

Контрольные вопросы к лекции 5

1. В чем состоит центральная задача иммунитета?
2. Системы нормирования (социально-экономическая, гигиеническая, физиологическая, психологическая).
3. Метеорологические условия и их особенности на производстве.
4. Опишите характер воздействия физических факторов: вибрации, шума, ультра- и инфразвука, электромагнитных излучений, электрических и магнитных полей, электрического тока, статического электричества, лазерного излучения, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, ионизирующих излучений.
5. Влияние производственных метеорологических условий на состояние организма человека. Ощущение вибрации, количественные характеристики.
6. Электромагнитные волны радиочастот, их воздействие на организм человека.
7. Шум, ультразвук и их влияние на организм человека.
8. Вибрация и ее влияние на организм человека.
9. Микроклимат на рабочем месте и теплообмен человека с окружающей средой