

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

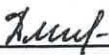
Адреса мест осуществления деятельности: 664009, Иркутская область, Иркутск г, Можайского ул, д. 2А; 665462,  
Иркутская область, Усолье-Сибирское г., Ленина ул., д. 73; 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский  
мкр., д. 5А; 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г; 665268, Иркутская область, Тулун г.,  
Виноградова ул., д. 21, Лит.Б; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1; 666679,  
Иркутская область, Усть-Илимск г., Лечебная зона, дом 6; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91;  
665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20; 665002, Иркутская область, Тайшет г.,  
Пушкина ул., д. 40А; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский  
пер., д. 12; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., Буденного ул., д. 18; 666781,  
Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а; 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24; 664047,  
Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ИО01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 26.08.2015

 Т.М. Дмитриева  
31.05.2023

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-07/02687-23 от 31.05.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"БРАТСКИЙ РАЙОН" "ТЕПЛОСЕРВИС" (ИНН 3804116995 ОГРН 1223800015163)

2. Юридический адрес: Иркутская область 2 КАЛТУКСКОЕ, С КАЛТУК, УЛ СОВЕТСКАЯ Д. 1, СТР. 3  
Фактический адрес: Иркутская обл, р-н Братский, д Леонова, ул Школьная, д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина без р.с., а, Иркутская обл, р-н Братский, д Леонова, ул Школьная, д. 6

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.05.2023 06:30 - 10:20

Ф.И.О., должность: Новиков А.Л., руководитель структурных подразделений ;

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.05.2023 10:20

Информация о плане и методе отбора: НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет  
ответственность на этапе отбора проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №353 П от 20 апреля  
2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов.

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

Протокол испытаний № 38-00-07/02687-23 от 31.05.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (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): 38-00-07/02687-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Флюорат-02-1	923
2	Весы, ВЛР-200	P807
3	Иономеры универсальные, рН-метр Экотест-2000	1271
4	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, "Прогресс"	9775-Ар; 9775-Б-Г
5	Спектрометры атомно-абсорбционные, Квант.Z	017
6	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

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
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск                      Регистрационный номер пробы в журнале 964                      Образец поступил 17.05.2023 10:20                      Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20                      тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuzz-bratsk@yandex.ru                      дата начала испытаний 17.05.2023 10:30, дата выдачи результата 30.05.2023 11:06</p>					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Гидроксibenзол	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	МУК 4.1.1263-03
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,3±1,1	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.4
9	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,026±0,007	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
10	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 1	ГОСТ 31870-2012 п.4
11	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
12	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
13	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,015±0,006	Не более 0,3	МУК 4.1.1262-03
14	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 п.4
15	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	7,2±1,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
16	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
17	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	357±32	Не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
18	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не нормируется	ГОСТ 31857-2012 п.5
19	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,2±0,2	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
20	Привкус	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
21	Удельная активность Rn-222/ удельная активность радона-222/ радон-222	Бк/кг	6,99±2,99	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
22	Общая ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 п.3

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
23	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
24	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
25	Сероводород (сульфид-ион)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, (ФР.1.31.2020.36861), (Издание 2019 года).
26	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	6,5±1,3	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
27	Удельная суммарная альфа-активность/общая α-радиоактивность	Бк/кг	0,082±0,31	Не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
28	Удельная суммарная бета-активность/общая β-радиоактивность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1	ФР.1.40.2013.15386
29	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	10,1±1,5	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
30	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,005±0,001	Не более 5	ГОСТ 31870-2012 п.4

Бактериологическая лаборатория Братск  
 Регистрационный номер пробы в журнале 995  
 Образец поступил 17.05.2023 10:40  
 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20  
 тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuzz-bratsk@yandex.ru  
 дата начала испытаний 17.05.2023 10:50, дата выдачи результата 23.05.2023 12:42

1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Число Колифагов	БОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУ 2.1.4.1184-03
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0	Не более 100 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 38-00-07/02687-23 от 31.05.2023

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

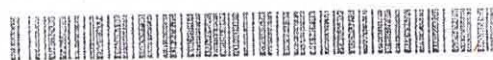
Реквизиты: ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923 ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ИЮ01  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ



*Т.М. Дмитриева*  
Т.М. Дмитриева  
27.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-07/01239-23 от 27.03.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУВАТСКАЯ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" (ИНН 3823029096 ОГРН 1023802317373)

2. Юридический адрес: 665791, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Д КУВАТКА, УЛ. ЛЕСНАЯ Д.4А  
Фактический адрес: Иркутская обл, р-н Братский, д Куватка, ул Лесная, д. 4а

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: школа, Куватская СОШ, пищеблок, Иркутская обл, р-н Братский, д Куватка, ул Лесная, д. 4а

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.03.2023 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Часовитин Н. М., директор ;

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 14:35

Информация о плане и методе отбора: АКТ от 14.03.2023

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №33 от 14 марта 2023 г.  
Ответственность за правильность отбора и соблюдения условий доставки проб несет заказчик.  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

7. ИД, 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): 38-00-07/01239-00-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

Протокол испытаний № 38-00-07/01239-23 от 27.03.2023

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
Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 402 Образец поступил 14.03.2023 14:35 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 14.03.2023 14:45, дата выдачи результата 20.03.2023 10:17					
1	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,0±1,1	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,022±0,006	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	29,4±4,4	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	6,1±1,2	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
7	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	20,8±3,1	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
-					

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



А.С. Поляков, Статистик

Конец протокола испытаний № 38-00-07/01239-23 от 27.03.2023

2

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

*Дмитриева Т.М.*  
23.01.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.82 дата выдачи 23 января 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Куватская средняя общеобразовательная школа" (ИНН 3823029096 ОГРН 1023802317373)  
**Юридический адрес:** 665791, Иркутская область, Братский район, д. Куватка, ул. Лесная, д. 4а

2. **Наименование образца (пробы):** Вода централизованная холодная

3. **Место отбора:** Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Куватская средняя общеобразовательная школа", 665791, Иркутская область, Братский район, д. Куватка, ул. Лесная, д. 4а, Столовая, горячий цех

4. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.01.2023 с 09:00 до 09:30

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Часовитин Н.М., директор школы

Условия транспортировки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2023 11:50

Ссылка на план и метод отбора (Ф): акт отбора от 16.01.2023

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка юридического лица, заявление № 7 от 12.01.2023

Ответственность за правильность отбора и соблюдения условий доставки проб несет заказчик.

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -

6. **Код образца (пробы):** 23.82 11

7. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

8. **НД, устанавливающий требования к объекту:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке

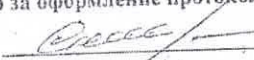
Протокол № 11.82 распечатан 23.01.2023

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 16.01.2023 12:00 Внутрилабораторный номер 82 - 732 испытания проведены по адресу: 665727, Иркутская область, г.Братск, ул. Муханова, 20 дата начала испытаний 16.01.2023 12:10 дата выдачи результата 20.01.2023 11:21				
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04
Заведующий лабораторией: Богданова Л. А., заведующий лабораторией-врач-бактериолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Сингур С. В., помощник врача по общей гигиене  
конец протокола № 11.82 от 23 января 2023 г.



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@scsoirk.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



*Т.М. Дмитриева*  
Т.М. Дмитриева  
06.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-07/00862-23 от 06.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЭНЕРДЖИ" (ИНН 5907046888 ОГРН 1205900012230)
2. Юридический адрес: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. 2-Я ПАЛУБНАЯ, Д. 44  
Фактический адрес: Пермский край, г Пермь, ул 2-я Палубная, д. 44
3. Наименование образца испытаний: Вода источников для централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:  
Наименование: ООО "ЭКОЭ"  
Юридический адрес: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. 2-Я ПАЛУБНАЯ, Д. 44
5. Место отбора: Иркутская область, Братский район, с. Большеокинское, ул. Первомайская, 6, перед подачей населению, Иркутская обл, р-н Братский, с Большеокинское, ул Первомайская, д. 6
6. Условия отбора, доставки:  
Дата и время отбора: 16.02.2023 13:40 - 13:50  
Ф.И.О., должность: Романов Д. Л., генеральный директор ООО "ЭКОЭ";  
Условия доставки:  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2023 15:25  
Информация о плане и методе отбора: АКТ от 16.02.2023
7. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №189 Р от 10 февраля 2023 г.  
Ответственность за правильность отбора и соблюдения условий доставки проб несёт заказчик  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов
8. 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", СанПиН 1.2.3685-21 "«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»."
9. Код образца (пробы): 38-00-07/00862-00.00-23
10. Оборудование:



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, Флюорат-02-1	923
2	Весы, ВЛР-200	P807
3	Иономеры универсальные, рН-метр Экотест-2000	1271
4	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 275 Образец поступил 16.02.2023 15:25 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 16.02.2023 15:35, дата выдачи результата 22.02.2023 13:52					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,28±0,06	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Гидроксибензол	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001	МУК 4.1.1263-03
4	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	9,8±1,5	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	59,5±8,9	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	466±42	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
9	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,02	Не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 п.5
10	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	18,9±3,8	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
11	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	27,6±4,1	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
Бактериологическая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 690 Образец поступил 16.02.2023 15:35 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 16.02.2023 15:45, дата выдачи результата 21.02.2023 13:36					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

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



А.С. Поляков, Статистик

Конец протокола испытаний № 38-00-07/00862-23 от 06.03.2023

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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ИЮ01  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ



*Т.М. Дмитриева*  
Т.М. Дмитриева  
16.02.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-07/00720-23 от 16.02.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРИБРЕЖНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" (ИНН 3805729539 ОГРН 1163850063508)
2. Юридический адрес: 665748, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОСЕЛОК ПРИБРЕЖНЫЙ, УЛИЦА КОМАРОВА ДОМ 1  
Фактический адрес: обл Иркутская, р-н Братский, п Прибрежный, ул Комарова, д. 1
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:  
Наименование: МУП "ЖКХ ПРИБРЕЖНИНСКОГО МО"  
Юридический адрес: 665748, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОСЕЛОК ПРИБРЕЖНЫЙ, УЛИЦА КОМАРОВА ДОМ 1
5. Место отбора: скважина Кутузова 15, скважина, Иркутская обл, р-н Братский, с Тангуй, ул Кутузова, д. 15
6. Условия отбора, доставки:  
Дата и время отбора: 13.02.2023 13:00 - 13:50  
Ф.И.О., должность: Баженов И. С., Мастер ;  
Условия доставки:  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2023 14:35  
Информация о плане и методе отбора:
7. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №30 от 13 февраля 2023 г.  
Ответственность за правильность отбора и соблюдения условий доставки проб несет заказчик.  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов
8. 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", СанПиН 1.2.3685-21 "«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»."
9. Код образца (пробы): 38-00-07/00720-00.00-23
10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Иономеры универсальные, рН-метр Экотест-2000	1271
2	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 221 Образец поступил 13.02.2023 14:35 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 13.02.2023 14:45, дата выдачи результата 16.02.2023 09:29					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,34±0,07	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,224±0,045	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,5±1,0	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,030±0,008	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,79±0,16	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
9	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	6,4±1,3	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	4,6±0,5	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
11	Цветность	градус цветности	4,5±1,3	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Бактериологическая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 407 Образец поступил 13.02.2023 14:45 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 13.02.2023 14:45, дата выдачи результата 16.02.2023 10:21					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

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

 А.С. Поляков, Статистик

Конец протокола испытаний № 38-00-07/00720-23 от 16.02.2023



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»**

**Аккредитованный орган инспекции**

Юридический адрес:  
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.  
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71  
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 2.54 от 16 февраля 2023 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 38-00-07/00720-23 от 16 февраля 2023 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРИБРЕЖНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" (ИНН 3805729539 ОГРН 1163850063508)
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665748, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОСЕЛОК ПРИБРЕЖНЫЙ, УЛИЦА КОМАРОВА ДОМ 1
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: скважина, Иркутская обл., р-н Братский, с Тангуй, ул. Кутузова, д. 15
7. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 13.02.2023 13:00 - 13:50  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Баженов И. С., Мастер;  
Условия транспортировки: -  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2023 14:35
8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.
9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
10. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №30 от 13 февраля 2023 г.  
Ответственность за правильность отбора и соблюдения условий доставки проб несет заказчик.  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов
11. Результаты лабораторных испытаний:

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
распечатано 17.02.2023					

неопределенность					
Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 221 Образец поступил 13.02.2023 14:35 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 13.02.2023 14:45, дата выдачи результата 16.02.2023 09:29					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,34±0,07	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,224±0,045	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,5±1,0	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,030±0,008	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,79±0,16	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
9	Сульфаты (SO4)	мг/дм <sup>3</sup>	6,4±1,3	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	4,6±0,5	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
11	Цветность	градус цветности	4,5±1,3	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012
-					

Бактериологическая лаборатория Братск  
Регистрационный номер пробы в журнале 407  
Образец поступил 13.02.2023 14:45  
Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20  
дата начала испытаний 13.02.2023 14:45, дата выдачи результата 16.02.2023 10:21

1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
-					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Проба «Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям в объеме проведенных исследований соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Качество и безопасность воды питьевой нецентрализованного водоснабжения в объеме проведенных исследований соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», раздел IV, п. 75.

**Экспертное заключение составил(а):**

Специалист Органа инспекции,  
врач по общей гигиене

Технический руководитель ОИ:

распечатано 17.02.2023



Пономарев А. Н.

Горева Е.Л.

стр. 2 из 2

Настоящее экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения ОИ

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»)

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

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Иркутской  
области" в г. Братске и Братском районе



Е.Л. Горева  
16.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-07/00725-23.В от 16.02.2023

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРИБРЕЖНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" (ИНН 3805729539 ОГРН 1163850063508)
- Юридический адрес:** 665748, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОСЕЛОК ПРИБРЕЖНЫЙ, УЛИЦА КОМАРОВА ДОМ 1  
**Фактический адрес:** обл Иркутская, р-н Братский, п Прибрежный, ул Комарова, д. 1
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- Сведения о контролируемом лице:**  
**Наименование:** МУП "ЖКХ ПРИБРЕЖНИНСКОГО МО"  
**Юридический адрес:** 665748, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОСЕЛОК ПРИБРЕЖНЫЙ, УЛИЦА КОМАРОВА ДОМ 1
- Место отбора:** скважина Кутузова 15, скважина, Иркутская обл, р-н Братский, с Тангуй, ул Кутузова, д. 15
- Условия отбора, доставки:**  
**Дата и время отбора:** 13.02.2023 13:00 - 13:50  
**Ф.И.О., должность:** Баженов И. С., Мастер ;  
**Условия доставки:**  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.02.2023 14:35  
**Информация о плане и методе отбора:**
- Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №30 от 13 февраля 2023 г.  
Ответственность за правильность отбора и соблюдения условий доставки проб несет заказчик.  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов
- 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"
- Код образца (пробы):** 38-00-07/00725-00-23
- Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 408 Образец поступил 13.02.2023 14:45 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 13.02.2023 14:55, дата выдачи результата 16.02.2023 10:22					
1	Энтерококки/фекальные стрептококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/мл)	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5
-	-	-	-	-	-

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



А. С. Поляков, статистик

Конец протокола испытаний № 38-00-07/00725-23.В от 16.02.2023

## 12. Результаты испытаний

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 408 Образец поступил 13.02.2023 14:45 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 13.02.2023 14:55, дата выдачи результата 16.02.2023 10:22					
1	Энтерококки/фекальные стрептококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/мл)	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5
-	-	-	-	-	-



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»**

Юридический адрес:  
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.  
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71  
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 251 от 16 февраля 2023 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 38-00-07/00725-23.В от 16 февраля 2023 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРИБРЕЖНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" (ИНН 3805729539 ОГРН 1163850063508)
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665748, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОСЕЛОК ПРИБРЕЖНЫЙ, УЛИЦА КОМАРОВА ДОМ 1
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: скважина Иркутская обл., р-н Братский, с Тангуй, ул. Кутузова, д. 15
7. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 13.02.2023 13:00 - 13:50  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Баженов И. С., Мастер;  
Условия транспортировки: -  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2023 14:35
8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.
9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
10. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр. лиц, ИП, Заявка №30 от 13 февраля 2023 г.  
Ответственность за правильность отбора и соблюдения условий доставки проб несет заказчик.  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов
11. Результаты лабораторных испытаний:

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------



Бактериологическая лаборатория Братск  
Регистрационный номер пробы в журнале 408  
Образец поступил 13.02.2023 14:45

Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20  
дата начала испытаний 13.02.2023 14:55, дата выдачи результата 16.02.2023 10:20

1	Энтерококки/фекальные стрептококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/мл)	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5
-					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Проба № 408 «Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения» в объеме проведенных испытаний по показателю энтерококки/фекальные стрептококки соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Качество и безопасность воды питьевой нецентрализованного водоснабжения соответствует СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», раздел IV, п. 75.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене

Пономарев А. Н.

Главный врач



Горева Е.Л.

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: ffuz-usolie-sibirskoe@yandex.ru; 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский мкр., д. 5А, тел.: 8 (395 53) 5-27-32, e-mail: ffuz-sayansk@yandex.ru; 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г, тел.: 8 (395 53) 5-27-32, e-mail: ffuz-sayansk@yandex.ru; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, Лит.Б, тел.: 8 (395 30) 4-02-19, e-mail: ffuz-tulun@yandex.ru; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1, тел.: 8 (395 30) 4-02-19, e-mail: ffuz-tulun@yandex.ru; 666679, Иркутская область, Усть-Илимск г., Лечебная зона, дом 6, тел.: 8 (395 35) 6-43-83, e-mail: ffuz-u-ilimsk@yandex.ru; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91, тел.: 8 (395 65) 5-03-78, e-mail: ffuz-u-kut@yandex.ru; 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20, тел.: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffuz-bratsk@yandex.ru; 665002, Иркутская область, Тайшет г., Пушкина ул., д. 40А, тел.: 8 (395 63) 5-21-58, e-mail: ffuz-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: ffuz-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: ffuz-u-obao@yandex.ru; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а, тел.: 8 (395 65) 5-03-78, e-mail: ffuz-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

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ



МП  Т.М. Дмитриева  
17.07.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-07/04004-23 от 17.07.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОКОСНИНСКОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3805736575 ОГРН 1213800018684)

2. **Юридический адрес:** Иркутская область 2 ПОКОСНИНСКОЕ, С ПОКОСНОЕ, УЛ ЛУГОВАЯ ЗД. 13  
**Фактический адрес:** Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Луговая, д. 3

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

4. **Место отбора:** скважина, Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Таежная, д. 7

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 06.07.2023 -

Ф.И.О., должность: Цацурин А.М., мастер ;

Условия доставки: -

Дата доставки в ИЛЦ: 06.07.2023

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №468 Р от 23 июня

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). 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): 38-00-07/04004-00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, "Прогресс"	9775-Ар; 9775-Б-Г
2	Спектрометры атомно-абсорбционные, Квант.Z	017

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 Братск Регистрационный номер пробы в журнале 1452 Образец поступил 06.07.2023 13:35 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 06.07.2023 13:45, дата окончания испытаний 12.07.2023 15:29					
1	Общая ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 п.3
2	Удельная суммарная альфа-активность/общая α-радиоактивность	Бк/кг	0,062±0,058	Не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
3	Удельная суммарная бета-активность/общая β-радиоактивность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1	ФР.1.40.2013.15386

Конец протокола испытаний № 38-00-07/04004-23 от 17.07.2023

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.21ИЮ01

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя ИЛЦ



МП

*Т.М. Дмитриева*

Т.М. Дмитриева  
26.07.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-07/04172-23 от 26.07.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОКОСНИНСКОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3805736575 ОГРН 1213800018684)

2. **Юридический адрес:** Иркутская область 2 ПОКОСНИНСКОЕ, С ПОКОСНОЕ, УЛ ЛУГОВАЯ ЗД. 13  
**Фактический адрес:** Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Луговая, д. 3

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

4. **Место отбора:** разводящая сеть, Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Мира, д. 10

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 17.07.2023 -

Ф.И.О., должность: Цацурин А.М., мастер ;

Условия доставки: -

Дата доставки в ИЛЦ: 17.07.2023

Информация о плане и методе отбора: -

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №468 Р от 23 июня 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).

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", СанПиН 1.2.3685-21 "«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»."

**8. Код образца (пробы):** 38-00-07/04172-00-23

**9. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

**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
Бактериологическая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 295 Образец поступил 17.07.2023 13:20 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 17.07.2023 13:30, дата окончания испытаний 20.07.2023 10:25					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 38-00-07/04172-23 от 26.07.2023

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-u-ilimsk@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.21ИЮ01

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ



МП  Т.М. Дмитриева  
17.07.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-07/04003-23 от 17.07.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОКОСНИНСКОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3805736575 ОГРН 1213800018684)

2. Юридический адрес: Иркутская область 2 ПОКОСНИНСКОЕ, С ПОКОСНОЕ, УЛ ЛУГОВАЯ ЗД. 13  
Фактический адрес: Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Луговая, д. 3

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водонапорная башня, Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Мира, д. 10

5. Условия отбора:

Дата отбора: 06.07.2023 -

Ф.И.О., должность: Цацурин А.М., мастер ;

Условия доставки: -

Дата доставки в ИЛЦ: 06.07.2023

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №468 Р от 23 июня

Протокол испытаний № 38-00-07/04003-23 от 17.07.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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). 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):** 38-00-07/04003-00-23

9. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы, ВЛР-200	Р807
2	Иономеры универсальные, рН-метр Экотест-2000	1271
3	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, "Прогресс"	9775-Ар; 9775-Б-Г
4	Спектрометры атомно-абсорбционные, Квант.З	017
5	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

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 Братск Регистрационный номер пробы в журнале 1451 Образец поступил 06.07.2023 13:35 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 дата начала испытаний 06.07.2023 13:45, дата окончания испытаний 14.07.2023 16:41					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,8±1,0	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,41±0,28	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,04	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	297±27	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,1±0,2	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
9	Общая ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 п.3
10	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	17,3±3,5	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
11	Удельная суммарная альфа-активность/общая α-радиоактивность	Бк/кг	0,285±0,044	Не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
12	Удельная суммарная бета-активность/общая β-радиоактивность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1	ФР.1.40.2013.15386
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6,2±0,5	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
14	Цветность	градус цветности	5,0±1,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Конец протокола испытаний № 38-00-07/04003-23 от 17.07.2023

Протокол испытаний № 38-00-07/04003-23 от 17.07.2023  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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; 665462,  
Иркутская область, Усолье-Сибирское г., Ленина ул., д. 73; 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский  
мкр., д. 5А; 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г; 665268, Иркутская область, Тулун г.,  
Виноградова ул., д. 21, Лит.Б; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1; 666679,  
Иркутская область, Усть-Илимск г., Лечебная зона, дом 6; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91;  
665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20; 665002, Иркутская область, Тайшет г.,  
Пушкина ул., д. 40А; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский  
пер., д. 12; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., Буденного ул., д. 18; 666781,  
Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а; 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24; 664047,  
Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51

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

*Т.М. Дмитриева*  
МП Т.М. Дмитриева  
07.06.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-07/02660-23 от 07.06.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОКОСНИНСКОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3805736575 ОГРН 1213800018684)

2. **Юридический адрес:** Иркутская область 2 ПОКОСНИНСКОЕ, С ПОКОСНОЕ, УЛ ЛУГОВАЯ ЗД. 13  
**Фактический адрес:** Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Луговая, д. 3

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

4. **Место отбора:** скважина, 10, без разводящей сети, Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Мира, д. 10

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 16.05.2023 08:50 - 09:30

**Ф.И.О., должность:** Цацурин А.М., мастер ; \*

**Условия доставки:** -

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 16.05.2023 14:05

**Информация о плане и методе отбора:** НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №398 П от 29 апреля 2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

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", СанПиН 1.2.3685-21 "«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»."

8. Код образца (пробы): 38-00-07/02660-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы, ВЛР-200	P807
2	Иономеры универсальные, рН-метр Экотест-2000	1271
3	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

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
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 947 Образец поступил 16.05.2023 14:05 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuzz-bratsk@yandex.ru дата начала испытаний 16.05.2023 14:15, дата выдачи результата 23.05.2023 14:07</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,6±1,0	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,41±0,28	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,05	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	300±27	Не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,1±0,2	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
9	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	6,2±1,2	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6,0±0,5	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
11	Цветность	градус цветности	8,8±2,6	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5
<p>Бактериологическая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 963 Образец поступил 16.05.2023 14:25 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuzz-bratsk@yandex.ru дата начала испытаний 16.05.2023 14:35, дата выдачи результата 06.06.2023 10:56</p>					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 38-00-07/02660-23 от 07.06.2023

стр. 2 из 2

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; 665462,  
Иркутская область, Усолье-Сибирское г., Ленина ул., д. 73; 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский  
мкр., д. 5А; 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г; 665268, Иркутская область, Тулун г.,  
Виноградова ул., д. 21, Лит.Б; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1; 666679,  
Иркутская область, Усть-Илимск г., Лечебная зона, дом 6; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91;  
665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20; 665002, Иркутская область, Тайшет г.,  
Пушкина ул., д. 40А; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский  
пер., д. 12; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., Буденного ул., д. 18; 666781,  
Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а; 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24; 664047,  
Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51

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

МП *Т.М. Дмитриева* Т.М. Дмитриева  
07.06.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-07/02661-23 от 07.06.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОКОСНИНСКОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3805736575 ОГРН 1213800018684)

2. **Юридический адрес:** Иркутская область 2 ПОКОСНИНСКОЕ, С ПОКОСНОЕ, УЛ ЛУГОВАЯ ЗД. 13  
**Фактический адрес:** Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Луговая, д. 3

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

4. **Место отбора:** скважина, без разводящей сети, Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Парковая, д. 9а

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 16.05.2023 08:50 - 09:30

**Ф.И.О., должность:** Цацурин А.М., мастер;

**Условия доставки:** -

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 16.05.2023 14:05

**Информация о плане и методе отбора:** НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №398 П от 29 апреля 2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

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", СанПиН 1.2.3685-21 "«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»."

8. Код образца (пробы): 38-00-07/02661-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы, ВЛР-200	P807
2	Иономеры универсальные, рН-метр Экотест-2000	1271
3	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

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
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск                      Регистрационный номер пробы в журнале 948                      Образец поступил 16.05.2023 14:05                      Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20                      тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuzz-bratsk@yandex.ru                      дата начала испытаний 16.05.2023 14:15, дата выдачи результата 23.05.2023 14:12</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	8,5±1,3	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	59,1±8,9	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	391±35	Не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,2±0,2	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
9	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±2,4	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	29,2±4,4	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
11	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5
<p>Бактериологическая лаборатория Братск                      Регистрационный номер пробы в журнале 964                      Образец поступил 16.05.2023 14:25                      Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20                      тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuzz-bratsk@yandex.ru                      дата начала испытаний 16.05.2023 14:35, дата выдачи результата 06.06.2023 10:59</p>					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 38-00-07/02661-23 от 07.06.2023

Протокол испытаний № 38-00-07/02661-23 от 07.06.2023  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

стр. 2 из 2

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; 665462,  
Иркутская область, Усолье-Сибирское г., Ленина ул., д. 73; 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский  
мкр., д. 5А; 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г; 665268, Иркутская область, Тулун г.,  
Виноградова ул., д. 21, Лит.Б; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1; 666679,  
Иркутская область, Усть-Илимск г., Лечебная зона, дом 6; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91;  
665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20; 665002, Иркутская область, Тайшет г.,  
Пушкина ул., д. 40А; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский  
пер., д. 12; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., Буденного ул., д. 18; 666781,  
Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а; 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24; 664047,  
Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51

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

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 26.08.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

Т.М. Дмитриева  
07.06.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 38-00-07/02662-23 от 07.06.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОКОСНИНСКОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3805736575 ОГРН 1213800018684)

2. **Юридический адрес:** Иркутская область 2 ПОКОСНИНСКОЕ, С ПОКОСНОЕ, УЛ ЛУГОВАЯ ЗД. 13  
**Фактический адрес:** Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Луговая, д. 3

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

4. **Место отбора:** скважина, без разводящей сети, Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, пер Энергетиков, д.  
4а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 16.05.2023 08:50 - 09:30

Ф.И.О., должность: Цацулин А.М., мастер ;

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2023 14:05

**Информация о плане и методе отбора:** НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет  
ответственность на этапе отбора проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №398 П от 29 апреля  
2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов.

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", СанПиН 1.2.3685-21 "«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»."

8. Код образца (пробы): 38-00-07/02662-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы, ВЛР-200	P807
2	Иономеры универсальные, рН-метр Экотест-2000	1271
3	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

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
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск                      Регистрационный номер пробы в журнале 949                      Образец поступил 16.05.2023 14:05                      Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20                      тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuz-bratsk@yandex.ru                      дата начала испытаний 16.05.2023 14:15, дата выдачи результата 23.05.2023 14:16</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	11,2±1,7	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	44,8±6,7	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	497±45	Не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,2±0,2	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
9	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	18,9±3,8	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	40,8±6,1	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
11	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5
<p>Бактериологическая лаборатория Братск                      Регистрационный номер пробы в журнале 965                      Образец поступил 16.05.2023 14:25                      Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20                      тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuz-bratsk@yandex.ru                      дата начала испытаний 16.05.2023 14:35, дата выдачи результата 06.06.2023 11:13</p>					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 38-00-07/02662-23 от 07.06.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 38-00-07/02662-23 от 07.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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; 665462,  
Иркутская область, Усолье-Сибирское г., Ленина ул., д. 73; 666301, Иркутская область, Саянск г., Благовещенский  
мкр., д. 5А; 666301, Иркутская область, Саянск г., Южный мкр., д. 118Г; 665268, Иркутская область, Тулун г.,  
Виноградова ул., д. 21, Лит.Б; 665268, Иркутская область, Тулун г., Виноградова ул., д. 21, литера 1; 666679,  
Иркутская область, Усть-Илимск г., Лечебная зона, дом 6; 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91;  
665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20; 665002, Иркутская область, Тайшет г.,  
Пушкина ул., д. 40А; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский  
пер., д. 12; 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., Буденного ул., д. 18; 666781,  
Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а; 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24; 664047,  
Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51

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



МП

Т.М. Дмитриева  
07.06.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-07/02663-23 от 07.06.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОКОСНИНСКОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3805736575 ОГРН 1213800018684)

2. Юридический адрес: Иркутская область 2 ПОКОСНИНСКОЕ, С ПОКОСНОЕ, УЛ ЛУГОВАЯ ЗД. 13  
Фактический адрес: Иркутская обл, р-н Братский, с Покосное, ул Луговая, д. 3

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, без разводящей сети, Иркутская обл, р-н Братский, п Сосновый, ул Школьная, д. 5б

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.05.2023 08:15 - 08:25

Ф.И.О., должность: Цаурин А.М., мастер

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2023 14:05

Информация о плане и методе отбора: НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет  
ответственность на этапе отбора проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №398 П от 29 апреля  
2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов.

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

Протокол испытаний № 38-00-07/02663-23 от 07.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (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", СанПиН 1.2.3685-21 "«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»."

8. Код образца (пробы): 38-00-07/02663-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы, ВЛР-200	P807
2	Иономеры универсальные, рН-метр Экотест-2000	1271
3	Фотометры фотоэлектрические, UNICO-1201	WP0704089

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
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 950 Образец поступил 16.05.2023 14:05 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuz-bratsk@yandex.ru дата начала испытаний 16.05.2023 14:15, дата выдачи результата 23.05.2023 14:20</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,5±1,1	Не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	21,8±3,3	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	343±31	Не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,1±0,2	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
9	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	4,4±1,2	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	22,2±3,3	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
11	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5
<p>Бактериологическая лаборатория Братск Регистрационный номер пробы в журнале 966 Образец поступил 16.05.2023 14:25 Место осуществления деятельности: 665727, Иркутская область, Братск г., Центральный ж/р, Муханова ул., дом 20 тел: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuz-bratsk@yandex.ru дата начала испытаний 16.05.2023 14:35, дата выдачи результата 06.06.2023 11:15</p>					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/мл	0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 38-00-07/02663-23 от 07.06.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 38-00-07/02663-23 от 07.06.2023  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)