

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»)

Исследовательский 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.,  
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; 666679,  
Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литер А, тел.: 8 (395 30) 4-02-19, e-mail: ffbuz-tulun@yandex.ru;  
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-  
tushet@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.211001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ



Л.В. Красилова  
04.08.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-04/03588-23 от 04.08.2023

- Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ КУМАРЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИНН 3806002930  
ОГРН 1053806023710)
- Юридический адрес: 666397, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, С КУМАРЕЙКА, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ Д.2  
Фактический адрес: Иркутская обл, р-н Балаганский, с Кумарейка, ул Первомайская, соор. 2
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- Место отбора: водокачка, Иркутская обл, р-н Балаганский, с Кумарейка, ул.Заречная 55а
- Условия отбора:  
Дата отбора: 24.07.2023  
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 доставки в ИЛЦ: 24.07.2023  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол испытаний № 38-00-04/03588-23 от 04.08.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №3/091 от 23 января 2023 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

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): 38-00-04/03588-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор вольтамперометрический, ТА-2	535
2	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-4	1015
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, ИПЛ-101	618
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	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Саянск) Регистрационный номер пробы в журнале 1559 Образец поступил 24.07.2023 17:00 Место осуществления деятельности: 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский мкр., д. 5А дата начала испытаний 24.07.2023 17:00, дата окончания испытаний 28.07.2023 15:03					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,70±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>	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,38±0,96	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>	0,000314±0,000094	Не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,117±0,029	Не более 0,1	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0050±0,0015	Не более 1	ГОСТ 31866-2012
9	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,97±0,19	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	10,77±1,62	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
11	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,070±0,0035	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
12	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	133±16	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,16±0,23	Не более 7	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
14	Пятифосфаты	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>	0,000101±0,000030	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
17	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	61±12	Не более 500	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
18	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,170±0,026	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89
19	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6,9±1,0	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	градусе	9,2±2,7	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 38-00-04/03588-23 от 04.08.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
22	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0049±0,0015	Не более 5	ГОСТ 31866-2012
Бактериологическая лаборатория (г. Саянск) Регистрационный номер пробы в журнале 5812 Образец поступил 24.07.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г дата начала испытаний 24.07.2023 16:10, дата окончания испытаний 26.07.2023 16:15					
1	E. coli/ колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Копифаги	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>	0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 38-00-04/03588-23 от 04.08.2023