

**Перечень практических навыков  
для оценки в симулированных условиях при проведении второго этапа  
первичной аккредитации специалистов  
со средним профессиональным образованием  
по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело**

1. Измерение и оформление протокола измерения уровня искусственной освещенности при общей системе освещения на рабочих местах или в помещениях жилых и общественных зданий.
2. Измерение и оформление протокола измерения естественной освещенности при боковом освещении на рабочих местах или в помещениях жилых и общественных зданий.
3. Измерение и оформление протокола измерения температуры воздуха на рабочих местах или в помещениях жилых и общественных зданий.
4. Измерение и оформление протокола измерения относительной влажности воздуха на рабочих местах или в помещениях жилых и общественных зданий.
5. Измерение и оформление протокола измерения уровня шума от внутренних источников на рабочих местах или в помещениях жилых и общественных зданий.
6. Отбор пробы песка из песочницы для гельминтологического исследования
7. Отбор пробы почвы для гельминтологического исследования
8. Отбор проб методом смывов со стерильных инструментов в медицинской организации для контроля стерильности
9. Отбор проб методом смывов с поверхностей в медицинской организации для обнаружения бактерий группы кишечной палочки
10. Отбор проб методом смывов с предметов обихода в дошкольной образовательной организации для выявления обсемененности возбудителями паразитарных болезней
11. Базовая сердечно-легочная реанимация

**Примерный перечень оснащения и оборудования для демонстрации  
практических навыков в симулированных условиях  
по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело**

1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу
2. Письменный стол
3. Рабочий стол
4. Стул
5. Средство измерения (со свидетельством о государственной поверке)
  - люксметр
  - термогигрометр
  - шумомер
6. Таблички с надписью объекта имитации:
  - «учебный кабинет»
  - «кабинет информатики»
  - «торговый зал»
  - «жилая комната»
  - «жилая комната в теплый период года»
  - «процедурный кабинет медицинской организации»
  - «перевязочная»
    - «цех металлообработки, предполагающий инструментальные работы на оборудовании для резки»
    - «рабочее место в производственном помещении в теплый период года при выполнении работ категории 2б, рабочая поза – стоя»
      - «дошкольная образовательная организация»
      - «групповая комната дошкольной образовательной организации»
      - «групповая комната старшей группы дошкольной образовательной организации»
      - «детский дом»
      - «детский санаторий»
      - «детская песочница»
      - «рабочее место в производственном помещении в теплый период года при выполнении работ категории 2б, рабочая поза – стоя»
        - «стол обеденный в кишечном отделении инфекционного стационара»
          - «тумбочка прикроватная в палате неврологического отделения»
          - «стол операционный универсальный операционного блока хирургического отделения»
  - 6. Объекты для проведения отбора образцов (проб):
    - песок
    - почва (200 г)
    - стерильные инструменты (пинцет медицинский)
  - 7. Напольный коврик для аккредитуемого
  - 8. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
  - 9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
  - 10. Оснащение для отбора образцов (проб)

- лопатка (из расчета 1 шт. на все попытки аккредитуемого)
- пластиковые пакеты (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - пробирки стерильные с питательной средой (2 мл стерильного раствора хлорида натрия или 0,1% водный раствор пептона), закрытая ватно-марлевой пробкой в упаковке (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - тампон-зонд в пробирке стерильный сухой аппликатором в упаковке (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - пробирка центрифужная (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - флакон с питательной средой (10% раствор глицерина) (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - кисточки из щетины, беличьи кисточки (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - лоток почкообразный
  - контейнер для транспортировки образцов (проб)
  - штатив для пробирок
  - транспортная сумка
  - маркер/карандаш по стеклу
  - трафарет с отверстием 5x5 см
- 11. Бланки Протокола измерений
  - параметров микроклимата (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - освещенности в производственных, общественных и жилых помещениях (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - уровня шума (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
- 12. Бланки
  - акта отбора образцов (проб) (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
  - направления в лабораторию на паразитологическое исследование (из расчета 1 шт. на 1 попытку аккредитуемого)\*
- 13. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аккредитуемого)\*
- 14. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)\*
- 15. Ручка шариковая с синими чернилами (из расчета 1 шт. на все попытки аккредитуемого)\*
- 16. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки аккредитуемого) \*

\* - количество рассчитывается исходя из числа аккредитуемых