

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 °С
 - 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 Н пду, Е пду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм).
Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м
- Таблица 8.2. Предельные однократные суточные дозы Н пду_Сигма (3×10^4) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)
- Таблица 8.3. Соотношения для определения Н пду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с.
Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м
- Таблица 8.4. Соотношения для определения Е пду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с.
Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м
- Таблица 8.5. Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения альфа для различных интервалов времени действия
- Таблица 8.6. Соотношения для определения Н пду, Е пду при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м
- Таблица 8.7. Соотношения для определения Н пду, Е пду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ 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