

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685, ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3170-3182 от 27.06.2019

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 25.06.2019 08 ч. 20 мин.- 12 ч. 25 мин.  
Дата и время доставки пробы : 25.06.2019 13 ч. 00 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого  
отбирались пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
скважина № 2613 д. Бобья Уча, ул. Новая 2, 14 а, скважина № 50758 с. Норья ул. Юбилейная, 17,  
скважина № 2595 д. Кулаево, ул. Полевая, 6, скважина № 50765 д. Сизяшур, ул. Ул. Заречная, 21,  
скважина № 1533 д. Старая Буро-Жикья, выше ул. Центральная, 2 в, скважина 3177 д. Итешево, ул.  
Садовая, 14 а, скважина № 1678 д. Верхняя Иж-Бобья, ул. Центральная, скважина № 1803 д.  
Быстрово, ул. Центральная, 2 а, скважина № 313/149 д. Старая Монья, ул. Юбилейная 11 а, скважина  
3254 д. Аксакшур, ул. Полевая, 2 а, скважина 2587 д. Аксакшур, ул. Восточная, 28  
Код пробы (образца): В 02 19 840 33 21 - В 02 19 840 33 33  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
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. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность  
отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 840 от 25.06.2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.  
Лицо ответственное за составление данного протокола:  
Руководитель ( заместитель) ИЛЦ: М.К. Романова  
Техник Романова М.М.  
Н.Н.Оганян  
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 3 экземплярах  
общее количество страниц 4: страница 1





В 02 19 840 33 21

Код пробы: В 02 19 840 33 33

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 25.06.2019 13 ч. 20 мин.					
Дата начала исследования: 25.06.2019 14 ч. 28 мин. -15 ч. 06 мин.					
Дата окончания исследования: 26.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2740 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2613					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2741 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2054 "Ударник"					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2742 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50758					
7	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2743 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2595					
10	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2744 - Вода подземных источников I класса: скважина № 50765					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01



Рег. №: 2745 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1533					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2746 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 3177					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2747 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1678					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2748 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1803					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2749 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 313/149					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2750 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2413					
31	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
32	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

33	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2751 - Вода подземных источников I класса: скважина № 3254					
34	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
35	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
36	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2752 - Вода подземных источников I класса: скважина № 12431 (2587)					
37	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
38	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
39	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3160-3166 от 27.06.2019

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31

Дата и время отбора пробы : 25.06.2019 08 ч. 40 мин.-10 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы : 25.06.2019 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :

МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"

Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1

Объект, где производился отбор пробы :

МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"

скважина № 885, д. Чутожмон, скважина № 2141, д. Нижние Юри, ул. Кировская 11 а, скважина б/н, с. Кечево, ул. Заречная, скважина (б/н) с. Кечево, ул. Центральная, скважина (б/н) д. Среднее Кечево, ул. Школьная, 2, скважина (б/н) д. Среднее Кечево, ул. Лесная, скважина б/н, д. Сундуково ул. Зеленая

Код пробы (образца): В 02 19 840 33 11 - В 02 19 840 33 17

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р. ,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставки проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 840 от 25.06.2019 г.

Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:



*(Handwritten signature)*

Техник Романова М.М.

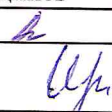
Н.Н.Оганян

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 3 экземплярах

Код пробы: В 02 19 840 33 11 -  
В 02 19 840 33 17

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 25.06.2019 13 ч. 20 мин.					
Дата начала исследования: 25.06.2019 13 ч. 56 мин. - 14 ч. 15 мин.					
Дата окончания исследования: 26.06.2019, 28.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2730 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 885					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2731 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2141					
4	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2732 - Вода подземных источников 1 класса: скважина с.Кечево, ул. Заречная					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2733 - Вода подземных источников 1 класса: скважина с.Кечево, ул.Центральная					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2734 - Вода подземных источников 1 класса: д.Среднее Кечево, ул. Школьная, 2					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2735 - Вода подземных источников 1 класса: скважина б/н, д. Среднее Кечево, ул.Лесная					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01



17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2736 - Вода подземных источников 1 класса: скважина б/н,д. Сундуково, ул. Зеленая					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					




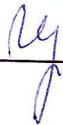


Код пробы:

В 02 19 831 6 1 -  
В 02 19 831 6 3

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.  
Дата начала исследования: 24.06.2019 14 ч. 55 мин. - 15 ч. 05 мин.  
Дата окончания исследования: 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2688 - Вода водоема 2 категории: ручей Безымянный, 100 м выше по течению точки сброса					
1	Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не допускается	в 1 л	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	0	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 50	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 2689 - Вода водоема 2 категории: ручей Безымянный, точка сброса					
5	Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не допускается	в 1 л	МУК 4.2.1884-04
6	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
7	Колифаги	0	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
8	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 50	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 2690 - Вода водоема 2 категории: ручей Безымянный, 100 м ниже по течению точки сброса					
9	Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не допускается	в 1 л	МУК 4.2.1884-04
10	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
11	Колифаги	0	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
12	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 50	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3115-3117 от 28.06.2019

Наименование пробы : Вода водоема  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
УР, г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 24.06.2019 10 ч. 30 мин.- 11 ч. 15 мин.  
Дата и время доставки пробы : 24.06.2019 14 ч. 30 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
р.Безымянный 100 метров выше по течению точки сброса; р.Безымянный точка сброса;  
р.Безымянный 100 метров ниже по течению точки сброса  
Код пробы (образца): В 02 19 831 61- В 02 19 831 63  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 1,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012  
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р. ,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 831 от 24.06.2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.  
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: начальник участка водоснабжения  
Андреев П.А.  
Лицо ответственное за составление данного протокола: Техник Донских Н.Н.  
Руководитель ( заместитель ИЛЦ): Н.Н.Оганян  
М.П.

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 3 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1

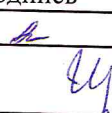




Код пробы: В 02 19 831 6 4 -  
В 02 19 831 6 6

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.  
Дата начала исследования: 24.06.2019 15 ч. 10 мин. - 15 ч. 20 мин.  
Дата окончания исследования: 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2691 - Вода водоема 2 категории, р. Постолка, 100 м выше по течению точки сброса					
1	Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не допускается	в 1 л	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	0	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 50	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 2692 - Вода водоема 2 категории: р. Постолка, точка сброса					
5	Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не допускается	в 1 л	МУК 4.2.1884-04
6	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
7	Колифаги	0	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
8	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 50	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
Рег. №: 2693 - Вода водоема 2 категории: р. Постолка, 100 м ниже по течению точки сброса					
9	Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не допускается	в 1 л	МУК 4.2.1884-04
10	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
11	Колифаги	0	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
12	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 50	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3118-3120 от 28.06.2019

Наименование пробы : Вода водоема  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
УР, г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 24.06.2019 09 ч. 15 мин.- 09 ч. 55 мин.  
Дата и время доставки пробы : 24.06.2019 14 ч. 30 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
р.Постолка 100 метров выше по течению точки сброса; р.Постолка точка сброса;  
р.Постолка 100 метров ниже по течению точки сброса  
Код пробы (образца): В 02 19 831 64- В 02 19 831 66  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012  
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р. ,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 831 от 24.06.2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.  
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: начальник участка водоснабжения  
Андреев П.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник Донских Н.Н.

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:

М.П.

Н.Н.Оганян

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 3 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 3110-3111 от 26.06.2019**

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
УР, г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 24.06.2019 10 ч. 15 мин. - 10 ч. 30 мин.  
Дата и время доставки пробы : 24.06.2019 14 ч. 30 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого  
отбиралась пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
скважина № 2241 д. Гожня, ул. Полевая, 2 д, скважина № 8 д. Гожня, ул. Железнодорожная, 19 я  
Код пробы (образца): В 02 19 830 36 32 - В 02 19 830 36 33  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
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. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р. .  
Исполнитель не несет ответственность за правильность  
отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 830 от 24.06. 2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.  
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:

М.П.





Техник Романова М.М.

Н.Н.Оганян

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 3 экземплярах

Код пробы: В 02 19 830 36 32,  
В 02 19 830 36 33

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.06.2019 16 ч. 27 мин., 24.06.2019 16 ч. 30 мин.					
Дата окончания исследования: 26.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2683 - Вода подземных источников I класса: скважина № 2241, склады					
1	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	1,7	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	1,7	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2684 - Вода подземных источников I класса: скважина № 8					
4	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	2	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	2	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001



Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3169 от 28.06.2019

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 25.06.2019 09 ч. 40 мин.  
Дата и время доставки пробы : 25.06.2019 13 ч. 00 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого  
отбирались пробы : МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы : МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
скважина б/н , д. Нижнее Кечеве  
Код пробы (образца): В 02 19 840 33 20  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
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. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р..  
Исполнитель не несет ответственность за правильность  
отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 840 от 25.06. 2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06. 2019 г.  
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:

 Техник Романова М.М.  
 Н.Н.Оганян

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 3 экземплярах

общее количество страниц 2, страница 1





Код пробы: В 02 19 840 33 20

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 25.06.2019 13 ч. 20 мин.					
Дата начала исследования: 25.06.2019 14 ч. 24 мин.					
Дата окончания исследования: 27.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**№ 3167 от 28.06.2019**

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 25.06.2019 11 ч. 10 мин.  
Дата и время доставки пробы : 25.06.2019 13 ч. 00 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого  
отбирались пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
скважина б/н д. Валион  
Код пробы (образца): В 02 19 840 33 18  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
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. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность  
отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 840 от 25.06. 2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06. 2019 г.  
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:

Техник Романова М.М.

Н.Н.Оганян



1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах



общее количество страниц 2: страница 1

Код пробы: В 02 19 840 33 18

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 25.06.2019 13 ч. 20 мин.					
Дата начала исследования: 25.06.2019 14 ч. 18 мин.					
Дата окончания исследования: 27.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	0,7	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

### **ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3323-3328 от 04.07.2019**

Наименование пробы : Вода питьевая  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 02.07.2019 08 ч. 30 мин.-10 ч. 50 мин.  
Дата и время доставки пробы : 02.07.2019 13 ч. 30 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район:скважина б/н ,д. Валион;  
скважина б/н , д. Нижнее Кечево; распределительная сеть, д. Бобья-Уча, ул. Азина, 27 МОУ СОШ  
кран мойки посуды; распределительная сеть, д. Бобья-Уча, ул. Азина, 27 МОУ СОШ кран  
мойки сырой рыбы;скважина № 2241,д.Гожня, ул.Полевая, 2 д;  
арт. скважина № 8, д.Гожня, ул.Железнодорожная, 19 а  
Код пробы (образца): В 02 19 886 6 1- В 02 19 886 6 6  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012,ГОСТ 31861-2012  
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды  
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р. ,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность  
отбора и доставки проб в ИЛЦ

Акт отбора: №886 от 02.07.2019 г.

Основание для отбора: заявление № 372/2 от 02.07.2019 г.

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: начальник участка водоснабжения  
Андреев П.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ( заместитель)ИЛЦ:

М.П.



Техник Донских Н.Н.

Н.Н.Оганян

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 3 экземплярах

общее количество страниц 3: страница 1



Код пробы: В 02 19 886 6 1 -  
В 02 19 886 6 6

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 02.07.2019 13 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 02.07.2019 13 ч. 50 мин. - 14 ч. 06 мин.					
Дата окончания исследования: 03.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2864 - Вода подземных источников 1 класса: артскважина б/н д.Валион					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2865 - Вода подземных источников 1 класса: артскважина б/н , д. Нижнее Кечevo					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2866 - Вода питьевая - распределительная сеть, д. Бобья-Уча, ул.Азина-27, МОУ СОШ					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
№: 2867 - Вода питьевая - распределительная сеть, д. Бобья-Уча, ул.Азина-27, МОУ СОШ					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2668 - Вода подземных источников 1 класса: артскважина № 2241 д.Гожья, ул.Полевая-2д					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Рег.№:2869 -Вода подземных источников 1 класса: артскважина № 8,д.Гожня, ул.Железнодорожная- 19а

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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.	
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.	





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3079-3088 от 26.06.2019

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31

Дата и время отбора пробы : 24.06.2019 08 ч. 40 мин. - 10 ч. 10 мин.  
Дата и время доставки пробы : 24.06.2019 14 ч. 30 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :

МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"

Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1

Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"

скважина № 105-92, скважина "Больничная 2" № 37535, скважина "Больничная 1" № 1317, скважина  
"Больничная центральная" № 64-2003, скважина " Можгинская" № 703-2001, скважина № И 136-  
89, скважина "Центральная" № 50736, скважина № 1032, скважина № 61, скважина № 2753

Код пробы (образца): В 02 19 830 36 1 - В 02 19 830 36 10

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставки проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 830 от 24.06.2019 г.

Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник Романова М.М.

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:

Н.Н.Оганян

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 3 экземплярах

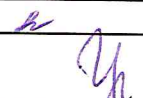
общее количество страниц 3: страница 1



В 02 19 830 36 1 -  
 Код пробы: В 02 19 830 36 10

<b>Бактериологическая лаборатория</b>					
Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.06.2019 14 ч. 50 мин. - 15 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 25.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2652 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 105-92					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2653 - Вода подземных источников 1 класса: скважина "Больничная 2" № 37535					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2654 - Вода подземных источников 1 класса: скважина "Больничная 1" № 1317					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2655 - Вода подземных источников 1 класса: скважина "Больничная центральная" № 64-2003					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2656 - Вода подземных источников 1 класса: скважина "Можгинская" № 703-2001					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01



Рег. №: 2657 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 136-89					
16	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2658 - Вода подземных источников 1 класса: скважина "Центральная" № 50736					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2659 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1032					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2660 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 61					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2661 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2753					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 3089-3098 от 26.06.2019**

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 24.06.2019 09 ч. 25 мин., 09 ч. 45 мин., 10 ч. 30 мин., 10 ч.  
40 мин., 11 ч. 25 мин., 10 ч. 55 мин., 11 ч. 10 мин., 11 ч. 20  
мин., 11 ч. 35 мин., 07 ч. 30 мин.  
Дата и время доставки пробы : 24.06.2019 14 ч. 30 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого  
отбирались пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
скважина № И 133-89, скважина № 20779, скважина № 28856, скважина № 2834, скважина № 1406  
, скважина № 20934 , скважина № 20928 "Центральная", скважина № 607 ( Яган мебельная) д.  
Яган, скважина № 244-2004 , скважина № 2966  
Код пробы (образца): В 02 19 830 36 11-В 02 19 830 36 20  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
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. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р. ,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность  
отбора и доставки проб в ИЛЦ

Акт отбора: № 830 от 24.06.2019 г.

Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:



*Handwritten signature of M.M. Romanova*

Техник Романова М.М.

Н.Н.Оганян

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

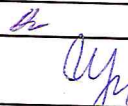
Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 3: страница 1



Код пробы: В 02 19 830 36 11-  
В 02 19 830 36 20

<b>Бактериологическая лаборатория</b>					
Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.06.2019 15 ч. 23 мин., - 15 ч. 51 мин.					
Дата окончания исследования: 25.06.2019, 27.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2662 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № И 133-89					
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2663 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 20779					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2664 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 28856					
7	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2665 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2834					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2666 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1406					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
общее количество страниц 3: страница 2					

14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2667 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 20934					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2668 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 20928 "Центральная"					
19	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2669 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 607 ( Яган мебельная) д. Яган					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2670 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 244-2004					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2671 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2966					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

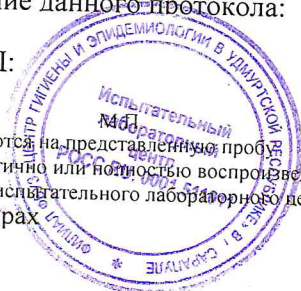
Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 3112-3114 от 26.06.2019**

Наименование пробы: Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
УР, г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы: 24.06.2019 09 ч. 35 мин., 24.06.2019 09 ч. 25 мин., 24.06.2019  
09 ч. 15 мин.  
Дата и время доставки пробы: 24.06.2019 14 ч. 30 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого  
отбирались пробы:  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы:  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
скважина № 10 д. Алганча Игра, ул. Сосновая, 6-я, скважина № 1648 д. Косоево, ул. Садовая, 5  
я, скважина № 01133-2011 д. Бажаново ул. Нагорная, 2 а  
Код пробы (образца): В 02 19 830 36 34 - В 02 19 830 36 36  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
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. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность  
отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 830 от 24.06. 2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:



 Техник Романова М.М.

 Н.Н.Оганян


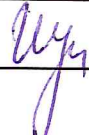
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1

В 02 19 830 36 34

Код пробы: В 02 19 830 36 36

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.06.2019 16 ч. 33 мин. - 16 ч. 40 мин.					
Дата окончания исследования: 25.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2685 - Вода подземных источников I класса: скважина № 10					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2686 - Вода подземных источников I класса: скважина № 1648					
4	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2687 - Вода подземных источников I класса: скважина № 01133-2011 д. Бажаново ( на холме)					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685, ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 3099-3109 от 26.06.2019**

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 24.06.2019 07 ч. 50 мин.-10 ч. 05 мин.  
Дата и время доставки пробы : 24.06.2019 14 ч. 30 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальныи предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы : МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика , Малопургинский район,с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы : МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
скважина № 2707 ,скважина № 32936 ,скважина № 08-326 ,скважина № 2520,скважина № 469,скважина № 792,скважина № 2908,скважина № 1135,скважина № 3005,скважина №  
Код пробы (образца): В 02 19 830 36 21 - В 02 19 830 36 31  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р. , Исполнитель не несет ответственность за правильность отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 830 от 24.06.2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.  
Лицо ответственное за составление данного протокола: Техник Романова М.М.  
Руководитель ( заместитель)ИЛЦ: М.П. Н.Н.Оганян



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен, скопирован или передан без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра



Протокол составлен в 3 экземплярах



В 02 19 830 36 21

Код пробы: В 02 19 830 36 31

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 24.06.2019 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.06.2019 15 ч. 54 мин., - 16 ч. 24 мин.					
Дата окончания исследования: 25.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2672 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2707					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2673 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 32936					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2674 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 08-326					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2675 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2520					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2676 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 469					
13	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Рег. №: 2677 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 792					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2678 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2908					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2679 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1135					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2680 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 3005					
25	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2681 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1510					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2682 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2648					
31	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
32	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
33	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685, ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3150-3159 от 27.06.2019

Наименование пробы : Вода подземных источников  
Пробы направлены: ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"  
Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, 31  
Дата и время отбора пробы : 25.06.2019 09 ч. 15 мин. - 10 ч. 15 мин.  
Дата и время доставки пробы : 25.06.2019 13 ч. 00 мин.  
Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.  
Цель отбора: Производственный контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого  
отбирались пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1  
Объект, где производился отбор пробы :  
МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"  
скважина № 244-2004, скважина № 1316 " Средняя кирпичная", скважина № 42-97 " Командирская",  
скважина № 61233, скважина № 93, скважина № 1358, скважина № 50144, скважина № 2300,  
скважина № 50103, скважина "Куреговская" № 47773  
Код пробы (образца): В 02 19 840 33 1 - В 02 19 840 33 10  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
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. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка  
Дополнительные сведения: пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.,  
Исполнитель не несет ответственность за правильность  
отбора и доставки проб в ИЛЦ  
Акт отбора: № 840 от 25.06.2019 г.  
Основание для отбора: заявление № 521/2 от 18.06.2019 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:

М.П.

Техник Романова М.М.

Н.Н.Оганян

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 3 экземплярах





общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы: В 02 19 840 33 1 -  
В 02 19 840 33 10

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 25.06.2019 13 ч. 20 мин.					
Дата начала исследования: 25.06.2019 13 ч. 25 мин. - 13 ч. 53 мин.					
Дата окончания исследования: 26.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2720 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 244-2004					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2721 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1316 "Средняя кирпичная"					
4	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2722 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 42-97 "Командирская"					
7	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2723 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 61233					
10	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2724 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 93					
13	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01



протокол № 3150-3159 от 27.06.2019

15	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2725 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 1358					
16	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2726 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 50144					
19	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2727 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 2300					
22	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2728 - Вода подземных источников 1 класса: скважина № 50103					
25	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
26	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
27	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2729 - Вода подземных источников 1 класса: скважина "Куреговская" № 47773					
28	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
29	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
30	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46  
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29  
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93  
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962  
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.511011  
зарегистрирован в Едином реестре  
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3168 от 27.06.2019

Наименование пробы :

Вода подземных источников

Пробы направлены:

ООО " Центр экологических разработок и мониторинга"

Удмуртская Республика , г. Сарапул, ул. Азина, 31

Дата и время отбора пробы :

25.06.2019 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы :

25.06.2019 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы :

МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"

Удмуртская Республика , Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Северная, 1

Объект, где производился отбор пробы :

МУП " Управляющая компания в ЖКХ" МО " Малопургинский район"

скважина б/н, д. Верхнее Кечево

Код пробы (образца):

В 02 19 840 33 19

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки:

автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения:

пробы доставил директор ООО " ЦЭРиМ" Шафеева Л.Р.,

Исполнитель не несет ответственность за правильность

отбора и доставки проб в ИЛЦ

Акт отбора:

№ 840 от 25.06. 2019 г.

Основание для отбора:

заявление № 521/2 от 18.06. 2019 г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель ( заместитель) ИЛЦ:

Техник Романова М.М.

Н.Н.Оганян

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


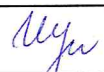
Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1



протокол № 3168 от 27.06.2019

Код пробы: В 02 19 840 33 19

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 25.06.2019 13 ч. 20 мин. Дата начала исследования: 25.06.2019 14 ч. 21 мин. Дата окончания исследования: 26.06.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.					

общее количество страниц 2: страница 2