



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



RA.RU.21YA04\*



**ЮЦМКС**

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

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

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915  
в ФЛ ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА  
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск.  
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,  
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,  
нежил. помещение № 6 (часть здания института),  
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,  
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,  
232, 235, 237

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель ИЛЦ



Вишневская Л.А.  
«15» сентября 2021 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № НИ-210902288

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель), ИНН:** Администрация Верхнесалдинского городского округа. 6607002585
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: 02.09.2021 г., 10:15-11:00  
Акт отбора проб: № 017 от 02 сентября 2021 г.  
ИД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Иващенко В.Н.  
Условия доставки: автотранспорт, соответствуют ИД  
Дата и время доставки в лабораторию: 02.09.2021 г.  
Дата(ы) проведения испытаний: 02.09.2021 – 15.09.2021 гг.
6. **Условия проведения испытаний:** температура воздуха 22-24°C, относительная влажность воздуха 31-34%, атмосферное давление 739-760 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 загрязненности (неопределенность)								ИД на методы испытаний	
			ИИ-210902288	ИИ-210902289	ИИ-210902290	ИИ-210902291	ИИ-210902292	ИИ-210902293	ИИ-210902294	ИИ-210902295		
	Код образца											
	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	Трубчатый колодец (скважина) ул. 8 Марта у дома № 58(2021г)	Шахтный колодец ул. 8 Марта у дома № 66	Шахтный колодец ул. Минчурина у дома № 26	Трубчатый колодец (скважина) ул. М. Горького у дома №41(2021г)		
1	Общее микробное число при 37°C / ОМЧ	КОЕ/мл	19	38	92	2	3	7	0	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	
2	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	67	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	2	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	
4	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.5	
5	Водородный показатель	сл рН	7.1±0.2	6.6±0.2	6.6±0.2	6.6±0.2	6.6±0.2	6.7±0.2	6.7±0.2	6.6±0.2	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
6	Железо	мг/дм³	0.326±0.052	0.342±0.055	0.150±0.033	0.151±0.033	0.175±0.037	0.153±0.033	0.67±0.11	0.292±0.047	ИИД Ф 14.1:2.253-09	
7	Марганец	мг/дм³	0.360±0.058	0.0176±0.0035	2.41±0.39	0.068±0.011	0.0190±0.0038	0.0230±0.0046	1.51±0.24	0.0514±0.0082	ИИД Ф 14.1:2.253-09	
8	Нитраты	мг/дм³	15.15±2.27	26.06±3.91	26.46±3.97	102.9±15.4	146.9±22.0	24.51±3.68	0.47±0.09	более 200	ГОСТ 33045, метод Д	

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.  
Конец протокола.