## 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@uralstrovlab.ru

ИНН 7450076732, P/c 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 Nº 0001608 № RA.RU.21YA04 действителен бессрочно

рводутель ИЛЦ

Вагайчук И.Ю



- № 17.09.13-37391 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, п. Бобровка
- 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 иснытаний: 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/100cm <sup>3</sup>	Общие колиформные бактерии КОЕ/100см <sup>3</sup>	Термотолерант ные бактерии КОЕ/100см <sup>3</sup>	Общее микробное число КОЕ/см <sup>5</sup>	Водородный показатель, ед. pH	Железо, мг/дм³	Марганец, мг∕дм <sup>3</sup>	Нитраты, мг/дм³
НД иа 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 $\pm$ характеристика погрешности (неопределенность)							
37391	не доезжая поселка у ЖД полотна, родник «Бобренок»	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	26	6,59±0,10	менее 0,05	0,007±0,001	1,82±0,36
37392	ул. Железнодорожная, у дома № 17, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	12	6,65±0,10	0,291±0,047	0,091±0,015	1,83±0,37

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.