0,015	6,0-9,0	Единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:121-97
5	Нитраты	20,83±3,12	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Хлориды	5,6±0,84	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Окисляемость	1,35±0,40	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:154-99
8	Жесткость	5,4±0,81	7,0(10,0)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-12
9	Сульфаты	5,06±0,51	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
10	Железо	0,012±0,003	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

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 № 3701/19/335 от 02.09.2019 г.	01.09.2020г.
2	Анализатор жидкости лабораторный "Анион 4100 "	№ 637	Свидетельство № 3101/19/3739 от 03.09.2019г.	02.09.2020г.

Исследования проводили:

фельдшер-лаборант Акулова Н.А.

Подпись

Акулова

Санитарно-бактериологические исследования

Код образца (пробы): 1794.20.219.ПК

№ 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,00000137 0032	Аттестат № 46/П -021-02/20 от 28.02.2020г.	до 27.02.2021г.

Исследования проводили:

фельдшер - лаборант Буркова Л.Л.

биолог Марьяна Т.И.

врач - бактериолог Шляпкина С.И.

Подпись

Буркова
Марьяна
Шляпкина

Представитель предприятия, организации (заявитель)

**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 № 1794 от 12.08.2020 г.

Наименование образца: вода подземных источников 1 класса: вода питьевая из
скважины 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)

12.08.2020 г.
(дата формирования заключения)