

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.21ИО01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



И.В. Абзаев
29.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-02/00299-23 от 29.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ ПРОФИ" (ИНН 3849058479
ОГРН 1163850065950)

2. Юридический адрес: 664047, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИРКУТСК, УЛИЦА АЛЕКСАНДРА
НЕВСКОГО ДОМ 4, КВАРТИРА 12

Фактический адрес: Иркутская обл, г Иркутск, ул Александра Невского, д. 4, КВАРТИРА 12

3. Наименование образца: Вода источников для централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, Иркутская обл, р-н Усть-Удинский, п Усть-Уда, ул Пролетарская, д. 43

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.03.2023 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков Отдел отбора, регистрации проб
и замеров физических факторов Усть-Орда, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской
области» в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Усть-удинском, Осинском, Боханском, Качугском и
Жигаловском районах";

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа (Переиздание)", 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 №1К/2023/В от 21
февраля 2023 г.

При отборе присутствовал Иванов С.Л.

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): 38-00-02/00299-00.00-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-4, ТА-4	1140
2	Весы лабораторные ВЛР-200, ВЛР-200	И 215

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест	211
4	Спектрофотометр UNICO 2100, UNICO 1201	WP10000908046


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 Усть-Орда Регистрационный номер пробы в журнале 349 Образец поступил 14.03.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский пер., д. 12 дата начала испытаний 14.03.2023 11:00, дата выдачи результата 29.03.2023 14:38					
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,15±0,20	В пределах 6-9	ГОСТ 8.134-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,00±0,75	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
6	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	МУ 31-10/04, (ФР.1.31.2004.01322)
7	Медь	мг/дм ³	Менее 0,0006	Не более 1	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
8	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,01	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
9	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	26,0±3,9	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
10	Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
11	Сухой остаток	мг/дм ³	395±40	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,01±0,20	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
14	Сульфаты/ сульфаты по (по SO ₄ 2 ⁻)	мг/дм ³	128±19	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года)
15	Фторид-ион (суммарно) / Фториды/ фтор / фториды-ион (F) / фтор для климатических районов I-II/ фториды (F)/ фторид-ион (F)/ фториды (F) для климатических районов I-II /фториды (F)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
16	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	15,4±2,3	Не более 350	ГОСТ 4245-72
17	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5	ГОСТ 31866-2012
Бактериологическая лаборатория Усть-Орда Регистрационный номер пробы в журнале 406 Образец поступил 14.03.2023 17:00 Место осуществления деятельности: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п.,					

Буденного ул., д. 18					
дата начала испытаний 24.03.2023 10:52, дата выдачи результата 24.03.2023 10:59					
1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общие колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01 , МУК 4.2.3690-21
3	Общее микробное число/ОМЧ/при температуре 37С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1884-04
-					

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

 А.С. Шульгина, помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 38-00-02/00299-23 от 29.03.2023

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.21ИО01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



И.В. Абзаев
29.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-02/00300-23 от 29.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ ПРОФИ" (ИНН 3849058479
ОГРН 1163850065950)

2. Юридический адрес: 664047, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИРКУТСК, УЛИЦА АЛЕКСАНДРА
НЕВСКОГО ДОМ 4, КВАРТИРА 12

Фактический адрес: Иркутская обл, г Иркутск, ул Александра Невского, д. 4, КВАРТИРА 12

3. Наименование образца: Вода источников для централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, Иркутская обл, р-н Усть-Удинский, п Усть-Уда, ул Кирова, д. 12

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.03.2023 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков Отдел отбора, регистрации проб
и замеров физических факторов Усть-Орда, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской
области» в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Усть-удинском, Осинском, Боханском, Качугском и
Жигаловском районах";

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа (Переиздание)", 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 №1К/2023/В от 21
февраля 2023 г.

При отборе присутствовал Иванов С.Л.

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): 38-00-02/00300-00.00-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-4, ТА-4	1140
2	Весы лабораторные ВЛР-200, ВЛР-200	И 215

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест	211
4	Спектрофотометр UNICO 2100, UNICO 1201	WP10000908046

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 Усть-Орда Регистрационный номер пробы в журнале 350 Образец поступил 16.03.2023 10:20 Место осуществления деятельности: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский пер., д. 12 дата начала испытаний 16.03.2023 10:40, дата выдачи результата 29.03.2023 14:40					
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,60±0,20	В пределах 6-9	ГОСТ 8.134-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,8±1,0	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
6	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	МУ 31-10/04, (ФР.1.31.2004.01322)
7	Медь	мг/дм ³	Менее 0,0006	Не более 1	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
8	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,01	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
9	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	41,3±6,2	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
10	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,0030±0,0015	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
11	Сухой остаток	мг/дм ³	523±52	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,30±0,23	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
14	Сульфаты/ сульфаты по (по SO ₄ 2-)	мг/дм ³	74±11	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года)
15	Фторид-ион (суммарно) / Фториды/ фтор / фториды-ион (F) / фтор для климатических районов I-II/ фториды (F)/ фторид-ион (F)/ фториды (F) для климатических районов I-II/фториды (F)	мг/дм ³	0,185±0,028	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
16	Хлориды (Cl -)	мг/дм ³	24,5±3,7	Не более 350	ГОСТ 4245-72
17	Цинк	мг/дм ³	0,00290±0,00096	Не более 5	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
Мнения и интерпретации: Результат по показателю « жесткость» указан за вычетом величины допустимой ошибки метода определения, в соответствии ФЗ от 07.12.2011г № 416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».					
Бактериологическая лаборатория Усть-Орда Регистрационный номер пробы в журнале 407 Образец поступил 14.03.2023 17:00					

Место осуществления деятельности: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., Буденного ул., д. 18

дата начала испытаний 14.03.2023 17:31, дата выдачи результата 22.03.2023 14:15

1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число/ОМЧ/при температуре 37С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1884-04
-					

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



А.С. Шульгина, помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 38-00-02/00300-23 от 29.03.2023

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.21ИО01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



И.В. Абзаев
29.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-02/00301-23 от 29.03.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ ПРОФИ" (ИНН 3849058479
ОГРН 1163850065950)

2. **Юридический адрес:** 664047, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИРКУТСК, УЛИЦА АЛЕКСАНДРА
НЕВСКОГО ДОМ 4, КВАРТИРА 12

Фактический адрес: Иркутская обл, г Иркутск, ул Александра Невского, д. 4, КВАРТИРА 12

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

4. **Место отбора:** Водоколонка, Иркутская обл, р-н Усть-Удинский, п Усть-Уда, ул Горького, д. 1а

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 14.03.2023 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков Отдел отбора, регистрации проб
и замеров физических факторов Усть-Орда, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской
области» в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Усть-удинском, Осинском, Боханском, Качугском и
Жигаловском районах";

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа (Переиздание)", 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 №1К/2023/В от 21
февраля 2023 г.

При отборе присутствовал Иванов С.Л.

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):** 38-00-02/00301-00.00-23

9. **Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-4, ТА-4	1140
2	Весы лабораторные ВЛР-200, ВЛР-200	И 215

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест	211
4	Спектрофотометр UNICO 2100, UNICO 1201	WP10000908046

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 Усть-Орда Регистрационный номер пробы в журнале 351 Образец поступил 16.03.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский пер., д. 12 дата начала испытаний 16.03.2023 11:00, дата выдачи результата 29.03.2023 14:36					
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,43±0,20	В пределах 6-9	ГОСТ 8.134-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-эquiv/дм ³	2,00±0,30	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
6	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	МУ 31-10/04, (ФР.1.31.2004.01322)
7	Медь	мг/дм ³	Менее 0,0006	Не более 1	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
8	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,01	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
9	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	26,7±4,0	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
10	Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
11	Сухой остаток	мг/дм ³	389±39	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,11±0,21	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
14	Сульфаты/ сульфаты по (по SO 4 2-)	мг/дм ³	83±12	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года)
15	Фторид-ион (суммарно) / Фториды/ фтор / фториды-ион (F) / фтор для климатических районов I-II/ фториды (F)/ фторид-ион (F)/ фториды (F) для климатических районов I-II /фториды (F)	мг/дм ³	0,0600±0,0090	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
16	Хлориды/ хлориды по Cl/ хлориды (Cl)/хлориды (по Cl)	мг/дм ³	Более 10	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
17	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5	ГОСТ 31866-2012
Бактериологическая лаборатория Усть-Орда Регистрационный номер пробы в журнале 408 Образец поступил 14.03.2023 17:00					

Место осуществления деятельности: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., Буденного ул., д. 18					
дата начала испытаний 17.03.2023 17:34, дата выдачи результата 22.03.2023 14:13					
1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общее колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число/ОМЧ/при температуре 37С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1884-04
-					

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

А. С. Шульгина А. С. Шульгина, помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 38-00-02/00301-23 от 29.03.2023

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.21ИО01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



И.В. Абзаев
29.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-02/00302-23 от 29.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ ПРОФИ" (ИНН 3849058479
ОГРН 1163850065950)

2. Юридический адрес: 664047, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИРКУТСК, УЛИЦА АЛЕКСАНДРА
НЕВСКОГО ДОМ 4, КВАРТИРА 12
Фактический адрес: Иркутская обл, г Иркутск, ул Александра Невского, д. 4, КВАРТИРА 12

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Водоколонка, Иркутская обл, р-н Усть-Удинский, п Усть-Уда, ул Лазо

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.03.2023 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Ильина В. Г., помощник врача по гигиене детей и подростков Отдел отбора, регистрации проб
и замеров физических факторов Усть-Орда, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской
области» в Эхири-Булагатском, Баяндаевском, Усть-удинском, Осинском, Боханском, Качугском и
Жигаловском районах";

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа (Переиздание)", 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 №1К/2023/В от 21
февраля 2023 г.

При отборе присутствовал Иванов С.Л.

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): 38-00-02/00302-00.00-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-4, ТА-4	1140
2	Весы лабораторные ВЛР-200, ВЛР-200	И 215

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест	211
4	Спектрофотометр UNICO 2100, UNICO 1201	WP10000908046


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 Усть-Орда Регистрационный номер пробы в журнале 352 Образец поступил 16.03.2023 10:45 Место осуществления деятельности: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п., 1-й Октябрьский пер., д. 12 дата начала испытаний 16.03.2023 11:00, дата выдачи результата 29.03.2023 14:35					
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,05±0,20	В пределах 6-9	ГОСТ 8.134-2014
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,2±1,1	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
6	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	МУ 31-10/04, (ФР.1.31.2004.01322)
7	Медь	мг/дм ³	Менее 0,0006	Не более 1	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
8	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,01	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)
9	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	67±10	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
10	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,0040±0,0020	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
11	Сухой остаток	мг/дм ³	556±56	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,08±0,21	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
14	Сульфаты/ сульфаты по (по SO ₄ 2-)	мг/дм ³	73±11	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года)
15	Фторид-ион (суммарно) / Фториды/ фтор / фториды-ион (F) / фтор для климатических районов I-II/ фториды (F)/ фторид-ион (F)/ фториды (F) для климатических районов I-II /фториды (F)	мг/дм ³	0,236±0,035	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
16	Хлориды (Cl -)	мг/дм ³	38,8±5,8	Не более 350	ГОСТ 4245-72
17	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5	ГОСТ 31866-2012
Бактериологическая лаборатория Усть-Орда Регистрационный номер пробы в журнале 409 Образец поступил 14.03.2023 17:00 Место осуществления деятельности: 669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынский п.,					

Буденного ул., д. 18 дата начала испытаний 14.03.2023 17:35, дата выдачи результата 22.03.2023 14:12					
1	Esherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общее колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число/ОМЧ/при температуре 37С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1884-04
-					

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

 А.С. Шульгина, помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 38-00-02/00302-23 от 29.03.2023

