

требования санпин к офисным помещениям



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



161 комментариев

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

Трудоспособность офисного работника напрямую зависит от микроклимата в помещении. Согласно данным медицинских исследований, температура воздуха в кабинете не должна превышать 26 градусов, тогда как на практике в зданиях с панорамными окнами и обилием техники она может зашкаливать за 30 градусов. В жару притупляется реакция сотрудников, повышается утомляемость. Также плохо сказывается на трудоспособности и холод, вызывающий сонливость и вялость. Новые СанПиН "Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях" - опубликовано в Новое в законодательстве: Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. № 33 утверждены Санитарные нормы и правила Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях, а также Гигиенический норматив Показатели микроклимата производственных и офисных помещений Санитарные нормы и правила устанавливаются... М И Н И СТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРО ЁЯ РЭСПУ БЛ І К І БЕЛАРУСЬ МИНИСТЕРСТВ О ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ 30 апреля 2013 г. № 33 Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»... Обновлено 26.03.2014 16:04 Предлагаем Вашему вниманию услугу по составлению искового заявления в суды общей юрисдикции по специальной цене для Москвы и Московской области 3000 рублей. для ПК с мониторами с ЭЛТ - 6 кв.м на одного работника; для ПК с ЖК мониторами - 4,5 кв.м на одного работника (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) Выдержка из СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03: III. Требования к помещениям для работы с ПЭВМ 3.1. Помещения для эксплуатации ПЭВМ должны иметь естественное и искусственное освещение. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33 (далее — постановление № 33) были утверждены новые Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях» (далее — Санитарные правила № 33) и Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений» (далее — Гигиенический норматив). 2.2.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4.548-96 Минздрав России Москва 1997 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений: Санитарные правила и нормы. - М.: Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997. Дата официальной публикации: 1 октября 1996 г. Опубликовано: 1 октября 1996 г. на Интернет-портале "Российской Газеты" Дата введения: с момента утверждения Публикуется по: Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997. 1. Разработаны: НИИ медицины труда РАМН (Афанасьева Р. Ф., Репин Г. Н., Михайлова Н. С., Бессонова Н. А., Бурмистрова О. В., Лосик Т. К.); Московский НИИ гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана (Устюшин Б. В.); при участии Санкт-Петербургского НИИ гигиены труда и профзаболеваний ... Условия пребывания работников в офисах регулируют санитарные нормы для офисных помещений. Они предписывают работодателям обеспечивать поддержание определенного температурного режима. Отличаются санитарные нормы для офисных помещений в зависимости от следующих факторов: Нормативы, в которых указана температура в офисных помещениях регулируются предписаниями СанПиН. В холодный сезон, на продолжительность пребывания в помещении влияет понижение температуры. Оптимальной является 22-24 градуса. Владимир Устинов Сегодня на рынке проектирования существует такой вид работ, как «адаптация» проекта, разработанного в ЕС, к российским нормам. Проектировщик, как правило, старается максимально сохранить существующие решения, проверив их соответствие нормам и правилам, действующим в России. В статье анализируются различия в подходе к определению параметров микроклимата. Основное внимание уделяется системам ОВК, поддерживающим необходимый микроклимат в зданиях административного назначения. Мы все помним горячее лето 2010 года, когда в течение пары месяцев столбик термометров зашкаливал за 30 град. Цельсия выше нуля, а Москва была затянута плотной завесой дыма. Вентиляция и системы кондиционирования тогда справлялись с ситуацией далеко не на всех рабочих местах. Сейчас начинается новый летний сезон. Мы все помним горячее лето 2010 года, когда в течение пары

месяцев столбик термометров зашкаливал за 30 град. Цельсия выше нуля, а Москва была затянута плотной завесой дыма.