

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
- Приложение. СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
 - I. Общие положения и область применения
 - II. Микроклимат на рабочих местах
 - III. Шум на рабочих местах
 - IV. Вибрация на рабочих местах
 - V. Инфразвук на рабочих местах
 - VI. Воздушный и контактный ультразвук на рабочих местах
 - VII. Электрические, магнитные, электромагнитные поля на рабочих местах
 - VIII. Лазерное излучение на рабочих местах
 - IX. Ультрафиолетовое излучение
 - X. Освещение на рабочих местах
 - Приложение 1. Характеристика отдельных категорий работ
 - Приложение 2. Алгоритм определения ТНС-индекса
 - Приложение 3. Продолжительность работы при температуре воздуха на рабочем месте выше или ниже допустимых величин
 - Приложение 4. Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата в производственных помещениях, оборудованных системами искусственного охлаждения или лучистого обогрева

- Приложение 5. Оценка микроклимата на рабочих местах, расположенных на открытой территории в различных климатических поясах (регионах) Российской Федерации
- 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
- Приложение 10. Группы административных районов по ресурсам светового климата
- Приложение 11. Нормирование и организация контроля уровня ослабления геомагнитного поля