

Медико-техническое задание на проектирование ультрафиолетовой бактерицидной установки (обязательная форма)

Утверждено Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, 4 марта 2004 года

Приложение 1
к Руководству Р 3.5.1904-04
(обязательное)

МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ

1. Медико-техническое задание на проектирование ультрафиолетовой бактерицидной установки является основанием для проведения разработки технического проекта установки в помещении в соответствии с требованиями, изложенными в данном Руководстве и других нормативных документах.
2. Технический проект ультрафиолетовой бактерицидной установки должен пройти экспертизу и согласование в органах или учреждениях госсанэпидслужбы, Минстроя и энергонadzора.
3. Медико-техническое задание составляется на первом этапе выполнения технического проекта бактерицидной установки и является его составной частью.
4. Медико-техническое задание состоит из титульного листа с утверждающими подписями и содержания медико-технических требований.

А. Форма титульного листа

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель учреждения госсанэпидслужбы	Руководитель организации-заказчика	Руководитель организации-разработчика
"__" _____ год	"__" _____ год	"__" _____ год
Подпись	Подпись	Подпись

Медико-техническое задание на проектирование бактерицидной установки в помещении

(наименование помещения, объекта, в котором расположено помещение, организационно-правовая форма и форма собственности объекта)

Б. Содержание медико-технических требований

1. Назначение и цель разработки.

1.1. Основная цель разработки состоит в том, чтобы достигнуть более высокого уровня в противоэпидемической, технической, экономической и социальной области в результате эксплуатации бактерицидной установки.

1.2. Расширение функционального назначения помещения.

2. Перечень документов, на основании которых планируется выполнение технического проекта и его реализация.

3. Исходные данные для проведения расчета бактерицидной установки для обеззараживания воздуха в помещении и выполнения технического проекта.

3.1. Категория помещения.

3.2. Габариты помещения (высота, ширина, длина).

3.3. Уровень бактерицидной эффективности (п. 5.11 настоящего Руководства).

3.4. Тип бактерицидной установки (п. 6.3 настоящего Руководства).

3.5. Условия обеззараживания (в присутствии или отсутствии людей).

3.6. Режим облучения (непрерывный или повторно-кратковременный и интервал между сеансами облучения).

3.7. Вид микроорганизма.

3.8. Длительность эффективной работы бактерицидной установки ($t_{\text{э}}$, ч), обеспечивающая достижение заданного уровня бактерицидной эффективности ($J_{\text{бк}}$, %) при соответствующем значении объемной (Hv , Дж/куб. м) дозы (экспозиции).

- 3.9. Производительность приточно-вытяжной вентиляции (Прв, куб. м/ч).
- 3.10. Тип облучателя (открытый, закрытый или приточно-вытяжная вентиляция с блоком бактерицидных ламп).
- 3.11. Тип бактерицидной лампы и ее параметры (п. 6.1 настоящего Руководства).
- 3.12. Параметры облучателей бактерицидной установки (п. 6.2 настоящего Руководства).
- 3.13. Характеристики энергопитания.
4. Дополнительные требования (при необходимости уточняются или составляются в процессе согласования и утверждения медико-технического задания).
5. Экономические показатели.
- 5.1. Источник финансирования.
- 5.2. Договорные обязательства сторон.

Наименование организации-разработчика _____

Руководитель разработки _____

(подпись) (расшифровка)

Представитель организации-заказчика _____

Представитель учреждения государственной
санитарно-эпидемиологической службы _____

Источник - Руководство Главного государственного санитарного врача РФ от 04.03.2004

Сохраните в закладки наш сайт: Blank-Образец.Ru

Прямая ссылка на документ:

https://blank-obrazets.ru/mediko_texnicheskoe_zadanie_na_proektirovanie_ultrafioletovoj_baktericidnoj_ustanovki_obyazatel'naya_...