План

- Постановление
- Приложение. СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
 - І. 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 Н пду, Е пду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I (180 < лямбда <= 380 нм). Ограничивающая апертура 1,1 х 10 -3 м
 - Таблица 8.2. Предельные однократные суточные дозы Н 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 Н 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 Е 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 х 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 < лямбда <= 1400 нм). Ограничивающая апертура 1,1 х 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 < лямбда <= 10 5 нм). Ограничивающая апертура 1,1 х 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)
- 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. 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

- 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

- Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и тому подобное)
- Учреждения общего образования, начального, среднего и высшего специального образования
- Детские дошкольные учреждения
- Санатории, дома отдыха
- Предприятия общественного питания
- Магазины
- Предприятия бытового обслуживания населения
- Учреждения, осуществляющие медицинскую деятельность
 - Палатные отделения
 - Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения
 - Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения
 - Лаборатории медицинских учреждений
 - Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения
 - Патолого-анатомическое отделение
 - Помещения пищеблоков
 - Аптеки
 - Центры гигиены и эпидемиологии
 - Станции скорой и неотложной медицинской помощи
 - Молочные кухни, раздаточные пункты
 - Вокзалы
- Приложение 10. Группы административных районов по ресурсам светового климата
- Приложение 11. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля