

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Машиностроителей, д.121
Адрес осуществления деятельности: Республика Марий Эл, г.Звенигово, ул.Ростовщикова, д.25Б

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510605
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 16.12.2015 г.



С.В. Мухлыгина
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1291, 1292, 1293 от 26.03.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины №1;*
Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины №2;
Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины №3.
Заказчик: МУП "Аква Сервис" МО "Городское поселение Суслонгер" ИНН 1225001083, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Железнодорожная, 60
Дата и время отбора пробы (образца): -
Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 24.03.2020 г.
Сотрудник, отобравший пробы: *Главный инженер МУП "Аква Сервис" МО "Городское поселение Суслонгер" Валько В.Г.*
Цель отбора: *Производственный контроль*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП "Аква Сервис" МО "Городское поселение Суслонгер" Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Железнодорожная, 60*
Объект, где производился отбор пробы (образца): *Скважина №1 п. Мочалище;*
Скважина №2 п. Суслонгер, ул. Строителей;
Скважина №3 п. Суслонгер, ул. Мира.
Код пробы (образца): **1291.К.02,04.20.3, 1292.К.02,04.20.3, 1293.К.02,04.20.3**
Количество (объем) для испытаний: *по 0,5л., по 1,5л.*
Тара, упаковка: *стеклянные стерильные бутылки, пластиковые тары*
НД на методику отбора: -
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: -
Акт, протокол отбора пробы: *от 24.03.2020 г.*
Основание для отбора: *Договор № 43 от 30.01.2020 г.*
Представитель Управления Роспотребнадзора: *не требуется*
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: *Главный инженер Валько В.Г.*
Лицо ответственное за составление данного протокола: *Юрисконсульт Якимова Л.В.*


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

	(сухой остаток)				
41	Железо	0,9 ± 0,2	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п. 2
42	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п. 9
43	Хлориды	23 ± 5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п. 2
44	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п. 6
45	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п. 5
46	Сульфаты	19 ± 4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п. 6
47	Фториды	0,26 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п. 1
48	Марганец	0,013 ± 0,003	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014 п.6 пп.6.3

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер, год ввода в эксплуатацию, инвентаризационный номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Шкаф сушильный ШС-0,25-20	№15682, 2008 г., №10 С1511010	Аттестат № 46/П-313-11/19	07.11.2020
2	Универсальный иономер ЭВ-74	№8370, 1986 г., б/н,	Свидетельство №3101/19/4558	21.10.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	№1270744, 2012 г., № 2101240907	Свидетельство №3701/19/419	21.10.2021
4	Весы лабораторные НТ 224 СЕ	№ 131983030, 2014 г., № 4101240907	Свидетельство №2801/19/2676	17.06.2020
5	Дозатор "БИОНТ" механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 0-30 мл	№AJ6512, 2015 г., №4101241227	Свидетельство №2901/19/6779	23.10.2020

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Беляева В.И.	

Код образца (пробы): 1291.К.02,04.20.3, 1292.К.02,04.20.3, 1293.К.02,04.20.3

Бактериологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1291.К.02,04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины №1 п.Мочалище					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 1292.К.02,04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины №2 п.Суслонгер, ул.Строителей					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число (37)	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 1293.К.02,04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины №3 п.Суслонгер, ул.Мира					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число (37)	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Машиностроителей, д.121
Адрес осуществления деятельности: Республика Марий Эл, г.Звенигово, ул.Ростовщикова, д.25Б


Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510605
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 16.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель)
аккредитованного испытательного
лабораторного центра


(подпись)
« 09 07 2020 »
М.П.




ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2832, 2833 от 09.07.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины №1*
Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины №2
Заказчик: МУП "Аква Сервис" МО "Городское поселение Суслонгер" ИНН 1225001083, Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Железнодорожная, 60
Дата и время отбора пробы (образца): -
Дата и время доставки пробы (образца): 09:00 07.07.2020 г.
Сотрудник, отбравший пробы: *Директор МУП "Аква Сервис" МО "Городское поселение Суслонгер" Пуруцакина Н.Н.*
Цель отбора: *Производственный контроль*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП "Аква Сервис" МО "Городское поселение Суслонгер" Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Суслонгер, ул. Железнодорожная, 60*
Объект, где производился отбор пробы (образца): *Скважина №1 п.Мочалище;*
Скважина №2 п.Суслонгер, ул.Строителей
Код пробы (образца): *2832.К.02,04.20.3, 2833.К.02,04.20.3*
Количество (объем) для испытаний: *2 пробы по 0,5л., по 1,5л.*
Тара, упаковка: *стеклянные стерильные бутылки, пластиковые тары*
НД на методику отбора: -
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: -
Акт, протокол отбора пробы: *от 07.07.2020 г.*
Основание для отбора: *Договор № 43 от 30.01.2020 г.*
Представитель Управления Роспотребнадзора: *не требуется*
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: *Директор Пуруцакина Н.Н.*
Лицо ответственное за составление данного протокола:  *Юрисконсульт Якимова Л.В.*

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

5	Дозатор "ВЮНИТ" механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 0-30 мл	№АJ6512, 2015 г., №4101241227	Свидетельство №2901/19/6779 от 24.10.2019г.	23.10.2020
---	---	-------------------------------	---	------------

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Беляева В.И.	


Код образца (пробы): 2832.К.02,04.20.3, 2833.К.02,04.20.3

Бактериологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2832.К.02,04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины №1					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2833.К.02,04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины №2					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число (37)	4	не более 50	КОЕ в 1 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 эксплуатации, инвентаризационный номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	№033, 1988 г., б/н	Аттестат №46/П-006-02/20 от 13.02.2020г.	12.02.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	№7808, 1991 г., б/н	Аттестат №46/П-004-02/20 от 13.02.2020г.	12.02.2021

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Абросимова А.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись