

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. Трилесера 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.,

Благовещенский 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 (395 53) 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. Трилесера 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.211001



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.В. Красилова  
14.11.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-04/05042-23 от 14.11.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОПАД" (ИНН 3814024310 ОГРН  
1153850048670)

2. Юридический адрес: 666338, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, С МОЙГАН, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 27  
Фактический адрес: Иркутская обл. р-н Заларинский, с Мойган, ул Центральная, зд. 27а

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, Иркутская обл. р-н Заларинский, ни Участок Халты, ул Центральная, соор. 7А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.10.2023 12:40 - 12:50

Ф.И.О., должность: Клепченко О.А., статистик Отделение отбора и регистрации проб, Филiaal 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: 26.10.2023 16:00

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

Протокол испытаний № 38-00-04/05042-23 от 14.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №3/244 от 4 апреля 2023г.

при отборе присутствовал (и) бухгалтер Распутина В.Н.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

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): 38-00-04/05042-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	2179
2	Анализатор вольтамперометрический, ТА-2	535
3	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-4	1015
4	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	ИД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Саянск) Образец поступил 26.10.2023 17:00 Место осуществления деятельности: 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский мкр., д. 5А дата начала испытаний 26.10.2023 17:10, дата окончания испытаний 09.11.2023 14:46					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,03	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,66±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.)
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,061±0,015	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,40±0,81	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 пункт 4 (метод А)
5	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0080±0,0032	Не более 0,1	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 1	ГОСТ 31866-2012
9	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,37±0,51	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
11	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,00300±0,00075	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
12	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	233±28	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,64±0,13	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
15	Привкус	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
16	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,000200±0,000060	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
17	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	36,4±4,0	Не более 500	ГОСТ 31940-2012
18	Фториды(F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,150±0,023	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89
19	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	15,4±1,8	Не более 350	ГОСТ 4245-72
20	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,05	ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005)
21	Цветность	градус	2,34±0,70	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод В
22	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,00300±0,00090	Не более 5	ГОСТ 31866-2012
Бактериологическая лаборатория (г. Саянск) Образец поступил 26.10.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. П18Г					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 26.10.2023 16:10. дата окончания испытаний 01.11.2023 14:35					
1	E. coli/ колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100 мл)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Коллифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 пункт 8
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 пп.6.2;8
4	Общее микробное число/ОМЧ.	КОЕ/см <sup>3</sup>	19	Не более 100	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 38-00-04/05042-23 от 14.11.2023