

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 256 от 01.10.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»	
Наименование пробы (образца): вода	
Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2021 г. 10:20	протокол отбора №256 от 28.09.2021г.
Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2021 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 В824ОР87, автоёмкость В825ОР87, автоёмкость У645УУ87	
Код (пробы) образца: 959,960,961КДБ280921Ф3	
Изготовитель: -----	
Дата изготовления: -----	Номер партии: ---
Объем партии: -----	
Объем пробы: 3 пробы по (1,5 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

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Врио главного врача филиала

М.П.

подпись

Лиходел П.В.

ФИО



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 255 от 01.10.2021г.**

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

Наименование пробы (образца) вода горячая

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2021 г. 10:20 протокол отбора № 255 от 28.09.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2021 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: 958КДБ280921Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

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

Лиходел П.В.

ФИО

Врио главного врача филиала

Лиходел П.В.

ФИО



подпись

подпись

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 254 от 01.10.2021г.**

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

Наименование пробы (образца) вода горячая

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2021 г. 10:20 протокол отбора № 254 от 28.09.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2021 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: 957КДБ280921Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

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

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Врио главного врача филиала

Лиходел П.В.

подпись

ФИО



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№253 от 01.10.2021г.**

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

Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2021 г. 09:50                      протокол отбора №253    от 28.09.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2021 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: 956КДБ280921Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

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

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Врио главного врача филиала

Лиходел П.В.

подпись

ФИО



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№252 от 01.10.2021г.**

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

Наименование пробы (образца) вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2021 г. 10:20 протокол отбора №252 от 28.09.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2021 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: 955КДБ280921Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

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

Врио главного врача филиала

Лиходед П.В.

подпись

ФИО



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№251 от 01.10.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»	
Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника	
Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2021г. 10:15	протокол отбора №251 от 28.09.2021г
Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2021г 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: 954КДБ280921Ф3	
Изготовитель: -----	
Дата изготовления: -----	Номер партии: ---
Объем партии:-----	
Объем пробы: 1 проба (0,5л.)	
Тара, упаковка: стерильная посуда	
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020	
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

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Врио главного врача филиала

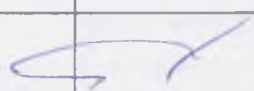
М.П.

подпись

Лиходел П.В.

ФИО



Вода озеро Глубокое			Код образца (пробы): 954КДБ280921Ф3		
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					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

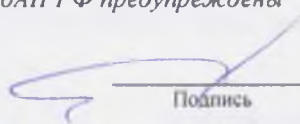
### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №251 от 01 октября 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 954КДБ280921Ф3), отобранной 28.09.2021 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

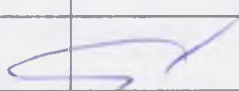
Лиходед П.В.  
ФИО

Врио главного врача филиала



  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Вода питьевая			Код образца (пробы): 955КДБ280921Ф3		
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					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

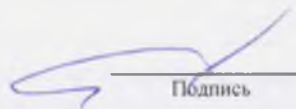
### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №252 от 01 октября 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 955КДБ280921Ф3), отобранной 28.09.2021 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

Лиходед П.В.  
ФИО

Врио главного врача филиала



  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО



Вода		Код образца (пробы): 956КДБ280921Ф3			
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 кластридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

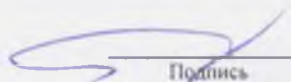
### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 253 от 01 октября 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 956КДБ280921Ф3), отобранной 28.09.2021 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

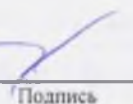
Врач-эксперт

  
Подпись

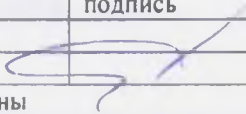
Лиходед П.В.  
ФИО

Врио главного врача филиала



  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Вода горячая			Код образца (пробы): 957КДБ280921Ф3		
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					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 254 от 01 октября 2021г.

В пробе вода горячая (код пробы 957КДБ280921Ф3), отобранной 28.09.2021 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

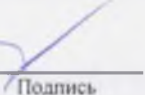
Врач-эксперт

  
Подпись

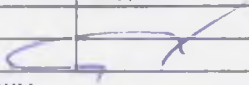
Лиходед П.В.  
ФИО

Врио главного врача филиала



  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Вода горячая			Код образца (пробы): 958КДБ280921Ф3		
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					
Заведующий лабораторией		Лиходел П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

### Заключение

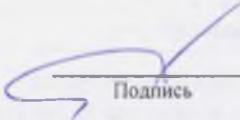
к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 255 от 01 октября 2021г.

В пробе вода горячая (код пробы 957КДБ280921Ф3), отобранной 28.09.2021 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

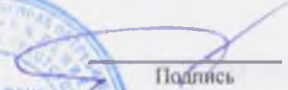
Врач-эксперт

  
Подпись

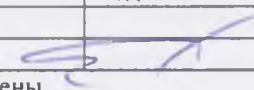
Лиходел П.В.  
ФИО

Врио главного врача филиала



  
Подпись

Лиходел П.В.  
ФИО

Вода автоёмкость В824ОР87			Код образца (пробы): 959КДБ280921Ф3		
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): 960КДБ280921Ф3		
	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): 961КДБ280921Ф3		
	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					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

## Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №256 от 01 октября 2021г.

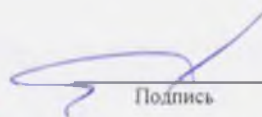
В пробе вода питьевая (код пробы 959,960,961КДБ280921Ф3), отобранной 28.09.2021 г. из автоёмкости В824ОР87, автоёмкости В825ОР87, автоёмкости У645УУ87с. Лорино, микробиологические показатели:

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

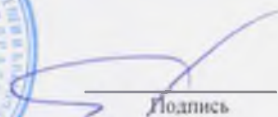
Врач-эксперт



  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Врио главного врача филиала

  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО