



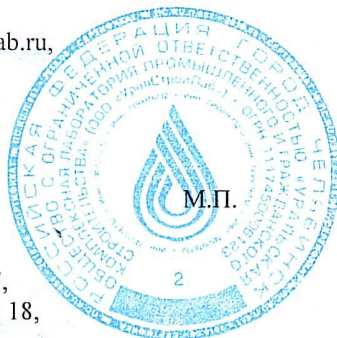
Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория  
промышленного и гражданского  
строительства»  
(ООО «УралСтройЛаб»)



**ЦМКС**  
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



«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник лаборатории

Вишневская А.А.  
«14» июля 2022 г.

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

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № ХО-22070636

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель), ИНН:** Администрация Свободненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области
2. **Юридический адрес заявителя:** 457181, Челябинская область, Октябрьский район, п. Свободный, ул. 40 лет Победы, д. 14
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
4. **Место отбора:** Челябинская область, Октябрьский район, д. Нововарламово, ул. Мира, д. 11, колодец
5. **Условия проведения испытаний:** температура воздуха 5-40°C, 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 пробы: 06.07.2022 г., 07:40  
Акт отбора проб №: 5 от 06 июля 2022 г.  
НД на отбор пробы: ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Тимофеева Т.Г.  
Условия доставки: автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.07.2022 г., 12:00
- 6.1 **Сроки проведения испытаний:** 06.07.2022 – 14.07.2022 гг.
- 6.2 **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел

### 6.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
	Код образца		ХО-22070636	
	Место отбора		№5 колодец	
1	Запах при 20°C	балл	0	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1
2	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	3,80±0,38	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,148±0,037	ГОСТ Р 57162
4	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,267±0,101	ГОСТ 33045, метод Б
5	Хлорид-ионы/хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	154,62±15,46	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97

Протокол № ХО-22070636, распечатан «14» июля 2022 г.

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
Код образца			ХО-22070636	
Место отбора			№5 колодец	
6	Жесткость общая*	градусов жесткости	более 10,0	ГОСТ 31954, метод А
7	Нитрат-ионы/нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	22,77±2,73	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95

\*Примечание: 1 градус жесткости = 1 мг-экв/дм<sup>3</sup>.

#### 7. Сведения об отборе проб и доставке:

Дата и время отбора пробы: 06.07.2022 г., 07:40

Акт отбора проб №: 5 от 06 июля 2022 г.

НД на отбор пробы: ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Тимофеева Т.Г.

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.07.2022 г., 12:00

7.1 Сроки проведения испытаний: 06.07.2022 – 14.07.2022 гг.

7.2 Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание: бактериологический отдел

### 7.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
Код образца			БО-220706248	
Место отбора			№5 колодец	
1	Общее микробное число при 37°C / ОМЧ	КОЕ/мл	77	МУК 4.2.1018, п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	2	МУК 4.2.1018, п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018, п. 8.2

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания. Образцы (пробы) предоставлены 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 Свободненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Челябинской области
2. **Юридический адрес заявителя:** 457181, Челябинская область, Октябрьский район, п. Свободный, ул. 40 лет Победы, д. 14
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
4. **Место отбора:** Челябинская область, Октябрьский район, д. Нововарламово, ул. Мира, д. 11, колодец
5. **Основание:** протокол лабораторных испытаний № ХО-22070636 от «14» июля 2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
	Код образца		ХО-22070636	
	Место отбора		№5 колодец	
1	Жесткость общая*	градусов жесткости	11,58	ГОСТ 31954, метод А

\*Примечание: 1 градус жесткости = 1 мг-экв/дм<sup>3</sup>.

Начальник химико-аналитического отдела



Серебрянникова К.С.