

**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./

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 19072487 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:** коллективные сады
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 24.07.2019, 14-30
Акт отбора проб: № 015 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)			ИД на методы испытаний
			19072487	19072488	19072489	
Код образца			19072487	19072488	19072489	ИД на методы испытаний
Место отбора			КС №12, скважина	КС №8, скважина	КС №9, скважина	
1	Водородный показатель	ед. рН	6,33±0,20	5,98±0,20	6,23±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	0,006±0,001	менее 0,0020	менее 0,0020	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	31,38±4,71	17,33±2,60	18,32±2,75	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	7	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	41	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	35	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см ³	0	291	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			ИД на методы испытаний
			19072490	19072491	19072492	
Код образца			19072490	19072491	19072492	ИД на методы испытаний
Место отбора			КС №13, скважина	КС №14, скважина	КС №3, скважина	
1	Водородный показатель	ед. рН	6,95±0,20	6,01±0,20	6,19±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	0,042±0,008	0,062±0,010	0,042±0,008	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	19,97±3,00	12,80±1,92	29,32±4,40	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	8	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	8	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см ³	0	17	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)		ИД на методы испытаний
			19072493	19072494	
Код образца			19072493	19072494	ИД на методы испытаний
Место отбора			КС №7, скважина	КС №11, скважина	
1	Водородный показатель	ед. рН	7,20±0,20	6,66±0,20	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм ³	менее 0,0020	0,013±0,003	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	11,51±1,73	2,33±0,35	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см ³	1	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.