



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

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № НИ-210902281

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:** город Верхняя Салда
5. **Условия отбора, доставки:**  
Дата и время отбора: 02.09.2021 г., 08:00-10:00  
Акт отбора проб: № 016 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.П.  
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 погрешности (неопределенность)							ИД на методы испытаний
			ИИ-210902281	ИИ-210902282	ИИ-210902283	ИИ-210902284	ИИ-210902285	ИИ-210902286	ИИ-210902287	
	Код образца									
	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	Трубчатый колодец (скважина) ул. Пионеров. у дома № 57	Трубчатый колодец (скважина) ул. Котовского, у дома № 110 - 116	Трубчатый колодец (скважина) ул. Уральских рабочих, у дома № 18	Трубчатый колодец (скважина) ул. Уральских Добровольцев в. д.66	
1	Общее микробное число при 37°С / ОМЧ	КОЕ/мл	0	111	368	0	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	3	70	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
3	Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	56	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	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
5	Водородный показатель	ед рН	7,4±0,2	7,6±0,2	7,6±0,2	7,3±0,2	7,2±0,2	7,1±0,2	7,0±0,2	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,131±0,030	0,187±0,039	0,141±0,032	0,148±0,033	0,159±0,034	0,276±0,044	0,141±0,032	ИИД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0108±0,0022	0,0108±0,0022	0,0189±0,0038	0,0433±0,0087	0,0568±0,0091	0,0379±0,0076	0,0298±0,0060	ИИД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	99,90±14,99	18,32±2,75	2,83±0,42	150,8±22,6	179,6±26,9	более 200	146,5±22,0	ГОСТ 33045. метод 11

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