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)

**ПЛАН**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
2. МИКРОКЛИМАТ НА РАБОТИХ МЕСТАХ
   1. Общие положения
   2. Нормируемые показатели и параметры
   3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
3. ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
   1. Общие положения
   2. Нормируемые показатели и параметры
   3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
4. ВИБРАЦИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
   1. Общие положения
   2. Нормируемые показатели и параметры
   3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
5. ИНФРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
   1. Общие положения
   2. Нормируемые показатели и параметры
   3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
   4. Санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука
6. ВОЗДУШНЫЙ И КОНТАКТНЫЙ УЛЬТРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
   1. Общие положения
   2. Нормируемые показатели и параметры
   3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
   4. Требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на рабочих местах
7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
   1. Общие положения
   2. Нормируемые показатели и параметры
   3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
8. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
   1. Общие положения
   2. Нормируемые показатели и параметры
   3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
   4. Санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям
9. Ультрафиолетовое излучение
   1. Общие положения
   2. Нормируемые показатели и параметры
   3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
10. ОСВЕЩЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
    1. Общие положения
    2. Нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте
    3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

**ПЛАН ПРИЛОЖЕНИЯ**

1. Приложение 1. К СанПиН 2.2.4.3359-16. ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТ (СТР. 68-69)

* Таблица П 1.1. Категория работ на основе общих энерготрат организма

1. Приложение 2. К СанПиН 2.2.4.3359-16. АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТНС-ИНДЕКСА (СТР. 69-70)
2. Приложение 3. К СанПиН 2.2.4.3359-16. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВЫШЕ ИЛИ НИЖЕ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН (СТР. 70-72)

* Таблица П 3.1. Допустимая продолжительность пребывания на рабочих местах при температуре воздуха выше допустимых величин
* Таблица П 3.2. Допустимая продолжительность пребывания на рабочих местах при температуре воздуха ниже допустимых величин

1. Приложение 4. К СанПиН 2.2.4.3359-16. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОБОРУДОВАННЫХ СИСТЕМАМИ ИСКУССТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ИЛИ ЛУЧИСТОГО ОБОГРЕВА (СТР. 72-73)

* Таблица П 4.1. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева, применительно к выполнению работ средней тяжести в течение 8-ми часовой рабочей смены

1. Приложение 5. К СанПиН 2.2.4.3359-16. ОЦЕНКА МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ОТКРЫТОЙ ТЕРРИТОРИИ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ (РЕГИОНАХ) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СТР. 73-75)

* Таблица П 5.1. Требования к подбору комплекта СИЗ в зависимости от условий эксплуатации и степени их теплоизоляции
* Таблица П 5.2. Требования к подбору головных уборов в зависимости от их теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам)
* Таблица П 5.3. Требования к подбору обуви в зависимости от степени теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам)
* Таблица П 5.4. Требования к подбору СИЗ рук от пониженных температур в зависимости от их теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам)

1. Приложение 6. К СанПиН 2.2.4.3359-16. ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ УРОВНИ ЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗНЫХ КАТЕГОРИЙ НАПРЯЖЕННОСТИ И ТЯЖЕНСТИ, ДБА <\*> (СТР. 75-76)
2. Приложение 7. К СанПиН 2.2.4.3359-16. НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ ПРИ ИЗМЕНЕНИЯХ ВИБРАЦИИ (СТР. 76-78)

* Рис. П 7.1. Направление осей при измерениях общей вибрации
* Рис. П 7.2. Направление осей при измерениях локальной вибрации

1. Приложение 8. К СанПиН 2.2.4.3359-16. ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ГЛАЗА И КОЖУ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЛИН ВОЛН (СТР. 78-80)
2. Приложение 9. К СанПиН 2.2.4.3359-16. ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (СТР. 80-100)

* Таблица П 9.1. Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях
* Таблица П 9.2. Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещениях

1. Приложение 10. К СанПиН 2.2.4.3359-16. ГРУППЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ ПО РЕСУРСАМ СВЕТОВОГО КЛИМАТА (СТР. 101)
2. Приложение 11. К СанПиН 2.2.4.3359-16. НОРМИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (СТР. 101-103)