

**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**

№ 442 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: **489КДХ210422**

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.Нутэпльмен*

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
<b>Санитарно-химические исследования:</b>						
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	3 металлический	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,33	± 0,47	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	50,4	± 10,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,51	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	1,55	± 0,23	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	1,28	± 0,26	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	360,0	± 36,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,50	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	25,8	± 5,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	140,0	± 21,0	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.



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

№ 443 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: *490КДХ210422*

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.Нутэпэльмен*

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
<b>Санитарно-химические исследования:</b>						
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	3 металлический	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,33	± 0,47	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	50,0	± 10,0	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/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	1,55	± 0,23	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	1,20	± 0,24	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	358,0	± 35,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,48	± 0,12	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	25,8	± 5,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	142,0	± 21,3	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.







УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

« 22 » апреля 2022 г. О.М.Гридасова

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 444 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 – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **491КДХ210422**

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.Нутэпэльмен*

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
<b>Санитарно-химические исследования:</b>						
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	3 металлический	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,33	± 0,47	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	50,2	± 10,0	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)	1,50	± 0,23	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	1,36	± 0,27	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	364,0	± 36,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПВ	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)	0,52	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	26,0	± 5,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	144,0	± 21,6	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.



**ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(ИСПЫТАНИЙ)**

от «20» апреля 2022 г.

Наименование и вид водоемника Озеро

Дата и время пробы (образца) 20 апреля 2022

Координаты точки отбора проб с Кутэлашмен

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

Характеристика отобранного образца (пробы) стерильной тара по 1,0 л - 3 л  
хл. вода тара по 1,0 л - 3 л  
(Количество, объем, тара)

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

Требования к условиям хранения, транспортировки термоконтейнер

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения в месте отбора проб - 2 суток

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за отбор проб Выхорошин Михаил Николаевич  
(ФИО)(Подпись) ВНН

Лица, присутствующие при отборе проб:  
Ширяшев Ю.В. (ФИО) ТМ (Подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)(Подпись)

Протокол составлен в 2-х экземплярах

(Количество экземпляров)

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

Код пробы (образца) 486КДБ210422 регистратор Белогородов Т.А.

(ФИО)(Подпись) 487КДБ210422  
488КДБ210422  
489КДХ210422  
490КДХ210422  
491КДХ210422







**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  
Руководитель ИЛЦ



К.М. Край  
29 апреля 2022 г

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 522 от 29 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Нультинское», 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 – 1.0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **486КДБ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 22.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

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

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.04.2022 11:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 12:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 25.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 522 от 29.04.2022г.	Страница 1 из всего 2
--	--------------------------------	-----------------------



**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:**

Порядковый номер	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
<b>Санитарно-микробиологические исследования:</b>							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

**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



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 523 от 29 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 из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **487КДБ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 22.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

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

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.04.2022 11:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 12:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 25.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 523 от 29.04.2022г.	Страница <u>1</u> из всего <u>2</u>
--	--------------------------------	-------------------------------------



**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) сертификата 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:**


Порядковый номер	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
<b>Санитарно-микробиологические исследования:</b>							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

**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: i.chuprina2014@yandex.ru



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 524 от 29 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 из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **488КДБ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 22.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

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

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.04.2022 11:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 12:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 25.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»

Протокол № 524  
от 29.04.2022г.

Страница 1  
из всего 2



**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:**


Порядковый номер	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
<b>Санитарно-микробиологические исследования:</b>							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

**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.