

## **Инвариантная самостоятельная работа**

*Задание 1.9. Изучить 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" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153)*

### Постановление

Приложение. СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

#### 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. 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

## 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 освещенности на рабочем месте

10.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

## Приложение 1. Характеристика отдельных категорий работ

## Приложение 2. Алгоритм определения ТНС-индекса

## Приложение 3. Продолжительность работы при температуре воздуха на рабочем месте выше или ниже допустимых величин

## Приложение 4. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата в производственных помещениях, оборудованных системами искусственного охлаждения или лучистого обогрева

## Приложение 5. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) Российской Федерации

## Приложение 6. Эквивалентные уровни звука на рабочих местах для трудовой деятельности разных категорий напряженности и тяжести, дБА

## Приложение 7. Направление осей при измерениях вибрации

Приложение 8. Правила определения предельно допустимых уровней при одновременном воздействии на глаза и кожу лазерного излучения различных длин волн

Приложение 9. Требования к освещению рабочих мест

Приложение 10. Группы административных районов по ресурсам светового климата

Приложение 11. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля