

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
Руководитель испытательного
лабораторного центра



Е.Ф. Куровская
17.04.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00/05530-23 от 17.04.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОДОРОСУРС" (ИНН 3802013391 ОГРН 1123802000387)

2. **Юридический адрес:** ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БОДАЙБО, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 17
Фактический адрес: Иркутская область, г.Бодайбо, ул.Октябрьская, д.17

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

4. **Место отбора:** Водозабор п.Артемовский, Иркутская область, р-н Бодайбинский, рп.Артемовский, ул.Аканакская, зд.1

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 05.04.2023 17:00 - 19:00

Ф.И.О., должность: Мазур Д. С., инженер ПТО ООО "ТВР";

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2023 13:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №003315 от 28 декабря 2022г.

Ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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):** 38-00/05530-4.5-23

9. **Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	9258
2	Весы неавтоматического действия, Explorer EX224/AD	B941388482
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ-101-1	99
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ1498

Протокол испытаний № 38-00/05530-23 от 17.04.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

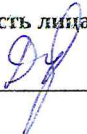
10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-химическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 3407 Образец поступил 06.04.2023 13:40 Место осуществления деятельности: 664047, Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51 дата начала испытаний 06.04.2023 13:45, дата выдачи результата 12.04.2023 14:45					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,70±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,32±0,20	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 0,5	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 Исследования проводились при длине волны 530 нм
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	83±12	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 1
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,72±0,34	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Привкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
10	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется	ISO 6439:1990
11	Цветность	градус	2,60±0,78	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Паразитологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 1148 Образец поступил 06.04.2023 13:40 Место осуществления деятельности: 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24 дата начала испытаний 07.04.2023 14:30, дата выдачи результата 14.04.2023 09:31					
1	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Число в 50 дм ³	Не обнаружено 50 дм ³	Отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08

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



Д.С. Чернышова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 38-00/05530-23 от 17.04.2023