

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 946. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## **32.08.10. Санитарно-гигиенические лабораторные исследования**

### **1. Мишенью при определении гмо в пищевых продуктах с помощью иммуноферментного анализа служит**

- продукт распада экспрессированного белка
  - информационная РНК
  - экспрессированный белок
  - рекомбинантная ДНК
- 

### **2. Для определения белка, полученного в результате генетической трансформации, используется**

- иммуноферментный анализ
  - спектрофотометрический анализ
  - метод электрофоретического разделения белков
  - полимеразная цепная реакция
- 

### **3. Наибольшей чувствительностью при определении гмо растительного происхождения обладает**

- спектрофотометрическое определение ДНК в продукте
  - иммуноферментный анализ, направленный на выявление экспрессированного белка
  - ПЦР с детекцией результатов при помощи электрофоретического разделения ДНК
  - ПЦР с детекцией результатов в реальном времени
- 

### **4. Из регламентируемых в зерне веществ наибольший вклад в общепопуляционную чужеродную нагрузку вносят**

- нитрозамины
  - микотоксины
  - нитраты
  - полихлорированные бифенилы
- 

### **5. Санитарное законодательство российской федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения состоит из**

- санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности для человека и факторов среды его обитания
  - федерального закона об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения, других федеральных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации
  - свода законов, указов, постановлений и других актов органов государственной власти и управления по вопросам охраны животного и растительного мира
  - приказов министра здравоохранения Российской Федерации и органов здравоохранения субъектов Российской Федерации
-

**6. В федеральном центре гигиены и эпидемиологии отделение приема образцов находится в отделе**

- лабораторного дела
  - организационного обеспечения
  - правового обеспечения
  - социально-гигиенического мониторинга и оценки риска
- 

**7. Получение информации о разовых и среднесуточных концентрациях загрязнений атмосферного воздуха возможно при отборе проб по программе**

- полной
  - локальной
  - сокращенной
  - неполной
- 

**8. При разовом отборе проб воды**

- пробы отбирают в различных местах по течению реки с учетом времени прохождения воды от одного пункта до другого
  - пробы отбирают с различных глубин по выбранному створу водохранилища
  - отбор проб проводят один раз в определенном месте и рассматривают результат одного анализа
  - отбор проб позволяет следить за изменением качества воды во времени
- 

**9. Для отбора проб воды на глубине водоема применяют**

- актинометры
  - батометры
  - анеометры
  - гигрометры
- 

**10. Измерение уровня освещенности проводят**

- анеометрами
  - актинометрами
  - психрометрами
  - люксметрами
-