

**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  
№ 19072478 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 Нелоба
5. **Условия отбора, доставки:**  
Дата и время отбора: 24.07.2019, 16-10  
Акт отбора проб: № 013 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, 18-20  
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)			
			19072478	19072479	19072480	
Код образца			19072478	19072479	19072480	НД на методы испытаний
Место отбора			трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,4	трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,8	трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,20	
1	Водородный показатель	ед рН	6,51±0,20	6,13±0,20	6,66±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,502±0,080	0,068±0,011	0,008±0,002	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,76±0,15	18,49±2,77	21,89±3,28	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	161	193	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			
			19072481	19072482	19072483	
Код образца			19072481	19072482	19072483	НД на методы испытаний
Место отбора			трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,32	трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,37	трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,78	
1	Водородный показатель	ед рН	7,38±0,20	6,93±0,20	6,71±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,082±0,013	0,009±0,002	менее 0,0020	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	2,02±0,30	13,24±1,99	18,49±2,77	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	не обнаружены	31	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			
			19072481	19072482	19072483	
Код образца			19072481	19072482	19072483	НД на методы испытаний
Место отбора			трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,32	трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,37	трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,78	
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	не обнаружены	31	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см <sup>3</sup>	9	0	23	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			
			19072484	19072485	19072486	
Код образца			19072484	19072485	19072486	НД на методы испытаний
Место отбора			трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,87	трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,96	трубчатый колодец (скважина), ул.Центральная,53	
1	Водородный показатель	ед рН	6,78±0,20	6,94±0,20	6,53±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0020	0,163±0,026	0,186±0,030	ПНД Ф 14.1:2.253-09
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,17±0,63	31,71±4,76	4,67±0,70	ГОСТ 33045-2014
5	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	0	0	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	не обнаружены	28	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
7	Термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	не обнаружены	20	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
8	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	0	298	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.