

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"

План документа

I. Общие положения и область применения

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

III. Шум на рабочих местах

3.1. Общие положения

3.2. Нормируемые показатели и параметры

3.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

IV. Вибрации 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 подписям

IX. Ультрафиолетовое излучение

9.1. Общие положения

9.2. Нормируемые показатели и параметры

9.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

X. Освещение на рабочих местах

10.1. Общие положения

10.2. Нормируемые показатели и параметры освещённости на рабочем месте

10.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров