

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Иркутской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области"  
Юридический адрес: 664047, Иркутская обл, Иркутск г, Трилиссера ул. дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04  
e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
Реквизиты: ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923 ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ИО01  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

  
М.В. Выскубова  
29.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-10/00700-23 от 29.03.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО РУЧЕЙСКОЕ" (ИНН 3818048590 ОГРН 1183850006691)

2. **Юридический адрес:** ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН УСТЬ-КУТСКИЙ, ПОСЕЛОК РУЧЕЙ, УЛИЦА ТРАКТОВАЯ, ДОМ 13

**Фактический адрес:** обл Иркутская, р-н Усть-Кутский, п Ручей, ул Тракторная, зд. 13

3. **Наименование образца:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** скважина, Иркутская область, Усть-Кутский район, ул Тракторная 13

5. **Условия отбора, доставки:**

**Дата и время отбора:** 15.03.2023 08:30 - 09:00

**Ф.И.О., должность:** Соколова Ю. Л., техник-лаборант Отделение отбора, приема и регистрации проб Усть-Кут, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском, Киренском и Нижнеилимском районах;

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.03.2023 11:20

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

**Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №81УК от 1 февраля 2023 г.

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 38-00-10/00700-00.00-23

9. **Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анализатор жидкости лабораторный Анион-4100	614
2	Весы лабораторные электронные, Весы лабораторные электронные HR-200	1232091
3	Спектрофотометр, Спектрофотометр LEKI SS 1207	06-937

Протокол испытаний № 38-00-10/00700-23 от 29.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 439 Образец поступил 15.03.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а дата начала испытаний 15.03.2023 11:40, дата выдачи результата 27.03.2023 10:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,89±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,6±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 Исследования проводились при длине волны 530 нм
5	Нитраты ( NO3-)	мг/дм <sup>3</sup>	9,02±1,08	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (Издание 2011 года)
6	Нитриты (NO2-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	242±22	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,3±0,1	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	5,1±1,0	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм <sup>3</sup>	28,3±4,2	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	градус	3,1±0,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
- Микробиологическая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 1333 Образец поступил 15.03.2023 11:20 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91 дата начала испытаний 15.03.2023 11:30, дата выдачи результата 20.03.2023 09:35					
1	E. coli/колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Е.В. Высоких, заведующий отделением - врач по гигиене труда

Конец протокола испытаний № 38-00-10/00700-23 от 29.03.2023