**Практические навыки для 2 этапа экзамена по**

**Приказу № 419Н от 19 марта 2012 года «О допуске лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского или высшего фармацевтического образования, а так же лиц с высшим медицинским или высшим фармацевтическим образованием к осуществлению медицинской деятельности на должностях среднего медицинского или среднего фармацевтического образования»**

**Специальность 32.02.01 Медико-профилактическое дело**

1. Измерение и оформление протокола измерения уровня искусственной освещенности при общей системе освещения в учебном кабинете общеобразовательной организации

2. Измерение и оформление протокола измерения уровня искусственной освещенности при общей системе освещения в кабинете технического черчения и рисования общеобразовательной организации

3. Измерение и оформление протокола измерения уровня искусственной освещенности при общей системе освещения в кабинете информатики общеобразовательной организации

4. Измерение и оформление протокола измерения уровня искусственной освещенности при общей системе освещения в групповой дошкольной образовательной организации

5. Измерение и оформление протокола измерения уровня искусственной освещенности при общей системе освещения на рабочем месте на участке цеха металлообработки

6. Измерение и оформление протокола измерения уровня искусственной освещенности при общей системе освещения в спортивном зале образовательной организации

7. Измерение и оформление протокола измерения уровня шума в спальной комнате жилого помещения

8. Измерение и оформление протокола измерения уровня шума в кабинете врача

9. Измерение и оформление протокола измерения уровня шума на рабочем месте в производственном помещении

10. Измерение и оформление протокола измерения уровня шума в административном помещении промышленного предприятия

11. Измерение и оформление протокола измерения уровня шума в спальном помещении дошкольной образовательной организации

12. Измерение и оформление протокола измерения уровня шума в операционном блоке медицинской организации

13. Измерение и оформление протокола измерения температуры воздуха на рабочем месте в теплый период года при выполнении работ средней тяжести 2б

14. Измерение и оформление протокола измерения температуры воздуха в палате детского стационара в теплый период года

15. Измерение и оформление протокола измерения температуры воздуха в групповой дошкольной образовательной организации

16. Измерение и оформление протокола измерения температуры воздуха в жилой комнате в холодный период года

17. Измерение и оформление протокола измерения температуры воздуха в учебном классе общеобразовательной организации

18. Измерение и оформление протокола измерения относительной влажности воздуха на рабочем месте в теплый период года при выполнении работ средней тяжести 2б

19. Измерение и оформление протокола измерения относительной влажности воздуха в палате детского стационара в теплый период года

20. Измерение и оформление протокола измерения относительной влажности воздуха в групповой дошкольной образовательной организации

21. Измерение и оформление протокола измерения относительной влажности воздуха в жилой комнате в холодный период года

22. Измерение и оформление протокола измерения относительной влажности воздуха в учебном классе общеобразовательной организации

23. Измерение и оформление протокола измерения скорости движения воздуха в учебном классе общеобразовательной организации

24. Измерение и оформление протокола измерения скорости движения воздуха в жилой комнате в теплый период года

25. Измерение высоты стола и стула учебной мебели в учебном кабинете общеобразовательной организации и оценка правильности цветовой маркировки

26. Измерение высоты стола и стула детской мебели в групповой комнате дошкольной образовательной организации и оценка правильности цветовой маркировки

27. Отбор проб методом смывов с рабочего стола в операционной

28. Отбор проб методом смывов с тумбочки в послеоперационной палате

29. Отбор проб методом смывов со столовых стаканов в раздаточной пищеблока после обработки для обнаружения бактерий группы кишечной палочки

30. Отбор проб методом смывов с рук персонала, работающего в перевязочной

31. Отбор проб методом смывов со специализированной одежды повара предприятия общественного питания для микробиологического исследования

32. Отбор проб методом смывов со столовых тарелок в раздаточной пищеблока после обработки для обнаружения бактерий группы кишечной палочки

33. Отбор проб методом смывов с инвентаря и оборудования пищеблока общеобразовательной организации на бактерии группы кишечной палочки

34. Отбор проб питьевой воды на микробиологическое исследование на промышленном предприятии с централизованным водоснабжением

35. Отбор проб пищевых продуктов при подозрении на ботулизм

36. Отбор образцов хлорсодержащих дезинфицирующих средств на химический анализ в медицинской организации в рамках программы производственного контроля

37. Отбор «суточных проб» пищевых продуктов в детском оздоровительном лагере при проведении расследования вспышки пищевой токсикоинфекции

38. Расчет светового коэффициента (СК) в учебном классе общеобразовательного учреждения с оформлением гигиенического заключения

39. Измерение и оформление протокола измерения скорости движения воздуха в жилой комнате в холодный период года

40. Отбор проб холодных блюд на бактерии группы кишечной палочки в буфете педагогического колледжа при расследовании вспышки кишечной инфекции среди студентов

41. Приготовление 5 литров рабочего раствора препарата «Дихлор» для дезинфекции поверхностей в дошкольной образовательной организации по случаю заболевания кишечной инфекцией среди детей с последующим контролем качества заключительной дезинфекции методом смывов

42. Приготовление 10 литров рабочего раствора дезинфицирующего средства «Жавель Солид» для дезинфекции поверхностей в кишечном отделении инфекционного стационара

43. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала процедурного кабинета терапевтического отделения стационара и взятие смывов с рук для контроля эффективности обработки рук

44. Приготовление 10 литров рабочего раствора дезинфицирующего средства «Жавель Солид» для проведения заключительной дезинфекции в домашнем очаге вирусного гепатита А

45. Приготовление 10 литров рабочего раствора препарата «Дихлор» для проведения заключительной дезинфекции в домашнем очаге брюшного тифа с последующим контролем качества заключительной дезинфекции методом смывов

46. Приготовление 10 литров рабочего раствора дезинфицирующего средства «Дихлор» для проведения заключительной дезинфекции в группе дошкольной образовательной организации по случаю заболевания дифтерии

47. Приготовление 10 литров рабочего раствора дезинфицирующего средства «Дихлор» для проведения заключительной дезинфекции по случаю микроспории в группе детского дома

48. Приготовление 10 литров рабочего раствора препарата «Жавель Солид» для обработки поверхностей помещений палатного отделения терапевтического стационара с последующим контролем качества текущей дезинфекции методом смывов

49. Приготовление 10 литров рабочего раствора дезинфицирующего средства «Жавель Солид» для проведения генеральной уборки перевязочного кабинета поликлиники

50. Приготовление рабочего раствора препарата «Биодез-Экстра» для проведения дезинфекции, совмещѐнной с предстерилизационной очисткой медицинских изделий, с последующим проведением качества предстерилизационной обработки методом постановки азопирамовой пробы51. Сердечно-легочная реанимация