



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



RA.RU.21YA04\*



ИСО 17025  
Удостоверение  
лаборатории

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-200903124 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 Северная
- 5. Условия отбора, доставки:**  
Дата и время отбора: 03.09.2020 г.  
Акт отбора проб: № 020 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
			Код образца	ПК-200903124	ПК-200903125	ПК-200903126	ПК-200903127	ПК-200903128	ПК-200903129	
Место отбора			Шахтный колодец ул. Красноармейская у дома № 57	Шахтный колодец ул. Красноармейская у дома № 75	Трубчатый колодец (скважина) ул. 8 Марта у дома № 27	Трубчатый колодец (скважина) ул. 8 Марта у дома № 42 (2020 год бурения)	Шахтный колодец ул. 8 Марта у дома № 46	Трубчатый колодец (скважина) ул. 8 Марта у дома № 66	Шахтный колодец ул. Мичурина у дома № 26	
1	КМАФАнМ (Общее микробное число (ОМЧ))	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	0	0	1	7	0	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	9	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
5	Водородный показатель	ед рН	6,3±0,2	6,3±0,2	6,3±0,2	6,2±0,2	6,6±0,2	6,9±0,2	6,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,102±0,025	0,186±0,039	0,098±0,025	0,073±0,021	0,168±0,036	0,071±0,020	0,132±0,030	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0190±0,0038	0,0310±0,0062	1,83±0,29	менее 0,0020	0,212±0,034	менее 0,0020	1,10±0,18	ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	15,66±2,35	18,66±2,80	27,96±4,19	91,7±13,8	0,13±0,03	25,16±3,77	1,23±0,25	ГОСТ 33045-2014

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.