

**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**

« УТВЕРЖДАЮ »



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 17.09.13-37382 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, пос. Басьяновский
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 <sup>3</sup>	Общие колиформные бактерии КОЕ/100см <sup>3</sup>	Термотолерантные бактерии КОЕ/100см <sup>3</sup>	Общее микробное число КОЕ/см <sup>3</sup>	Водородный показатель, ед. рН	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>
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)							
37382	ул. 1 мая, у дома № 19, трубчатый колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	15	6,76±0,10	0,240±0,038	0,041±0,008	0,35±0,07
37383	ул. Ворошилова, у дома № 4, трубчатый колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	9	6,83±0,10	0,359±0,057	0,031±0,006	3,02±0,45
37384	ул. Крупской, у дома № 57, шахтный колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	7	7,04±0,10	0,131±0,030	0,035±0,007	7,15±1,07
37385	ул. Калинина, у дома № 5, трубчатый колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	1	6,96±0,10	0,081±0,022	0,038±0,008	5,59±0,84
37386	ул. Гагарина, у дома № 8, трубчатый колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	5	7,32±0,10	0,064±0,019	0,033±0,007	15,66±2,35
37387	ул. Пушкина, у дома № 3, трубчатый колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	21	7,19±0,10	0,061±0,019	0,033±0,007	13,85±2,08

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.