План. 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).

- 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 MECTAX

- 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
- ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТ
- АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТНС-ИНДЕКСА
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВЫШЕ ИЛИ НИЖЕ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН
- САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОБОРУДОВАННЫХ СИСТЕМАМИ ИСКУССТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ИЛИ ЛУЧИСТОГО ОБОГРЕВА
- ОЦЕНКА МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ОТКРЫТОЙ ТЕРРИТОРИИ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ (РЕГИОНАХ) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ УРОВНИ ЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗНЫХ КАТЕГОРИЙ НАПРЯЖЕННОСТИ И ТЯЖЕСТИ, ДБА
- НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ВИБРАЦИИ
- ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ГЛАЗА И КОЖУ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЛИН ВОЛН
- ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ
- ГРУППЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ ПО РЕСУРСАМ СВЕТОВОГО КЛИМАТА
- НОРМИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ