**Контрольные вопросы по дисциплине**

**«Товарная экспертиза продуктов биотехнологии»**

1. Что изучает дисциплина «товароведение»?
2. Что относится к объектам и субъектам товароведения?
3. Каковы различия в понятиях «продукция» и «товар»?
4. Назовите основные характеристики товаров.
5. В чем заключается товароведная деятельность?
6. Раскрыть понятие классификации.
7. В чем сущность и особенности иерархического метода классификации?
8. Каковы сущность и особенности фасетного метода?
9. Какие функции и значения у штрихового кодирования?
10. Как классифицируются штрихкоды и каково их применение?
11. Какова структура штрихкодов EAN-13, EAN-8?
12. Что называют термином «ассортимент».
13. Что собой представляет торговый ассортимент?
14. Дайте характеристику видам ассортимента.
15. Назовите свойства ассортимента.
16. Дайте определение понятия «показатель ассортимента».
17. Что такое структура ассортимента?
18. Поясните такие термины, как широта, полнота, глубина ассортимента.
19. Что входит в понятие «номенклатура потребительских свойств и показателей качества»?
20. Какие группы и подгруппы потребительских свойств и показателей качества вы знаете?
21. Дайте определение понятия «качество товара».
22. Чем отличаются единичные показатели качества от комплексных?
23. Дайте характеристику общих и специфических показателей качества.
24. Что такое определяющие и предельные показатели качества?
25. На какие группы подразделяются показатели качества по функциональному назначению?
26. Перечислите факторы, влияющие на качество продовольственных товаров. Дайте им характеристику.
27. Что понимают под безопасностью пищевых продуктов?
28. Приведите классификацию товаров по требованиям к оптимальному режиму хранения и срокам хранения.
29. Дайте определение понятий «оценка качества» и «градация качества». Укажите основные этапы оценки качества.
30. Назовите основные градации качества и дайте их определения?
31. Укажите принципы деления на товарные сорта. Что такое пересортица?
32. Дайте определение понятия «дефект». Рассмотрите классификацию дефектов.
33. Назовите количественные градации товаров. Дайте их определение. В чем состоит их общность и различия?
34. Что означает общие и специфические свойства?
35. Рассмотрите виды контроля товаров по количеству и качеству. Дайте их характеристику.
36. Какие дефекты могут возникать в товарах при резких колебаниях температур?
37. В каких товарах цвет, прозрачность являются показателем качества?
38. Как осуществляется выборочный контроль качества товарных партий?
39. Что такое проба и какие виды проб существуют?
40. Каковы правила и порядок отбора проб?
41. Каков порядок приемки товаров по качеству и по количеству?
42. Каковы основные требования, предъявляемые к упаковке?
43. Какое значение имеет упаковка как фактор, сохраняющий качество товара?
44. Как тара подразделяется по назначению, по механической прочности?
45. Что составляет климатический режим складского помещения?
46. Назовите группы хранения товаров по норме влажности.
47. Перечислите требования, предъявляемые к маркировке товара.
48. Дайте определение терминам: этикетка, кольеретка, вкладыш, ярлык, клейма, штампы.
49. Какие сведения указываются на маркировке товара?
50. Анализ товарной информации рисовой крупы.