



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 325 от 23.12.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»	
Наименование пробы (образца): вода	
Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021 г. 10:20	протокол отбора № 325 от 21.12.2021г.
Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021 г. 16:30	
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: 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: 1196,1197,1198КДБ211221Ф3	
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

Лихолед П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

подпись

Лихолед П.В.

ФИО



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 324 от 23.12.2021г.**

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

Наименование пробы (образца) вода горячая

Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021 г. 10:20 протокол отбора № 324 от 21.12.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021 г. 12:00

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: 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: I195КДБ211221Ф3

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

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала



подпись

Лиходел П.В.

ФИО

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 323 от 23.12.2021г.**

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

Наименование пробы (образца) вода горячая

Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021 г. 10:20 протокол отбора № 323 от 21.12.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021 г. 12:00

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: 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: 1194КДБ211221ФЗ

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

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

Лиходел П.В.

подпись

ФИО



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 320 от 23.12.2021г.**

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

Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника

Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021г. 10:15 протокол отбора № 320 от 21.12.2021г

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021г 12:00

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: 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: 1191КДБ211221Ф3

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

Лихолед П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

Лихолед П.В.

подпись

ФИО



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 322 от 23.12.2021г.**

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

Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника

Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021 г. 09:50 протокол отбора № 322 от 21.12.2021 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021 г. 16:30

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: производственный контроль

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

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

Код (пробы) образца: 1193КДБ211221Ф3

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

Лиходел П.В.

ФИО

Главный врач филиала

Лиходел П.В.

ФИО



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 326 от 23.12.2021г.**

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

Наименование пробы (образца) вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021 г. 10:20 протокол отбора № 326 от 21.12.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021 г. 12:00

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: 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: I199КДБ211221Ф3

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



подпись

Лиходед П.В.

ФИО

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 321 от 23.12.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»	
Наименование пробы (образца) вода питьевая	
Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2021г. 10:20	протокол отбора № 321 от 21.12.2021г
Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2021г 12:00	
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: 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: 1192КДБ211221Ф3	
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

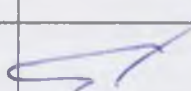
Главный врач филиала

Лиходед П.В.

подпись

ФИО



Вода питьевая			Код образца (пробы): 1192КДБ211221Ф3		
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) № 321 от 23 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1192КДБ211221Ф3), отобранной 21.12.2021 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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт


Подпись

Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала



Лиходед П.В.
ФИО

Вода питьевая			Код образца (пробы): 1199КДБ211221Ф3		
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					

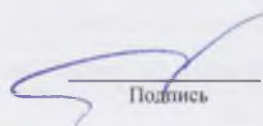
Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 326 от 23 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1199КДБ211221Ф3), отобранной 21.12.2021 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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт


Подпись


Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала




Подпись

Лиходед П.В.
ФИО

Вода		Код образца (пробы): 1193КДБ211221Ф3			
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 кластридин	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) № 322 от 23 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1193КДБ211221Ф3), отобранной 21.12.2021 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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

Подпись


Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала

Подпись

Лиходед П.В.
ФИО



Вода озеро Глубокое			Код образца (пробы): 1191КДБ211221Ф3		
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					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

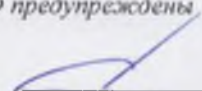
Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 320 от 23 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1191КДБ211221Ф3), отобранной 21.12.2021 г. из поверхностного источника озеро Глубокое с. Лаврентия, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены, сульфитредуцирующие клостридии в пределах гигиенических нормативов, что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт


Подпись

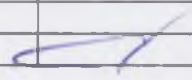
Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала




Подпись

Лиходед П.В.
ФИО

Вода горячая			Код образца (пробы): 1194КДБ211221Ф3		
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

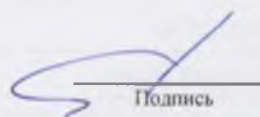
к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 323 от 23 декабря 2021г.

В пробе вода горячая (код пробы 1194КДБ211221Ф3), отобранной 21.12.2021 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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

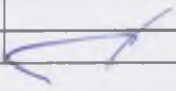

Подпись

Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала


М.П.
Подпись

Лиходед П.В.
ФИО

Вода горячая			Код образца (пробы): 1195КДБ211221Ф3		
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

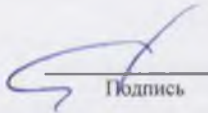
к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 324 от 23 декабря 2021г.

В пробе вода горячая (код пробы 1195КДБ211221Ф3), отобранной 21.12.2021 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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

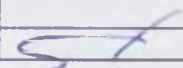

Подпись

Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала


М.П. 
Подпись

Лиходед П.В.
ФИО

Вода автоёмкость В824ОР87			Код образца (пробы): 1196КДБ211221Ф3		
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): 1197КДБ211221Ф3		
	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): 1198КДБ211221Ф3		
	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

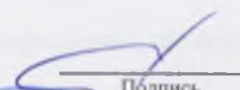
к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 325 от 23 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1196,1197,1168КДБ211221Ф3), отобранной 21.12.2021 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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт


Лиходед П.В.
ФИО

Главный врач филиала


Лиходед П.В.
ФИО



Подпись

Подпись