

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

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

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