

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 05 от 21 января 2022 г.**

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

Наименование пробы (образца): вода питьевая из разводящей сети централизованного холодного водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:00 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, программа производственного контроля

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

Место отбора: разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино

Код (пробы) образца: 03КДХ140122

Изготовитель: МУП ЖКХ «Иульгинское» - участок Конергино

Дата изготовления: 14.01.2022г.

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 № 05
от 21.01.2022г.

Страница 1
из всего 2

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы):

03КДХ140122Наименование 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	0	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С качественно	1 неопределенный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20° С качественно	2 металлический	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	50,4 ± 5,0	N- не > 20	градусы	ГОСТ 31868-2012(метод Б)
5	Мутность	2,50 ± 0,50	N- не > 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	6,85 ± 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	2,56 ± 0,51	N- не > 5,0	мг/дм куб	ПНДФ 14.1:2.4.154-99(изд.2012 г)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	100,0 ± 10,0	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)

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 21.01.2022г.



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № <u>05</u> От <u>21.01.22</u>	Стр <u>2</u> из всего <u>2</u>
--	--	-----------------------------------

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 06 от 21 января 2022 г.**

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

Наименование пробы (образца): вода питьевая из разводящей сети централизованного горячего водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:00 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, программа производственного контроля

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

Место отбора: разводящая сеть горячего водоснабжения с.Конергино

Код (пробы) образца: 04КДХ140122

Изготовитель: МУП ЖКХ «Иульгинское» - участок Конергино

Дата изготовления: 14.01.2022г.

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 № 06
от 21.01.2022г.

Страница 1
из всего 2

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы):


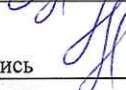
04КДХ140122

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	3 гнилостный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С качественно	3 гнилостный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С качественно	Зметаллический	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	49,6 ± 5,0	N- не > 20	градусы	ГОСТ 31868-2012(метод Б)
5	Мутность	3,0 ± 0,6	N- не > 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	6,61 ± 0,10	N- 6,0 - 9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
7	Общая жесткость	1,50 ± 0,23	N- не > 7,0	мг-экв/дм куб	ГОСТ 31954-2012(метод А)
8	Перманганатная окисляемость	2,1 ± 0,5	N- не > 5,0	мг/дм куб	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	88,8 ± 8,9	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)

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 21.01.2022г.



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № <u>06</u>	Стр <u>2</u>
	От <u>21.01.22г</u>	из всего <u>2</u>

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07 от 21 января 2022 г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ «Иульгинское», п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18		
Наименование пробы (образца): вода питьевая из поверхностного источника водоснабжения		
Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:25 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.		
Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, 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 Глубокое с.Конергино		
Код (пробы) образца: 06КДХ140122		
Изготовитель: МУП ЖКХ «Иульгинское» - участок Конергино		
Дата изготовления: 14.01.2022г.	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:  _____ К.А.Белобородов
Подпись _____ ФИО

Главный врач филиала  _____ Т.В.Шереметова
Подпись _____ ФИО



Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы):

06КДХ140122

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	1 неопределенный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С качественно	1 неопределенный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20° С качественно	2 неопределенный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	50,0 ± 5,0	N- не > 20	градусы	ГОСТ 31868-2012(метод Б)
5	Мутность	1,50 ± 0,30	N- не > 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	6,57 ± 0,10	N- 6,0 - 9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
7	Общая жесткость	0,62 ± 0,09	N- не > 7,0	мг-экв/дм куб	ГОСТ 31954-2012(метод А)
8	Перманганатная окисляемость	0,48 ± 0,09	N- не > 5,0	мг/дм куб	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	116,0 ± 11,6	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	0,30 ± 0,08	N- не > 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)
12	Сульфаты	19,6 ± 3,9	N- не > 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
13	Хлориды	28,5 ± 4,3	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 21.01.2022г.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекино»	Протокол № <u>07</u> От <u>21.01.2022</u>	Стр <u>2</u> из всего <u>2</u>
---	--	-----------------------------------

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 08 от 21 января 2022 г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ «Иультинское», п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18		
Наименование пробы (образца): вода питьевая из разводящей сети централизованного холодного водоснабжения		
Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:00 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.		
Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, программа производственного контроля		
Цель отбора: санитарно-гигиенические исследования (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, общая жесткость, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток), АПАВ)		
Место отбора: разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино		
Код (пробы) образца: 09КДХ140122		
Изготовитель: МУП ЖКХ «Иультинское» - участок Конергино		
Дата изготовления: 14.01.2022г.	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 № 08
от 21.01.2022г.

Страница 1
из всего 2

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы):

09КДХ140122

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	0	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С качественно	1 неопределенный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С качественно	2 металлический	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	50,2 ± 5,0	N- не > 20	градусы	ГОСТ 31868-2012(метод Б)
5	Мутность	2,50 ± 0,50	N- не > 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	6,84 ± 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	2,56 ± 0,51	N- не > 5,0	мг/дм куб	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	102,0 ± 10,2	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)

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	Гридасова Оксана Михайловна	Подпись
		
		Дата выдачи результатов 21.01.2022г.



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № <u>08</u>	Стр <u>2</u>
	От <u>21.01.2022</u>	из всего <u>2</u>

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 09 от 21 января 2022 г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ «Иульгинское», п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18		
Наименование пробы (образца): вода питьевая из разводящей сети централизованного горячего водоснабжения		
Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:00 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.		
Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, программа производственного контроля		
Цель отбора: санитарно-гигиенические исследования (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, общая жесткость, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток), АПАВ)		
Место отбора: разводящая сеть горячего водоснабжения с.Конергино		
Код (пробы) образца: 10КДХ140122		
Изготовитель: МУП ЖКХ «Иульгинское» - участок Конергино		
Дата изготовления: 14.01.2022г.	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



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

Протокол № 09
от 21.01.2022г.

Страница 1
из всего 2

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы):

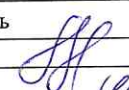
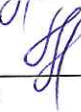
10КДХ140122


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	3 гнилостный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С качественно	3 гнилостный	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20° С качественно	Зметаллический	N- не > 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	49,6 ± 5,0	N- не > 20	градусы	ГОСТ 31868-2012(метод Б)
5	Мутность	3,1 ± 0,6	N- не > 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	6,62 ± 0,10	N- 6,0 - 9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
7	Общая жесткость	1,50 ± 0,23	N- не > 7,0	мг-экв/дм куб	ГОСТ 31954-2012(метод А)
8	Перманганатная окисляемость	2,2 ± 0,5	N- не > 5,0	мг/дм куб	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	90,0 ± 9,0	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)

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	Гридасова Оксана Михайловна	Подпись
		
		Дата выдачи результатов 21.01.2022г.



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эвбекино»	Протокол № <u>09</u>	Стр <u>2</u>
	От <u>21.01.22г</u>	из всего <u>2</u>


Код образца (пробы): **01КДБ140122**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 5,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ОМЧ	62	Не более 50	КОЕ/см³	ГОСТ 34786-2021
		ОКБ	2	Отсутствие	КОЕ/100 см³	
		E.coli	3	Отсутствие	КОЕ/100 см³	
		Энтерококки	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	
		Колифаги	Отсутствие	Отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

Исследования проводили:

должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант СБ отделения	Отинова О.Ю.	

ФИО заведующего лабораторией

Подпись _____



21.01.2022г.

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № <u>10</u> от <u>21.01.2022</u>	Страница <u>2</u> из всего <u>2</u>
--	--	--

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11 от 21 января 2022 г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ «Иульгинское», п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18		
Наименование пробы (образца): вода питьевая из разводящей сети централизованного горячего водоснабжения		
Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:00 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.		
Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, программа производственного контроля		
Цель отбора: санитарно-микробиологические исследования (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)		
Место отбора: разводящая сеть горячего водоснабжения с.Конергино		
Код (пробы) образца: 02КДБ140122		
Изготовитель: МУП ЖКХ «Иульгинское» - участок Конергино		
Дата изготовления: 14.01.2022г.	Номер партии:	Объем партии:
Объем пробы: 1 проба – 0,5 л.		
Тара, упаковка: стерильная стеклянная 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




Код образца (пробы): **02КДБ140122****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 5,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	2	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021
		ОКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	
		E.coli	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	
		Энтерококки	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	
		Колифаги	Отсутствие	Отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

Исследования проводили:

должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант СБ отделения	Отинова О.Ю.	

ФИО заведующего лабораторией _____

Подпись _____



21.01.2022г.

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

Протокол № 11
от 21.01.22гСтраница 2
из всего 2

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 12 от 21 января 2022 г.**

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:25 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, программа производственного контроля

Цель отбора: санитарно-микробиологические исследования (ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)

Место отбора: озеро Глубокое с.Конергино

Код (пробы) образца: 05КДБ140122

Изготовитель: МУП ЖКХ «Иульгинское» - участок Конергино

Дата изготовления: 14.01.2022г. Номер партии: Объем партии:

Объем пробы: 1 проба – 1,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная 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:  К.А.Белобородов
Подпись ФИО

Главный врач филиала  Т.В.Шереметова
Подпись ФИО




Код образца (пробы): **05КДБ140122**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 5,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	3	ОКБ	Отсутствие	Не более 1000	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021
		E.coli	Отсутствие	Не более 100	КОЕ/100 см ³	
		Энтерококки	Отсутствие	Не более 100	КОЕ/100 см ³	
		Колифаги	Отсутствие	Не более 10	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

Исследования проводили:

должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант СБ отделения	Отинова О.Ю.	

ФИО заведующего лабораторией _____

Подпись _____



21.01.2022г.

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекино́т»	Протокол № <u>12</u> от <u>21.01.22г</u>	Страница <u>2</u> из всего <u>2</u>
---	---	--

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13 от 21 января 2022 г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ «Иульгинское», п. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18		
Наименование пробы (образца): вода питьевая из разводящей сети централизованного холодного водоснабжения		
Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:00 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.		
Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, программа производственного контроля		
Цель отбора: санитарно-микробиологические исследования (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)		
Место отбора: разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино		
Код (пробы) образца: 07КДБ140122		
Изготовитель: МУП ЖКХ «Иульгинское» - участок Конергино		
Дата изготовления: 14.01.2022г.	Номер партии:	Объем партии:
Объем пробы: 1 проба – 0,5 л.		
Тара, упаковка: стерильная стеклянная 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




Код образца (пробы): **07КДБ140122**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 5,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	4	ОМЧ	60	Не более 50	КОЕ/см³	ГОСТ 34786-2021
		ОКБ	2	Отсутствие	КОЕ/100 см³	
		E.coli	2	Отсутствие	КОЕ/100 см³	
		Энтерококки	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	
		Колифаги	Отсутствие	Отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

Исследования проводили:

должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант СБ отделения	Отинова О.Ю.	

ФИО заведующего лабораторией _____

Подпись _____



21.01.2022г.

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекино»

Протокол № 13
от 21.01.22г

Страница 2
из всего 2

Код формы: Ф 03-02.15.1

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14 от 21 января 2022 г.**

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

Наименование пробы (образца): вода питьевая из разводящей сети централизованного горячего водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 14.01.2022г. 11:00 ч. протокол отбора № б/н от 14.01.2022г.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.01.2022г. 16:00 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: план-график, программа производственного контроля

Цель отбора: санитарно-микробиологические исследования (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)

Место отбора: разводящая сеть горячего водоснабжения с.Конергино

Код (пробы) образца: 08КДБ140122

Изготовитель: МУП ЖКХ «Иультинское» - участок Конергино

Дата изготовления: 14.01.2022г. Номер партии: Объем партии:

Объем пробы: 1 проба – 0,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная 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


Код образца (пробы): **08КДБ140122**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 5,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	5	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021
		ОКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	
		E.coli	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	
		Энтерококки	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	
		Колифаги	Отсутствие	Отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

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

Исследования проводили:

должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант СБ отделения	Отинова О.Ю.	

ФИО заведующего лабораторией

Подпись _____



21.01.2022г.

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе ЭгвекиноТ»

Протокол № 14
от 21.01.22г

Страница 2
из всего 2


+

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

 О.М.Гридасова
« 21 » марта 2022 г

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 283 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая поверхностного источника водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 340КДХ190322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: озеро Глубокое с.Конергино

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 19.03.2022 07:30

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 19.03.2022 12:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 19.03.2022 – 21.03.2022

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

Дата изготовления: 19.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: автотранспорт, 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	N – не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	3 металлический	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,33	± 0,47	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	30,0	± 6,0	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,00	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N - 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	1,00	± 0,15	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,80	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	120,0	± 12,0	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,45	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	15,0	± 3,0	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	16,0	± 2,4	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 350
Нитраты	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – 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.



АКТ ОТБОРА ВОДЫ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯот « 19 » марта 2022 г.

Регистрационный код в ИЛЦ

340 КДХ 190322

Дата и время отбора	<u>19.03.2022. 7ч 30 мин</u>
Ссылка на метод отбора	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Основание для отбора:	<input type="checkbox"/> Договор на проведение лабораторных исследований (измерений) № 97 от 28.01.2022 г. <input type="checkbox"/> План СГМ на 0000 г. <input type="checkbox"/> Поручение Управления Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу № 000000 от 00.00.0000г. <input type="checkbox"/> иное _____
Цель отбора образца лабораторных исследований:	<input type="checkbox"/> Лабораторные исследования <input type="checkbox"/> иное _____
Стандарт, устанавливающий требования к образцу	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Перечень определяемых показателей (характеристик)	санитарно-гигиенические исследования (Запах 20°C, запах 60°C, цветность, привкус, мутность, окисляемость перманганатная, pH, железо, жесткость, нитраты, хлориды, сульфаты, сухой остаток, ПАВ)

Информация о заказчике:

Сокращенное наименование	МУП ЖКХ «Иультинское»
Полное наименование	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское»
Юридический адрес	6892020, Чукотский АО, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, 18
Фактический адрес*	с. Конергино, ул. Чукотская д.№ 21
Почтовый адрес*	
ИНН/КПП	
Телефон/факс	
Адрес электронной почты	

Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физическое лицо, у которого производился отбор	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское»
Юридический адрес	6892020, Чукотский АО, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, 18
Фактический адрес	с. Конергино, ул. Чукотская д.№ 21

Информация об образце:

Наименование образца	Вода питьевая поверхностного источника централизованного водоснабжения
Характеристика отобранного образца (Количество, объем, тара)	1 проба – 3,0 л. химически чистая тара
Расположение и наименование места отбора проб, с координатами и любой другой информацией о местонахождении	
Климатические условия окружающей среды (при необходимости)	
Температура воды при отборе проб (при необходимости)	-
Условия транспортирования, включая продолжительность транспортирования, средства транспортирования	Автотранспорт, термоконтейнер
Использованный дезинфектант	-



Метод хранения и консервации	отсутствует
Дополнительные сведения	отсутствуют
Результат определения показателей (характеристик) на месте отбора (если определялись)	отсутствуют

Форма предоставления отчета о результатах исследований (измерений)*	<input type="checkbox"/> Прошу предоставить на бумажном носителе <input type="checkbox"/> Прошу предоставить на бумажном носителе в форме электронного документа (скан-копия) <input type="checkbox"/> Прошу предоставить лично в руки <input type="checkbox"/> Прошу предоставить посредством Почты России, на почтовый адрес, указанный в настоящем Заявлении <input type="checkbox"/> Прошу предоставить посредством электронной почты, на адрес, указанный в настоящем Акте отбора образцов
Методы проведения исследований (измерений)*	<input type="checkbox"/> Оставляю за ИЛЦ право выбора методов лабораторных исследований <input type="checkbox"/> Оставляю за собой право выбора методик лабораторных исследований, указанных в приложении №1, являющемся обязательным к настоящему Акту отбора образцов

Информация, которая может повлиять на достоверность результатов	отсутствует
Дополнительная информация, которая может потребоваться по конкретным методам	отсутствует

Достоверность информации, предоставленную мной лично и указанную в настоящем Акте отбора, подтверждаю. С методами и методиками, заявленными в утвержденной области аккредитации, сроками проведения лабораторных исследований ознакомлен и претензий не имею. Против утилизации лабораторного образца не возражаю. Даю свое согласие на предоставление скан-копии Отчета о результатах лабораторных исследований в «ФГИС Росаккредитация».*

Акт отбора образца лабораторных исследований составлен в двух экземплярах по одному для ИЛЦ и Заказчику или его представителю. Отобранный образец лабораторных исследований опечатан и опломбирован.

Начальник участка Конергино
 Должность лица, ответственного за отбор контрольного образца и образца лабораторных исследований


 Подпись

Копанев И.В.
 Расшифровка подписи

м.п. (при наличии)

Должность лица, присутствующего при отборе контрольного образца и образца лабораторных исследований

Подпись

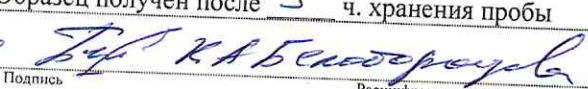
Расшифровка подписи

м.п. (при наличии)

Информация о получении образца лабораторных исследований в ИЛЦ:

Дата и время получения образца лабораторных исследований:	10.03.22 12ч.
Информация о целостности упаковки и пломбы:	<input type="checkbox"/> Нарушена <input checked="" type="checkbox"/> Не нарушена
Дополнительная информация (при необходимости):	<input type="checkbox"/> отсутствует <input checked="" type="checkbox"/> Образец получен после 5 ч. хранения пробы

Должность лица, принявшего образец лабораторных исследований

Врач токсикол. химии 
 Подпись

Расшифровка подписи


+

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

 О.М.Гридасова
« 21 » марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 284 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая разводящей сети централизованного холодного водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л – химически чистая тара

Код образца лабораторных исследований: 347КДХ190322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: Центр образования с.Конергино

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 19.03.2022 07:45

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 19.03.2022 12:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 19.03.2022 – 21.03.2022

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

Дата изготовления: 19.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: автотранспорт, пластмассовый контейнер

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

Протокол № 284
от 21.03.2022г.

Страница 7
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))
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	3 неопределенный	-	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	30,0	± 6,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,97	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,95	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,72	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	112,0	± 11,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5


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»
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



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

 О.М.Гридасова
« 21 » марта 2022 г

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 285 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая разводящей сети централизованного холодного водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **348КДХ190322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: **ФАП с.Конергино**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *19.03.2022 07:50*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *19.03.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *19.03.2022 – 21.03.2022*

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

Дата изготовления: *19.03.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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	3 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,50	± 0,50	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	30,4	± 6,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,99	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,85	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,72	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	110,0	± 11,0	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

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»
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



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

О.М.Гридасова

» марта 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 286 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая разводящей сети централизованного горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л – химически чистая тара

Код образца лабораторных исследований: 349КДХ190322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: Центр образования с.Конергино

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 19.03.2022 07:45

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 19.03.2022 12:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 19.03.2022 – 21.03.2022

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

Дата изготовления: 19.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: автотранспорт, 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	4 металлический	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,50	± 050	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	33,6	± 6,7	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед. рН	РД 52.24.495-2017	7,20	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,90	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,80	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	120,0	± 12,02	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

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»
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.Эгвекино, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



С.С. О.М.Гридасова
21 » марта 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 287 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иульгинское», пгт.Эгвекино, 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 питьевая разводящей сети централизованного горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л – химически чистая тара

Код образца лабораторных исследований: 350КДХ190322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: ФАП с.Конергино

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 19.03.2022 07:50

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 19.03.2022 12:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 19.03.2022 – 21.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иульгинское», п.Эгвекино, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 19.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: автотранспорт, 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	4 металлический	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,50	± 0,50	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	32,4	± 6,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,24	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,85	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,80	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	116,0	± 11,6	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

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»
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



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

«22» марта 2022 г
О.М.Гридасова
м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 322 от 22 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая поверхностных водных объектов**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **341КДБ190322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: **акт отбора № б/н от 19.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

Место отбора образца лабораторных исследований: **озеро Глубокое, с.Конергино, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *19.03.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *19.03.2022 12:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *19.03.2022 – 22.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

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:

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
Санитарно-микробиологические исследования:							
70	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

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»
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

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



О.М.Гридасова

« 22 » марта 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 323 от 22 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **343КДБ190322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: **акт отбора № б/н от 19.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

Место отбора образца лабораторных исследований: **разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *19.03.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *19.03.2022 12:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *19.03.2022 – 22.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

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:

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	8
Санитарно-микробиологические исследования:							
71	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	10	-	СанПиП 1.2.3685-21	не более 50
	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

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»
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

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



О.М.Гридасова
« 22 » марта 2022 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 324 от 22 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **344КДБ190322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: **акт отбора № б/н от 19.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

Место отбора образца лабораторных исследований: **разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *19.03.2022 07:45*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *19.03.2022 12:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *19.03.2022 – 22.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

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

Протокол № 324
от 22.03.2022г.

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
Санитарно-микробиологические исследования:							
72	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	12	-	СанПиП 1.2.3685-21	не более 50
	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

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»
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



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

О.М.Гридасова

« 22 » марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 325 от 22 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара

Код образца лабораторных исследований: 345КДБ190322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: акт отбора № б/н от 19.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть горячего водоснабжения с.Конергино, Чукотский АО, Иультинский район

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 19.03.2022 07:30

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 19.03.2022 12:00

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 19.03.2022 – 22.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

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:

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
Санитарно-микробиологические исследования:							
73	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	10	-	СанПиП 1.2.3685-21	не более 50
	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

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»
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



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

О.М.Гридасова

« 22 » марта 2022 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 326 от 22 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 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 питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара

Код образца лабораторных исследований: 346КДБ190322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: акт отбора № б/н от 19.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть горячего водоснабжения с.Конергино, Чукотский АО, Иультинский район

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 19.03.2022 07:45

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 19.03.2022 12:00

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 19.03.2022 – 22.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

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:

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
Санитарно-микробиологические исследования:							
74	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	13	-	СанПиП 1.2.3685-21	не более 50
	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

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

« 22 » апреля 2022 г. О.М.Гридасова

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 447 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: **500КДХ210422**

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 Глубокое с.Конергино*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 09:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

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: *автотранспорт, 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	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,0	± 0,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	11,6	± 2,3	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)	0,90	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	1,12	± 0,22	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	100,0	± 10,0	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)	0,14	± 0,03	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	11,6	± 2,3	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	15,0	± 2,3	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.



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



«*SS*» _____ О.М.Гридасова
« 22 » апреля 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 448 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: **501КДХ210422**

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 Глубокое с.Конергино*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 09:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

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
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	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	11,6	± 2,3	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 ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,92	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г)	1,12	± 0,22	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	102,0	± 10,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПВ	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)	0,15	± 0,04	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	11,6	± 2,3	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	15,5	± 2,4	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.

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

Протокол № 448
от 22.04.2022г.

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

Врио главного врача филиала



О.М.Гридасова

« 22 » апреля 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 449 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 разводящей сети централизованного холодного водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **506КДХ210422**

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: *распределительная сеть холодного водоснабжения с.Конергино*

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

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

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: *автотранспорт, 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	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	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	15,6	± 3,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,49	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,90	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	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 ³	ГОСТ 18164-72	96,0	± 9,6	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

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

« *SS* » апреля 2022 г

О.М.Гридасова

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 450 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 разводящей сети централизованного холодного водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **507КДХ210422**

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: *распределительная сеть холодного водоснабжения с.Конергино*

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

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

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: *автотранспорт, 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	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	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	15,8	± 3,2	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 ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,90	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	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 ³	ГОСТ 18164-72	98,0	± 9,8	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

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

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 451 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 разводящей сети централизованного горячего водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **508КДХ210422**

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: *распределительная сеть горячего водоснабжения с.Конергино*

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

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

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: *автотранспорт, 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	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	23,6	± 4,7	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,73	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,95	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	1,44	± 0,29	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	108,0	± 10,8	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

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

№ 452 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 разводящей сети централизованного горячего водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **509КДХ210422**

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: *распределительная сеть горячего водоснабжения с.Конергино*

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

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

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: *автотранспорт, 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	3 металлический	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,5	± 0,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	24,4	± 4,9	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,70	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,95	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	1,52	± 0,30	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	110,0	± 11,0	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

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
Руководитель ИЛЦ

К.М. Край

« 28 » апреля 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 511 от 28 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: *502КДБ210422*

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

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:30*

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 № 511 от 28.04.2022г.	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
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

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@vandex.ru



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 512 от 28 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: *503КДБ210422*

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

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино котельная*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 11:00*

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 № 512
от 28.04.2022г.

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	
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

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: l.tchuprina2014@yandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 513 от 28 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: *504КДБ210422*

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

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть горячего водоснабжения с. Конергино*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:30*

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 № 513
от 28.04.2022г.

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
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

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: l.tchuprina2014@yandex.ru



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 514 от 28 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: *505КДБ210422*

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

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино котельная*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 11:00*

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 № 514 от 28.04.2022г.	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	8
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

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**

№ 527 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: **498КДБ210422**

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 Глубокое с.Конергино*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:30*

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 № 527 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
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см ³	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**

№ 528 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: **4998КДБ210422**

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 Глубокое с.Конергино*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:30*

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 № 528 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
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см ³	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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.К. Байтакова Г.К. Байтакова

«11» июля 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1021 от 11 июля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу, город Анадырь, улица Ленина, дом 11, ИНН 8709010405, тел. 8(42722) 2-28-43, E-mail: rpn@87.rosпотребнадzor.ru*

Основание для проведения лабораторных исследований: *план СГМ на 2022 год*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л*

Код образца лабораторных исследований: **1046КПБ070722СГМ-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № 455 от 07.7 2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения котельная с.Конергино, г.о. Эгвекинот*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *07.07.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *07.07.2022 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *07.07.2022 – 09.07.2022*

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:

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	
Микробиологические исследования:							
1.	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	12	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
2.	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
3.	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
4.	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
5.	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие


Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОИЗВОДИЛ СОТРУДНИК ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧАО Г.О.ЭГВЕКИНОТ

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:  Т.В. Шереметова

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

«11» июля 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1021 от 11 июля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу, город Анадырь, улица Ленина, дом 11, ИНН 8709010405, тел. 8(42722) 2-28-43, E-mail: rpn@87.rospotrebnadzor.ru*

Основание для проведения лабораторных исследований: *план СГМ на 2022 год*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л*

Код образца лабораторных исследований: **1046КПБ070722СГМ-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № 455 от 07.7 2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения котельная с.Конергино, г.о. Эгвекинот*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *07.07.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *07.07.2022 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *07.07.2022 – 09.07.2022*

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:

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	
Микробиологические исследования:							
1.	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	12	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
2.	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
3.	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
4.	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
5.	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОИЗВОДИЛ СОТРУДНИК ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧАО Г.О.ЭГВЕКИНОТ

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: _____ Т.В. Шереметова

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

« 11 » ИЮЛЯ 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1020 от 11 июля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу, город Анадырь, улица Ленина, дом 11, ИНН 8709010405, тел. 8(42722) 2-28-43, E-mail: rpn@87.rospotrebnadzor.ru*

Основание для проведения лабораторных исследований: *план СГМ на 2022 год*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л*

Код образца лабораторных исследований: **1045КПБ070722СГМ-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № 453 от 07.7 2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения СУБ с.Конергино, ул.Ленина, д.3, Чукотский АО, ГО Эгвекинот*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *07.07.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *07.07.2022 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *07.07.2022 – 09.07.2022*

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:

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
Микробиологические исследования:							
1.	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	10	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
2.	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
3.	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
4.	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
5.	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие


Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОИЗВОДИЛ СОТРУДНИК ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧАО Г.О.ЭГВЕКИНОТ

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:  Т.В. Шереметова

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
« 21 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 923 от 21 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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: *878КДБ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор озеро Глубокое с.Конергино*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 10:55*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

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:

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
Микробиологические исследования:							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено		СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОЗВЕДЕН 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.

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
« 21 » июня 2022 г



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 924 от 21 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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: *879КДБ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор озеро Глубокое с.Конергино*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

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:

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
Микробиологические исследования:							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОЗВЕДЕН 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.

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
« 21 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 925 от 21 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: *882КДБ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт обора № б/н от 14.06.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино, ул. Чукотская, д.21*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 10:50*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

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:

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
Микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОЗВЕДЕН 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 «»*

Генеральный директор

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
« 21 » июня 2022 г

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 926 от 21 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **883КДБ140622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть холодного водоснабжения с.Конергино, ул. Чукотская, д.21*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 10:55*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

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:

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
Микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОЗВЕДЕН 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.

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
« 21 » июня 2022 г.

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 927 от 21 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л*

Код образца лабораторных исследований: **886КДБ140622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт обора № б/н от 14.06.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть горячего водоснабжения с.Конергино, ул. Чукотская, д.21*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 10:50*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

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:

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
Микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОЗВЕДЕН 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@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 21 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 928 от 21 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л*

Код образца лабораторных исследований: *887КДБ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть горячего водоснабжения с.Конергино, ул. Чукотская, д.21*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

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:

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
Микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ПРОБ ПРОЗВЕДЕН 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 «»*

Калашников

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.chuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г

м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№885 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: **885КДХ140622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Конергино, ул. Чукотская, д.21*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:55*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

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))
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.С.29.004.А.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
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,13	± 0,43	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	19,4	± 3,9	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,5	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,56	± 0,08	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	1,36	± 0,27	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	88,0	± 8,8	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

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.

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

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№886 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: **888КДХ140622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Конергино, ул. Чукотская, д.21*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:55*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

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))
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
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,5	± 0,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	20,0	± 4,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,2	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,68	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	1,20	± 0,24	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	94,0	± 9,4	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

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.

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

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№887 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *889КДХ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Конергино, ул. Чукотская, д.21*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:55*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

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))
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
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,25	± 0,45	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	19,8	± 4,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,81	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,66	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	1,28	± 0,26	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	90,0	± 9,0	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

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 «*»

Г. Белобородов

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: mchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г

м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 882 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 – 1,5 л*

Код образца лабораторных исследований: *880КДХ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Глубокое, с.Конергино, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:55*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

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.С.29.004.А.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°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Запах при нагревании до 60°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,75	± 0,35	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	15,8	± 3,2	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,15	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,54	± 0,08	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	80,0	± 8,0	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,28	± 0,07	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Массовая концентрация сульфатов	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3	12,0	± 2,4	СанПиН 1.2.3685-21	не >500,0
Массовая концентрация хлоридов	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	11,0	± 1,7	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 «*»

Белобородов

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 уководитель ИЛЦ

 К.М. Край
« 17 » июня 2022 г.

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№883 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **881КДХ140622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *озеро Глубокое, с.Конергино, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:55*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

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.С.29.004.А.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	2,0	± 0,4	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	16,2	± 3,2	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,16	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,52	± 0,08	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	82,0	± 8,2	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,27	± 0,07	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Массовая концентрация сульфатов	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3	12,3	± 2,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500,0
Массовая концентрация хлоридов	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	10,5	± 1,6	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 «*»

Исследовано

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

м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№884 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, 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 питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: **884КДХ140622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с. Конергино, ул. Чукотская, д.21*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:55*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

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))
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
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,0	± 0,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	19,0	± 3,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	6,51	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0.54	± 0.08	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.154-99 изд.2012 г	1,28	± 0.26	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	84,0	± 8,4	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

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 «*»

Киселев К.А.

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