

**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 электронно-вычислительным 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

I. 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

IV. 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 МЕСТАХ

- 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](#)
- [Таблица П 1.1. Категории работ на основе общих энерготрат организма](#)
- [Приложение 2. Алгоритм определения ТНС-индекса](#)
- [Приложение 3. Продолжительность работы при температуре воздуха на рабочем месте выше или ниже допустимых величин](#)
- [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](#)
- [Приложение 4. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата в производственных помещениях, оборудованных системами искусственного охлаждения или лучистого обогрева](#)
- [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

- Приложение 5. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) Российской Федерации
- 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)
- 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

- [Приложение 11. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля](#)