

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

Адреса мест осуществления деятельности: 664009, Иркутская область, Иркутск г, Можайского ул, д. 2А, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru; 665462, Иркутская область, Усолье-Сибирское г., Ленина ул., д. 73, тел.: 8 (395 43) 6-75-53, e-mail: ffbuz-usolie-sibirskoe@yandex.ru; 666301, Иркутская область, Саянск г., Саянск г., Южный мкр., д. 5А, тел.: 8 (395 53) 5-27-32, e-mail: ffbuz-sayansk@yandex.ru; 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г, тел.: 8 (395 53) 5-27-32, e-mail: ffbuz-sayansk@yandex.ru; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, Лит.Б, тел.: 8 (395 30) 4-02-19, e-mail: ffbuz-tulun@yandex.ru; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1, тел.: 8 (395 30) 4-02-19, e-mail: ffbuz-tulun@yandex.ru; 666679, Иркутская область, Усть-Илимск г., Лечебная зона, дом 6, тел.: 8 (395 35)6-43-83, e-mail: ffbuz-u-ilimsk@yandex.ru; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91, тел.: 8 (395 65) 5-03-78, e-mail: ffbuz-u-kut@yandex.ru; 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20, тел.: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuz-bratsk@yandex.ru; 665002, Иркутская область, Тайшет г., Пушкина ул., д. 40А, тел.: 8 (395 63) 5-21-58, e-mail: ffbuz-taishet@yandex.ru; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский пер., д. 12, тел.: 8(39541) 3-12-84, e-mail: ffbuz-u-obao@yandex.ru; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., Буденного ул., д. 18, тел.: 8 (395 41) 3-60-15, e-mail: ffbuz-u-obao@yandex.ru; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а, тел.: 8 (395 65) 5-03-78, e-mail: ffbuz-u-kut@yandex.ru; 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru; 664047, Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ИЮ01

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



Л.А. Поздеева

09.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-05/01142-23 от 09.10.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ "ВОСТСИБУГОЛЬ"
(ИНН 3808069986 ОГРН 1023801003764)

2. **Юридический адрес:** 664011, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИРКУТСК, УЛИЦА СУХЭ-БАТОРА ДОМ 4
Фактический адрес: обл Иркутская, Тулунский район, с. Алгатуй

3. **Наименование образца испытаний:** Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** Водозаборные сооружения, скважина № 2, Иркутская обл, р-н Тулунский, с Алгатуй,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 12.09.2023 10:16 - 10:26

Ф.И.О., должность: Громова И.М., помощник врача по коммунальной гигиене Отделение отбора, приема и регистрации проб, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Тулуне, Тулунском и Куйтунском районах ;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.09.2023 14:05

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №ТУЛ-Д-23-0119 от 27 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): 38-00-05/01142-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, RV 214	8329140242
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ-103	303
3	Спектрофотометры, UNICO 1201	080625WP0805045

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
Отдел лабораторного обеспечения (г.Тулун) Образец поступил 12.09.2023 14:15 Место осуществления деятельности: 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1 дата начала испытаний 12.09.2023 14:20, дата окончания испытаний 03.10.2023 14:25					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,54±0,11	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель	ед. рН	7,70±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо(Fe, суммарно)	мг/дм ³	1,69±0,42	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,80±0,57	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,098±0,015	Не более 0,5	ГОСТ 4974-2014
6	Мутность	ЕМФ	19,5±2,7	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
8	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	0,055±0,028	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
9	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	199±30	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,72±0,27	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Сульфаты	мг/дм ³	5,0±1,4	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
12	Фторид-ион (суммарно)	мг/дм ³	0,554±0,039	Не более 1,2	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	Менее 2	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
14	Цветность	градус	9,3±2,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 12.09.2023 14:15 Место осуществления деятельности: 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, Лит.Б дата начала испытаний 12.09.2023 14:25, дата окончания испытаний 14.09.2023 11:34					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	общее микробное число (ОМЧ) (37+1,0)С	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 38-00-05/01142-23 от 09.10.2023