

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

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 (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-  
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, 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.21ИО01

6/3 с. Азей  
Тулун-а.



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Поздеева  
30.08.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-05/00962-23 от 30.08.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ЦЕНТРАЛЬНОЕ" (ИНН 3816006186 ОГРН 1033801969827)

2. Юридический адрес: 665268, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТУЛУН, УЛИЦА ГИДРОЛИЗНАЯ ДОМ 2  
Фактический адрес: Иркутская обл, г Тулун, ул Гидролизная, д. 2

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Водозаборные сооружения с. Азей, Привокзальная, 26, скважина, водоисточник подземного  
централизованного водоснабжения, Иркутская обл, р-н Тулунский, с Азей, ул Привокзальная,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.08.2023 11:10 - 11:20

Ф.И.О., должность: Штылева И.В., зав. очистными сооружениями МУСХП "ЦЕНТРАЛЬНОЕ";

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.08.2023 11:50

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №26 от 12 января 2023  
г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Протокол испытаний № 38-00-05/00962-23 от 30.08.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 38-00-05/00962-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, RV 214	8329140242
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ-103	303
3	Спектрофотометры, UNICO 1201	080625WP0805045

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
Отдел лабораторного обеспечения (г.Тулун) Регистрационный номер пробы в журнале 625 Образец поступил 10.08.2023 11:55 Место осуществления деятельности: 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1 дата начала испытаний 10.08.2023 12:00, дата окончания испытаний 24.08.2023 16:19					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,360±0,072	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель	ед. рН	7,36±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо(Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,30±0,95	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,041±0,010	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,210±0,042	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Нитриты (по NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0090±0,0045	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
9	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	364±55	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,44±0,29	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	40,9±4,5	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
12	Фторид-ион (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,149±0,037	Не более 1,2	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	3,00±0,75	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
14	Цветность	градус	8,0±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Регистрационный номер пробы в журнале 2401 Образец поступил 10.08.2023 11:50 Место осуществления деятельности: 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, Лит.Б дата начала испытаний 10.08.2023 11:55, дата окончания испытаний 17.08.2023 12:20					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 100	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 38-00-05/00962-23 от 30.08.2023