## 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
- 2.3. Требования к организации контроля и методам III. ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
  - 3.1. Общие положения
  - 3.2. Нормируемые показатели и параметры
- 3.3. Требования к организации контроля и методам IV. ВИБРАЦИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
  - 4.1. Общие положения
  - 4.2. Нормируемые показатели и параметры
- 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
- 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
  - 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
    - 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
    - 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

## ІХ. УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

- 9.1. Общие положения
- 9.2. Нормируемые показатели и параметры
- 9.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
  - Х. ОСВЕЩЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
    - 10.1. Обшие положения
- 10.2. Нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте
  - 10.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

Приложение 1

Таблица П 1.1. Категории работ на основе общих энерготрат организма

Приложение 2

Приложение 3

Таблица П 3.1. Допустимая продолжительность пребывания на рабочих местах при температуре воздуха выше допустимых величин Таблица П 3.2. Допустимая продолжительность пребывания на рабочих местах при температуре воздуха ниже допустимых величин Приложение 4

Таблица П 4.1. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева, применительно к выполнению работ средней тяжести в течение 8-ми часовой рабочей смены

## Приложение 5

- Таблица П 5.1. Требования к подбору комплекта СИЗ в зависимости от условий эксплуатации и степени их теплоизоляции Таблица П 5.2. Требования к подбору головных уборов в зависимости от их теплоизоляции, применительно к различным
  - климатическим поясам (регионам)
- Таблица П 5.3. Требования к подбору обуви в зависимости от степени теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам)
- Таблица П 5.4. Требования к подбору СИЗ рук от пониженных температур в зависимости от их теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам)

Приложение 6

Приложение 7

Приложение 8

Приложение 9

Таблица П 9.1. Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях.

Таблица П 9.2. Требования к освещению рабочих мест в помещениях

общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещениях

Приложение 10

Приложение 11