ПЛАН

	I.	ОБШИЕ	положения	И ОБЛАСТЬ	ПРИМЕНЕНИ
--	----	-------	-----------	-----------	-----------

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

ІІІ. ІІІУМ 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 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

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