


акт ввода в эксплуатацию бактерицидных ламп образец



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

СОДЕРЖАНИЕ АКТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ ИЛИ ОБЛУЧАТЕЛЯ 1. Для проведения приемки бактерицидной установки и оформления заключения о допущении ее к эксплуатации, предприятием - заказчиком назначается комиссия в составе представителей организации - разработчика и заказчика, а также представителей органов или служб Госсанэпиднадзора, Энергонадзора и Минстроя. 2. Комиссии представляются следующие документы. 2.1. Медико - техническое задание. 2.3. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО БАКТЕРИЦИДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМИ ТОВАРАМИ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ МУ 2.3.975-00 Минздрав России Москва 2000 1. Разработаны в НИИ дезинфектологии Министерства здравоохранения РФ авторским коллективом в составе: М.Г. Шандала - руководитель разработки (НИИ дезинфектологии МЗ РФ), В.Г. Юзбашев (НИИ дезинфектологии МЗ РФ). 1. 1.АУЕА ПЕЛЕАИЕВ 2. ИДЕИАИИЕА ОЕУОДАОЕИЕАОИАИИ 1АЕОХАИЕВ АИСАООА е ПЛАДОИИНОАЕ аеу АИДУАУ п ПИСИПЕАЕУИИЕ ЕИОАЕОВИЕ 3. ААЕОАДЕОЕАИПА ААЕНОАЕА ОЕУОДАОЕИЕАОИАИИ ЕСЕОХАИЕВ 4. ОАОИЕХАНЕЕА НДААНООАА АЕВ 1ААССДААЕААИЕВ ОЕУОДАОЕИЕАОИАИИ ЕСЕОХАИЕАИ 5. ИНИАИУА ИДААЕЕА УЕНПЕОАОАОЕЕ е ИАДУ ААСИАНИИНОЕ тде 1АНЕОАЕААИЕЕ ААЕОАДЕОЕАИУО 1АЕОХАОАЕАЕ е ОНОАИИИЕ 6. ИЕЕДИАЕИЕИАЕХАНЕЕЕ ЕИПОИЕУ Е ИОАИЕА УОАЕОЕАИИНОЕ ЕНПЕУСИААИЕВ ААЕОАДЕОЕАИИИ 1АЕОХАИЕВ 7. НАИЕОАДИ-УТЕААИЕИЕИАЕХАНЕЕЕ 1ААЧИД ЧА... <<<< >>>> Утверждаю Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г.ОНИЩЕНКО 19 января 1998 года Дата введения - с 1 апреля 1998 года 3.1. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО БАКТЕРИЦИДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ Use of ultra-violet bactericidal radiation for the disinfection of air and surfaces in inner premises РУКОВОДСТВО Р 3.1.683-98... Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей благополучия человека УТВЕРЖДАЮ Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. ОНИЩЕНКО 4 марта 2004 года Дата введения с момента утверждения 3.5. Охрана труда при использовании ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях Требования безопасности и правила эксплуатации ультрафиолетовых бактерицидных установок Приложение 1. МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ Приложение 2. СОДЕРЖАНИЕ АКТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ Приложение 3. ФОРМА ЖУРНАЛА РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ Охрана ... 5. Санитарно-гигиенические требования к помещениям с ультрафиолетовыми бактерицидными установками 6. Технические средства для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым бактерицидным излучением 7. Применение ультрафиолетовых бактерицидных установок для обеззараживания воздуха в помещениях 8. Требования безопасности и правила эксплуатации ультрафиолетовых бактерицидных установок 9. Методика оценки эффективности применения ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха... Поиск по каталогу Производители Выберите из списка СибЭСТ Analytik Jena Daihan Labtech Haier Esco MPW Med. Instruments Panasonic (бывш. SANYO) BIOSCAPE (EHRET) EBRO A&D Barnstead International Beckman Coulter Bio-Rad BioSan BMT Camspec CAS Danki Elmi Espec Faccini srl Fagesa Fistreem Fresenius Frigera Funke Gerber Giant Star Haemonetics НЕТО HOLTEN Hettich Hirschmann Laborgerate Hitech-Kflow Hospitex diagnostics IKA Jeio Tech KIC Labconco Lighthouse LPMIE Masalles Mettler Toledo Micros Miele... Утро доброе всем.Подскажите,открываем маникюрный кабинет,СЭС требует предоставить журнал учета бактерицидных ламп,как он выглядит не знаю,в инете ничего толкового не нашла,может ктонибудь

может сбросить образец,если есть конечно,буду оочень благодарна.И если знаете,то скажите какие еще журналы учета требуются для маникюрного кабинета.Спасибо Утро доброе всем.Подскажите,открываем маникюрный кабинет,СЭС требует предоставить журнал учета бактерицидных ламп,как он выглядит не знаю...