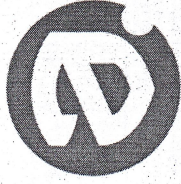
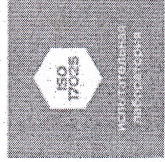




Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория  
промышленного и гражданского строительства»  
(ООО «УралСтройЛаб»)



RARU.21VA04\*



ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОЙЛАБ»  
ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОЙЛАБ»



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»

Начальник лаборатории

Вишневская А.А.  
«02» марта 2023 г.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23022189

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), ИНН: Администрация Чудиновского сельского поселения Октябрьского района Челябинской области, 7437001079
2. Юридический адрес заявителя: 457151, Челябинская область, район Октябрьский, село Чудиново, улица Ленина, 30
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
4. Место отбора: Челябинская область, район Октябрьский, село Чудиново, скважина №3963
5. Условия проведения испытаний: температура воздуха 5-40°С, относительная влажность воздуха 0-80%, атмосферное давление 630-800 мм. рт. ст., напряжение в сети 220 В, частота электрического тока 50 Гц
6. Сведения об отборе проб и доставке:  
Дата и время отбора: 21.02.2023 г., 07:00  
Акт отбора проб: № «42» от 21 февраля 2023 г.  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942.

Протокол № 23022189, распечатан «02» марта 2023 г.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории



Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: Шмаков С.А., глава поселения

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2023 г., 09:45

6.1 Сроки проведения испытаний: 21.02.2023 - 02.03.2023 гг.

6.2 Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание: химико-аналитический отдел

## 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	
			Значение	Метод
Код образца			23022189	
Место отбора			Скважина, 54°36'35" с.ш. 62°31'54" в.д.	
1	Цветность	градусов цветности	8,61±3,44	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Водородный показатель	ед рН	7,34±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	575±52	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	3,08±0,31	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045 метод А
7	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	более 50,0	ГОСТ 31940 метод 3
8	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ГОСТ Р 57162
9	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,96±0,07	ГОСТ 4386, п.3
10	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0191±0,0048	ГОСТ Р 57162
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00102±0,00041	ГОСТ Р 57162
13	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ГОСТ Р 57162
14	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ГОСТ Р 57162
15	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	0,87±0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
16	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ГОСТ Р 57162
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	ГОСТ Р 57162
18	Ртуть	мкг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98
19	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ Р 57162
20	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	5,93±1,19	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
21	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено в 100мл	МУК 4.2.1018, п. 8.5
22	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 31955.1
23	Энтерококки	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 24849 п.7.2.1.
24	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,105±0,006	МР 2.6.1.0064 п.13.2
25	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,243±0,078	МР 2.6.1.0064 п.13.2



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
	Код образца		23022189	
	Место отбора		Скважина, 54°36'35" с.ш. 62°31'54" в.д.	
26	Удельная активность 222Rn (радона-222)	Бк/кг	14,8±4,0	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», разработана ООО НТЦ "Амплитуда", аттестована ФГУП «ВНИИФРИ», св-во об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.08

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания. Образцы (пробы) представлены заказчиком.  
 Составлено в 2 экземплярах  
 Конец протокола.

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

**ОБОСНОВАНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель), ИНН:** Администрация Чудиновского сельского поселения Октябрьского района Челябинской области, 7437001079

**2. Юридический адрес заявителя:**

457151, Челябинская область, район Октябрьский, село Чудиново, улица Ленина, 30

**3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая

**4. Место отбора:** Челябинская область, район Октябрьский, село Чудиново, скважина №3963

**5. Основание:** протокол лабораторных испытаний № 23022189 от «2» марта 2023 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)
	Код образца		23022189
	Место отбора		Скважина, 54°36'35" с.ш. 62°31'54" в.д.
1	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	207,3

Начальник лаборатории

Вишневская А.А.