

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, Трилисера 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



Л.В. Красилова
04.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-04/02124-23 от 04.05.2023

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Заларинском, Балаганском и Нукутском районах

2. **Юридический адрес:** 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Карла Маркса ул, дом 8
Фактический адрес: 666322, Иркутская обл, Заларинский р-н, Залари рп, Совхозная ул, здание 5

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

4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОПАД", 0683, обл, Иркутская, р-н, Заларинский, д, Романенкина, ул, Молодежная, соор. 11, скважина

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 26.04.2023 09:50 - 10:00

Ф.И.О., должность: Клепченко О. А., статистик Отделение отбора и регистрации проб, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Саянске, городе Зиме и Зиминском, Заларинском, Балаганском и Нукутском районах;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Приказ Управления Роспотребнадзора №2 от 11 января 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):** 38-00-04/02124-00.00-23

9. **Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	2179
2	Анализаторы вольтамперометрические, ГА-4	1015
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ1287

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 (г. Саянск) Регистрационный номер пробы в журнале 876 Образец поступил 27.04.2023 09:00 Место осуществления деятельности: 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский мкр., д. 5А дата начала испытаний 27.04.2023 09:10, дата выдачи результата 02.05.2023 16:52					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,47±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,060±0,015	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Запах	балл	0,0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,038±0,011	Не более 0,1	ГОСТ 31866-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,24	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Бактериологическая лаборатория (г. Саянск) Регистрационный номер пробы в журнале 3874 Образец поступил 26.04.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г дата начала испытаний 26.04.2023 15:10, дата выдачи результата 28.04.2023 14:02					
1	E. coli/ колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01 пп.6.2;8
3	Общее микробное число/ОМЧ.	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

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



К.С. Папаева, статистик

Конец протокола испытаний № 38-00-04/02124-23 от 04.05.2023