

# Задание 1.9 ИСР

---

План Постановления 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)

## **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ (состоит из пунктов 1.1-1.9)

II. МИКРОКЛИМАТ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

2.1. Общие положения (состоит из пунктов 2.1.1-2.1.8).

2.2. Нормируемые показатели и параметры (состоит из пунктов 2.2.1-2.2.17).

2.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пунктов 2.3.1-2.3.8).

Описывается, каким должен быть микроклимат.

III. ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

3.1. Общие положения (состоит из пунктов 3.1.1-3.1.3).

3.2. Нормируемые показатели и параметры (состоит из пунктов 3.2.1-3.2.6).

3.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пунктов 3.3.1-3.3.2).

Описывается, каким бывает шум, и какие нормы должны быть для работы.

IV. ВИБРАЦИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

4.1. Общие положения (состоит из пунктов 4.1.1-4.1.3).

4.2. Нормируемые показатели и параметры (состоит из пунктов 4.2.1-4.2.5).

4.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пунктов 4.3.1-4.3.2).

Описывается, какие бывают вибрации, и какие нормы должны быть для работы.

V. ИНФРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

5.1. Общие положения (состоит из пункта 5.1.1).

5.2. Нормируемые показатели и параметры (состоит из пунктов 5.2.1-5.2.2).

5.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пунктов 5.3.1-5.3.4).

5.4. Санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука (состоит из пунктов 5.4.1-5.4.3).

Описываются нормируемые показатели инфразвука на рабочих местах.

VI. ВОЗДУШНЫЙ И КОНТАКТНЫЙ УЛЬТРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

6.1. Общие положения (состоит из пунктов 6.1.1-6.1.2).

6.2. Нормируемые показатели и параметры (состоит из пунктов 6.2.1-6.2.4).

6.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пунктов 6.3.1-6.3.5).

6.4. Требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на рабочих местах (состоит из пунктов 6.4.1-6.4.3).

Описывается классификация ультразвуковых колебания, и какая должна быть норма на рабочих местах.

## VII. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

7.1. Общие положения (состоит из пунктов 7.1.1-7.1.2).

7.2. Нормируемые показатели и параметры (состоит из пунктов 7.2.1-7.2.8).

7.3 Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пунктов 7.3.1-7.3.7).

Описываются требования СанПина к безопасным условиям воздействия электростатического поля на рабочих местах.

## VIII. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

8.1. Общие положения (состоит из пунктов 8.1.1-8.1.4).

8.2. Нормируемые показатели и параметры (состоит из пунктов 8.2.1-8.2.17).

8.3 Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пункта 8.3.1).

8.4. Санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям (состоит из пунктов 8.4.1.1-8.4.1.16, 8.4.2.1-8.4.2.18, 8.4.3.1-8.4.3.9, 8.4.4.1-8.4.4.3, 8.4.5.1-8.4.5.12).

Описываются нормируемые показатели лазерного излучения на рабочих местах.

## IX. УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.

9.1. Общие положения (состоит из пунктов 9.1.1-9.1.3).

9.2. Нормируемые показатели и параметры (состоит из пунктов 9.2.1-9.2.6).

9.3 Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пункта 9.3.1-9.3.3).

Описываются устанавливаемые СанПиНом временные допустимые величины ультрафиолетового излучения.

## X. ОСВЕЩЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

10.1. Общие положения (состоит из пункта 10.1.1).

10.2. Нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте (состоит из пунктов 10.2.1-10.2.42).

10.3 Требования к организации контроля и методам измерения параметров (состоит из пункта 10.3.1-10.3.10).

Описываются нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте

## ПРИЛОЖЕНИЯ.

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТ

2. АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТНС-ИНДЕКСА
3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВЫШЕ ИЛИ НИЖЕ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН
4. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОБОРУДОВАННЫХ СИСТЕМАМИ ИСКУССТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ИЛИ ЛУЧИСТОГО ОБОГРЕВА
5. ОЦЕНКА МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ОТКРЫТОЙ ТЕРРИТОРИИ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ (РЕГИОНАХ) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
6. ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ УРОВНИ ЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗНЫХ
7. НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ВИБРАЦИИ
8. ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ГЛАЗА И КОЖУ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЛИН ВОЛН
9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ
10. ГРУППЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ ПО РЕСУРСАМ СВЕТОВОГО КЛИМАТА
11. НОРМИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

Ссылка на источник:

