

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№4 от 28.01.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»	
Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника	
Дата и время отбора пробы (образца): 26.01.2021 г. 09:50	протокол отбора №4 от 26.01.2021г.
Дата и время доставки пробы (образца): 26.01.2021 г. 16:30	
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»	
Основание для исследования: производственный контроль	
Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, сульфитредуцирующие клостридии)	
Место отбора: Чукотский район, с. Лорино, поверхностный источник река Лорэн	
Код (пробы) образца: 4КДБ260121Ф3	
Изготовитель: -----	
Дата изготовления: -----	Номер партии: ---
Объем партии: -----	
Объем пробы: 1 проба (0,5 л)	
Тара, упаковка: Стерильная посуда	
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012	
Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер	
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

Лиходед П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

Шураев Э.М.

подпись

ФИО



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№9 от 28.01.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»

Наименование пробы (образца): вода

Дата и время отбора пробы (образца): 26.01.2021 г. 10:20

протокол отбора №9 от 26.01.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 26.01.2021 г. 16:30

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Основание для исследования: производственный контроль

Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, сульфитредуцирующие клостридии)

Место отбора: автоёмкость У645УУ87

Код (пробы) образца: 9КДБ260121Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

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:

Лиходед П.В.

ФИО

Главный врач филиала

Шураев Э.М.

ФИО



подпись

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ЧУКОТСКОМ РАЙОНЕ»
Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Ленина 11.
Тел./ Факс: (42722) 24816 Электронная почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689300, Чукотский автономный округ с. Лаврентия, Дежнева 51.
Тел. (42736) 22718. Факс: 22923 E-mail: fbuztsgie@yandex.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№8 от 28.01.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»

Наименование пробы (образца): вода

Дата и время отбора пробы (образца): 26.01.2021 г. 10:20 протокол отбора №8 от 26.01.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 26.01.2021 г. 16:30

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Основание для исследования: производственный контроль

Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, сульфитредуцирующие клостридии)

Место отбора: автоёмкость В825ОР87

Код (пробы) образца: 8КДБ260121ФЗ

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

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:

Лиходед П.В.

ФИО

Главный врач филиала

Шураев Э.М.

ФИО

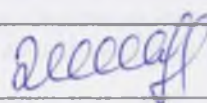


подпись

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе и Чукотском районе»

Протокол №8
28.01.2021г.

Страница 1 из всего 2

Вода		Код образца (пробы): 7КДБ260121ФЗ			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант		Курьянова А.О.			
Проведующий лабораторией		Шураев Э.М.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в Чукотском районе»	Протокол №7 от 28.01.2021г.	Страница 2 из всего 2
--	-----------------------------	-----------------------

Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №7 от 28 января 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 7КДБ260121ФЗ), отобранной 26.01.2021 г. из автоёмкости В824ОР87 с. Лорино, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах гигиенических нормативов, что соответствует СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены

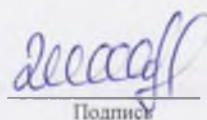
Врач-эксперт


Подпись

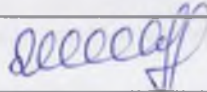
Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала




Подпись

Шураев Э.М.
ФИО

Вода			Код образца (пробы): 8КДБ260121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант		Курьянова А.О.			
Заведующий лабораторией		Шураев Э.М.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в Чукотском районе»	Протокол №8 от 28.01.2021г.	Страница 2 из всего 2
--	-----------------------------	-----------------------

Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №8 от 28 января 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 8КДБ260121Ф3), отобранной 26.01.2021 г. из автоёмкости В825ОР87 с. Лорино, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах гигиенических нормативов, что **соответствует** СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт


Подпись

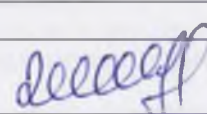
Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала




Подпись

Шураев Э.М.
ФИО

Вода			Код образца (пробы): 9КДБ260121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант		Курьянова А.О.			
Заведующий лабораторией		Шураев Э.М.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в Чукотском районе»	Протокол №9 от 28.01.2021г.	Страница 2 из всего 2
--	-----------------------------	-----------------------

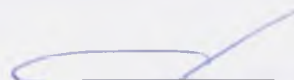
Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №9 от 28 января 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 9КДБ260121Ф3), отобранной 26.01.2021 г. из автоёмкости У645УУ87 с. Лорино, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах гигиенических нормативов, что соответствует СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены

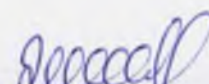
Врач-эксперт


Подпись

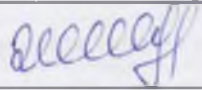
Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала




Подпись

Шураев Э.М.
ФИО

Вода			Код образца (пробы): 4КДБ260121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант		Курьянова А.О.			
Заведующий лабораторией		Шураев Э.М.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в Чукотском районе»	Протокол №4 от 28.01.2021г.	Страница 2 из всего 2
--	-----------------------------	-----------------------

Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №4 от 28 января 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 4КДБ260121Ф3), отобранной 26.01.2021 г. из поверхностного источника река Лорэн с. Лорино, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах гигиенических нормативов, что соответствует СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

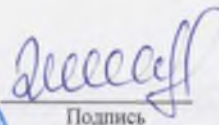
Врач-эксперт


Подпись

Лихолед П.В.
ФИО

Главный врач филиала




Подпись

Шураев Э.М.
ФИО