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". План

- 1. Общие положения и область применения Описываются общие положения, требования и область применения.
- 2. Микроклимат на рабочих местах В данном разделе постановления описываются нормы связанные с микроклиматом на рабочих местах, требования с учетом общих энергозатрат, периодом года. В этом разделе также представлены нормируемые показатели и параметры (температура воздуха, температура поверхностей и т. д.), требования к организации контроля и методам измерения параметров.
- 3. Шум на рабочих местах В данном разделе можно увидеть общие положения (классификация шума по временным и другим характеристикам, общие термины в гигиеническом нормировании шума на рабочих местах), нормируемые показатели и параметры, требования к организации
- 4. Вибрация на рабочих местах

контроля и методам измерения параметров.

- В данном разделе описываются общие положения (классификация по способу передачи на человека, по источнику возникновения, подразделение на три типа, общие термины и определения вибрации на рабочих местах в гигиеническом нормировании), нормируемые показатели и параметры вибрации на рабочих местах (предельно допустимые значения и уровни вибрации), требования к организации контроля измерения параметров.
- 5. Инфразвук на рабочих местах
 - В данном разделе представлены общие положения (термины и нормировании определения, используемые гигиеническом инфразвука местах), на рабочих нормируемые параметры (представлены нормируемые параметры инфразвука, предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах), требования к организации контроля методам И параметров (максимальные общий уровень инфразвука, влияние

воздушных потоков, время измерения, аппаратура, которую следует использовать), санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука.

6. Воздушный и контактный ультразвук на рабочих местах В данном разделе описываются общие положения (классификация ультразвуковых колебаний по способу действия на человека и термины и термины и определения, используемые в гигиеническом нормировании ультразвука), нормируемые показатели и параметры (нормируемые параметры воздушного, контактного ультразвука, предельно допустимые уровни звукового давления воздушного, контактного УЗ), требования к организации контроля и методам измерения параметров (нормируемый частотный диапазон, аппаратура, которую следует использовать, условия, в которых

7. Электрические, магнитные, электромагнитные поля на рабочих местах

В данном разделе описываются общие положения (для кого устанавливается данный раздел и др.), нормируемые показатели и параметры (электростатическое поле, постоянное магнитное поле), электрические поля промышленной частоты, электромагнитные поля диапазона частот 10 кГц - 30 кГц, электромагнитные поля диапазона частот $\ge 30 \ \kappa \Gamma \mu - 300 \ \Gamma \Gamma \mu$), требования к организации контроля методам измерения параметров (организация проведение контроля уровней электростатического поля, контроля уровней постоянного организация И проведение магнитного поля, организация и проведение контроля уровней электрического и магнитного поля частотой 50 Гц и т. д.).

8. Лазерное излучение на рабочих местах

должны проводится измерения)

В данном разделе описаны общие положения связанные с лазерным излучением на рабочих местах, нормируемые показатели и параметры (предельно допустимые уровни лазерного излучения, нормируемые параметры лазерного излучения, предельно допустимые значения), требования к организации контроля и методам измерения параметров (к источникам, персоналу и знакам и надписям).

9. Ультрафиолетовое излучение

В данном разделе описываются общие положения связанные с ультрафиолетовым излучением на рабочем месте на предприятии, нормируемые показатели и параметры (временные допустимые величины на постоянных и непостоянных рабочих местах, допустимая интенсивность ультрафиолетового облучения работающих и т. д.), требования к организации контроля и методам измерения параметров.

10.Освещение на рабочих местах

В данном разделе описываются общие положения, связанные с освещением на рабочих местах, нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте (нормативные показатели световой среды), требования к организации контроля и методам измерения параметров,