

**Примерные тестовые задания для аттестации специалистов со средним медицинским образованием на получение (подтверждение) квалификационной категории по специальности «Лабораторное дело»**

***Выберите один правильный ответ***

**"ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

выполнение исследований, испытаний, определённых областью аккредитации  
составление программы исследований и выдача заключений  
выполнение исследований объектов окружающей среды

**"САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОВОДИТ ИСПЫТАНИЯ**

продукции и объектов окружающей среды  
клинического материала  
биологического материала от инфекционных больных

**"ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

определение сферы деятельности испытательной лаборатории  
результаты испытаний и информация, относящаяся к испытаниям  
объём работ, зафиксированный в лицензии

**"АККРЕДИТАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ – ЭТО**

оценка и признание компетентности испытательной лаборатории с оформлением официального документа об этом  
предоставление права испытательной лаборатории проводить испытания в заявленной области  
оценка и признание компетентности испытательной лаборатории с оформлением официального документа об этом и предоставлением права проводить испытания в заявленной области

**"МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

органом государственной метрологической службы  
метрологической службой юридического лица  
органом государственной метрологической службы и метрологической службы юридического лица

**"ЦЕЛЬ ВНУТРИЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ**

обеспечение доверия к результатам измерений путем экспериментального подтверждения лабораторией своей технической компетентности  
внедрение в работу новых методов  
совершенствование деятельности лаборатории

**"ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ – ЭТО**

разность между результатом измерения и истинным измеряемой величины  
параметр, связанный с результатом измерения и характеризующий рассеяние значений, которые могли быть обоснованно приписаны измеряемой величине  
степень близости результата анализа к истинному или принятому опорному значению

**"СЛУЧАЙНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ – ЭТО**

составляющая погрешности, изменяющаяся случайным образом по знаку и значению при повторных измерениях одной и той же физической величины  
степень близости результата анализа к истинному или принятому опорному значению  
разность между результатом измерения и истинным (опорным значением) измеряемой величины

**"КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕЩЕСТВА В ФОТОМЕТРИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ**

длина волны  
оптическая плотность  
рН – вещества

**"ОСНОВНОЙ ЗАКОН СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

закон светопоглощения (Бугера-Ламберта-Бера)  
закон светорассеяния (Рэля)  
закон отражения световых волн