# 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.

- І. 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.

#### ІХ. 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.

# Х. 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:

