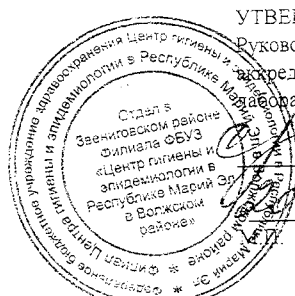


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"

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

С.В. Мухлыгина

(подпись)

(Ф.И.О.)

2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1194-1199 от 20.03.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Скважина п.Илеть

Вода питьевая из скважины п.Красногорский, ул.Центральная, д.3А

Скважина с.Кожласола, ул.Элмара, д.26

Водопроводная колонка п.Красногорский, ул.Первомайская, д.26

Вода питьевая из водопроводной колонки д.Озерки, ул.Озерки, д.2

Вода питьевая из водопроводной колонки д.Кушнур, ул.Кушнур, д.79

Заказчик:

ООО "ВКБ-ЭКО"

Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Красногорский, ул. Советская, д.10, ИНН 1225000682

Дата и время отбора пробы (образца):

нет информации

Дата и время доставки пробы (образца):

09 ч. 50 мин. 18.03.2019 г.

Сотрудник, отобравший пробы:

Директор ООО "ВКБ-ЭКО" Романов А.Ю.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

ООО "ВКБ-ЭКО"

Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Красногорский, ул. Советская, 10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "ВКБ-ЭКО"

Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт. Красногорский, ул. Советская, 10

Код пробы (образца):

1194 К.02,04.19 3, 1195 К.02,04.19 3, 1196 К.02,04.19 3, 1197 К.02,04.19 3,
1198 К.02,04.19 3, 1199 К.02,04.19 3

Количество (объем) для испытаний: по 0,5л., по 1,5л.

Тара, упаковка:

стерильные стеклянные бутылки, пластиковые бутылки

ИД на методику отбора: нет информации

ИД 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:

нет информации

Акт, протокол отбора пробы:

от 18.03.2019 г.

Основание для отбора: договор №46 от 06.02.2019 г.

Представитель Управления Роспотребнадзора: не требуется

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Директор ООО "ВКБ-ЭКО" Романов А.Ю.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач по общей гигиене Полевицкова Л.А.

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 Волжском районе"

протокол №1194-1199 от 20.03.2019

1194 К.02.04.19 3,
 1195 К.02.04.19 3,
 1196 К.02.04.19 3,
 1197 К.02.04.19 3,
 1198 К.02.04.19 3,
 1199 К.02.04.19 3

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1194 К.02.04.19 3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Скважина п.Иletz					
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Цветность	2,0 ± 0,6	20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
3	pH	6,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	3,3 ± 0,6	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
5	Общая минерализация (сухой остаток)	202 ± 24	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	менее 1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Жесткость общая	2 ± 0,3	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Аммиак	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 5
10	Нитриты (по NO ₂)	0,2 ± 0,08	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Нитраты (по NO ₃)	25 ± 3,8	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п. 9
12	Железо	0,62 ± 0,16	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п. 2
13	Хлориды	12,8 ± 3,8	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Сульфаты	17 ± 3,4	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
15	Фториды / для I-II климатических районов	0,3 ± 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89 п. 1
16	Марганец / окрашивание	0,01 ± 0,003	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014 п. 6 пп. 6.3
Код пробы: 1195 К.02.04.19 3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Вода питьевая из скважины п.Красногорский, ул.Центральная, д.3А					
17	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

18	Цветность	6,0 ± 1,8	20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
19	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Окисляемость перманганатная	0,84 ± 0,17	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
21	Общая минерализация (сухой остаток)	1579 ± 158	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
22	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
23	Мутность	менее 1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
24	Жесткость общая	17,6 ± 2,64	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
Код пробы: 1196 К.02.04.19.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Скважина с.Кожласола, ул.Элмара, д.26					
25	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
26	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
27	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
28	Окисляемость перманганатная	0,92 ± 0,18	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
29	Общая минерализация (сухой остаток)	483 ± 51	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
30	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
31	Мутность	менее 1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
32	Жесткость общая	4,5 ± 0,67	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
Код пробы: 1197 К.02.04.19.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Водопроводная колонка п.Красногорский, ул.Первомайская, д.26					
33	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
34	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
35	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
36	Мутность	менее 1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Код пробы: 1198 К.02.04.19.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Вода питьевая из водопроводной колонки д.Озерки, ул.Озерки, д.2					
37	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
38	Цветность	10 ± 3	20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
39	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

40	Мутность	2,8 ± 0,6	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Код пробы: 1199 К.02,04.19.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Вода питьевая из водопроводной колонки д.Кушнур, ул.Кушнур, д.79					
41	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
42	Цветность	3,0 ± 0,9	20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
43	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
44	Мутность	менее 1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Шкаф сушильный ШС-0,25-20	№10 С1511010 2008 г.	Аттестат № 46/0466-11/18	07.11.2019	
2	Универсальный кономер ЭВ-74	б/н 1986 г.	Свидетельство №30/18/2500	19.06.2019	
3	Фотометр фотозлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	№ 2101240907 2012 г.	Свидетельство №30/18/6707	22.10.2020	
4	Весы лабораторные НТ 224 СЕ	№ 4101240907 2014 г.	Свидетельство №11/18/2380	19.06.2019	
5	Дозатор "БИОНТ" механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 0-30 мл	№4101241227 2015 г.	Свидетельство №31/18/2473	13.11.2019	
Химик-эксперт Беляева В.И.					

1194 К.02,04.19.3,
1195 К.02,04.19.3,
1196 К.02,04.19.3,
1197 К.02,04.19.3,
1198 К.02,04.19.3,
1199 К.02,04.19.3

Код образца (пробы):

Бактериологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1194 К.02,04.19.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Скважина п.Илеть					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 1195 К.02,04.19.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Вода питьевая из скважины п.Красногорский, ул.Центральная, д.3А					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число (37)	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Код пробы: 1196 К.02.04.19 3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Скважина с.Кожласола, ул.Элмара, д.26

7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число (37)	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Код пробы: 1197 К.02.04.19 3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Водопроводная колонка п.Красногорский, ул.Первомайская, д.26

10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общее микробное число (37)	5	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Код пробы: 1198 К.02.04.19 3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Вода питьевая из водопроводной колонки д.Озерки, ул.Озерки, д.2

13	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Общее микробное число (37)	7	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Код пробы: 1199 К.02.04.19 3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Вода питьевая из водопроводной колонки д.Кушнур, ул.Кушнур, д.79

16	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Общее микробное число (37)	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п.п.	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	б/н 2011 г.	Протокол №87/19	13.02.2020
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	б/н 2011 г.	Протокол №85/19	13.02.2020
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Подпись	
Врач-бактериолог Абросимова А.А.			