

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



ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»

Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с 40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО 58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru  
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п. Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432, Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 203 от 04 марта 2022 г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ «Иультинское», п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18

Наименование пробы (образца): вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 02.03.2022г. 10:30 ч. протокол отбора № б/н от 02.03.2022г.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.03.2022г. 12:30 ч.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Основание для исследования: договор № 97 от 28.01.2022г., программа производственного контроля

Цель отбора: санитарно-гигиенические исследования (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, общая жесткость, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток), АПАВ, железо, сульфаты, хлориды, нитраты)

Место отбора: озеро Безымянное с.Уэлькаль

Код (пробы) образца: 223КДХ020322

Изготовитель: МУП ЖКХ «Иультинское» - участок Уэлькаль

Дата изготовления: 02.03.2022г.

Номер партии:

Объем партии:

Объем пробы: 1 проба – 1,5 л.

Тара, упаковка: химически чистая посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: авиатранспорт, пластмассовый контейнер

Условия хранения:

Дополнительные сведения:

В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Подпись

К.А.Белобородов  
ФИО

Главный врач филиала

Подпись

Т.В.Шереметова  
ФИО

М.П.

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

Протокол № 203  
от 04.03.2022г.

Страница 1  
из всего 2

**Санитарно-гигиенические исследования**

Код образца (пробы):

**223КДХ020322**

Наименование пробы: **вода питьевая**

НД на продукцию: **СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. П. III Нормативы качества и безопасности воды»**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив по НД	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20° С качественно	2 неопределенный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С качественно	2 неопределенный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20° С качественно	4 <b>металлический</b>	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	<b>119,6 ± 11,9</b>	N- не > 20	градусы	ГОСТ 31868-2012(метод Б)
5	Мутность	2,50 ± 0,40	N- не > 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	6,75 ± 0,10	N- 6,0 - 9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
7	Общая жесткость	1,40 ± 0,21	N- не > 7,0	мг-экв/дм куб	ГОСТ 31954-2012(метод А)
8	Перманганатная окисляемость	1,76 ± 0,35	N- не > 5,0	мг/дм куб	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	324,0 ± 32,4	N- не > 1000,0	мг/дм куб	ГОСТ 18164-72
10	АПАВ	менее 0,015	N- не > 0,5	мг/дм куб	ГОСТ 31857-2012(метод 3)
11	Железо	<b>1,80 ± 0,45</b>	N- не > 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)
12	Сульфаты	24,8 ± 4,9	N- не > 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
13	Хлориды	117,5 ± 17,6	N- не > 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)
14	Нитраты	менее 0,1	N- не > 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

В соответствии со статьей 17.9.КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик - эксперт	Гридасова Оксана Михайловна	
Ф.И.О. заведующего отделением лаборатории		Подпись
Гридасова Оксана Михайловна		
		Дата выдачи результатов 04.03.2022г.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № <u>203</u>	Стр <u>2</u>
	От <u>04.03.22</u>	из всего <u>2</u>



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

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В  
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»

Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.P/c  
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО  
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru

Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п. Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,  
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 204 от 05 марта 2022 г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ «Иультинское», п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18

Наименование пробы (образца): вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 02.03.2022г. 10:30 ч. протокол отбора № б/н от 02.03.2022г.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.03.2022г. 12:30 ч.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Основание для исследования: договор № 97 от 28.01.2022г., программа производственного контроля

Цель отбора: санитарно-бактериологические исследования (ОКБ, Escherichia Coli, Энтерококки, колифаги)

Место отбора: озеро Безымьянное с.Уэлькаль

Код (пробы) образца: 222КДБ020322

Изготовитель: МУП ЖКХ «Иультинское» - участок Уэлькаль

Дата изготовления: 02.03.2022г.

Номер партии:

Объем партии:

Объем пробы: 1 проба – 0,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная тара

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: авиатранспорт, пластмассовый контейнер

Условия хранения:

Дополнительные сведения:

В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Подпись

К.А.Белобородов  
ФИО

Главный врач филиала

Подпись

Т.В.Шереметова  
ФИО

М.П.

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

Протокол № 204  
от 05.03.2022г.

Страница 1  
из всего 2

Код образца (пробы): 222КДБ020322						
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:						
№ п/п	Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 5,4)	НД на методы исследования
1	55	✓ ОКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021
		✓ E.coli	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	
		✓ Энтерококки	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	
		✓ Колифаги	Отсутствие	Не более 10	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
В соответствии со статьёй 17.9.КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.						
Исследование проводили:						
должность	Ф.И.О.			подпись		
фельдшер-лаборант СБ отделения	Отинова О.Ю.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией						
Подпись						
						05.03.2022



ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № <u>204</u>	Страница <u>2</u>
	от <u>05.03.22</u>	из всего <u>2</u>

+

**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

*[Signature]* О.М.Гридасова  
« 22 » апреля 2022 г

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 445 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: **496КДХ210422**

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.Уэлькаль*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:30*

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: *21.04.2022.*

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	3 гнилостный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	3 гнилостный	-	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	79,2	± 15,8	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/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	2,90	± 0,44	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)	1,60	± 0,32	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	424,0	± 42,4	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)	0,79	± 0,19	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	17,3	± 3,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	130,0	± 19,5	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

№ 446 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: **497КДХ210422**

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.Уэлькаль*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:30*

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: *21.04.2022.*

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	3 гнилостный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	3 гнилостный	-	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	79,4	± 15,9	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,48	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	2,80	± 0,56	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)	1,60	± 0,32	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	428,0	± 42,8	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)	0,80	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	17,0	± 3,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	134,0	± 20,1	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.

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

Протокол № 446  
от 22.04.2022г.

Страница   
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



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 525 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: *494КДБ210422*

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.Уэлькаль*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 11:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 15:30*

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 № 525 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**

№ 526 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: *495КДБ210422*

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.Уэлькаль*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 11:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 15:30*

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 № 526 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.