

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.

Постановление разделено на несколько пунктов:

1. Общие положения и область применения
Описаны особенности и условия соблюдения описанных ниже норм и требований.
2. Микроклимат на рабочих местах
Описаны способы получения и значение показателей для качества производства, а также нормированы показатели температуры воздуха, поверхностей, относительная влажность и скорость движения воздуха. Расписаны нормы для каждой из категории работ при разных условиях, а также требования к организации контроля и методам измерения параметров.
3. Шум на рабочих местах
Выделяются виды шума по различным признакам, а также и их нормируемые показатели и параметры. Указаны методы минимизации шума и требования к организации контроля и методам измерения параметров.
4. Вибрация на рабочих местах
Выделяются виды и типы вибрации, а также формулы их расчета. Указаны нормируемые показатели и нормы, а также требования к организации контроля и методам измерения параметров.
5. Инфразвук на рабочих местах
Указаны способы вычисления уровня звукового давления инфразвука, а также нормируемые показатели и параметры. Описаны требования к организации контроля и методам измерения параметров, санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука.
6. Воздушный и контактный ультразвук на рабочих местах
Указываются классификация ультразвуковых колебаний, их нормируемые показатели и параметры, а также требования к организации контроля и методам измерения параметров и требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на рабочих местах.
7. Электрические, магнитные, электромагнитные поля на рабочих местах
Указываются нормируемые показатели и параметры, а именно допустимое время работы при различных условиях, объем получаемого излучения за смену, а также формулы для расчета этой величины. В

подробностях расписаны требования к организации контроля и методам измерения параметров для каждого из полей на различных производствах.

8. Лазерное излучение на рабочих местах

Указываются риски для здоровья, а также нормируемые показатели и параметры и формулы для их расчетов. В подробностях описаны санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям, т.к. лазерное излучение представляет большую опасность.

9. Ультрафиолетовое излучение

Указаны виды излучения, на которые распространяются настоящие СанПиН, нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров.

10. Освещение на рабочих местах

Указаны нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте в зависимости от его размеров, расположения и природной освещенности.

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

Информация взята с

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/