



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



RA.RU.21YA04*

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-20090399 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:** деревня Нелоба
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 03.09.2020 г.
Акт отбора проб: № 017 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-20090399	ПК-200903100	ПК-200903101	ПК-200903102	ПК-200903103	ПК-200903104	ПК-200903105	ПК-200903106	ПК-200903107		
Код образца													
Место отбора			Трубчатый колодец (скважина) ул.	Трубчатый колодец (скважина) ул.	Трубчатый колодец (скважина) ул.	Трубчатый колодец (скважина) ул.	Трубчатый колодец (скважина) ул.	Трубчатый колодец (скважина) ул.	Шахтный колодец ул. Центральна	Трубчатый колодец (скважина) ул.	Трубчатый колодец (скважина) ул.	Трубчатый колодец (скважина) ул.	Трубчатый колодец (скважина) ул. Центральна
			я у дома № 4	я у дома № 8	я у дома № 20	я у дома № 32	я у дома № 37	я у дома № 78	я у дома № 87	я у дома № 96	я между домами № 53 (2019 год бурения)		
1	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ))	КОЕ/см ³	0	0	0	1	0	2	0	0	0		МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	1	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	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	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
5	Водородный показатель	ед рН	6,6±0,2	6,2±0,2	6,6±0,2	7,0±0,2	6,9±0,2	6,7±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2	6,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	мг/дм ³	менее 0,050	0,242±0,039	0,057±0,018	менее 0,050	менее 0,050	0,198±0,041	0,053±0,017	0,073±0,021	0,084±0,022		ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм ³	0,93±0,15	0,64±0,10	0,0310±0,0062	0,172±0,028	0,0169±0,0034	0,0571±0,0091	0,0245±0,0049	0,220±0,035	0,268±0,043		ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм ³	0,30±0,06	17,21±2,58	11,29±1,69	0,89±0,18	7,48±1,12	0,39±0,08	1,88±0,38	7,50±1,13	0,59±0,12		ГОСТ 33045-2014

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.