

Содержание

1.	Введение.....	3
2.	Состав исследований.....	3
3.	Сведения об организациях и исполнителях.....	3
4.	Перечень нормативно-технической документации.....	4
5.	Характеристика объекта исследования.....	4
6.	Результаты исследований.....	5
6.1.	Микробиологические смывы с поверхностей.....	5
7.	Выводы.....	6

1. Введение

Организация действовала в соответствии с Законом как независимый специалист и не имеет никакой финансовой, имущественной или какой-либо иной заинтересованности в результатах проведения исследований.

Организация, ее руководитель, равно как и специалисты, проводившие данные исследования, не находились и не находятся в какой-либо зависимости от органа или лица, назначившего исследование.

Данный технический отчет выдан только на основании результатов проведенных исследований в соответствии со специальными познаниями специалистов. Технический отчет не является Санитарно-эпидемиологическим заключением.

2. Состав исследований

Целью данного исследования является проведение микробиологических смывы с поверхностей.

В ходе данной экспертизы были поставлены и выполнены следующие задачи:

- Проведены микробиологические смывы с поверхностей;
- Камеральная обработка материалов работ, составление технического отчета по результатам исследований.

3. Сведения об организациях и исполнителях

Исследования проведены следующими специалистами, обладающими требуемыми познаниями и квалификацией:

- Павлова И.Н. – руководитель испытательной лаборатории ООО «ВИКИНГ».

4. Перечень нормативно-технической документации

1. МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях».
2. МУК 4.2.2884-11 «Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов».

5. Характеристика объекта исследования

Дата:

6 июля 2024 г.

Адрес:

Москва, ул. Вятская, д. 49, стр. 2

Особые условия:

Нет.

Дополнительная информация:

Оценка общей экологической ситуации объекта – проведены микробиологические смывы с поверхностей льдогенераторов.

6. Результаты исследований

6.1. Микробиологические смывы с поверхностей

Таблица 2

Результаты бактериологических исследований:			
Место отбора	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Установка №1	ОМЧ (общее микробное число) /100 см ²	40	Не нормируется
	Плесневые грибы, КОЕ/100 см ²	Не обнаружено	Не нормируется
	Дрожжи, КОЕ/100 см ²	Не обнаружено	Не нормируется
Установка №2	ОМЧ (общее микробное число) /100 см ²	30	Не нормируется
	Плесневые грибы, КОЕ/100 см ²	Не обнаружено	Не нормируется
	Дрожжи, КОЕ/100 см ²	Не обнаружено	Не нормируется
Установка №3	ОМЧ (общее микробное число) /100 см ²	30	Не нормируется
	Плесневые грибы, КОЕ/100 см ²	Не обнаружено	Не нормируется
	Дрожжи, КОЕ/100 см ²	Не обнаружено	Не нормируется

7. Выводы

1. Микробиологические смывы с поверхностей льдогенераторов и **не выявили** роста колоний дрожжей и плесневых грибов. Также установлено, что рост колоний микроорганизмов (ОМЧ) **незначителен**.