

**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**



Иванова Н.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 190724115 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:** город Верхняя Салда
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 24.07.2019, 14-10
Акт отбора проб: № 017 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, 18-00
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)			НД на методы испытаний
			Код образца	190724115	190724116	
Место отбора			родник 1 мая, ул.1 мая, 59	родник Сухой лог, ул. Розы Люксембург, 144	родник Лосиный, левый берег, р. Черная	
1	Водородный показатель	ед рН	7,51±0,20	6,56±0,20	6,63±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,239±0,038	менее 0,050	0,109±0,026	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм ³	0,039±0,008	менее 0,0020	0,007±0,001	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	9,38±1,41	7,14±1,07	0,80±0,16	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см ³	1	0	14	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	9	не обнаружены	75	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	9	не обнаружены	50	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общес микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см ³	58	19	97	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)				НД на методы испытаний
			Код образца	190724118	190724119	190724120	
Место отбора			трубчатый колодец (скважина), ул. Котовского, 110-116	трубчатый колодец (скважина), ул. Уральских рабочих, 18	трубчатый колодец (скважина), ул. Уральских добровольцев, 66	трубчатый колодец (скважина), ул. Пионеров, 57	
1	Водородный показатель	ед рН	5,83±0,20	7,16±0,20	6,83±0,20	6,32±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,159±0,034	0,303±0,048	0,199±0,041	0,351±0,056	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм ³	0,012±0,002	0,042±0,008	0,030±0,006	0,012±0,002	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	22,85±3,43	28,05±4,21	28,68±4,30	21,67±3,25	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	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
			190724118	190724119	190724120	190724121	
	Код образца		190724118	190724119	190724120	190724121	
	Место отбора		трубчатый колодец (скважина), ул. Котовского, 110-116	трубчатый колодец (скважина), ул. Уральских рабочих, 18	трубчатый колодец (скважина), ул. Уральских добровольцев, 66	трубчатый колодец (скважина), ул. Пионеров, 57	
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	не обнаружены	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	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФЛиМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см ³	5	0	1	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.