

План по документу 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)

- 1 Санитарно-эпидемиологические правлю. Физические факторы, гигиена, нормативы и меры профилактики.
2. Микроклимат рабочего места. Температурный режим и гигиена на рабочем месте. Время работ в определенных климатических условиях.
3. Шум на рабочем месте. Допустимые тона и спектры шума рабочего пространства. Нормируемые показатели шума и временные характеристики. Показатели измерения параметров шума.
4. Вибрации на рабочих местах. Категории вибрации. Допустимые нормы вибрации. Оценка проведенного времени при различных степенях вибрации. Меры контроля за нормами вибраций.
5. Инфразвуковые колебания на рабочих местах. Допустимые нормы к инфразвуку. Способы защиты от инфразвука. Параметры и способы замера и контроля инфразвука.
6. Ультразвук. Классификации ультразвука. Предельно допустимые нормы и нормируемые показатели. Контроль за нормами ультразвукового воздействия на рабочем месте. Способы ограничить влияние ультразвука.
7. Поля электрические, магнитные электромагнитные. Нормируемые показатели для полей. Оценка и контроль полей на рабочем месте. Меры профилактики и защиты от воздействия полей в различных средах.
8. Лазерное излучение. Виды лазеров. Допустимые нормы длин волн для человека, нормируемые показатели. Контроль за лазерным воздействием на рабочем месте, замеры параметров, способы расчета норм. Безопасные классы лазерных изделий и их применение.
9. Ультразвуковое излучение, положение и определение. Показатели нормы ультразвукового излучения на рабочем месте и способы расчета. Контроль за ультразвуковым излучением.
10. Освещение на рабочем месте. Нормируемые показатели яркости и длин волн. Нормы размещения световых источников. Установленные требования по наличию источников света. Способы измерения и контроль за источниками света.