



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



RA.RU.21YA04*



ИСО 17025
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

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,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810603270000685
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НАО 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



Плеханова Н.А.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № ПК-20090382 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. Басьяновский
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 03.09.2020 г.
Акт отбора проб: № 011 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 ± характеристика погрешности (неопределенность)						НД на методы испытаний	
			ПК-20090382	ПК-20090383	ПК-20090384	ПК-20090385	ПК-20090386	ПК-20090387		ПК-20090388
Код образца										
Место отбора			Трубчатый колодец ул. 1 Мая у дома № 19	Трубчатый колодец ул. Ворошилова у дома № 4	Шахтный колодец ул. Крупской у дома № 57	Трубчатый колодец ул. Калинина у дома № 5	Трубчатый колодец (скважина) ул. Гагарина у дома № 8	Шахтный колодец ул. Пушкина у дома № 3	Трубчатый колодец (скважина) ул. Крупского у дома № 64(2020 год бурения)	
1	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ))	КОЕ/см ³	2	4	2	1	8	1	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	43	1	31	1	151	7	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	34	не обнаружены	24	не обнаружены	120	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	0	0	0	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
5	Водородный показатель	ед рН	6,9±0,2	7,1±0,2	7,2±0,2	6,6±0,2	7,1±0,2	7,1±0,2	7,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Железо	мг/дм ³	менее 0,050	0,162±0,035	0,051±0,017	0,200±0,041	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм ³	0,294±0,047	менее 0,0020	0,0104±0,0021	0,130±0,021	0,070±0,011	0,0247±0,0049	0,279±0,045	ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм ³	0,13±0,03	2,91±0,44	11,23±1,68	14,13±2,12	13,70±2,06	17,90±2,69	0,54±0,11	ГОСТ 33045-2014

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.