Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.3359-16

План:

1. Общие положения. Требования к физическим факторам и их источникам на рабочих местах. Меры регулирования вредного воздействия.
2. Микроклимат на рабочих местах, способы контроля и измерения.
3. Шум на рабочих местах. Описание, правила измерения, разделения по характеру
4. Вибрация на рабочих местах. Виды, описание, правила измерения.
5. Инфразвук на рабочих местах. Описание, правила оценивания.
6. Воздушный и контактный ультразвук на рабочих местах. Классификация требований, описания и термины, правила измерения уровней вибрации
7. Электрические, магнитные, электромагнитные поля на рабочих местах. Требования к безопасности, правила измерения.
8. Лазерное излучение на рабочих местах. Предельные значения, санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу.
9. Ультрафиолетовое излучение. Нормативы интенсивности излучения, правила измерения
10. Освещение на рабочих местах. Показатели, параметры, условия измерения.

Приложение

1. Характеристика отдельных категорий работ.

2. Алгоритмы определения ТНС-индекса.

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

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

5. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) российской федерации.

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

7. Направление осей при измерениях вибрации.

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.

10. Группы административных районов по ресурсам светового климата.

11. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля