- 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
 - 10.3 Требования к организации контроля и методам измерения параметров