

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:


689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

 О.М.Гридасова
« 29 » апреля 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 439 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая поверхностного источника водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **483КДХ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безьямное с.Ванкарем*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», п.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *20.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, пластмассовый контейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 До 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 соленый	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,17	± 0,43	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	20,0	± 4,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,53	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	1,00	± 0,15	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,96	± 0,19	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	286,0	± 28,6	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,18	± 0,05	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	5,4	± 1,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	122,5	± 18,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350
Нитраты	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 45,0

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

от «20» апреля 2022 г.

Наименование и вид водоемника Поселок - озеро - поселок

Дата и время пробы (образца) 20 апреля 2022, 10:00

Координаты точки отбора проб Водозабор с Ваижарем
(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт. Эгвекино, ул. Ленина, д.18

НД на методику отбора _____

Характеристика отобранного образца (пробы) хим. анализ по сурь 1,5л - 1,5л
(Количество, объем, тара)

Методы консервации пробы ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Требования к условиям хранения, транспортировки _____

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Машин М. С
(ФИО) (Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:
Ишда В. В (Подпись)
(ФИО) (Подпись)
(ФИО) (Подпись)
(ФИО) (Подпись)



Протокол составлен в _____
(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 21.04.22, 12 час,

Код пробы (образца) 483 КДХ 210422 Регистратор Белодаров Фед
(ФИО) (Подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:


689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

 О.М.Гридасова

« 22 » апреля 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 440 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая поверхностного источника водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: *484КДХ210422*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безымянное с.Ванкарем*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», п.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *20.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, пластмассовый контейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 До 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 солёный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,17	± 0,43	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	19,0	± 3,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,52	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	1,00	± 0,15	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	284,0	± 28,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,17	± 0,05	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	5,4	± 1,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	120,0	± 18,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350
Нитраты	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 45,0

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

от «20» апреля 2022 г.

Наименование и вид водоисточника Поселок - озеро - поселок

Дата и время пробы (образца) 20 апреля 2022, 10:00

Координаты точки отбора проб Водозабор с Волкорем
(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт. Эгвекино, ул. Ленина, д.18

НД на методику отбора _____

Характеристика отобранного образца (пробы) хем. метод поурр по 1,5л - 30л
(Количество, объем, тара)

Методы консервации пробы ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Требования к условиям хранения, транспортировки _____

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Таям Н. С
(ФИО) (Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:

Ишча В. В
(ФИО) (Подпись)

(ФИО) (Подпись)

(ФИО) (Подпись)

Протокол составлен в _____
(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 21.04.22, 12 час

Код пробы (образца) 484КДХ210422 Регистратор Зеладергов Т. С
485КДХ210422 (ФИО) (Подпись)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

О.М.Гридасова

« 22 » апреля 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 441 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая поверхностного источника водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **485КДХ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безымянное с.Ванкарем*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», п.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *20.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, пластмассовый контейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 До 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 солёный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,17	± 0,43	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	19,0	± 3,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,50	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	1,00	± 0,15	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,92	± 0,18	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	288,0	± 28,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,16	± 0,04	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	5,6	± 1,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	124,0	± 18,6	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350
Нитраты	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 45,0

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.К. Байтакова

« 17 » июня 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 866 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **740КДБ030622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 03.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безымянное, с.Ванкарем, Чукотский АО, ГО Эгвекинот*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *03.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *03.06.2022 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *03.06.2022 – 06.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
E.coli	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

К.А. Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.К. Байтакова Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 867 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: *741КДБ030622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 03.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безымянное, с.Ванкарем, Чукотский АО, ГО Эгвекинот*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *03.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *03.06.2022 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *03.06.2022 – 06.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
E.coli	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*



Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.К. Байтакова

Г.К. Байтакова

№ 17 » июня 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 868 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **742КДБ030622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 03.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безымянное, с.Ванкарем, Чукотский АО, ГО Эгвекинот*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *03.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *03.06.2022 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *03.06.2022 – 06.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
E.coli	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова

«06» июня 2022 г.

м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№823 от 06 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail:gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: *737КДХ030622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 02.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безымянное с.Ванкарем*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *02.06.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *03.06.2022 10:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *03.06.2022 – 06.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, пластмассовый контейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,50	± 0,50	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	28,80	± 5,8	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,69	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,20	± 0,18	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	1,04	± 0,21	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	226,00	± 22,60	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,46	± 0,12	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Массовая концентрация сульфатов	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3	12,10	± 2,40	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500,0
Массовая концентрация хлоридов	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	94,00	± 14,10	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350,0
Массовая концентрация нитратов	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 45,0

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Александров

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол №823 от 06.06.2022г.	Страница 2 из всего 2
--	-------------------------------	-----------------------

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
«06» июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№824 от 06 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail:gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: *738КДХ030622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 02.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безымянное с.Ванкарем*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *02.06.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *03.06.2022 10:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *03.06.2022 – 06.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, пластмассовый контейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СH ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,50	± 0,50	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	28,20	± 5,6	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,71	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,40	± 0,21	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	1,12	± 0,22	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	224,00	± 22,40	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,50	± 0,12	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Массовая концентрация сульфатов	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3	11,70	± 2,30	СанПиН 1.2.3685-21	не >500,0
Массовая концентрация хлоридов	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	97,00	± 14,60	СанПиН 1.2.3685-21	не >350,0
Массовая концентрация нитратов	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не >45,0

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Александров

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@vandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
«06» июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№825 от 06 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail:gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: *739КДХ030622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 02.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Безымянное с.Ванкарем*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *02.06.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *03.06.2022 10:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *03.06.2022 – 06.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, пластмассовый контейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,50	± 0,50	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	27,80	± 5,4	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,71	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,32	± 0,19	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	1,12	± 0,22	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	222,00	± 22,20	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,49	± 0,12	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Массовая концентрация сульфатов	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3	12,00	± 2,40	СанПиН 1.2.3685-21	не >500,0
Массовая концентрация хлоридов	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	95,00	± 14,30	СанПиН 1.2.3685-21	не >350,0
Массовая концентрация нитратов	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не >45,0


Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол №825 от 06.06.2022г.	Страница <u>2</u> из всего <u>2</u>
--	-------------------------------	-------------------------------------