Изучить 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"

Источник: https://clck.ru/MAkT4

Приложение

Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 N 81

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.3359-16

ОБЩИЙ ПЛАН ДОКУМЕНТА

- 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