

Задание 1.9 ИСР

План Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153)

Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

СанПиН 2.2.4.3359-16

I. Общие положения и область применения

II. Микроклимат на рабочих местах

Этот и последующие пункты включают в себя общие положения, нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров.

III. Шум на рабочих местах

IV. Вибрация на рабочих местах

V. Инфразвук на рабочих местах

VI. Воздушный и контактный ультразвук на рабочих местах

Помимо прочих рассмотрены требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на рабочих местах.

VII. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

VIII. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Помимо прочих рассмотрены санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям.

IX. УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

X. ОСВЕЩЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Приложения:

1. Характеристика отдельных категорий работ
2. Алгоритм определения ТНС-индекса
3. Продолжительность работы при температуре воздуха на рабочем месте выше или ниже допустимых величин
4. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата в производственных помещениях, оборудованных системами искусственного охлаждения или лучистого обогрева

5. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) российской федерации
6. Эквивалентные уровни звука на рабочих местах для трудовой деятельности разных категорий напряженности и тяжести, ДБА
7. Направление осей при измерениях вибрации
8. Правила определения предельно допустимых уровней при одновременном воздействии на глаза и кожу лазерного излучения различных длин волн
9. Требования к освещению рабочих мест
10. Группы административных районов по ресурсам светового климата
11. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля