

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

Реквизиты: ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923 ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ИЮ01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 26.08.2015



*Л.А. Поздеева*

Л.А. Поздеева  
04.05.2023

*С/Б Азей*



*ИЛЦ-1*

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-05/00507-23 от 04.05.2023

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, р-н Тулунский, п 4-е отделение Государственной селекционной станции, ул  
Мичурина, д. 25

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

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

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 18.04.2023 14:50 - 15:00

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

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.04.2023 15:20

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.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не  
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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): 38-00-05/00507-00.00-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, RV 214	8329140242
2	Спектрофотометры, UNICO 1201	080625WP0805045

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

Протокол испытаний № 38-00-05/00507-23 от 04.05.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

## 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 308 Образец поступил 18.04.2023 15:30 Место осуществления деятельности: 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1 дата начала испытаний 18.04.2023 15:35, дата выдачи результата 27.04.2023 15:07					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,260±0,052	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Железо(Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,140±0,035	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,50±0,98	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,045±0,011	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,200±0,040	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0080±0,0040	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
8	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	378±57	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,52±0,30	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	43,1±4,7	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
11	Фторид-ион (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,147±0,037	Не более 1,2	ГОСТ 4386-89 п.1
12	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	3,00±0,75	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
13	Цветность	градус	8,10	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Регистрационный номер пробы в журнале 966 Образец поступил 18.04.2023 15:20 Место осуществления деятельности: 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, Лит.Б дата начала испытаний 18.04.2023 15:30, дата выдачи результата 21.04.2023 10:45					
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

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



И. М. Громова, помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 38-00-05/00507-23 от 04.05.2023