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.