

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ**  
**к аттестации по итогам производственной практики**  
**по профессиональному модулю ПМ 01 Санитарно-гигиенические наблюдения, обследования**  
**и исследования среды обитания и условия проживания населения**  
**МДК 0102 Общая и коммунальная гигиена**

*Перечень практических заданий*

1. *Определение:*

- 1.1. средней температуры воздуха в производственном помещении, гигиеническая норма;
- 1.2. средней температуры в учебной комнате, гигиеническая оценка;
- 1.3. относительной влажности воздуха в производственном помещении, гигиеническая норма;
- 1.4. относительной влажности воздуха в учебной комнате, гигиеническая оценка;
- 1.5. скорости движения воздуха, гигиеническая оценка;
- 1.6. скорости движения воздуха анемометром цифровым, гигиеническая оценка;
- 1.7. освещенности в производственном помещении, учебной аудитории, санитарно-гигиенические нормы;
- 1.8. шума в производственном помещении, санитарно-гигиенические нормы;
- 1.9. КЕО в производственном помещении, учебной аудитории, санитарно-гигиенические нормы;
- 1.10. нормы освещенности для студента;
- 1.11. СК в учебной комнате, в производственном помещении, гигиеническое заключение;
- 1.12. искусственной освещённости в учебной комнате методом «Ватт», гигиеническое заключение;
- 1.13. скорости движения воздуха анемометром чашечным, гигиеническая оценка
- 1.14. токсических веществ АМ-5;
- 1.15. теплоизлучений актинометром;
- 1.16. пыли весовым методом;
- 1.17. концентрации газов экспресс-методом;

2. *Демонстрация:*

- 2.1. работы термометров: максимального, минимального;
- 2.2. работы психрометра Ассмана;
- 2.3. работы гигрометра психрометрического ВИТ-1;
- 2.4. работы крыльчатого анемометра;
- 2.5. работы чашечного анемометра;
- 2.6. приборов для определения параметров микроклимата;

- 2.7. приборов для определения суточной или недельной температуры, относительной влажности воздуха.
- 2.8. приборов для измерения освещенности;
- 2.9. работы электроаспиратора;
- 2.10. работы катотермометра;
- 2.11. скорости движения воздуха по графику;
- 2.12. работы термоанемометра ТЕСТО-415;
- 2.13. работы с ФЭКом;
- 2.14. работы с весами;
- 2.15. поглотительных приборов;
- 2.16. освещенности люксметром-яркомером;
- 2.17. давления барометром-анероидом.

### *3. Проведение:*

- 3.1. оценки освещенности рабочего места студента, по таблице СниП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
- 3.2. оценки замеров шума;
- 3.3. оценки замеров микроклимата;
- 3.4. оценки замеров освещенности;
- 3.5. оценки естественной освещённости;
- 3.6. оценки искусственной освещённости;
- 3.7. подготовки фильтров АФА к работе;
- 3.8. оценки замеров электромагнитных излучений;
- 3.9. регистрации случая профессионального заболевания, производственного травматизма;
- 3.10. отбора проб воздуха закрытых помещений;
- 3.11. оценки замеров воздуха закрытых помещений;
- 3.12. регистрации отбора проб воздуха;
- 3.13. проведение статистической обработки по гигиене труда.

### *4. Заполнение:*

- 4.1. акта о случае профессионального заболевания;
- 4.2. извещения об установлении заключительного диагноза острого или хронического профессионального заболевания;
- 4.3. извещения об установлении предварительного диагноза острого или хронического профессионального заболевания;
- 4.4. протокола измерений метеофакторов;

- 4.5. протокола измерений освещенности;
- 4.6. протокола измерений шума и вибрации;
- 4.7. извещения о случае производственного травматизма;
- 4.8. санитарно-гигиенической характеристики рабочего места;
- 4.9. акта расследования производственного травматизма Ф Н-1;
- 4.10. предписания о прекращении нарушений прав потребителей;
- 4.11. заключительный акт о прохождении медосмотра;
- 4.12. распоряжения о выходе на объект;
- 4.13. протокола о правонарушении;
- 4.14. определения средней величины.
5. Составление программы обучения для работников коммунальных предприятий.
6. Проведение гигиенического обучения и аттестации работников отдельных профессий.
7. Проведение сбора данных об общей и профессиональной заболеваемости;
8. Оснащение лаборатории физфакторов.
9. Методы исследований лаборатории физфакторов.
10. Документация лаборатории неионизирующих излучений.
11. Документы, необходимые для постановки диагноза «Профессиональное заболевание».
12. Протокол о правонарушении.
13. Должностные обязанности помощника санитарного врача по гигиене труда.
14. Должностные обязанности лаборанта лаборатории неионизирующих излучений.
15. Техника безопасности при работе с приборами.
16. Проведение расследования по установлению причин и выявлению условий возникновения профессионального заболевания (отравления).
17. Ведение делопроизводства.
18. Документы, на основании которых проводится обследование объектов контроля.

#### **Оснащение**

Приборы, аппаратура, термометры, психрометр Ассмана, гигрометр психрометрический ВИТ-1, анемометр чашечный, анемометр цифровой.