

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

07.02.2023  Куровская Е.Ф.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1.1479 дата выдачи 07.02.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ТеплоВодоРесурс" (ИНН 3802013391 ОГРН 1123802000387)

Юридический адрес: 666904, Иркутская область, г.Бодайбо, ул.Октябрьская, 17

2. **Наименование образца (пробы):** Вода централизованная холодная

3. **Место отбора:** Водозабор п.Артемовский ООО "ТеплоВодоРесурс", Иркутская область, Бодайбинский район, п.Артемовский, ул.Аканакская, 1

4. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 30.01.2023 с 17:00 до 19:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Мазур Д.С., инженер ПТО

Условия транспортировки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2023 11:10

Ссылка на план и метод отбора (Ф) -

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 003315 от 28.12.2022

Ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -

6. **Код образца (пробы):** 23.1479 1

7. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

8. **НД, устанавливающий требования к объекту:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02-5М»	9258	С-БП/17-06-2022/164170398 от 17.06.2022
2	Весы неавтоматического действия Explorer Ex224/AD	B941388482	С-БП/14-11-2022/201186340 от 14.11.2022


3	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101	99	С-БП/06-09-2022/183882483 от 06.09.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ1498	С-БП/06-09-2022/184909471 от 06.09.2022

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.01.2023 11:40 Внутрилабораторный номер 1479 - 627 испытания проведены по адресу: 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51 дата начала испытаний 31.01.2023 11:40 дата выдачи результата 03.02.2023 10:07				
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	2,0±0,6	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Добрынина Е. Б., заведующий санитарно-химической лабораторией				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.01.2023 11:40 Внутрилабораторный номер 1479 - 627 испытания проведены по адресу: 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51 дата начала испытаний 31.01.2023 11:40 дата выдачи результата 03.02.2023 10:07				
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,80±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Анионные поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	менее 0,025	ГОСТ 31857-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	81±12	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	1,30±0,20	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,91±0,18	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,008±0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,002	ISO 6439:1990
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Добрынина Е. Б., заведующий санитарно-химической лабораторией				
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.01.2023 11:10 Внутрилабораторный номер 1479 - 153 испытания проведены по адресу: 664025, г. Иркутск ул. Горького, 24 дата начала испытаний 01.02.2023 10:00 дата выдачи результата 02.02.2023 09:21				
1	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Число в 50 дм ³	не обнаружено в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Валуй Ю. В., заведующий паразитологической лабораторией, врач-паразитолог				

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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


Шилов М. В., врач по общей гигиене отделения отбора и регистрации проб
конец протокола № 1.1479 от 07.02.2023