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":

* + I. Общие положения и область применения
  + II. Микроклимат на рабочих местах
    - 2.1. Общие положения
    - 2.2. Нормируемые показатели и параметры
      * Таблица 2.1. Оптимальные величины параметров микроклимата на рабочих местах производственных помещений
      * Таблица 2.2. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах производственных помещений
      * Таблица 2.3. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников, нагретых до температуры не более 600 °C
      * Таблица 2.4. Допустимые величины ТНС-индекса
    - 2.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
      * Таблица 2.5. Минимальное количество участков измерения температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха
  + III. Шум на рабочих местах
    - 3.1. Общие положения
    - 3.2. Нормируемые показатели и параметры
    - 3.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
  + IV. Вибрация на рабочих местах
    - 4.1. Общие положения
    - 4.2. Нормируемые показатели и параметры
      * Таблица 4.1. Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации
    - 4.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
  + V. Инфразвук на рабочих местах
    - 5.1. Общие положения
    - 5.2. Нормируемые показатели и параметры
      * Таблица 5.1. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах
    - 5.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
    - 5.4. Санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука
  + VI. Воздушный и контактный ультразвук на рабочих местах
    - 6.1. Общие положения
    - 6.2. Нормируемые показатели и параметры
      * Таблица 6.1. Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах
      * Таблица 6.2. Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах
    - 6.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
    - 6.4. Требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на рабочих местах
  + VII. Электрические, магнитные, электромагнитные поля на рабочих местах
    - 7.1. Общие положения
    - 7.2. Нормируемые показатели и параметры
      * Таблица 7.1. ПДУ постоянного магнитного поля на рабочих местах
      * Таблица 7.2. ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц
      * Таблица 7.3. ПДУ воздействия импульсных МП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации
      * Таблица 7.4. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот >= 30 кГц - 300 ГГц
      * Таблица 7.5 Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот >= 30 кГц - 300 ГГц
      * Таблица 7.6. ПДУ электромагнитных полей на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ
    - 7.3 Требования к организации контроля и методам измерения параметров
  + VIII. Лазерное излучение на рабочих местах
    - 8.1. Общие положения
    - 8.2. Нормируемые показатели и параметры
      * Таблица 8.1. Соотношения для определения H пду, E пду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I (180 < лямбда <= 380 нм). Ограничивающая апертура - 1,1 x 10 -3 м
      * Таблица 8.2. Предельные однократные суточные дозы H пду\_Сигма (3 x 10 4) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I (180 < лямбда <= 380 нм)
      * Таблица 8.3. Соотношения для определения H пду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II (380 < лямбда <= 1400 нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - 7 x 10 -3 м
      * Таблица 8.4. Соотношения для определения E пду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II (380 < лямбда <= 1400 нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - 7 x 10 -3) м
      * Таблица 8.5. Зависимость величины поправочного коэффициента B от видимого углового размера протяженного источника излучения альфа для различных интервалов времени действия
      * Таблица 8.6. Соотношения для определения H пду, E пду при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II (380 < лямбда <= 1400 нм). Ограничивающая апертура - 1,1 x 10 -3 м
      * Таблица 8.7. Соотношения для определения H пду, E пду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 < лямбда <= 10 5 нм). Ограничивающая апертура - 1,1 x 10 -3 м
    - 8.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
    - 8.4. Санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям
      * Таблица 8.8. Примерные размеры (в мм)
  + IX. Ультрафиолетовое излучение
    - 9.1. Общие положения
    - 9.2. Нормируемые показатели и параметры
    - 9.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
  + X. Освещение на рабочих местах
    - 10.1. Общие положения
    - 10.2. Нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте
      * Таблица 10.1. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего
      * Таблица 10.2. Коэффициенты светового климата в зависимости от группы административного района и ориентации световых проемов по сторонам горизонта
      * Таблица 10.3. Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей по условиям отраженной блескости
    - 10.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров