



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области  
в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах»**

**Испытательный лабораторный центр**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510595**

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.06.2016

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Фактический адрес: ул. Ленина, 125, г. Алапаевск, 624600 тел. (34346) 3-18-66; факс (34346) 3-18-66

ОКПО 01901231 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969 / 667743001

р/сч 40501810100002000002 ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 815,819 от 13 февраля 2018 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП Артемовского городского округа "Мостовское жилищно-коммунальное хозяйство"

**2. Юридический адрес:** Артемовский район, с. Мостовское, Ленина ул., 18

**3. Наименование образца (пробы):**

Вода из разводящей сети

**4. Место отбора:** МУП Артемовского городского округа "Мостовское жилищно-коммунальное хозяйство", водопровод, Артемовский район, с. Мостовское, ,

Проба № 815 - Водоразборная колонка с. Шогринское, ул. Свободы

Проба № 819 - Водоразборный кран в котельной с. Шогринское

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

Проба № 815 - 31.01.2018 с 09:50 до 10:00

Проба № 819 - 31.01.2018 с 10:15 до 10:25

**Ф.И.О., должность:** Мастер Мальцева Г.И.,

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 31.01.2018 11:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

**6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 815,819 от 31.01.2018

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 120 от 09.01.2018

Заявление(заявка) № 4019 от 18.12.2017

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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"

**8. Код образца (пробы):** 2.1.18.815 к Ар; 2.1.18.819 к Ар

**9. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 Вода.Методы определения цветности

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых,природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные НСВ 602Н	ЛЕ76401455	42930-09	922977 от 29.08.2017	28.08.2018
2	pH - метр АНИОН - 4100	1194	20802-06	945109 от 02.11.2017	01.11.2018



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
3	Спектрофотометр UNICO 1200/1201	WP 0712012	38106-08	957305 от 05.12.2017	04.12.2018

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, д.125

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.01.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 815 дата начала испытаний 31.01.2018 14:40 дата выдачи результата 10.02.2018 12:14					
1	Цветность	градус	менее 1	20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кабанова Е. М., заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.01.2018 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 815 дата начала испытаний 31.01.2018 14:23 дата выдачи результата 02.02.2018 08:58					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бондаренко Н. В., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.01.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 819 дата начала испытаний 31.01.2018 14:40 дата выдачи результата 10.02.2018 12:14					
1	Цветность	градус	менее 1	20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кабанова Е. М., заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.01.2018 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 819 дата начала испытаний 31.01.2018 14:25 дата выдачи результата 02.02.2018 08:58					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бондаренко Н. В., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Егорова Т. В. помощник санитарного врача

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах»

Анкушина Н.В.

М.П. "13" 2018 г.