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)

Основные положения

1. Утвердить санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.3359-16

"Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (приложение). с 1 января 2017 года.

- 2. Признать утратившими силу с 1 января 2017 года:
- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН
- 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.02.2003 N 10 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 04.03.2003, регистрационный номер 4249);
- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН
- 2.1.8/2.2.4.2490-09 "Изменения N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03

"Электромагнитные поля в производственных условиях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской

Федерации от 02.03.2009 N 13 (зарегистрировано Министерством юстиции

Российской Федерации 09.04.2009, регистрационный номер 13725);

- приложение 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 "Гигиенические требования к персональным электронновычислительным машинам и организации работы", утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.06.2003 N 118 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10.06.2003, регистрационный номер 4673).
- 3. Ввести в действие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" с 1 января 2017 года.

План:

- 2.1. Общие положения
- 2.2. Нормируемые показатели и параметры
- 2.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
- ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
 - 3.1. Общие положения
 - 3.2. Нормируемые показатели и параметры
 - 3.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
- II. ВИБРАЦИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
 - 4.1. Общие положения
 - 4.2. Нормируемые показатели и параметры
 - 4.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

III. ИНФРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

- 5.1. Общие положения
- 5.2. Нормируемые показатели и параметры
- 5.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
- 5.4. Санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука

V. воздушный и контактный ультразвук на Рабочих местах

- 6.1. Общие положения
- 6.2. Нормируемые показатели и параметры
- 6.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
- 6.4. Требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на рабочих местах
- VII. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТНЫЕ,

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ НА РАБОЧИХ

MECTAX

- 7.1. Общие положения
- 7.2. Нормируемые показатели и параметры

7.3 Требования к организации контроля и методам измерения параметров

VIII. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ 8.1. Общие положения

- 8.2. Нормируемые показатели и параметры
- 8.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров
- 8.4. Санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям
- IX. УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
- 9.1. Общие положения
- 9.2. Нормируемые показатели и параметры
- 9.3. Требования к организации контроля и методам измерения параметров

План приложений.

- Приложение 1. Характеристика отдельных категорий работ
- <u>Таблица П 1.1. Категории работ на основе общих энерготрат</u> организма
- Приложение 2. Алгоритм определения ТНС-индекса
- <u>Приложение 3. Продолжительность работы при температуре</u> воздуха на рабочем месте выше или ниже допустимых величин
- <u>Таблица П 3.1. Допустимая продолжительность пребывания</u> 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
- Приложение 4. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата в производственных помещениях, оборудованных системами искусственного охлаждения или лучистого обогрева
- <u>Таблица П 4.1. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева,</u>

- применительно к выполнению работ средней тяжести в течение 8-ми часовой рабочей смены
- Приложение 5. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) Российской Федерации
- <u>Таблица П 5.1. Требования к подбору комплекта СИЗ в</u> <u>зависимости от условий эксплуатации и степени их</u> теплоизоляции
- Таблица П 5.2. Требования к подбору головных уборов в зависимости от их теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам)
- <u>Таблица П 5.3. Требования к подбору обуви в зависимости</u> <u>от степени теплоизоляции, применительно к различным</u> 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)
- 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
- 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
- Приложение 10. Группы административных районов по ресурсам светового климата

• <u>Приложение 11. Нормирование и организация контроля</u> <u>уровня ослабления геомагнитного поля</u>