

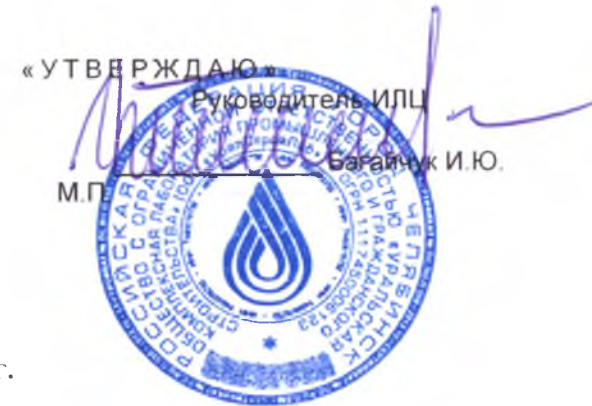
**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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 30101810400000000711, 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
№ 17.09.12-37337 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, г. Верхняя Салда
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 12.09.2017
Акт отбора проб: № 001 от 12 сентября 2017
НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Жехогцев М.Н.
Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД
Дата и время доставки в лабораторию: 12.09.2017
Дата(ы) проведения испытаний: 12.09.2017 – 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)							
37337	ул. Кирова 48, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	5	6,86±0,10	менее 0,05	0,011±0,002	42,59±6,39
37338	ул. Пионеров, у дома № 57, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	3	6,27±0,10	менее 0,05	0,0041±0,0008	25,47±3,82
37339	ул. Котовского, у дома № 110-116, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	9	6,39±0,10	менее 0,05	0,0026±0,0005	35,70±5,36
37340	ул. Уральских рабочих, у дома № 18, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	1	1	43	6,80±0,10	менее 0,05	0,010±0,002	26,90±4,04
37342	ул. Уральских добровольцев 66, скважина	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	7	6,71±0,10	менее 0,05	0,014±0,003	25,93±3,89
37343	ул. 1 Мая в 10 метрах от дома № 59, родник «1 мая»	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	11	6,96±0,10	менее 0,05	менее 0,0020	17,88±2,68
37344	ул. Розы Люксембург, в 50 метрах от дома 144, родник «Сухой лог»	не обнаружено	57	57	49	6,46±0,10	менее 0,05	0,0022±0,0004	6,38±0,96
37345	левый берег р. Черная, родник «на р. Черная»	не обнаружено	47	не обнаружено	32	6,39±0,10	менее 0,05	менее 0,0020	9,54±1,43
37346	пер Зеленый 2, шахтный колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	3	6,56±0,10	0,068±0,020	0,075±0,012	32,99±4,95

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.