

14.3. Классификация токсических веществ	245
14.4. Нормативные требования к составу воздушной среды производственных помещений	248
14.5. Технические средства уменьшения загрязнений вредными выделениями воздушной среды производственных помещений	251
14.6. Техника безопасности при работе с токсическими соединениями и элементами	269
14.7. Симптоматика и неотложная помощь при отравлениях токсическими веществами	270
15. Инженерные основы электробезопасности	275
15.1. Правила организации безопасной эксплуатации электротехнических устройств	275
15.2. Обоснование выбора безопасных сечений электрических проводников	278
15.3. Метод расчета безопасных параметров нагревателей электротехнических устройств	280
15.4. Действие электрического тока на организм человека	281
15.5. Инженерно-технические средства защиты от поражения электрическим током	287
15.6. Техника безопасности при эксплуатации электроустановок ...	292
15.7. Электротехнические средства защиты ≤ 1 -кВ сетей	295
15.8. Первая помощь при электротравматизме	298
16. Источники электромагнитного излучения и методы защиты от электромагнитных полей	299
16.1. Оценка параметров электромагнитных полей	299
16.2. Нормирование безопасных параметров электромагнитных полей	303
16.3. Инженерно-технические средства защиты от электромагнитных полей	304
16.4. Приборы и методика измерений плотности потока электромагнитных излучений	309
16.5. Защита от излучений оптических квантовых генераторов	309
16.6. Требования к устройству помещений при эксплуатации оптических квантовых генераторов	311
16.7. Техника безопасности при эксплуатации оптических квантовых генераторов	312
17. Защита от ионизирующих излучений	314
17.1. Природа ионизирующих излучений	314
17.2. Основные определения и единицы измерения радио- активности	317