

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина 11.
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Ленина 11
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510450

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1822 от 19 мая 2021 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): **Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг», село Лаврентия, улица Дежнева, дом 48, Чукотский муниципальный район, Чукотский автономный округ.**

Наименование пробы (образца): **Вода из поверхностного источника**

Дата и время отбора пробы (образца): **26.04.2021 14:00** протокол отбора: № б/н от **26.04.2020**

Дата и время доставки пробы (образца): **30.04.2021 09:00**

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

Основание для исследования: **договор № 01/21 от 25.12.2020г.**

Цель отбора: **Санитарно-гигиенические исследования (запах при 20⁰, запах при нагревании до 60⁰ С, мутность, цветность, водородный показатель (рН), аммоний, нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты).**

Место отбора: **озеро Глубокое, село Лаврентия, Чукотского района, Чукотского автономного округа**

Код (пробы) образца: **1817КДХ300421**

Изготовитель:-----

Дата изготовления:-----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Объем пробы: **1 проба (1,5л.)**

Тара, упаковка: **пластиковая бутылка**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012**

Условия транспортировки: **автотранспорт, термоконтейнер**

Условия хранения: -----

Дополнительные сведения: **отбор проб произведен заказчиком**

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Рынынеут А.А.

Руководитель ИЛЦ _____ Царегородцев А.И.



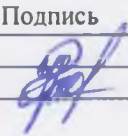
Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы)

1817КДХ300421

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ед.измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 ⁰ С	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при нагревании до 60 ⁰ С	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1,0	-	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,0 ± 0,6	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель (рН)	6,3 ± 0,1	N- 6,5- 9,0	Ед.рН	Руководство по эксплуатации прибора рН метр/иономер «Анион 4100»
6	Аммоний	0,30 ± 0,09	N - не > 2,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.1-95
7	Нитриты	менее 0,003	N - не > 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	0,43 ± 0,09	N - не > 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Общая жесткость	3,5 ± 0,5	-	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
10	Общее железо	0,17 ± 0,03	N - не > 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
11	Хлориды	207,0 ± 18,6	N - не > 350	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.96-97
12	Сульфаты	36,8 ± 4,0	N - не > 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Дата выдачи результатов: 19.05.2021 г.					

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

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Свиридова Н.Ю.	
Химик-эксперт	Гришук Н.Б.	
Ф.И.О. врио заведующего лабораторией	Гришук Н.Б.	Подпись
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол № 112 от 19.05.2021	Стр 2 из всего 2



Заключение
к протоколу лабораторных исследований № 1822 от 19.05.2021г.

В пробе – вода из поверхностного источника (1817КДХ300421) санитарно-гигиенические исследования: запах при 20⁰, запах при 60⁰, мутность, цветность, аммоний, нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты не превышают гигиенический норматив; **рН – 6,3 Ед.рН** при гигиеническом нормативе 6,5 – 9,0 Ед.рН, что **не соответствует** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Врач-эксперт _____ Акчин А.А.

Руководитель _____ Сумина А.М.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина 11.
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Ленина 11
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510450

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1823 от 19 мая 2021 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг», село Лаврентия, улица Дежнева, дом 48, Чукотский муниципальный район, Чукотский автономный округ.

Наименование пробы (образца): Вода из поверхностного источника

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2021 14:00 протокол отбора: № б/н от 26.04.2021

Дата и время доставки пробы (образца): 30.04.2021 09:00

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

Основание для исследования: договор № 02/21 от 25.12.2020г.

Цель отбора: Санитарно-гигиенические исследования (запах при 20⁰, запах при нагревании до 60⁰ С, мутность, цветность, водородный показатель (рН), аммоний, нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты).

Место отбора: река Лорэн, село Лорино, Чукотского района, Чукотского автономного округа

Код (пробы) образца: 1818КДХ300421

Изготовитель:-----

Дата изготовления:-----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (1,5л.)

Тара, упаковка: пластиковая бутылка

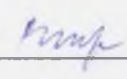
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения: -----

Дополнительные сведения: отбор проб произведен заказчиком

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Рынрынеут А.А.

Руководитель ИЛЦ  Царегородцев А.В.

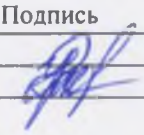
Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы)

1818КДХ300421

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ед. измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 ⁰ С	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при нагревании до 60 ⁰ С	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1,0	-	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,3 ± 0,7	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель (рН)	8,2 ± 0,1	N- 6,5- 9,0	Ед.рН	Руководство по эксплуатации прибора рН метр/иономер «Анион 4100»
6	Аммоний	0,21 ± 0,04	N - не > 2,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.1-95
7	Нитриты	менее 0,003	N - не > 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	1,06 ± 0,40	N - не > 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Общая жесткость	3,4 ± 0,5	-	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
10	Общее железо	менее 0,1	N - не > 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
11	Хлориды	47,0 ± 5,2	N - не > 350	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.96-97
12	Сульфаты	62,0 ± 6,8	N - не > 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Дата выдачи результатов: 19.05.2021 г.					

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

Исследования проводили:			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	
Химик-эксперт	Свиридова Н.Ю.		
Химик-эксперт	Гридок Н.Б.		
Ф.И.О. врио заведующего лабораторией	Гридок Н.Б.	Подпись	
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол № 11210 от 19.05.2021	Стр 2	из всего 2

Заключение
к протоколу лабораторных исследований № 1823 от 19.05.2021г.

В пробе – вода из поверхностного источника (1818КДХ300421) санитарно-гигиенические исследования: запах при 20⁰, запах при 60⁰, мутность, цветность, рН, аммоний, нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты не превышают гигиенический норматив, что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Врач-эксперт _____

Акчин А.А.

Руководитель _____

Сумина А.М.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина 11.
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Ленина 11
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510450

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1824 от 19 мая 2021 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): **Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг», село Лаврентия, улица Дежнева, дом 48, Чукотский муниципальный район, Чукотский автономный округ.**

Наименование пробы (образца): **Вода**

Дата и время отбора пробы (образца): **26.04.2021 14:30** протокол отбора: № б/п от 26.04.2021

Дата и время доставки пробы (образца): **30.04.2021 09:00**

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

Основание для исследования: **договор № 02/21 от 25.12.2020г.**

Цель отбора: **Санитарно-гигиенические исследования (запах при 20⁰, запах при нагревании до 60⁰ С, мутность, цветность, водородный показатель (рН), аммоний, нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты).**

Место отбора: **автоёмкость о306ва87, село Лорино, Чукотского района, Чукотского автономного округа**

Код (пробы) образца: **1819КДХ300421**

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Объем пробы: **1 проба (1,5 л.)**

Тара, упаковка: **пластиковая бутылка**


НД на методику отбора: **ГОС 31861-2012**

Условия транспортировки: **авиатранспорт, термоконтейнер**

Условия хранения: -----

Дополнительные сведения: **отбор проб произведен заказчиком**

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  Рынынеут А.А.

Руководитель ИЛЦ _____ Царегородцев А.В.



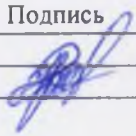
Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы)

1819КДХ300421

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ед. измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 ⁰ С	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при нагревании до 60 ⁰ С	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1,0	-	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,5 ± 0,8	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель (рН)	8,4 ± 0,1	N- 6,5- 9,0	Ед.рН	Руководство по эксплуатации прибора рН метр/иономер «Анион 4100»
6	Аммоний	0,20 ± 0,04	N - не > 2,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.1-95
7	Нитриты	менее 0,003	N - не > 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	0,68 ± 0,12	N - не > 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Общая жесткость	3,5 ± 0,5	-	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
10	Общее железо	менее 0,1	N - не > 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
11	Хлориды	47,0 ± 5,2	N - не > 350	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3.96-97
12	Сульфаты	49,0 ± 5,4	N - не > 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Дата выдачи результатов: 19.05.2021 г.					

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

Исследования проводили:			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	
Химик-эксперт	Свиридова Н.Ю.		
Химик-эксперт	Гришюк Н.Б.		
Ф.И.О. врио заведующего лабораторией	Гришюк Н.Б.	Подпись	
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол № 47 от 19.05.2021	Стр 2	из всего 2



Заключение
к протоколу лабораторных исследований № 1824 от 19.05.2021г.

В пробе – вода (1819КДХ300421) санитарно-гигиенические исследования: запах при 20⁰, запах при 60⁰, мутность, цветность, рН, аммоний, нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты не превышают гигиенический норматив, что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Врач-эксперт _____



Акчин А.А.

Руководитель _____

Сумина А.М.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина 11.
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Ленина 11
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510450
**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1825 от 19 мая 2021 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): **Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг», село Лаврентия, улица Дежнева, дом 48, Чукотский муниципальный район, Чукотский автономный округ**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая**

Дата и время отбора пробы (образца): **26.04.2021 14:30** протокол отбора: № б/н от **26.04.2021**

Дата и время доставки пробы (образца): **30.04.2021 09:00**

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

Основание для исследования: **договор № 01/20 от 25.12.2020г.**

Цель отбора: **Санитарно-гигиенические исследования (запах при 20⁰, запах при нагревании до 60⁰ С, мутность, цветность, водородный показатель (рН), нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты).**

Место отбора: **распределительная сеть холодного водоснабжения МБОУ «Центр образования села Лаврентия», село Лаврентия, улица Дежнева, дом 40, Чукотского района, Чукотского автономного округа**

Код (пробы) образца: **1825КДХ300421**

Изготовитель: -----

Дата изготовления:-----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Объем пробы: **1 проба(1,5 л.)**

Тара, упаковка: **пластиковая бутылка**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012**

Условия транспортировки: **авиатранспорт, термоконтейнер**

Условия хранения:-----

Дополнительные сведения: **отбор проб произведен заказчиком**

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  Рынынеут А.А.

Руководитель ИЛЦ _____ Царегородцев А.В.



Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы)

1825КДХ300421

№ п/п	Определяемые показатели	Пределы обнаружения	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при нагревании до 60°С	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1,0	N - не > 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	2,0 ± 0,6	N - не > 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,1	N- 6,0-9,0	Ед.рН	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости кондуктометрического «Анион 4111»
7	Нитриты	менее 0,003	N - не > 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	0,22 ± 0,04	N - не > 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Общее железо	0,17 ± 0,03	N - не > 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п. 2
10	Хлориды	110,0 ± 1,4	N - не > 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п. 2
11	Общая жесткость	3,0 ± 0,4	N - не > 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А
12	Сульфаты	41,8 ± 4,6	N - не > 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, метод 3
					Дата выдачи результатов: 19.05.2021 г.

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

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Гришок Н.Б.	
Химик-эксперт	Свиридова Н.Ю.	
Ф.И.О. врио заведующего лабораторией...	Гришок Н.Б. Подпись
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол № <u>1825КДХ300421</u> от <u>19.05.2021</u>	Стр. <u>2</u> из всего <u>2</u>



Заключение
к протоколу лабораторных исследований № 1825 от 19.05.2021г.

В пробе – вода питьевая (1825КДХ300421) санитарно-гигиенические исследования: запах при 20⁰, запах при 60⁰, мутность, цветность, рН, нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты не превышают гигиенический норматив, что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Врач-эксперт _____ Акчин А.А.

Руководитель _____ Сумина А.М.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина 11.
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Ленина 11
Тел. (42722) 24816. Факс: 24816 E-mail: fbuz87@mail.ru

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510450

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1826 от 19 мая 2021 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): **Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг», село Лаврентия, улица Дежнева, дом 48, Чукотский муниципальный район, Чукотский автономный округ**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая**

Дата и время отбора пробы (образца): **26.04.2021 14:30** протокол отбора: № б/н от **26.04.2021**

Дата и время доставки пробы (образца): **30.04.2021 09:00**

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

Основание для исследования: **договор № 01/20 от 25.12.2020г.**

Цель отбора: **Санитарно-гигиенические исследования (запах при 20°, запах при нагревании до 60°С, вкус, мутность, цветность, водородный показатель (рН), нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты)**

Место отбора: **водозаборная станция, после очистки из емкости объемом 200 м³, село Лаврентия, Чукотского района, Чукотского автономного округа**

Код (пробы) образца: **1826КДХ300421**

Изготовитель: -----

Дата изготовления:-----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Объем пробы: **1 проба(1,5 л.)**

Тара, упаковка: **пластиковая бутылка**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012**

Условия транспортировки: **авиатранспорт, термоконтейнер**

Условия хранения:-----

Дополнительные сведения: **отбор проб произведен заказчиком**

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: **И.Л.Ц.**  **Рынрынеут А.А.**

Руководитель ИЛЦ  **Царегородцев А.В.**



Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы) _____

1826КДХ300421

№ п/п	Определяемые показатели	Пределы обнаружения	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 ⁰	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при нагревании до 60°C	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1,0	N - не > 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1,0	N - не > 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	2,0 ± 0,6	N - не > 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
6	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,1	N- 6,0-9,0	Ед.рН	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости кондуктометрического «Анион 4111»
7	Нитриты	менее 0,003	N - не > 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	0,30 ± 0,06	N - не > 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Общее железо	0,13 ± 0,02	N - не > 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п. 2
10	Хлориды	96,0 ± 1,4	N - не > 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п. 2
11	Общая жесткость	3,0 ± 0,4	N - не > 7,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А
12	Сульфаты	46,8 ± 5,1	N - не > 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, метод 3
Дата выдачи результатов: 19.05.2021 г.					

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

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	И.Л.Ц Грицюк Н.Б.	
Химик-эксперт	*А* Свиридова Н.Ю.	
Ф.И.О врио заведующего лабораторией...	Грицюк Н.Б.	

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол № 18/2021 от 19.05.2021	Стр 2 из всего 2
--	----------------------------------	------------------

Заключение
к протоколу лабораторных исследований № 1826 от 19.05.2021г.

В пробе – вода питьевая (1826КДХ300421) санитарно-гигиенические исследования: запах при 20⁰, запах при 60⁰, мутность, цветность, рН, нитриты, нитраты, общая жесткость, общее железо, хлориды, сульфаты не превышают гигиенический норматив, что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Врач-эксперт _____

Акчин А.А.

Руководитель _____

Сумина А.М.

