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 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.... / КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/)

Оглавление:

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА. ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 июня 2016 г. N 81

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНПИН 2.2.4.3359-16 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ"

Аннотация

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.3359-16

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

II. МИКРОКЛИМАТ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

2.1. Общие положения.

2.1.1.

2.1.2.

2.1.3.

2.1.4.

2.1.5.

2.1.6.

2.1.7.

2.1.8.

2.2. Нормируемые показатели и параметры

2.2.1.

2.2.2.

2.2.3.

2.2.4.

2.2.5.

2.2.6.

2.2.7.

2.2.8.

2.2.9.

2.2.10.

2.2.12.

2.2.13.

2.2.14.

2.2.15.

2.2.16.

2.2.17.

2.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

2.3.1.

2.3.2.

2.3.3.

2.3.4.

2.3.5.

2.3.6.

2.3.7.

2.3.8.

III. ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

3.1. Общие положения.

3.1.1.

3.1.2.

3.1.3.

3.2. Нормируемые показатели и параметры

3.2.1.

3.2.2.

3.2.3.

3.2.4.

3.2.5.

3.2.6.

3.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

3.3.1.

3.3.2.

IV. ВИБРАЦИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

4.1. Общие положения

4.1.1.

4.1.2.

4.1.3.

4.2. Нормируемые показатели и параметры

4.2.1.

4.2.2.

4.2.3.

4.2.4.

4.2.5.

4.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

4.3.1.

4.3.2.

V. ИНФРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

5.1. Общие положения.

5.1.1.

5.2. Нормируемые показатели и параметры.

5.2.1.

5.2.2.

5.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров.

5.3.1.

5.3.2.

5.3.3.

5.3.4.

5.4. Санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука.

5.4.1.

5.4.2.

5.4.3.

VI. ВОЗДУШНЫЙ И КОНТАКТНЫЙ УЛЬТРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

6.1. Общие положения

6.1.1.

6.1.2.

6.2. Нормируемые показатели и параметры.

6.2.1.

6.2.2.

6.2.3.

6.2.4.

6.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

6.3.1.

6.3.2.

6.3.3.

6.3.4.

6.3.5.

6.4. Требования по ограничению неблагоприятного влияния.

6.4.1.

6.4.2.

6.4.3.

VII. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

7.1. Общие положения

7.1.1.

7.1.2.

7.2. Нормируемые показатели и параметры.

7.2.1.

7.2.2.

7.2.3.

7.2.4.

7.2.5.

7.2.6.

7.2.7.

7.2.8.

7.3 Требования к организации контроля и методам измерения параметров.

7.3.1.

7.3.2.

7.3.3.

7.3.4.

7.3.5.

7.3.6.

7.3.7.

VIII. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

8.1. Общие положения.

8.1.1.

8.1.2.

8.1.3.

8.1.4.

8.2. Нормируемые показатели и параметры.

8.2.1.

8.2.2.

8.2.3.

8.2.4.

8.2.5.

8.2.6.

8.2.7.

8.2.8.

8.2.9.

8.2.10.

8.2.11.

8.2.12.

8.2.13.

8.2.14.

8.2.15.

8.2.16.

8.2.17.

8.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров.

8.3.1.

8.4. Санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям

8.4.1.

8.4.2.

8.4.3.

8.4.4.

8.4.5.

IX. УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

9.1. Общие положения.

9.1.1.

9.1.2.

9.1.3.

9.2. Нормируемые показатели и параметры

9.2.1.

9.2.2.

9.2.3.

9.2.4.

9.2.5.

9.2.6.

9.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

X. ОСВЕЩЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

10.1. Общие положения

10.1.1

10.2. Нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте

10.2.1.

10.2.2.

10.2.3.

10.2.4.

10.2.5.

10.2.6.

10.2.7.

10.2.8.

10.2.9.

10.2.10.

10.2.11.

10.2.12.

10.2.13.

10.2.14.

….

10.2.42.

10.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

10.3.2.

10.3.3.

10.3.4.

10.3.5.

10.3.6.

10.3.7.

10.3.8.

10.3.9.

10.3.10.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТ

АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТНС-ИНДЕКСА

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕм МЕСТЕ ВЫШЕ ИЛИ НИЖЕ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОБОРУДОВАННЫХ СИСТЕМАМИ ИСКУССТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ИЛИ ЛУЧИСТОГО ОБОГРЕВА

ОЦЕНКА МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ОТКРЫТОЙ ТЕРРИТОРИИ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ (РЕГИОНАХ) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ УРОВНИ ЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗНЫХ КАТЕГОРИЙ НАПРЯЖЕННОСТИ И ТЯЖЕСТИ, ДБА [<\*>](https://docs.google.com/document/d/1ID7ZcytcAzmtvm-utQ2I2pw0WYMxZiWGU7IIhK9Iwlw/edit#bookmark=id.279ka65)

ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ

НОРМИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ