

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru

ИНН 7450076732, Р/с 40702810936430017347
Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА «ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Челябинске,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая,
д. 18, нежилое помещение №6 (часть здания института),
пом.№№ 109, 111, 114, 115, 116, 117, 118, 231, 232, 235

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU.21YA04
действителен бессрочно**



/Плеханова Н.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 19072462 от «09» августа 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. **Юридический адрес заявителя:** 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. **Наименование образца (пробы):** вода природная подземная
4. **Место отбора:** поселок Басьяновский
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 24.07.2019, 10-00
Акт отбора проб: № 008 от 24 июля 2019 г.
НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Алькеев Е.Т.
Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД
Дата и время доставки в лабораторию: 24.07.2019, 17-00
Дата(ы) проведения испытаний: 24.07.2019-31.07.2019
6. **Условия проведения испытаний:** температура воздуха 21-23°C, относительная влажность воздуха 52-56%, атмосферное давление 734-735 мм.рт.ст., напряжение в сети 220В, частота электрического тока 50 Гц

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)				
			19072462	19072463	19072464	19072465	
Код образца			19072462	19072463	19072464	19072465	НД на методы испытаний
Место отбора			Улица 1 мая, 19, трубчатый колодец	Улица Ворошилова, 4, трубчатый колодец	Улица Крупской, 57, трубчатый колодец	Улица Калинина, 5, трубчатый колодец	
1	Водородный показатель	ед рН	6,76±0,20	6,83±0,20	7,55±0,20	7,17±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм ³	0,054±0,009	0,023±0,005	0,009±0,002	0,013±0,003	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	1,00±0,20	6,17±0,93	16,43±2,46	11,78±1,77	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	1	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	1	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см ³	2	1	2	5	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			
			19072466	19072467	19072468	
Код образца			19072466	19072467	19072468	НД на методы испытаний
Место отбора			Улица Гагарина, 8, трубчатый колодец	Улица Пушкина, 3, трубчатый колодец	Улица Маяковского, 17, трубчатый колодец (скважина)	
1	Водородный показатель	ед рН	7,76±0,20	7,55±0,20	6,82±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм ³	менее 0,0020	0,016±0,003	0,008±0,002	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	16,85±2,53	29,49±4,42	1,49±0,30	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			НД на методы испытаний
			19072466	19072467	19072468	
Код образца			19072466	19072467	19072468	НД на методы испытаний
Место отбора			Улица Гагарина, 8, трубчатый колодец	Улица Пушкина, 3, трубчатый колодец	Улица Маяковского, 17, трубчатый колодец (скважина)	
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	12	15	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	12	15	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см ³	0	47	234	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.