



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



RA.RU.21YA04*



Исследовательская 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 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.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ ПК-200903131 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:** г. Верхняя Салда
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 03.09.2020 г.
Акт отбора проб: № 021 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-200903131	ПК-200903132	ПК-200903133	ПК-200903134	ПК-200903135	ПК-200903136		ПК-200903137
Код образца			ПК-200903131	ПК-200903132	ПК-200903133	ПК-200903134	ПК-200903135	ПК-200903136	ПК-200903137	НД на методы испытаний
Место отбора			Родник "1 Мая" ул. 1 Мая в 10 метрах от дома № 59	Родник "Сухой лог" ул. Розы Люксембург в 50 метрах от дома 144	Родник "на р. Черная" левый берег р. Черная	Трубочатый колодец (скважина) ул. Пионеров, у дома № 57	Трубочатый колодец (скважина) ул. Котовского, у дома № 110-116	Трубочатый колодец (скважина) ул. Уральских рабочих, у дома № 18	Трубочатый колодец (скважина) ул. Уральских Добровольцев, д. 66	
1	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ))	КОЕ/см ³	170	17	0	0	0	0	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	18	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	14	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	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	6,5±0,2	6,5±0,2	6,8±0,2	6,5±0,2	7,0±0,2	6,9±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	мг/дм ³	0,098±0,025	менее 0,050	0,054±0,018	0,067±0,020	0,061±0,019	0,093±0,024	0,207±0,033	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм ³	0,074±0,012	0,0230±0,0046	0,0380±0,0076	0,0395±0,0079	0,0354±0,0071	0,0326±0,0065	менее 0,0020	ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм ³	16,73±2,51	13,66±2,05	1,21±0,24	81,0±12,2	82,4±12,4	50,9±7,6	27,20±4,08	ГОСТ 33045-2014

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.