

Общество с ограниченной ответственностью «Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)





Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,

г. Челябинек, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.

Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru, uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810603270000685 в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА «ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск, 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

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель ИЛЦ

Плеханова Н.А.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № ПК-20090394 от «16» сентября 2020 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: пос. Бобровка
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 03.09.2020 г.

Акт отбора проб: № 015 от 03 сентября 2020 г.

НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» **Ф.И.О.**, должности лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Ивашко В.Н.

Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД Дата и время доставки в лабораторию: 03.09.2020 г. Дата(ы) проведения испытаний: 03.09.2020 – 16.09.2020 гг.

6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 21-22°C, относительная влажность воздуха 52-53%, атмосферное давление 737-749 мм.рт.ст., напряжение в сети 220В, частота электрического тока 50 Гц

7.РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности (неопределенность)		— НД на методы испытаний
Код образца			ПК-20090394	ПК-20090395	
Место отбора			родник "Бобренок" не доезжая поселка у ЖД полотна	Трубчатый колодец (скважина) ул. Железнодорожная у дома № 13	
1	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ))	KOE/cm³	1	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	2	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	2	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
5	Водородный показатель	ед рН	6,7±0,2	6,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	мг/дм ³	0,080±0,022	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм³	0,0183±0,0037	0,331±0,053	ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм ³	2,90±0,44	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.