

- I. Постановление
- II. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
 - 1. Общие положения и область применения
 - 2. Микроклимат на рабочих местах
 - 2.1. Общие положения
 - 2.2. Нормируемые показатели и параметры
 - 2.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
 - 3. Шум на рабочих местах
 - 3.1. Общие положения
 - 3.2. Нормируемые показатели и параметры
 - 3.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
 - 4. Вибрация на рабочих местах
 - 4.1. Общие положения
 - 4.2. Нормируемые показатели и параметры
 - 4.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
 - 5. 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
 - 6. 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
 - 7. 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
 - 8. 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
 - 9. Ультрафиолетовое излучение
 - 9.1. Общие положения
 - 9.2. Нормируемые показатели и параметры
 - 9.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
 - 10. Освещение на рабочих местах
 - 10.1. Общие положения
 - 10.2. Нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте
- III. Характеристика отдельных категорий работ
- IV. Алгоритм определения ТНС-индекса
- V. Продолжительность работы при температуре воздуха на рабочем месте выше или ниже допустимых величин
- VI. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата в производственных помещениях, оборудованных системами искусственного охлаждения или лучистого обогрева
- VII. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) Российской Федерации

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

IX. Направление осей при измерениях вибрации

X. Правила определения предельно допустимых уровней при одновременном воздействии на глаза и кожу лазерного излучения различных длин волн

XI. Требования к освещению рабочих мест

XII. Группы административных районов по ресурсам светового климата

XIII. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля