

**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 40702810607130004154
в Металлургическом филиале ПАО «ЧЕЛИНДБАНК»
г. Челябинска, К/с 3010181040000000711, БИК 047501711

Место осуществления деятельности: Россия, 454047, Челябинская область, г. Челябинск, ул.
2-я Павелецкая,
д. 18, оф. 109, 114, 115, 116, 117, 118

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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 17.09.13-37372 от «28» сентября 2017 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Верхнесалдинского городского округа
2. **Юридический адрес заявителя:** 624 760 Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. **Наименование образца (пробы):** вода природная подземная
4. **Место отбора:** Свердловская область, д. Нелоба
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 13.09.2017
Акт отбора проб: № 001 от 13 сентября 2017
НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Жехотцев М.И.
Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД
Дата и время доставки в лабораторию: 13.09.2017
Дата(ы) проведения испытаний: 13.09.2017 – 28.09.2017
6. **Условия проведения испытаний:** температура воздуха 23-25°C, относительная влажность воздуха 53-51%, атмосферное давление 742-750 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерения		Колифаги, БОЕ/100см ³	Общие колиформные бактерии КОЕ/100см ³	Термотолерантные бактерии КОЕ/100см ³	Общее микробное число КОЕ/см ³	Водородный показатель, ед. рН	Железо, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³
НД на методы испытаний		МУК 4.2.1018-01 с изменениями п.8.5	МУК 4.2.1018-01 с изменениями п.8.2	МУК 4.2.1018-01 с изменениями п.8.2	МУК 4.2.1018-01 с изменениями п.8.1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ПНД Ф 14.1:2.253-09	ПНД Ф 14.1:2.253-09	ГОСТ 33045-2014
Код образца	Место отбора	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)							
37372	ул. Центральная, у дома № 4, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	2	6,11±0,10	0,260±0,042	0,089±0,014	менее 0,1
37373	ул. Центральная, у дома № 8, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	11	5,90±0,10	0,069±0,020	0,089±0,014	8,54±1,28
37374	ул. Центральная, у дома № 20, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	9	6,36±0,10	0,066±0,020	0,080±0,013	11,00±1,65
37375	ул. Центральная, у дома № 32, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	5	6,67±0,10	0,077±0,021	0,09±0,014	0,27±0,05
37376	ул. Центральная, у дома № 37, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	18	6,53±0,10	0,083±0,022	0,045±0,009	1,31±0,26
37377	ул. Центральная, у дома № 78, шахтный колодец	не обнаружено	26	не обнаружено	6	6,28±0,10	0,060±0,019	0,039±0,008	30,62±4,59
37378	ул. Центральная, у дома № 83, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	23	6,67±0,10	0,075±0,021	0,086±0,014	0,41±0,08
37379	ул. Центральная, у дома № 87, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	1	6,38±0,10	0,137±0,031	0,074±0,012	5,71±0,86
37380	ул. Центральная, у дома № 96, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	3	6,62±0,10	0,053±0,017	0,080±0,013	50,32±7,55
37381	ул. Центральная, у дома № 110, шахтный колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	7	6,46±0,10	менее 0,05	0,050±0,010	8,39±1,26

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.