Постановление 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" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153)

URL: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_203183/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_203183/</a> (дата обращения: 08.02.2021)

## 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
  - 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
- 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

10.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

Приложение 1. Характеристика отдельных категорий работ

Приложение 2. Алгоритм определения ТНС-индекса

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

Приложение 4. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата в производственных помещениях, оборудованных системами искусственного охлаждения или лучистого обогрева

Приложение 5. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) Российской Федерации

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

Приложение 10. Группы административных районов по ресурсам светового климата

Приложение 11. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля