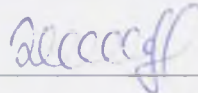


ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 76 от 30.03.2021г.

Наименование предприятия, организации (заявитель):	Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»		
Наименование пробы (образца)	вода горячая		
Дата и время отбора пробы (образца):	24.03.2021 г. 10:20	протокол отбора №	от 24.03.2021г.
Дата и время доставки пробы (образца):	24.03.2021 г. 12:00		
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».		
Основание для исследования:	производственный контроль		
Цель отбора:	микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)		
Место отбора:	распределительная сеть горячего водоснабжения с. Лаврентия		
Код (пробы) образца:	245КДБ240321ФЗ		
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

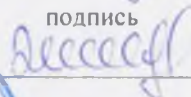


Шураев Э.М.

подпись

ФИО

Главный врач филиала



Шураев Э.М.

подпись

ФИО

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 73 от 30.03.2021г.**

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

Наименование пробы (образца) вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 г. 10:20 протокол отбора № от 24.03.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 г. 12:00

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Основание для исследования: производственный контроль

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

Место отбора: распределительная сеть холодного водоснабжения с. Лаврентия: МБОУ «ЦО. с. Лаврентия»

Код (пробы) образца: 242КДБ240321Ф3

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

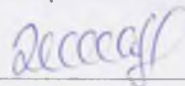
Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

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

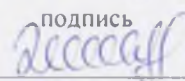


Шураев Э.М.

подпись

ФИО

Главный врач филиала



Шураев Э.М.

подпись

ФИО

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№72 от 30.03.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»	
Наименование пробы (образца) вода питьевая	
Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 г. 10:20	протокол отбора № от 24.03.2021г.
Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 г. 12:00	
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».	
Основание для исследования: производственный контроль	
Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)	
Место отбора: распределительная сеть холодного водоснабжения с. Лаврентия: Дизельная электростанция	
Код (пробы) образца: 241КДБ240321Ф3	
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



Шураев Э.М.

подпись

ФИО

Главный врач филиала



подпись

ФИО

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№71 от 30.03.2021г.**

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

Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021г. 10:15      протокол отбора №      от 24.03.2021г

Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021г 12:00

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» микробиологические исследования.

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. Лаврентия, поверхностный источник озеро Глубокое

Код (пробы) образца: 240КДБ240321ФЗ

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии:-----

Объем пробы: 1 проба (0,5л.)

Тара, упаковка: стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

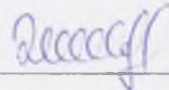
Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

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

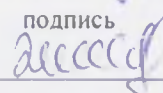


Шураев Э.М.

подпись

ФИО

Главный врач филиала



подпись

Шураев Э.М.

ФИО

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 75 от 30.03.2021г.

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

Наименование пробы (образца) вода горячая

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 г. 10:20 протокол отбора № от 24.03.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 г. 12:00

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Основание для исследования: производственный контроль

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

Место отбора: распределительная сеть горячего водоснабжения с. Лаврентия

Код (пробы) образца: 244КДБ240321ФЗ

Изготовитель: -----

Дата изготовления: ----- Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

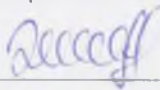
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

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  Шураев Э.М.

подпись ФИО

Главный врач филиала  Шураев Э.М.

подпись ФИО





**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 74 от 30.03.2021г.**

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

Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 г. 09:50 протокол отбора № от 24.03.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 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 кластридии)

Место отбора: Чукотский район, с. Лорино, поверхностный источник река Лорэн

Код (пробы) образца: 243КДБ240321Ф3

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

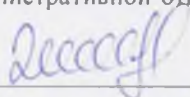
Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

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

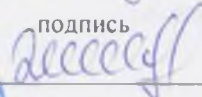


Шураев Э.М.

подпись

ФИО


Главный врач филиала



подпись

Шураев Э.М.

ФИО

Вода		Код образца (пробы): 243КДБ240321Ф3			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
	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					

## Заключение

**к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 74 от 30 марта 2021г.**

В пробе вода питьевая (код пробы 243КДБ240321Ф3), отобранной 26.03.2020 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

Шураев Э.М.  
ФИО

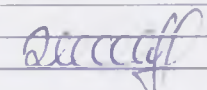
Главный врач филиала



  
Подпись

Шураев Э.М.  
ФИО



Вода автоёмкость В824ОР87			Код образца (пробы): 246КДБ240321Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
	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	
Вода автоёмкость В825ОР87			Код образца (пробы): 247КДБ240321Ф3		
	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	
Вода автоёмкость У645УУ87			Код образца (пробы): 248КДБ240321Ф3		
	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					

## Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №79 от 24 февраля 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 246,247,248КДБ240321Ф3), отобранной 24.03.2021 г. из автоёмкости В824ОР87, автоёмкости В825ОР87, автоёмкости У645УУ87с. 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».

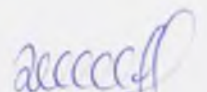
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

  
Подпись


Шураев Э.М.  
ФИО

Главный врач филиала

  
Подпись

Шураев Э.М.  
ФИО



Вода горячая			Код образца (пробы): 244КДБ240321Ф3		
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	
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					

## Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 75 от 30 марта 2021г.

В пробе вода горячая (код пробы 244КДБ240321Ф3), отобранной 24.03.2021 г. из распределительной сети горячего водоснабжения с. Лаврентия, микробиологические показатели:

общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах норматива что соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

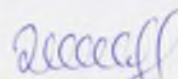
Врач-эксперт

  
Подпись

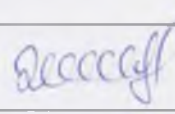
Шураев Э.М.  
ФИО

Главный врач филиала



  
Подпись

Шураев Э.М.  
ФИО

Вода озеро Глубокое			Код образца (пробы): 240КДБ240321Ф3		
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 кластридии	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					

### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №71 от 30 марта 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 240КДБ240321Ф3), отобранной 24.03.2021 г. из поверхностного источника озеро Глубокое с. Лаврентия, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены, сульфитредуцирующие кластридии 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


Шураев Э.М.  
ФИО

Главный врач филиала



  
Подпись

Шураев Э.М.  
ФИО

Вода питьевая			Код образца (пробы): 241КДБ240321Ф3		
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	
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					


### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №72 от 30 марта 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 241КДБ240321Ф3), отобранной 24.03.2021 г. из распределительной сети холодного водоснабжения с. Лаврентия, дизельная электростанция, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах норматива, что соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

  
Подпись

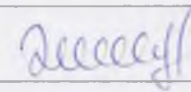
Шураев Э.М.  
ФИО

Главный врач филиала

  
Подпись

Шураев Э.М.  
ФИО



Вода питьевая			Код образца (пробы): 242КДБ240321Ф3		
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	
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					

### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №73 от 30 марта 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 242КДБ2403021Ф3), отобранной 24.03.2021 г. из распределительной сети холодного водоснабжения с. Лаврентия, МОУ «Центр образования с.Лаврентия», микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах норматива, что **соответствует** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

  
Подпись


Шураев Э.М.  
ФИО

Главный врач филиала



  
Подпись

Шураев Э.М.  
ФИО

Вода горячая			Код образца (пробы): 245КДБ240321Ф3		
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	
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					

## Заключение

**к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 76 от 30 марта 2021г.**

В пробе вода горячая (код пробы 245КДБ240321Ф3), отобранной 24.03.2021 г. из распределительной сети горячего водоснабжения с. Лаврентия, микробиологические показатели:

общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах норматива, что соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

*Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены*

Врач-эксперт

  
Подпись

Шураев Э.М.  
ФИО

Главный врач филиала



  
Подпись

Шураев Э.М.  
ФИО