

**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
№ 190724109 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:** деревня Северная
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 24.07.2019, 13-00
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, 17-20
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
			190724109	190724110	190724111	
Код образца			190724109	190724110	190724111	НД на методы испытаний
Место отбора			шахтный колодец, ул. Красноармейская, 57	шахтный колодец, ул. Красноармейская, 75	трубчатый колодец (скважина), ул.8 Марта, 27	
1	Водородный показатель	ед рН	6,21±0,20	6,00±0,20	6,42±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,168±0,036	менее 0,050	0,142±0,032	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм ³	0,058±0,009	0,019±0,004	0,083±0,013	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	22,35±3,35	24,09±3,61	30,25±4,54	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	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	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см ³	0	1	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			НД на методы испытаний
			190724112	190724113	190724114	
Код образца			190724112	190724113	190724114	НД на методы испытаний
Место отбора			шахтный колодец (скважина), ул.8 Марта, 46	трубчатый колодец (скважина), ул.8 Марта, 66	шахтный колодец, ул.Мичурина, 26	
1	Водородный показатель	ед рН	6,90±0,20	7,47±0,20	6,31±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,050	менее 0,050	0,391±0,063	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм ³	0,114±0,018	0,112±0,018	0,053±0,008	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм ³	0,59±0,12	22,37±3,36	4,36±0,65	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	12	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	61	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	45	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			НД на методы испытаний
	Код образца		190724112	190724113	190724114	
	Место отбора		шахтный колодец (скважина), ул.8 Марта, 46	трубчатый колодец (скважина), ул.8 Марта, 66	шахтный колодец, ул.Мичурина, 26	
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C)	КОЕ/см ³	2	146	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.