



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

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915  
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, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,  
нежилое 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 А.А.  
«15» сентября 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № НИ-210902275

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:** Коллективные сады
5. **Условия отбора, доставки:**  
Дата и время отбора: 02.09.2021 г., 08:30-09:40  
Акт отбора проб: № 015 от 02 сентября 2021 г.  
НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Ивашко В.Н.  
Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД  
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 погрешности (неопределенность)						НД на методы испытаний
			НИ-210902275	НИ-210902276	НИ-210902277	НИ-210902278	НИ-210902279	НИ-210902280	
Код образца			коллективный сад № 15	коллективный сад № 8	коллективный сад № 11	коллективный сад № 3	коллективный сад № 4	коллективный сад № 13	
Место отбора									
1	Общее микробное число при 37°C / ОМЧ	КОЕ/мл	0	1	0	0	2	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	4	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	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	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
5	Водородный показатель	ед рН	6,7±0,2	6,6±0,2	6,4±0,2	6,4±0,2	6,3±0,2	6,5±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,210±0,034	0,205±0,033	0,185±0,039	0,256±0,041	0,124±0,029	0,112±0,027	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,67±0,11	0,311±0,050	менее 0,0020	0,0108±0,0022	0,0135±0,0027	0,076±0,012	ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,16±0,23	24,72±3,71	5,10±0,77	139,20±20,88	111,10±16,67	88,30±13,25	ГОСТ 33045, метод Д

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