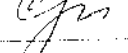


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Машинностроителей, 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. Музылицына
(Ф.И.О.)
«25» июня 2020 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624 от 25.06.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины*
Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины
Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины
Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины
Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины
Вода подземных источников 1 класса - Вода питьевая из скважины
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода питьевая из водопроводной колонки
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода питьевая из водопроводной колонки
Заказчик: *ООО "ВКБ-ЭКО" ИНН 1225905682, Республика Марий Эл, Звениговский район,*
п.т. Красногорский, ул. Советская, 19

Дата и время отбора пробы (образца): -

Дата и время доставки пробы (образца): *14:06 22.06.2020 г.*

Сотрудник, отобравший пробу: *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,*
п.т. Красногорский, ул. Советская, 19

Объект, где производится отбор пробы (образца): *Скважина д.Озерки; Скважина п.Красногорский,*
ул.Центральная; Скважина с.Кожлавола, ул.Олмара; Скважина п.Илеть; Скважина д.Кушпур;
Скважина п.Трубиний; Скважина п.Красногорский; Водопроводная колонка п.Кривеньгорский,
ул.Первомайская, д.26; Водопроводная колонка д.Озерки, д.2; Водопроводная колонка с.Кожлавола,
ул.Олмара, д.32.

Код пробы (образца): *2615.К.02,04.29.3, 2616.К.02,04.20.3, 2617.К.02,04.20.3, 2618.К.02,04.20.3,*
2619.К.02,04.20.3, 2620.К.02,04.20.3, 2621.К.02,04.20.3, 2622.К.02,04.20.3, 2623.К.02,04.20.3,
2624.К.02,04.20.3

Количество (объем) для испытаний: *10 проб по 0,5л., по 1,5л.*

Тара, упаковка: *стеклянные стерильные бутылки, пластиковые бутылки*

ИД на методику отбора: -

ИД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной
системы питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Условия транспортировки: -


Акт, протокол отбора пробы: *от 22.06.2020 г.*

Основание для отбора: *Долгов № 14 от 15.01.2020 г.*

Представитель Управления Роспотребнадзора: *не требуется*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: *Директор Романов А.Ю.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Юристы: *Юристы: Якимов А.И.*

Результаты исследований распространяются на представленную пробу
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован) или перепечатан без разрешения на
предоставление представителями испытательного центра

Протокол составлен в _____ экземплярах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Финанс ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"

Код образца (пробы): 2615.К.02.04.20.3, 2616.К.02.04.20.3, 2617.К.02.04.20.3, 2618.К.02.04.20.3,
 2619.К.02.04.20.3, 2620.К.02.04.20.3, 2621.К.02.04.20.3, 2622.К.02.04.20.3, 2623.К.02.04.20.3,
 2624.К.02.04.20.3

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
Код пробы: 2615.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины д.Озерко					
1	Мутность	2,1 ± 0,4	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
3	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5,0	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
6	Жесткость общая	8,9 ± 1,2	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	минерализация (сухой остаток)	802 ± 80	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	pH	7,1 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3/4.12/97 изд. 2018 г.
Код пробы: 2616.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины с.Кленовое, ул.Центральная					
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
10	Цветность	1,2 ± 0,4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
11	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
13	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5,0	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
14	Жесткость общая	16,0 ± 2,4	не более 15,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4
15	минерализация (сухой остаток)	1529 ± 153	не более 1500	мг/л	ГОСТ 18164-72
16	pH	6,9 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3/4.12/97 изд. 2018 г.
Код пробы: 2617.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины с.Кожласта, ул.Дамара					
17	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
18	Цветность	1,2 ± 0,4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
19	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
21	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5,0	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
22	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4
23	минерализация (сухой остаток)	499 ± 60	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
24	pH	7,2 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3/4.12/97 изд. 2018 г.
Код пробы: 2618.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса: Вода питьевая из скважины п.Песчаный, ул. 2618 г.					
25	pH	6,9 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3/4.12/97 изд. 2018 г.
26	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
27	Цветность	1,5 ± 0,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
28	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
29	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
30	Окисляемость перманганатная	2,5 ± 0,5	не более 5,0	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
31	Жесткость общая	3,00 ± 0,45	не более 7,0	град.	ГОСТ 31954-2012 п. 4
32	минерализация (сухой остаток)	304 ± 36	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
33	Железо	0,29 ± 0,07	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4911-72 п. 2
34	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33635-2014 п. 5

35	Нитраты (по NO ₃)	32 ± 5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 53385-2014 п. 9
36	Нитриты (по NO ₂)	0,60 ± 0,15	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 53048-2014 п. 9
37	Хлориды	13 ± 4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-73 п. 2
38	Фториды	0,28 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п. 1
39	Марганец	0,018 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 п. 9
40	Сульфаты	28 ± 3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п. 5
Код пробы: 2619.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса. Вода питьевая из скважины д.35, ул.Р.					
41	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
42	Цветность	2,0 ± 0,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
43	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
44	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
45	Окисляемость перманганатная	0,92 ± 0,18	не более 5,0	мг О ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 ГОСТ 8467-1993
46	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7,0	о.ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4
47	минерализация сухой остаток	685 ± 69	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
48	pH	6,9 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ГНД Ф 14.1.2.34.121-97 (изм. 2018)
Код пробы: 2620.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса. Вода питьевая из скважины п.Грудиной, станция обслуживания					
49	Мутность	3,1 ± 0,6	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
50	Цветность	8,0 ± 2,1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
51	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
52	Привкус	более 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
53	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5,0	мг О ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 ГОСТ 8467-1993
54	Жесткость общая	4,50 ± 0,68	не более 7,0	о.ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4
55	минерализация сухой остаток	458 ± 55	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
56	pH	7,1 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ГНД Ф 14.1.2.34.121-97 (изм. 2018)
57	Хлоридно-сульфатный	менее 0,3	0,3 - 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
Код пробы: 2621.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников 1 класса. Вода питьевая из скважины п.Красное, скважина ул.Богдановская					
58	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
59	Цветность	2,8 ± 0,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
60	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
61	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
62	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5,0	мг О ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 ГОСТ 8467-1993
63	Жесткость общая	9,06 ± 1,55	не более 10,0	о.ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4
64	минерализация сухой остаток	1004 ± 190	не более 1500	мг/л	ГОСТ 18164-72
65	pH	7,2 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ГНД Ф 14.1.2.34.121-97 (изм. 2018)
Код пробы: 2622.К.02.04.20.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение. Вода питьевая из водопроводной колонки д.Красноярский, ул.Первомайская, д.20					
66	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
67	Цветность	1,2 ± 0,4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
68	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
69	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Код пробы: 2623.К.02.04.20.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение. Вода питьевая из водопроводной колонки д.Озерки					
70	Мутность	2,2 ± 0,4	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
71	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
72	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
73	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Код пробы: 2624.К.02.04.20.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение. Вода питьевая из водопроводной колонки с.Жока, ассыл, ул.Ольгари, д.32					
74	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
75	Цветность	1,2 ± 0,4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
76	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

Наименование	И	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
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	Щеколочный ИИС-0,25-20	№15682, 2008 г., №10 С1511010	Аттестат № 48-1-413-13-19 от 08.11.2019г	07.11.2020
2	Универсальный денсиметр ДВ-	№8370, 1986 г., б.о.	Свидетельство №3191-19-0558 от 22.10.2019г	21.10.2021
3	Фотометр фотометрический КФК-5 "СОМЗ"	№1270744, 2012 г., №2161240907	Свидетельство №3731-19-419 от 22.11.2019г	21.11.2021
4	Дозиметр ВЮН-1	№А16512, 2015 г., №4101211227	Свидетельство №29-11-0079 от 24.11.2019г	23.10.2020
Должность, Ф.И.О.				Подпись
Хвудик-обсервт В.И.				<i>В.И.</i>

Код образца (пробы): 2615.К.02.04.29.3, 2616.К.02.04.20.3, 2617.К.02.04.20.3, 2618.К.02.04.20.3, 2619.К.02.04.20.3, 2620.К.02.04.20.3, 2621.К.02.04.20.3, 2622.К.02.04.20.3, 2623.К.02.04.20.3, 2624.К.02.04.20.3

Бактериологическая лаборатория


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Цели методы исследований
Код пробы: 2615.К.02.04.29.3 - Вода подземных источников I класса: Вода питьевая из скважины «Озеро»					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МПК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МПК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37°)	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МПК 4.2.1018-01
Код пробы: 2616.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников I класса: Вода питьевая из скважины «Красногорская», ул.Центральная					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МПК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МПК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число (37°)	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МПК 4.2.1018-01
Код пробы: 2617.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников I класса: Вода питьевая из скважины «Кожуховская», ул.Центральная					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МПК 4.2.1018-01
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МПК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число (37°)	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МПК 4.2.1018-01
Код пробы: 2618.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников I класса: Вода питьевая из скважины «Шусть», ул.Центральная					
10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МПК 4.2.1018-01
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МПК 4.2.1018-01

12	Общее микробное число (37°)	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2619.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников I класса: Вода питьевая из скважины д.Кушино					
13	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Общее микробное число (37°)	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2620.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников I класса: Вода питьевая из скважины п.Трубино (пос. станица) общежития					
16	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Общее микробное число (37°)	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2621.К.02.04.20.3 - Вода подземных источников I класса: Вода питьевая из скважины п.Красногорский усадьба олепительная					
19	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Общее микробное число (37°)	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2622.К.02.04.20.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода питьевая из водопроводной колонки п.Красногорский, ул.Гервомайская, д.20					
22	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Общее микробное число (37°)	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2623.К.02.04.20.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода питьевая из водопроводной колонки д.Озерки					
25	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Общее микробное число (37°)	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2624.К.02.04.20.3 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода питьевая из водопроводной колонки с.Кожисола, ул.Эльмира, д.32					
28	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Общее микробное число (37°)	5	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 эксплуатацию, инвентаризационный номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Термометр электрический суховоздушный ТС-80М-2	№053, 1988 г. б.п.	Адресат №46 11-006-02.26 от 13.02.2020г.	13.02.2021г.

2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	№7808, 1991 г., б-н	Аттестат №46/П-094-1 02.20 от 13.02.2020	12.02.2021
---	---	---------------------	---	------------

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

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»

Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121

Адрес фактического осуществления деятельности: 425060, Республика Марий Эл,
г. Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б

Орган инспекции

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на результат исследований (испытаний/измерений)

№ 2615,2616,2617,2618,2619,2620,2621,2622,2623,2624 от 25.06.2020 г.

Наименование образца
(физического фактора):

вода подземных источников I класса- вода питьевая из скважины; вода
подземных источников I класса- вода питьевая из скважины; вода подземных
источников I класса- вода питьевая из скважины; вода подземных источников I
класса- вода питьевая из скважины; вода подземных источников I класса- вода
питьевая из скважины; вода подземных источников I класса- вода питьевая из
скважины, после станции обезжелезивания; вода подземных источников I класса-
вода питьевая из скважины; вода питьевая- централизованное водоснабжение-
вода питьевая из водопроводной колонки; вода питьевая- централизованное
водоснабжение- вода питьевая из водопроводной колонки; вода питьевая-
централизованное водоснабжение- вода питьевая из водопроводной колонки

(Наименование образца, измерений)

Показатель жесткости общей в исследованном образце (вода подземных источников I класса- вода питьевая из скважины п. Красногорский, ул. Центральная) превышает нормативы качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения. Таким образом, исследованный образец питьевой воды **не соответствует** требованиям п. 3.4.1. (табл.2) СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" по жесткости общей.

Показатель привкуса в исследованном образце (вода подземных источников I класса- вода питьевая из скважины п. Трубный после станции обезжелезивания) превышает нормативы качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения. Таким образом, исследованный образец питьевой воды **не соответствует** требованиям п. 3.5. (табл.4) СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" по органолептическому показателю- привкусу.

Заведующий отделом, врач по общей гигиене
(Должность, Ф.И.О.)

25.06.2020 г.

(Дата формирования заключения)

(подпись)

С.В. Мухомыгина