

# ИСП 1.9

## Постановление

Приложение. СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

### I. Общие положения и область применения

### II. Микроклимат на рабочих местах

#### 2.1. Общие положения

#### 2.2. Нормируемые показатели и параметры

#### 2.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

### 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

#### 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. Характеристика отдельных категорий работ

Таблица П 1.1. Категории работ на основе общих энерготрат организма

Приложение 2. Алгоритм определения ТНС-индекса

Приложение 3. Продолжительность работы при температуре воздуха на рабочем месте выше или ниже допустимых величин

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. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата в производственных помещениях, оборудованных системами искусственного охлаждения или лучистого обогрева

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. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) Российской Федерации

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. Эквивалентные уровни звука на рабочих местах для трудовой деятельности разных категорий напряженности и тяжести, дБА

Приложение 7. Направление осей при измерениях вибрации

Приложение 8. Правила определения предельно допустимых уровней при одновременном воздействии на глаза и кожу лазерного излучения различных длин волн

Приложение 9. Требования к освещению рабочих мест

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. Группы административных районов по ресурсам светового климата

Приложение 11. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля