

1. Какие специалисты проводят идентификационную экспертизу непродовольственных товаров?

- √ товароведы-эксперты
- дизайнеры
- материаловеды
- инженеры
- технологи

2. Как называют установление соответствия испытуемых товаров аналогам (базовой модели, образцу) из однородной группы, характеризующимся той же совокупностью технологических показателей?

- √ идентификационной экспертизой
- сертификацией
- экспертизой подлинности
- товароведной характеристикой
- стандартизацией

3. Какой из показателей не определяется химическим методом идентификации?

- √ износостойкость материалов
- устойчивость окраски тканей к отбеливанию
- волокнистый состав смешанной пряжи
- содержание жировых веществ в коже
- устойчивость окраски тканей к стирке различными моющими средствами

4. Какие методы идентификации применяются при определении химического состава, содержания примесей в тканях, жировых веществ в коже и т.д.?

- √ химические
- сенсорные
- тестовые
- микроскопические
- физические

5. При идентификации каких материалов показатель термического расширения имеет особое значение?

- √ стеклянной посуды
- кожи
- синтетических тканей
- меха
- древесины

6. При идентификации каких материалов используется показатель теплоемкости?

- √ металлов
- стекла
- пряжи
- керамики
- пластмассы

7. При идентификации каких материалов и деталей показатель усталости не имеет особого значения?

- √ сервиз
- пружина
- резина
- эластичная тесьма
- коленчатый вал

8. При идентификации каких материалов и деталей показатель усталости имеет наибольшее значение?
- ✓ коленчатый вал
  - фарфоровые блюдца
  - статуэтка
  - стиральная машина
  - стеклянный стакан
9. Каким методом определяют твердость при идентификации металлов?
- ✓ методом вдавливания стального закаленного твердого шарика
  - ударом наконечника копра
  - методом царапания алмазом
  - по разрушающей сгибающей нагрузке
  - по затраченному усилию при проколе материала стандартной иглой
10. Каким методом определяют твердость при идентификации мягких материалов (кожа, ткань, войлок)?
- ✓ по затраченному усилию при проколе материала стандартной иглой
  - ударом наконечника копра
  - методом царапания алмазом
  - по разрушающей сгибающей нагрузке
  - методом вдавливания стального закаленного твердого шарика
11. Каким методом определяют твердость при идентификации хрупких материалов (плитка, кафель и т.д.)?
- ✓ методом царапания алмазом
  - методом вдавливания стального закаленного твердого шарика
  - ударом наконечника копра
  - по разрушающей сгибающей нагрузке
  - по затраченному усилию при проколе материала стандартной иглой
12. Какое свойство является основной характеристикой механических свойств металлов при идентификации?
- ✓ твердость
  - прозрачность
  - внешний вид
  - диэлектрические свойства
  - плотность
13. Величинам каких нагрузок и деформаций придается наибольшее значение при идентификации физическими методами?
- динамических
  - ✓ разрушающих
  - изгибающих
  - растягивающих
  - сжимающих
14. При идентификации каких видов товаров в определении массы изделий нет необходимости?
- ✓ стеклянного стакана
  - легкоатлетического инвентаря
  - рулона толя
  - листа кровельного материала
  - игровых видов инвентаря
15. При оценке каких материалов масса его квадратного метра не определяется?
- ✓ пластмассы
  - трикотажного полотна

- кожи
- бумаги
- тканей

16. Чем меньше объемная масса микропористого материала с замкнутыми порами, тем больше:

- √ теплозащитные свойства
- электропроводность
- плотность
- жесткость
- теплопроводность

17. Каким методом определяют пористость пористых материалов при идентификации?

- √ ртутной порометрии
- жидкостной калориметрии
- генной инженерии
- пористого взвешивания
- фотометрии

18. Какими приборами определяют плотность жидкостей и твердых тел при их идентификации?

- √ пикнометром и ареометром
- гигрометром и гигрографом
- термометром и термографом
- пантографом и термографом
- психрометром и гигрометром

19. Каким прибором определяют плотность жидкостей при идентификации?

- √ ареометром
- артрометром
- психрометром
- гигрометром
- аргометром

20. Каким прибором определяют плотность материалов и изделий при идентификации?

- √ пикнометром
- гигрометром
- термометром
- хроматографом
- гигрографом

21. При установлении какого свойства материалов данные массы образца до и после сушки являются исходными при последующих расчетах в процессе идентификации?

- √ влажности
- прочности
- твердости
- веса
- важности

22. Какие предметы потребления наряду с габаритными фактическими размерами обязательно нормируются по функциональной массе?

- √ молотки
- мебель
- телевизоры
- часы

- ткани

23. С помощью каких приборов определяют размеры твердых частиц при идентификации паст, эмалей и красочных составов?

- √ гриндометров
- грандометров
- петрографов
- пантографов
- грифометров

24. Каким методом можно измерить размер порошковых материалов в косметических товарах при идентификации?

- √ ситовым
- процеживанием
- ситцевым
- силуэтным
- виброситовым

25. Какой показатель определяет степень измельченности твердых наполняющих частиц при идентификации?

- √ дисперсность
- шаровидность
- измельченность
- перманентность
- дискретность

26. При определении каких показателей физические лабораторные методы идентификации не применяют?

- деформации изделий
- теплоемкости материалов
- усталости материалов
- твердости материалов
- √ химического состава тканей

27. При определении каких показателей применяют физические методы идентификации?

- √ твердости материалов
- содержания примесей в тканях
- содержания жировых веществ в коже
- при установлении действия на материалы различных реагентов
- химического состава тканей

28. Какие лабораторные методы идентификации наиболее широко применяют при определении размера, объемной массы, массы квадратного метра, массы, твердости изделия и др.?

- √ физические
- микроскопические
- микробиологические
- товарно-технологические
- химические

29. Какой подгруппы лабораторных методов идентификации при их классификации в зависимости от используемых средств измерения не выделяют?

- √ тестовые
- микроскопические
- микробиологические
- товарно-технологические
- химические

30. Какую из подгрупп лабораторных методов идентификации выделяют в зависимости от используемых средств измерения?
- √ физические
  - органолептические
  - тестовые
  - экспресс-методы
  - сенсорные
31. Как называют методы определения значений показателей при идентификационной экспертизе с помощью технических средств измерения, специальных реактивов, приборов и аппаратуры?
- √ лабораторные
  - сенсорные
  - экспресс-методы
  - органолептические
  - тестовые
32. Оценка какого из показателей качества в наибольшей степени зависит от опыта лица, производящего испытание?
- √ запаха духов
  - расцветки ткани
  - окраски кожи
  - химического состава ткани
  - плотности ткани
33. Какие из перечисленных не относятся к недостаткам сенсорных методов идентификации?
- √ высокие временные затраты на измерение
  - отсутствие сопоставимых результатов испытаний
  - описательный характер результатов испытаний
  - отсутствие воспроизводимых результатов испытаний
  - субъективизм оценки
34. Какие из перечисленных относятся к недостаткам сенсорных методов идентификации?
- √ субъективизм оценки
  - высокие временные затраты на измерение
  - потребность в квалифицированном персонале
  - потребность в испытательной базе
  - высокие материальные затраты на измерение
35. Какие из перечисленных не относят к достоинствам сенсорных методов идентификации?
- √ сопоставимость результатов
  - малая затрата времени на идентификацию
  - малая затрата средств на идентификацию
  - общедоступность
  - простота
36. Какие из перечисленных относятся к достоинствам сенсорных методов идентификации?
- √ простота
  - сопоставимость результатов
  - воспроизводимость результатов
  - выражение результатов в общепринятых единицах измерения
  - объективность
37. Какие методы приобретают определяющее значение при установлении сортности товаров по внешним дефектам?
- √ сенсорные

- экспресс-методы
- лабораторные
- инструментальные
- тестовые

38. Какие показатели качества при идентификации непродовольственных товаров не определяются сенсорными методами?

- ✓ химический состав тканей
- качество звука музыкальных инструментов
- расцветка тканей
- окраска пушнины
- запах духов

39. Какие показатели качества при идентификации непродовольственных товаров определяются только сенсорными методами?

- ✓ запах духов
- жировые вещества в коже
- теплоемкость металлических ножей
- деформация древесных брусков
- объемная масса фарфоровых тарелок

40. Какой из методов идентификации непродовольственных товаров применяется в первую очередь?

- экспресс-метод
- тестовый
- ✓ сенсорный
- лабораторный
- микробиологический

41. Как иначе называют сенсорные методы идентификации непродовольственных товаров?

- ✓ органолептические
- органофактические
- нейронные
- чувственные
- органные

42. Какие из перечисленных проб не используют при сенсорных методах идентификации непродовольственных товаров?

- ✓ определение плотности
- ручная проба на твердость
- определение запаха
- проба на горение
- проба на смачивание

43. Какие из перечисленных проб используют при сенсорных методах идентификации непродовольственных товаров?

- определение химического состава примесей
- исследование строения материалов
- ✓ характеристика звука при ударе
- определение плотности
- определение массы изделия

44. Как называют методы определения значений показателей идентификации с помощью органов чувств человека?

- экспресс-методы
- лабораторные
- физико-химические
- тестовые
- ✓ сенсорные

45. Какие методы не могут применяться при идентификации непродовольственных товаров?
- тестовые
  - экспресс-методы
  - ✓ фальсификационные
  - сенсорные
  - лабораторные
46. Какие методы могут применяться при идентификации непродовольственных товаров?
- ✓ лабораторные
  - юридические
  - силовые
  - фальсификационные
  - идентификационные
47. Для чего необходима стоимостная идентификация непродовольственных товаров?
- ✓ для установления потребительской стоимости товара с учетом уровня качества
  - для установления полноты информации, отраженной в НТД
  - для утверждения розничной цены товара
  - для информирования потребителей о качестве товаров
  - для повышения функциональных свойств товаров
48. Какой из видов идентификации необходим для регулирования свободных цен, установления потребительской стоимости товара с учетом уровня качества?
- потребительская
  - сортовая
  - количественная
  - ✓ стоимостная
  - специальная
49. К какому виду идентификации относят установление обмана потребителя путем реализации низкокачественных товаров по ценам высококачественных или товаров меньших размерных характеристик по цене больших?
- ✓ стоимостная
  - потребительская
  - ассортиментная
  - товарно-партионная
  - качественная
50. К какому виду идентификации относят установление обмана потребителя за счет значительных отклонений параметров товара, превышающих предельно-допустимые нормы отклонений?
- ✓ количественная
  - потребительская
  - сортовая
  - качественная
  - стоимостная
51. Какие требования предъявляют в обязательном порядке к товарно-сопроводительной документации, являющейся важным средством информационной идентификации?
- ✓ должна соответствовать принципу информационной достаточности
  - должна быть утверждена на уровне руководства страны
  - должна содержать информацию о торговых посредниках
  - должна содержать информацию о пунктах продажи данного товара
  - должна иметь высокий уровень эстетических свойств

52. Какие требования не предъявляют к товарно-сопроводительной документации, являющейся важным средством информационной идентификации?
- √ должна иметь высокий уровень эстетических свойств
  - должна соответствовать принципу информационной достаточности
  - должна обеспечивать преемственную доступность и сохраняемость по всей технологической цепочке
  - должна иметь определенный уровень утверждения на предприятии
  - должна быть адресной
53. Какой вид информации относится к потребительской товарной информации?
- √ сведения о наиболее привлекательных свойствах товара
  - сорт товара
  - дата выпуска
  - данные о нормативных документах
  - данные о качестве товара
54. Какой вид информации не относится к коммерческой информации о товаре?
- данные о предприятиях-посредниках
  - штрих-код
  - √ дата выпуска товара
  - код по ТН ВЭД
  - данные о нормативных документах
55. Какой вид информации относится к коммерческой информации о товаре?
- √ данные о предприятиях-посредниках
  - наименование товара
  - сорт товара
  - наименование предприятия-изготовителя
  - вид товара
56. Какой вид информации не относится к основополагающей товарной информации?
- √ данные о качестве товара
  - сорт товара
  - наименование предприятия-изготовителя
  - дата выпуска
  - наименование товара
57. Какой вид информации относится к основополагающей товарной информации?
- √ вид товара
  - данные о нормативных документах
  - код по ТН ВЭД
  - штрих-код
  - данные о предприятиях-посредниках
58. Какой вид идентификации предполагает установление соответствия информации о товаре, указанной в рекламе и товарно-сопроводительной документации, на упаковке и маркировке?
- √ информационная
  - специальная
  - количественная
  - ассортиментная
  - товарно-партионная
59. К какому виду идентификации относят выявление обмана потребителя с помощью неточной или искаженной информации о товаре?

- √ информационная
- стоимостная
- количественная
- качественная
- потребительская

60. Какие ограничения могут иметь товары, отношение изделия к классу которых устанавливает специальная идентификация?

- √ лицензирование
- налогообложение
- стандартизация
- скрытую маркировку
- дотирование

61. К какому виду идентификации относят установление отношения данного изделия к перечню запрещенных к реализации товаров, либо к товарам, имеющим те или иные ограничения?

- √ специальная
- специфическая
- безопасности
- качественная
- особая

62. Какой вид фальсификации выявляют при обнаружении несоответствия сорту (классу)?

- √ пересортицу
- сортамент
- подсортицу
- сортировщицу
- отсортицу

63. По какому из показателей сорт товара не определяют?

- √ масса изделия
- характер дефектов
- наличие и характер дефектов
- величина отклонений физико-химических показателей от установленных стандартных норм
- наличие дефектов

64. Какого сорта непродовольственных товаров не выделяют при градации их качества?

- √ ультра
- экстра
- высший
- первый
- отборный

65. Какой вид идентификации позволяет выявить соответствие товарному сорту, указанному на маркировке или в сопроводительных документах?

- √ сортовая
- информационная
- потребительская
- количественная
- специальная

66. Как называют установление соответствия требованиям качества, предусмотренным нормативной документацией для того или иного сорта товара?

- ✓ сортовой идентификацией
- количественной идентификацией
- потребительской идентификацией
- стоимостной идентификацией
- товарно-партионной идентификацией

67. На что направлена качественная идентификация непродовольственных товаров?

- на выявление обмана потребителя искаженной информацией о товаре
- ✓ на выявление замены товара высшей градации качества низшей
- на выявление безопасности товаров
- на выявление недостачи товаров
- на выявление избыточного количества товаров в партии

68. Как называют различные красящие вещества, фурнитуру, искусственные волокна, которые не предусмотрены технологией производства непродовольственных товаров и номенклатурой?

- ✓ заменители
- заместители
- рецептура
- сырье
- материалы

69. К какому виду идентификации относят установление подделки товаров с помощью заменителей, которые заведомо понижают его качественные характеристики?

- ✓ качественной
- товарно-партионной
- потребительской
- информационной
- количественной

70. Какой из видов идентификации имеет особое значение при таможенной идентификации для установления кода по ТН ВЭД?

- ✓ ассортиментная
- фальсификационная
- стоимостная
- информационная
- идентификационная

71. Как по-другому называют ассортиментную идентификацию?

- ✓ видовая
- классовая
- марочная
- групповая
- типичная

72. К какому виду идентификации относят установление соответствия наименования товара по ассортиментной принадлежности, обуславливающей предъявляемые к нему требования?

- ✓ ассортиментная
- потребительская
- товарно-партионная
- качественная
- стоимостная

73. В чем заключается сложность товарно-партионной идентификации непродовольственных товаров?

- ✓ в большинстве случаев полностью или частично отсутствуют надежные критерии для идентификации

- в больших финансовых затратах на идентификацию
- в отсутствии необходимых приборов и аппаратов
- в нежелании экспертов проводить этот вид идентификации
- в чрезмерной трудоемкости процесса идентификации

74. В ходе какого вида идентификации устанавливается принадлежность представленного товара конкретной товарной партии?

- √ товарно-партионная
- ассортиментная
- информационная
- количественная
- потребительская

75. Какой из видов идентификации проводится с целью установления возможности использования той или иной продукции или сырья?

- √ потребительская
- качественная
- идентификационная
- фальсификационная
- сортовая

76. В каком из вариантов ответа виды идентификации недовольственных товаров перечислены неправильно?

- √ стоимостная, производственная
- ассортиментная, качественная
- сортовая, специальная
- информационная, количественная
- потребительская, товарно-партионная

77. В каком из вариантов ответа виды идентификации недовольственных товаров перечислены правильно?

- √ качественная, сортовая, специальная
- специальная, информационная, коммерческая
- количественная, стоимостная, особая
- потребительская, товарно-партионная, производственная
- ассортиментная, потребительская, товароведная

78. Какого вида идентификации недовольственных товаров не существует?

- √ товароведная
- товарно-партионная
- специальная
- информационная
- потребительская

79. Какой вид идентификации выделяют в соответствии с поставленными целями идентификационной экспертизы?

- √ специальная
- особая
- коммерческая
- производственная
- товароведная

80. Кто из участников рыночных отношений является субъектом идентификации на стадиях заключения договоров купли-продажи, приемки товаров и при отпуске готовой продукции?

- специалист, проводящий идентификацию
- производитель
- потребитель

- руководящий орган по стандартизации и сертификации товаров
- ✓ торговая организация

81. Кто из участников рыночных отношений является субъектом идентификации при покупке товара по органолептическим показателям?

- ✓ потребитель
- торговая организация
- торговый посредник
- руководящий орган по стандартизации и сертификации товаров
- производитель

82. Кто из участников рыночных отношений является субъектом идентификации на стадии приемки сырья, полуфабрикатов, комплектующих изделий и при отпуске готовой продукции?

- ✓ производитель
- торговый посредник
- руководящий орган по стандартизации и сертификации товаров
- потребитель
- торговая организация

83. В каком из вариантов ответа субъекты идентификации перечислены правильно?

- ✓ торговая организация, торговый посредник, потребитель
- производитель, товар, потребитель
- торговая организация, торговый посредник, объект купли-продажи
- производитель, потребитель, руководящий орган по стандартизации и сертификации товаров
- производитель, потребитель, эксперт

84. Что (кто) не может быть субъектом идентификации?

- ✓ специалист-эксперт
- потребитель
- торговая организация
- торговый посредник
- производитель

85. Что (кто) может быть субъектом идентификации?

- ✓ участники рыночных отношений
- объекты купли-продажи
- специалист, проводящий идентификацию
- представители руководящего органа по стандартизации и сертификации товаров
- товары

86. В каком из вариантов ответа объекты идентификации перечислены правильно?

- ✓ информация, рабочая сила, услуги
- услуги, информация, оборудование
- товары, услуги, технологический процесс
- товары, услуги, отдел технического контроля
- услуги, ценные бумаги, сырье

87. Что из перечисленного не является объектом идентификации?

- ✓ оборудование
- услуги
- ценные бумаги
- информация
- товары

88. Что из перечисленного является объектом идентификации?

- √ рабочая сила
- технологический процесс
- производственное оборудование
- отдел технического контроля
- сырье

89. В чем сущность управляющей функции идентификации?

- √ служит одним из элементов системы качества продукции
- управляет качеством продукции для ее дальнейшего рационального потребления
- служит системой качества продукции
- управляет системой контроля за качеством продукции
- служит одним из элементов управленческого учета в сфере идентификации

90. В чем сущность подтверждающей функции идентификации?

- √ подтверждает соответствие ассортиментной характеристики товара информации, указанной на маркировке и в товарно-сопроводительных документах
- подтверждает соответствие показателей качества идентифицируемого товара требованиям нормативно-технической документации
- подтверждает соответствие показателей качества и количества товара информации указанной на маркировке и в товарно-сопроводительных документах
- подтверждает подлинность сертифицированного товара
- подтверждает соответствие вида и наименования товара Общереспубликанскому классификатору продукции

91. В чем сущность информационной функции идентификации?

- √ доводит до субъектов рыночных отношений необходимую информацию
- доводит до производственных и торговых объектов объективную информацию о подлинности товара
- информирует заинтересованную общественность о фальсификации
- передает результаты проведенной идентификации в информационный центр управления качеством
- доводит до объектов рыночных отношений необходимую информацию

92. В чём сущность указующей функции идентификации?

- √ отождествляет представленный образец товара с конкретным наименованием, сортом, маркой, типом, а также товарной партией
- указывает на соответствие ассортиментной характеристики товара информации, указанной на маркировке, в товарно-сопроводительных документах
- служит одним из элементов системы качества продукции
- указывает на идентичность качества данного образца товара с качеством базового образца, отвечающего требованиям нормативно-технической документации
- отождествляет образец-эталон с конкретными требованиями, предъявляемыми нормативно-техническими документами

93. В каком из вариантов ответа функции идентификации перечислены правильно?

- √ указующая, информационная, подтверждающая, управляющая
- указующая, сертифицирующая, подтверждающая, управляющая
- отвечающая, информационная, координирующая, управляющая
- образовательная, унифицирующая, утверждающая, управляющая
- указующая, информационная, подтверждающая, унифицирующая

94. Какая из перечисленных функций не присуща идентификации?

- √ унифицирующая
- информационная
- подтверждающая
- управляющая

- указующая

95. Какая из нижеперечисленных функций присуща идентификации?

- √ управляющая
- координирующая
- отвечающая
- сертифицирующая
- образовательная

96. На чем основаны нейрокompьютеры, используемые при идентификации?

- √ на сети крошечных процессоров, каждый из которых способен хранить информацию и работать с ней
- на сети крошечных процессоров, каждый из которых способен хранить информацию и передавать ее в информационный центр
- на сети крошечных процессоров, работа которых координируется мозговым («нейро») центром
- на сети микрочипов, способных преобразовывать информацию о качестве товара в количественные характеристики
- на сети интегральных микросхем для обработки информации

97. Что такое «нейросистемы», используемые при идентификации непродовольственных товаров?

- √ компьютерные приборы, обладающие определенными способностями человека
- миникомпьютеры, позволяющие по количеству и местонахождению дефектов определить сорт товара
- компьютерные приборы, позволяющие сканировать идентифицируемый товар со всем его содержимым
- аппараты, позволяющие оценить показатели качества товара для выявления факта фальсификации
- системы, основанные на психологических и умственных навыках человека, позволяющие отличить подлинный товар от подделки

98. Что такое идентификация?

- √ установление соответствия наименования товара, указанного на маркировке и в сопроводительных документах или иных средствах информации, предъявляемым к нему требованиям
- установление соответствия показателей качества товара требованиям, приведенным в нормативно-технических документах или иных средствах информации о товаре
- отождествление наименования, качественных и количественных показателей товара с идентичными показателями образца-эталона
- установление соответствия качества, количества и безопасности товара данным, указанным на маркировке, в сопроводительных документах или иных средствах информации о товаре
- установление соответствия наименования товара и его классификационных характеристик, указанных на маркировке, в сопроводительных документах или иных средствах информации, предъявляемым к нему требованиям

99. Как определяется термин «идентификация» в переводе с латинского?

- √ отождествление
- оценка качества
- соответствие
- экспертиза
- сравнение

100. От какого латинского слова происходит термин «идентификация»?

- √ identificare
- identificate
- identical
- identifiabile
- identify

101. Какая задача технического или экономического характера входит в комплекс задач, охватываемых идентификацией и фальсификацией непродовольственных товаров?

- √ разработка экспресс-методов, обеспечивающих объективность идентификационной экспертизы
- разработка классификационных методов идентификации товаров
- установление эмпирических зависимостей в области идентификации и фальсификации товаров

- создание нормативно-правовой базы для способов обнаружения фальсификации товаров
  - создание патентно-юридической базы идентификации товаров
- 102.** Какие задачи технического и экономического характера идентификация и фальсификация непродовольственных товаров не охватывает?
- √ создание патентно-юридической базы идентификации товаров
  - разработку критериев и методов идентификации и способов обнаружения фальсификации товаров
  - создание нормативно-правовой базы идентификации товаров
  - разработку комплекса мероприятий по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров
  - развитие теоретических положений об идентификации и фальсификации непродовольственных товаров
- 103.** На какие три группы подразделяют документы, используемые при идентификации непродовольственных товаров?
- инструкции по приемке товаров по количеству и качеству
  - нормативные, описательные и утвержденные
  - √ нормативные, технические и технологические
  - государственные, отраслевые стандарты и технические условия
  - технические документы, технологические инструкции и инструкции по хранению товаров отдельных групп
- 104.** Как называется зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать?
- ходатайство
  - устав
  - √ документ
  - акт
  - постановление
- 105.** На какие две группы подразделяют средства идентификации непродовольственных товаров в зависимости от назначения?
- средства оценки и средства оперативного контроля за товародвижением
  - средства передвижения и средства методических исследований товара
  - средства информации о товарах и нормативно-технические средства
  - средства оценки и материально-технические средства
  - √ средства информации о товарах и материально-технические средства
- 106.** С какого вида экспертизы должны начинаться все действия с товаром?
- √ идентификационной
  - количественной
  - таможенной
  - с экспертизы подлинности
  - фальсификационной
- 107.** Какое заключение делается при положительном результате экспертизы подлинности товара?
- √ соответствует данному виду товара
  - товар безопасен
  - соответствует стандартам «Евро-2»
  - соответствует мировым стандартам
  - товар безвреден
- 108.** Какая подделка может классифицироваться как фальсификация?
- подделка, выполненная из-за несовершенства используемой технологии, технологического решения либо низкого уровня инженерно-технического персонала
  - подделка натурального продукта искусственным, выполненная из-за отсутствия определенных знаний в данной области и с целью подмены натурального сырья (материалов)
  - √ подделка, выполненная с корыстной целью
  - подделка, выполненная по незнанию либо по недоразумению

- подделка, выполненная бескорыстно

109. Какой группы подделок не выделяют?

- ✓ подделка, выполненная бескорыстно
- подделка, выполненная с корыстной целью
- подделка натурального продукта искусственным, выполненная из-за отсутствия определенных знаний в данной области и с целью подмены натурального сырья (материалов)
- подделка, выполненная из-за несовершенства используемой технологии, технологического решения либо низкого уровня инженерно-технического персонала
- подделка, выполненная по незнанию либо по недоразумению

110. Каким из перечисленных методов эксперт не должен подтверждать отрицательные результаты, полученные при экспертизе подлинности?

- ✓ взять другое изделие из представленной на экспертизу партии и вновь провести экспертизу подлинности
- вновь отобрать среднюю пробу и повторить результаты в независимой лаборатории
- вновь отобрать среднюю пробу и повторить результаты в лаборатории вышестоящей соответствующей организации
- вновь отобрать среднюю пробу товара из той же партии и повторить результаты в своей лаборатории
- другим достоверным методом

111. Какие задачи не могут ставиться при экспертизе подлинности товара?

- соответствует ли внутренняя и внешняя упаковка данного изделия предъявленным требованиям
- соответствуют ли стоимость, сопроводительные документы данному изделию, а также производителю или стране, от имени которого он поступил
- ✓ правильно ли выбрана номенклатура показателей для экспертизы подлинности
- насколько соответствует названное изделие показателям, характерным для данной однородной группы товаров
- соответствует ли маркировка данного изделия требованиям, предъявленным к ней в НТД

112. Какие задачи могут ставиться при экспертизе подлинности товара?

- целесообразна ли реализация изделий по данной цене
- соответствует ли изделие требованиям безопасности
- ✓ имеет ли данное изделие показатели, характерные для подделок подлинного товара
- правильно ли выбрана номенклатура показателей для экспертизы подлинности
- какие торговые предприятия реализуют данный вид изделия

113. Какая экспертиза проводится с целью установления характерных показателей, отличающих подлинный продукт от его подделки?

- фальсификационная
- количественная
- ✓ подлинности
- таможенная
- идентификационная

114. Как называется образец, являющийся исходным изделием и стандартным образцом для всех остальных выпускаемых товаров при идентификации подлинности товаров?

- ✓ подлинный
- оригинальный
- образцовый
- примерный
- прочный

115. Как называют набор характерных, специфических показателей товаров, отличающих данное изделие от других?

- ✓ подлинность товара
- особенность товара
- номенклатура показателей качества

- изысканность товара
- идентификация товара

116. Какие вопросы идентификационная экспертиза непродовольственных товаров не решает?

- ✓ к какой группе по ТН ВЭД относится данный товар
- к какому сорту относится данный товар
- соответствует ли товар качественным характеристикам в техническом описании на него
- к какому классу или группе однородных товаров относится данное изделие
- соответствует ли товар наименованию изделия, указанному на маркировке или его необходимо использовать для иных целей

117. Какие вопросы решает идентификационная экспертиза непродовольственных товаров?

- ✓ соответствует ли товар качественным характеристикам в техническом описании на него
- на исправной ли технологической линии был произведен товар
- изготовлен ли товар из синтетических материалов
- какие методы отделки применялись при производстве товаров
- каким способом был изготовлен товар

118. Какие условия не сопровождаются усилением процесса фальсификации непродовольственных товаров?

- ✓ строгий контроль государственных структур за качеством товаров
- наличие монополии на производство значительной части потребительских товаров
- отсутствие конкурентной среды
- отмена обязательного выполнения требований стандартов по всем показателям, кроме безопасности
- нестабильность экономики

119. К разряду каких правонарушений относят фальсификацию товаров, дефицитных на внутреннем рынке страны?

- ✓ мошенничество
- нанесение физиологических повреждений
- социальные правонарушения
- особо тяжкие преступления
- тяжкие преступления

120. Что является основным методическим принципом установления фальсификации непродовольственных товаров?

- исследование товаров только на современных приборах и аппаратах
- выделение больших средств на идентификацию товаров
- ✓ глубина исследования товаров близких по свойствам
- критерии сравнения товаров из разных групп
- критерии сравнения товаров из одной группы

121. Какие из перечисленных не входят в комплекс мероприятий, необходимых для предотвращения фальсификации и обеспечения гарантии стабильного качества продукции?

- разработка сертификатов на продукцию и создание системы сертификации
- разработка законодательных норм, координирующих отношения между производителем и потребителем и определяющих ответственность за их нарушения
- ✓ запрет на рекламу в средствах массовой информации производителей сомнительных товаров
- обоснование и корректировка номенклатуры контролируемых показателей, наиболее точно характеризующих качество продукции
- совершенствование методов оценки качества продукции

122. Какие мероприятия необходимо осуществить для предотвращения фальсификации и обеспечения гарантии стабильного качества продукции?

- повышение культуры обслуживания в торговых предприятиях
- запрет на рекламу в средствах массовой информации производителей сомнительных товаров
- увеличение заработной платы специалистам-экспертам, работающим в области оценки качества товаров
- привлечение к процессу идентификации товаров зарубежных специалистов

- ✓ обоснование и корректировку номенклатуры контролируемых показателей, наиболее точно характеризующих качество продукции

123. Какие факторы не способствуют распространению фальсификации промышленных товаров?

- ✓ жесткий контроль государственных структур за качеством товаров
- отсутствие или несовершенство нормативных документов
- отсутствие или несовершенство законодательных актов
- снижение жизненного уровня населения
- недостаточная информированность потребителей

124. Какие факторы способствуют распространению фальсификации промышленных товаров?

- ✓ ажиотажный спрос на товар
- жесткий контроль государства за качеством товаров
- распространение единой системы сертификации
- защита интересов потребителей на государственном уровне
- повышение материального благосостояния людей

125. Почему для разных периодов времени характерным являлся рост количества подделок и падение нравственных устоев общества?

- потому, что фальсификаторы нанимали специалистов, имеющих опыт работы на предприятиях законных производителей
- потому, что государство поощряло такую конкуренцию
- ✓ потому, что случаи обмана путем фальсификации товара были не наказуемы в обществе
- потому, что качество товаров оставляло желать лучшего
- потому, что контроль за качеством товаров был чересчур жесткий

126. В каком из вариантов ответа правильно перечислены потери, которые несут потребители фальсифицированной продукции?

- ✓ моральные, материальные и физиологические
- моральные, аморальные и физиологические
- материальные, моральные и аморальные
- физиологические, материальные и физические
- моральные, физиологические и физические

127. Какое из нижеперечисленных не является следствием фальсификации?

- ✓ рост социального недовольства
- физиологические потери потребителей
- материальные потери потребителей
- материальные убытки законных производителей товаров
- материальные убытки государства

128. Что из перечисленного не подвергается фальсификации?

- денежные купюры
- парфюмерно-косметические товары
- ✓ спички
- одежда
- обувь

129. Какой термин определяется как подделка, подмена в процессе изготовления продукции определенного качества другой, менее ценной, не соответствующей своему названию, и реализация ее в корыстных целях?

- идентификация
- фиксация
- ✓ фальсификация
- замена
- пародия

130. Какие свойства товара ухудшаются или полностью утрачиваются при его фальсификации?
- эстетические
  - эргономические
  - ✓ наиболее значимые, в том числе и безопасность
  - удобство пользования
  - несущественные для его использования по назначению
131. Как называют действие, направленное на ухудшение потребительских свойств или уменьшение количества товара при сохранении наиболее характерных, но несущественных для его использования по назначению свойств?
- ✓ фальсификация
  - подмена
  - пародия
  - мошенничество
  - идентификация
132. Как называются действия, направленные на обман получателя или потребителя путем подделки объекта купли-продажи с корыстной целью?
- ✓ фальсификация
  - идентификация
  - фиксация
  - мошенничество
  - замена
133. Как переводится на русский язык латинское слово «falsifico»?
- ✓ поддельваю
  - идентифицирую
  - фальсифицирую
  - выделяю
  - отделяю
134. От какого латинского слова произошло слово «фальсификация»?
- ✓ falsifico
  - falsificare
  - falsifio
  - falsifisicone
  - falsificatione
135. При какой фальсификации подделка товаров происходит при их подготовке к продаже или при отпуске потребителю?
- ✓ предреализационной
  - технической
  - технологической
  - потребительской
  - ассортиментной
136. К какому виду фальсификации относится введение различных добавок в состав товара без их указания на маркировке?
- ✓ технологической
  - видовой
  - количественной
  - стоимостной
  - ассортиментной
137. Примером какой фальсификации служит использование вискозных волокон в производстве хлопчатобумажных тканей?

- √ технологической
- ассортиментной
- потребительской
- стоимостной
- количественной

138. При какой фальсификации подделка товаров осуществляется в процессе технологического цикла производства?

- √ технологической
- предреализационной
- производственной
- коммерческой
- потребительской

139. На какие два вида делят фальсификацию товаров в зависимости от места ее формирования?

- √ технологическая и предреализационная
- предреализационная и потребительская
- потребительская и эксплуатационная
- эксплуатационная и техническая
- техническая и технологическая

140. Какой вид фальсификации непродовольственных товаров включает в себя два и более отдельных видов подделок товара?

- √ комплексная
- всеобщая
- всесторонняя
- тотальная
- комплектная

141. Что является одной из причин широкого распространения фальсификации сертификатов на товары?

- √ высокие цены на сертификационные услуги
- нежелание изготовителей сертифицировать собственный товар
- проведение обязательной сертификации на некоторые виды товаров
- вмешательство вышестоящих государственных структур в процесс сертификации
- некомпетентность персонала, проводящего сертификацию

142. Гарантирует ли сертификат соответствия качество той или иной партии товара?

- √ не гарантирует
- гарантирует, если сертификацию провел специалист высшей категории
- гарантирует, если отбор образцов провел представитель органа по сертификации
- гарантирует, если показатели, по которым проводилась сертификация, полностью отражают качество товара
- гарантирует, если все товары в партии близки по уровню качества

143. Кто определяет цены на сертификационные услуги при сертификации товара?

- Кабинет Министров
- изготовитель
- органы Министерства налогов
- совет по тарифам и ценам
- √ орган по сертификации

144. Кто должен отбирать образцы от товарных партий при проведении сертификации?

- √ представитель органа по сертификации
- изготовитель
- продавец

- торговый посредник
- заявитель

145. 209. В чем кроются причины распространения фальсификации сертификатов на товар?

- ✓ в несовершенстве механизма сертификации
- в некомпетентности персонала, проводящего сертификацию
- в нежелании изготовителей сертифицировать собственный товар
- в проведении обязательной сертификации на некоторые виды товаров
- в низкой цене на сертификационные услуги

146. При каком способе подделки сертификата на товар фальсификаторы получают подлинные сертификаты?

- ✓ отбор образцов для проведения сертификации из других партий с аналогичными наименованиями товара и изготовителя, под которых подделывается фальсификат
- подделка подлинной копии сертификата с подлинными печатями путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар
- подделка сертификата путем использования флуоресцирующих чернил
- подделка сертификата путем составления бланка ненадлежащей формы с подписью представителя органа по сертификации без печати
- подделка сертификата с использованием подлинного бланка установленной формы и внесением всех реквизитов фальсифицированного или не прошедшего сертификационные испытания товара

147. При каком способе подделки сертификата на товар используются подлинные печати органов по сертификации?

- ✓ подделка подлинной копии сертификата путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар
- подделка сертификата путем использования флуоресцирующих чернил
- подделка сертификата обычным снятием ксерокопии подлинника
- подделка сертификата путем составления бланка ненадлежащей формы с подписью представителя органа по сертификации без печати
- подделка сертификата с использованием подлинного бланка установленной формы и внесением всех реквизитов фальсифицированного или не прошедшего сертификационные испытания товара

148. При каком способе подделки сертификата на товар используются фальшивые печати органов по сертификации?

- ✓ подделка сертификата с использованием подлинного бланка установленной формы и внесением всех реквизитов фальсифицированного или не прошедшего сертификационные испытания товара
- отбор образцов для проведения сертификации из других партий с аналогичными наименованиями товара и изготовителя, под которых подделывается фальсификат
- выдача подлинных сертификатов органом по сертификации, который перед проведением испытаний для подтверждения безопасности не провел идентификацию товара на подлинность и принадлежность к конкретной товарной партии
- подделка сертификата обычным снятием ксерокопии подлинника
- подделка подлинной копии сертификата путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар

149. Каким из способов сертификат на товар не фальсифицируют?

- ✓ привлечение к выдаче сертификата некомпетентных лиц и организаций с их собственными не имеющими юридической силы печатями
- подделка подлинной копии сертификата с подлинными печатями путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар
- отбор образцов для проведения сертификации из других партий с аналогичными наименованиями товара и изготовителя, под которых подделывается фальсификат
- выдача подлинных сертификатов органом по сертификации, который перед проведением испытаний для подтверждения безопасности не провел идентификацию товара на подлинность и принадлежность к конкретной товарной партии
- подделка сертификата с использованием подлинного бланка установленной формы и внесением всех реквизитов фальсифицированного или не прошедшего сертификационные испытания товара

150. Каким из способов могут фальсифицировать сертификат на товар?

- ✓ подделка подлинной копии сертификата с подлинными печатями путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар
- подделка сертификата обычным снятием ксерокопии подлинника

- привлечение к выдаче сертификата некомпетентных лиц и организаций с их собственными не имеющими юридической силы печатями
- подделка сертификата путем составления бланка ненадлежащей формы с подписью представителя органа по сертификации без печати
- подделка сертификата путем использования флуоресцирующих чернил

151. Какие данные наиболее часто подделываются в товарно-транспортных накладных на фальсифицированные товары?

- ✓ наименование товара
- почтовый адрес изготовителя
- пункт отправки
- пункт назначения
- название торгового предприятия или посредника

152. Какие товарно-сопроводительные документы подделывают наиболее часто?

- ✓ накладные и сертификаты
- нормативные и технические
- технические условия и стандарты
- технические и технологические
- технологические

153. Основной функцией какой части товара является его предохранение от потерь и загрязнений?

- ✓ упаковки
- маркировки
- отделочных материалов
- фурнитуры
- НТД

154. Чему в наибольшей степени присущи идентифицирующие черты?

- ✓ маркировке
- товару
- клею, используемому для выработки товара
- товару, используемому в виде жидкости
- упаковке

155. Каким образом становится видимой напечатанная скрытая маркировка, являющаяся одним из средств защиты маркировки товара от подделки?

- ✓ при соблюдении определенной концентрации цветопроявляющихся частиц
- при действии на цветопроявляющиеся частицы рентгеновским излучением
- при действии определенных химических реактивов
- в темном помещении
- при повышении температуры цветопроявляющихся частиц

156. Куда добавляют микрочастицы, служащие средством защиты маркировки товара от подделки?

- ✓ в клей или поверхностное покрытие
- на внутреннюю поверхность упаковки
- в состав или на поверхность товара
- как дополнительный элемент отделки товара
- в материал упаковки

157. Что представляют собой микрочастицы, используемые как средство защиты маркировки товара от подделки?

- ✓ многоцветные, многослойные полимерные частицы
- окрашенные мелкие древесные опилки
- разноцветные короткие текстильные волокна

- мелко измельченные частицы кожи от светло-желтого до темно-коричневого цвета
- многоцветные, многослойные металлические частицы

158. Какого диаметра, как правило, бывают микрочастицы, имеющие специальные коды под заказ и служащие средством защиты маркировки товара от подделки?

- ✓ 20-400 мкм
- 400 мкм – 1мм
- 1-3 мм
- 3-10 мм
- 5-20 мкм

159. Чем могут быть обнаружены химические реактивы, базирующиеся на генной технологии и являющиеся средством защиты маркировки товара от подделки?

- ✓ соответствующим биологическим детектором
- при наблюдении в специальных очках
- при действии растворителя
- при ультрафиолетовом облучении
- при облучении лазером

160. Какой способ защиты маркировки товара от подделки базируется на генной технологии?

- ✓ химические реактивы
- напечатанная скрытая маркировка
- специальные металлические нити
- водяные знаки
- микрочастицы

161. Как можно увидеть такое средство защиты маркировки от подделки, как частицы, флуоресцирующие в ближнем инфракрасном свете?

- ✓ при облучении этикетки лазером
- при освещении этикетки лампой накаливания
- при освещении этикетки люминесцентной лампой
- при дневном свете
- при ультрафиолетовом облучении этикетки

162. Чем примечательна бумага, чувствительная к различным растворителям и являющаяся средством защиты маркировки товара от подделки?

- ✓ при попытке стереть надписи и печать с помощью растворителей на ней остаются различные пятна
- при действии растворителя бумага разрушается на отдельные волокна
- при действии растворителя бумага становится невидимой
- при попытке удалить этикетку с помощью растворителей на ней остаются пятна
- при действии растворителя бумага превращается в жидкость

163. Какие средства защиты маркировки товара от подделки включают шесть цветов и не воспроизводятся ни цветным копировальным устройством, ни офсетной печатью, ни принтером?

- ✓ радужные цветные полосы
- защитные волокна
- микрочастицы
- бумага, чувствительная к различным растворителям
- водяные знаки

164. Как можно увидеть специальные металлические нити, используемые как средство защиты маркировки товара от подделки?

- ✓ в обычном и отраженном свете
- в инфракрасном излучении
- в темноте

- в обычном свете и ультрафиолетовом излучении
  - в ультрафиолетовом излучении
165. Какой дополнительный элемент отделки могут иметь радужные металлические нити, защищающие маркировку товара от подделки?
- ✓ микрографику
  - чеканку
  - декалькоманию
  - микрографию
  - ирризацию
166. Какие способы защиты маркировки товара от подделки могут быть как видимыми при обычном свете, так и флуоресцирующими при ультрафиолетовом облучении?
- ✓ защитные волокна
  - химические реактивы
  - напечатанная скрытая маркировка
  - бумага, чувствительная к различным растворителям
  - водяные знаки
167. Какие из способов защиты маркировки от подделки могут быть заметны как на просвет, так и при разглядывании под различными углами?
- ✓ водяные знаки
  - бумага, чувствительная к различным растворителям
  - частицы, флуоресцирующие в ближнем инфракрасном свете
  - микрочастицы
  - защитные волокна
168. Какие из перечисленных не относят к способам защиты маркировки от подделки?
- защитные волокна
  - специальные металлические нити
  - частицы, флуоресцирующие в ближнем инфракрасном свете
  - ✓ специальные самоклеящиеся этикетки
  - радужные цветные полосы
169. Какие из перечисленных относят к способам защиты маркировки от подделки?
- ✓ водяные знаки
  - наклейки
  - оригинальная форма упаковки
  - круговой кант
  - специальные этикетки
170. Где не могут находиться специальные защитные этикетки, указывающие на подлинность товара?
- ✓ внутри упаковки продукции
  - на поверхности клея
  - внутри лицевого материала
  - под клеем
  - на поверхности лицевого материала
171. В каком из случаев подделка товара теряет всякий смысл для фальсификатора?
- ✓ если стоимость поддельного товара выше, равна или чуть ниже стоимости оригинала
  - если подделка не имеет сертификата соответствия
  - если подделка по внешнему виду в точности копирует оригинал
  - если поддельный товар реализуется в государственных магазинах

- если подделка тяжелее оригинала

172. Кто принимает решение об использовании средства защиты товара?

- √ это личное дело каждого производителя
- торговые посредники и официальные дистрибьюторы, занимающиеся реализацией товара
- государственные службы по идентификации товаров и услуг
- это регламентировано Законом "О защите прав потребителей"
- союз потребителей страны

173. Какое условие необходимо учитывать производителям при выборе средства защиты своего товара?

- √ защита товара должна стоить как можно дешевле
- защита товара от фальсификации должна обеспечиваться со стороны государства
- защита товара должна быть привлекательной для потребителей
- защита товара должна быть незаметной для фальсификаторов
- защита товара должна быть дорогой и недостижимой для фальсификатора

174. Какой из перечисленных способов защиты товара от подделки является сравнительно недорогим?

- √ специальные этикетки
- защитные волокна
- химические реактивы
- микрочастицы
- водяные знаки

175. Какие меры в ряде случаев вынуждены принимать фирмы-производители, дорожающие репутацией, для информационной защиты своего товара?

- √ выделять средства на постоянное усложнение упаковки для своей продукции
- покупать технологическое оборудование у передовых фирм
- использовать для производства товара только дорогое оборудование
- рекомендовать покупателям проверять качество приобретаемой продукции
- поручать заказы на поставку сырья только государственным структурам

176. Из каких двух направлений состоит информационная защита товара?

- √ защита от подделки упаковки и маркировки
- предоставление правильной информации о сырье и компонентах состава
- создание информационной и экономической блокады для фальсификатора
- защита информационного пространства от искажений со стороны фальсификаторов и соответствующих структур
- защита от подделки технологического и отделочного оборудования

177. О какой информации могут свидетельствовать самоклеящиеся этикеточные материалы?

- √ о нарушении условий хранения товара
- о неправильном подборе сырьевых компонентов
- о неправильной технологической выработке
- о нарушениях, допущенных в процессе отделки
- о неправильном проектировании товара

178. Что делают многие фирмы, чтобы уберечь свою продукцию от подделок?

- √ вводят различные схемы защиты своих фирменных знаков
- ужесточают контроль за собственной продукцией при ее реализации в торговле
- обращаются в судебные инстанции
- проводят массовые мероприятия в поддержку своих прав
- нанимают себе адвокатов

179. Чем защищается авторское право изготовителя товара на его фирменный знак?

- √ государством
- союзом предпринимателей
- негосударственными организациями
- международными структурами
- союзом потребителей

180. Почему известные предприятия-изготовители товаров несут большой материальный ущерб при подделке их товарных и фирменных знаков?

- √ так как потребители, купившие фальсифицированный товар низкого качества с фирменным знаком, утрачивают доверие к нему
- так как потребители начинают привыкать к фальсифицированному товару
- так как качество фальсификата нередко превосходит качество оригинала
- так как они вынуждены платить налоги за продажу фальсификата
- так как в этом случае потребители предпочитают фальсифицированный товар

181. Какая информация о товаре не указывается или указывается неправильно при информационной фальсификации чаще всего?

- √ страна происхождения и штриховой код
- количество единиц товара в наборе
- цвет товара
- форма товара
- фасон товара

182. Какие данные при информационной фальсификации товара, как правило, не искажаются?

- √ цвет товара
- условия хранения и способы ухода за товаром
- состав
- страна происхождения товара
- наименование товара и его логотип

183. Какие данные, как правило, искажаются или указываются неточно при информационной фальсификации?

- √ наименование товара и его логотип
- цвет товара
- форма товара
- фасон изделия
- количество единиц товара в наборе

184. Служит ли искаженная или неточная информация о составе и свойствах товара основанием считать подделку подлинного товара фальсифицированным?

- √ служит
- служит, если искаженную информацию представляет производитель
- служит, если искаженная информация исходит от торгового посредника
- не служит
- служит, если информация искажена в корыстных целях

185. В каких документах и источниках информации информационная фальсификация осуществляться не может?

- √ в государственном стандарте
- в сертификате
- в маркировке
- в рекламе
- в товарно-сопроводительных документах

186. 168. Какие данные о товаре не могут искажаться?

- ✓ о назначении
- о фирме-изготовителе
- о стране-поставщике
- о волокнистом составе
- о наименовании товара

187. Какая фальсификация представляет собой обман потребителя с помощью недостоверной или заведомо ложной информации о товаре?

- ✓ информационная
- количественная
- стоимостная
- ассортиментная
- качественная

188. С какой целью может использоваться стоимостная фальсификация товаров в условиях рыночной экономики?

- ✓ для формирования потребительских предпочтений к данному товару с помощью демпинговых цен
- для насыщения рынка
- для удовлетворения потребностей взыскательных потребителей
- для удовлетворения потребностей социально незащищенных слоев населения
- для снижения авторитета законных производителей товаров

189. В каком из случаев речь не идет о стоимостной фальсификации товаров?

- ✓ при представлении искаженной информации о товаре
- при реализации низкокачественных товаров по ценам высококачественных
- при реализации товаров с меньшими количественными характеристиками по цене товаров с большими количественными показателями
- при реализации товаров с меньшей массой по цене полновесных товаров
- при реализации контрафактной продукции по ценам подлинных фирм-изготовителей

190. Какая фальсификация представляет собой обман потребителя путем реализации контрафактной продукции по ценам подлинных фирм-изготовителей?

- информационная
- количественная
- качественная
- видовая
- ✓ стоимостная

191. На каком этапе формирования товара на производстве, в основном, происходит количественная фальсификация?

- при взвешивании сырьевых компонентов
- при подборе сырья и материалов
- ✓ при фасовке или розливе товара
- при заключительной отделке товара
- в процессе технологической выработки

192. Имеет ли место количественная фальсификация, если действия субъекта, проводящего неправильные измерения, имеют неумышленный характер (по незнанию и т.д.)?

- не имеет, если измерительные приборы неисправны
- не имеет
- имеет, если субъект не прошел соответствующую подготовку
- ✓ имеет
- имеет, если субъект прошел соответствующую подготовку

193. Какие элементы не могут служить основанием для факта количественной фальсификации товаров?

- ✓ несовершенство методов идентификации товаров

- неисправное фасовочное оборудование, которым пользуются продавцы
- неисправные приборы, которыми пользуются изготовители
- отсутствие даты на поверочных клеймах на весах
- истекший срок даты на поверочных клеймах на гирях

**194.** При каком способе фальсификации используются поддельные меры и приборы без поверочных клейм и свидетельств, наносимых и выдаваемых органами государственных метрологических служб?

- качественной
- потребительской
- ассортиментной
- ✓ количественной
- информационной

**195.** Какой способ количественной фальсификации наиболее распространен?

- некачественная упаковка
- ✓ поддельные или неточные средства измерений
- выработка товара на неисправных технологических линиях
- использование некачественного сырья
- применение дешевых методов отделки

**196.** Какие из нижеперечисленных не используют в качестве поддельных средств измерений или неточных измерительных устройств при количественной фальсификации?

- измерительная посуда
- ✓ петрограф
- метры
- весы
- гири

**197.** Что не используют при количественной фальсификации непродовольственных товаров?

- ✓ низкокачественное сырье и материалы
- психологическое воздействие на покупателя
- неточные измерительные технические устройства
- поддельные средства измерения
- неправильное измерение товара

**198.** Что могут использовать при количественной фальсификации непродовольственных товаров?

- ✓ поддельные средства измерений
- ложную информацию в рекламе о товаре
- устаревшие методы отделки
- неисправные технологические линии
- низкокачественное сырье и материалы

**199.** Способы и средства какой фальсификации основаны на неточных измерениях с грубыми погрешностями всегда в сторону уменьшения количественных характеристик измеряемого объекта?

- стоимостной
- видовой
- ассортиментной
- ✓ количественной
- качественной

**200.** Как называют количественную фальсификацию в практической деятельности?

- ✓ недовесом или обмером
- недооценкой или обмером

- перебором или недомером
- перевесом или недовесом
- недовесом или недочетом

201. Какая фальсификация определяется как обман потребителя за счет значительных отклонений параметров товара от предельно допустимых норм отклонений?

- √ количественная
- качественная
- стоимостная
- информационная
- ассортиментная

202. К какого вида фальсификации относят замену первосортных материалов второсортными?

- √ качественной
- видовой
- стоимостной
- количественной
- ассортиментной

203. Какие материалы и детали часто используют для качественной фальсификации непродовольственных товаров?

- √ различные красящие вещества, не предусмотренные технологией производства
- дефицитные природные минералы
- отходы первичных производств
- детали, используемые в производстве других товаров
- переработанные полезные ископаемые

204. Как иначе называют ассортиментную фальсификацию непродовольственных товаров?

- √ видовая
- групповая
- типовая
- позиционная
- классовая

205. При какой фальсификации производится подделка товаров с помощью различных добавок, которые улучшают внешний вид товара, но заведомо понижают его качественные показатели?

- √ качественной
- видовой
- количественной
- стоимостной
- ассортиментной

206. Какие заменители наиболее часто используют в качестве объекта при ассортиментной фальсификации?

- √ подобные товары из другой группы, имеющие более низкие потребительские свойства
- подобные товары иного назначения
- подобные товары, выполненные нестандартными методами
- имитаторы натурального сырья, схожие по свойствам надежности
- товары, имеющие сходные показатели эстетических свойств

207. Квалифицируется ли пересортица, носящая объективный характер, как фальсификация?

- √ квалифицируется, если имеет место долгое время
- квалифицируется при желании эксперта-товароведа
- квалифицируется, если используется в корыстных целях
- не квалифицируется

- квалифицируется

208. Как характеризуется пересортица непродовольственных товаров при реализации в торговле?

- √ в любом случае как фальсификация
- если имеет место в корыстных целях, то как фальсификация
- если имеет место по вине торгового предприятия, то как фальсификация
- если имеет место по вине производителя, то как фальсификация
- если имеет место по незнанию, то как фальсификация

209. Как называют одну из наиболее широко распространенных разновидностей ассортиментной фальсификации?

- √ пересортица
- низкокачественная проба
- обвес
- обмер
- перебор искусственных заменителей

210. На какие две группы делят все заменители, применяемые при ассортиментной фальсификации?

- √ натуральные и искусственные
- натуральные и антуражные
- искусственные и синтетические
- естественные и неестественные
- натуральные и неестественные

211. Какие из способов ассортиментной фальсификации не выделяют в зависимости от используемых средств фальсификации, схожести свойств заменителя и фальсифицируемого продукта?

- √ изменение линейных размеров продукции
- замена высококачественных материалов низкокачественными заменителями
- замена высококачественного сырья низкокачественными заменителями, имеющими сходные признаки
- подмена натурального сырья и материалов
- пересортица

212. Какие способы ассортиментной фальсификации выделяют в зависимости от используемых средств фальсификации, схожести свойств заменителя и фальсифицируемого продукта?

- √ подмена натурального сырья и материалов
- уменьшение массы товара
- использование неисправных технологических линий
- искусственное повышение стоимости продукции
- изменение линейных размеров продукции

213. Какие условия не относятся к необходимым для ассортиментной фальсификации той или иной группы товаров?

- √ улучшение эстетических свойств изделий
- подразделение качества товара на сорта
- производство и реализация имитаторов данной группы товаров
- производство и реализация товаров, отличающихся по показателям качества и наличию дефектов
- наличие в продаже товаров других групп, близких по потребительным свойствам и некоторым показателям качества

214. Какие условия необходимы для ассортиментной фальсификации той или иной группы товаров?

- реализация контрафактной продукции по ценам подлинных фирм-изготовителей
- значительные отклонения массы товара от стандартной
- улучшение эстетических свойств изделий
- √ подразделение качества товара на сорта
- значительные отклонения объема товара от стандартного

215. Какой из материалов или элементов не может быть применен в качестве заменителя при ассортиментной фальсификации?
- √ дорогостоящее сырье
  - различные имитаторы
  - более дешевый натуральный компонент
  - искусственный компонент
  - низкокачественная фурнитура
216. При каком виде фальсификации подделка осуществляется путем полной подмены товара заменителями другого сорта, вида или наименования с сохранением сходства одного или нескольких признаков?
- √ ассортиментной
  - информационной
  - стоимостной
  - количественной
  - качественной
217. Что представляет собой комплексная фальсификация непродовольственных товаров?
- фальсификация комплексных показателей качества
  - действия, направленные на обман различных комплексов потребителей (получателей)
  - то же, что и комплексная идентификация
  - комплекс действий, направленных на обман потребителя
  - √ сочетание нескольких видов фальсификации
218. Какой из видов фальсификации непродовольственных товаров не выделяют в зависимости от метода подделки?
- √ экспертная
  - стоимостная
  - количественная
  - качественная
  - ассортиментная
219. Какой вид фальсификации непродовольственных товаров выделяют в зависимости от метода подделки?
- идентификационная
  - грубая
  - экспертная
  - фальсификационная
  - √ качественная
220. Какие характеристики должны подтверждаться при сертификации верхних трикотажных изделий?
- √ устойчивость окраски к свету, стирке, глажению, органическим растворителям, трению
  - водоупорность
  - соответствие изделия линейным размерам
  - вид трикотажного переплетения
  - стойкость ворсовой поверхности к истиранию
221. Какие характеристики не должны подтверждаться при сертификации верхних трикотажных изделий?
- √ водоупорность
  - массовая доля различных видов сырья (для детского ассортимента)
  - воздухопроницаемость (для детского ассортимента)
  - минимально допустимая растяжимость шва
  - изменение линейных размеров после мокрых обработок
222. При каком виде фальсификации подделка осуществляется путем изменения наименования швейного изделия?
- √ ассортиментной

- качественной
- информационной
- стоимостной
- количественной

223. С какой целью проводится идентификационная экспертиза швейных товаров?

- ✓ установления соответствия определенному перечню признаков, приведенному в нормативно-технической документации
- установления соответствия конструкции изделия базовому образцу
- установления страны-изготовителя и фирмы-изготовителя изделия
- установления подлинности товарного знака изготовителя
- определения правильности технологического режима изготовления изделия

224. Какая задача не ставится для достижения целей идентификационной экспертизы швейных товаров?

- ✓ каково назначение данного вида товара
- определение линейных размеров товара
- является ли данный товар безопасным
- установление страны-изготовителя или фирмы
- к какой ассортиментной группе относится данный товар

225. Какой способ скрепления текстильных волокон заключается в провязывании основы в виде холста, системы нитей, ткани и т.п. нитями?

- ✓ вязально-прошивной
- ниточный
- иглопробивной
- вышивной
- клеевой

226. Какой способ скрепления текстильных волокон характеризуется хаотической ориентацией волокон в полотне?

- ✓ иглопробивной
- ниточный
- вязально-прошивной
- вышивной
- клеевой

227. При каком способе скрепления текстильных волокон используются клей или жидкие связующие?

- ✓ клеевом
- иглопробивном
- иглосквозном
- вязально-прошивном
- ниточном

228. Какой способ скрепления текстильных волокон характеризуется наличием на поверхности ниточных стежков и строчек?

- ✓ ниточный
- иглопробивной
- вязально-прошивной
- иглосквозной
- клеевой

229. Какой вид идентификации осуществляется методом разделения нитей на отдельные однородные компоненты путем их раскручивания или химическим способом?

- ✓ количественного состава текстильных волокон
- способа скрепления текстильных волокон
- разновидности текстильных материалов

- способа изготовления текстильных материалов
- вида переплетения ткани

230. Какой вид идентификации осуществляется пробой на сжигание текстильных волокон?

- √ вида текстильных волокон
- способа скрепления текстильных волокон
- разновидности текстильных материалов
- способа изготовления текстильных материалов
- вида переплетения ткани

231. Ткани каких переплетений характеризуются жаккардовым рисунком и большим раппортом, который может занимать всю ширину ткани?

- √ крупноузорчатых
- мелкоузорчатых
- сложных
- архисложных
- простых

232. Ткани каких переплетений получают, применяя несколько систем нитей основы и утка, из которых в процессе формирования ткани образуются несколько слоев, располагающихся один над другим?

- √ сложных
- орнаментальных
- мелкоузорчатых
- оригинальных
- простых

233. В однослойных тканях каких переплетений раппорт по основе не всегда равен раппорту по утку?

- простых
- √ мелкоузорчатых
- обычных
- крупноузорчатых
- сложных

234. Ткани каких переплетений характеризуются тем, что раппорт по основе всегда равен раппорту по утку?

- √ простых
- крупноузорчатых
- сложных
- оригинальных
- мелкоузорчатых

235. Как называют законченный элемент рисунка ткацкого переплетения?

- √ раппорт
- узор
- декор
- орнамент
- рапорт

236. К какому классу ткацких переплетений относят двойные, ворсовые и перевивочные переплетения?

- √ сложные
- замысловатые
- мелкоузорчатые
- крупноузорчатые
- простые

237. К какому классу ткацких переплетений относят полотняное, саржевое и атласное переплетения?

- √ простые
- крупноузорчатые
- сложные
- орнаментальные
- мелкоузорчатые

238. Какого класса тканей в зависимости от вида переплетений не выделяют?

- √ обычных переплетений
- мелкоузорчатых переплетений
- сложных переплетений
- крупноузорчатых переплетений
- простых переплетений

239. Какой класс тканей выделяют в зависимости от вида переплетений?

- √ простых переплетений
- орнаментальных переплетений
- обычных переплетений
- оригинальных переплетений
- замысловатых переплетений

240. Какой показатель качества тканей определяет взаимное расположение и связь между собой нитей основы и утка?

- √ вид переплетения
- носкость
- износостойкость
- пористость
- плотность

241. Какой идентификацией называют установление структуры текстильных материалов путем вытягивания нитей иглой с продольной и поперечной стороны под лупой?

- √ вида переплетения
- разновидности
- ассортиментная
- количественного состава текстильных волокон
- способа изготовления

242. Какая идентификация текстильных материалов осуществляется в соответствии с преискурантной классификацией?

- √ разновидности
- ассортиментная
- вида переплетения
- количественного состава текстильных волокон
- способа изготовления

243. Какой группы текстильных тканей не выделяют в соответствии со стандартной классификацией?

- √ стеклоткани
- льняные
- шерстяные
- шелковые
- хлопчатобумажные

244. Какие синтетические текстильные волокна и нити получают из полимеров, имеющих в основной цепи макромолекул только атомы углерода?

- √ карбоцепные
- гомоцепные
- оксицепные
- гетероцепные
- гидроцепные

245. Какие синтетические текстильные волокна образуются из полимеров, в основной молекулярной цепи которых кроме атомов углерода содержатся атомы других элементов?

- √ гетероцепные
- гомоцепные
- оксицепные
- карбоцепные
- гидроцепные

246. На какие виды подразделяют синтетические текстильные волокна и нити?

- √ гетероцепные и карбоцепные
- карбоцепные и оксицепные
- гидроцепные и гидроцепные
- цепные и нецепные
- гетероцепные и гомоцепные

247. Какие текстильные волокна и нити получают из высокомолекулярных соединений, синтезируемых из низкомолекулярных веществ?

- √ синтетические
- искусственные
- природные
- естественные
- натуральные

248. Какие текстильные волокна и нити получают из высокомолекулярных соединений, встречающихся в природе в готовом виде?

- √ искусственные
- синтетические
- природные
- естественные
- натуральные

249. К какого вида текстильным волокнам относятся волокна и нити, создаваемые в заводских условиях путем их формования из природных или синтетических полимеров?

- √ химическим
- искусственным
- натуральным
- природным
- физическим

250. Из какого белка состоит шелк тутового или дубового шелкопряда?

- √ фиброина
- меламина
- альбумина
- кератина
- аланина

251. Из какого белка состоит шерсть различных животных?

- ✓ кератина
- меламина
- альбумина
- фиброина
- аланина

252. Из какого вещества состоят натуральные волокна животного происхождения?

- углеводов
- целлюлозы
- ✓ белков
- жиров
- углеводородов

253. У какого растения текстильные волокна получают из листьев?

- джут
- кенаф
- ✓ сизаль
- лен
- пенька

254. У какого растения текстильные волокна получают не из стеблей?

- рами
- лен
- кенаф
- джут
- ✓ хлопок

255. У какого растения текстильные волокна получают из стеблей?

- манильская пенька
- сизаль
- хлопок
- ✓ кенаф
- абака

256. У какого растения текстильные волокна получают с поверхности семян?

- ✓ хлопок
- сизаль
- джут
- пенька
- лен

257. Из каких частей растений не получают растительные волокна?

- из листьев
- с поверхности семян
- из стеблей льна
- из стеблей пеньки
- ✓ из корня

258. Из какого вещества состоят натуральные растительные волокна?

- ✓ целлюлозы
- кератина
- фиброина
- лигнина

- белков

259. К каким видам волокон относятся волокна растительного, животного и минерального происхождения, которые образуются без непосредственного участия человека?

- √ натуральным
- искусственным
- синтетическим
- химическим
- естественным

260. На какие виды делят текстильные товары по происхождению волокна?

- √ натуральные и химические
- химические и физические
- химические и синтетические
- натуральные и полимерные
- натуральные и естественные

261. Какие признаки положены в основу классификации текстильных товаров?

- √ происхождение волокон и нитей и их химический состав
- диаметр волокон и нитей и их физические свойства
- радиус поперечного сечения и длина волокон и нитей
- параллельность расположения нитей основы и нитей утка в отдельности
- длина волокон и нитей и их химический состав

262. Как называют установление соответствия наименования швейного изделия, волокнистого состава материала, размера, сорта, штрих-кода, цвета с информацией, указанной на маркировке?

- √ идентификация швейных товаров
- идентификационная экспертиза видовой принадлежности швейных товаров
- идентификационная экспертиза волокнистого состава швейных товаров
- идентификация линейных размеров швейных товаров
- идентификационная экспертиза ассортиментной принадлежности швейных товаров

263. Какие показатели устанавливаются при ассортиментной идентификации текстильных материалов?

- √ разновидности текстильных материалов
- вид переплетения текстильных материалов
- промышленный ассортимент текстильных материалов
- разновидности отделки текстильных материалов
- способ изготовления текстильных материалов

264. Как называют установление способа изготовления текстильных материалов органолептическим методом с использованием текстильной лупы и путем вытягивания иглой нитей (волокон) с продольной и поперечной стороны образца?

- √ идентификационная экспертиза способа изготовления текстильных материалов
- идентификационная экспертиза швейных товаров
- идентификационная экспертиза трикотажных товаров
- фальсификация текстильных товаров
- идентификация текстильных товаров

265. Какие методы используют при идентификации текстильных изделий?

- √ органолептический, физико-химический и экспресс- методы
- органолептический, экспресс- и разделительный методы
- физико-химический, аналитический и экспресс- методы
- органолептический, физико-химический и технологический методы
- органолептический, физико-химический и секционный методы

266. При проведении идентификации текстильных товаров эксперт может решать следующие задачи:
- √ определение способа изготовления, разновидности материалов, вида и количественного соотношения текстильных волокон
  - установление способа изготовления, разновидности материалов, изучение технологии производства и способа скрепления волокон
  - определение длины, ширины и диаметра нитей и пряжи
  - определение износостойкости и способа скрепления волокон, рельефности поверхности материала
  - определение способа изготовления, количественных параметров материала, способа скрепления и диаметра волокон
267. Какие задачи эксперт не решает при проведении идентификации текстильных товаров?
- √ определение износостойкости волокон
  - установление разновидности материалов
  - определение способа скрепления волокон
  - определение вида и количественного соотношения волокон
  - определение способа изготовления материала
268. Какие задачи входят в число решаемых экспертом при проведении идентификации текстильных товаров?
- √ определение вида переплетения материала
  - определение длины и ширины нитей или пряжи
  - определение рельефности поверхности материала
  - определение диаметра текстильных нитей
  - изучение технологического процесса изготовления материала
269. Как называется установление соответствия наименования, вида, способа изготовления, линейной плотности нитей и пряжи, ширины и поверхностной плотности материала, вида и количественного соотношения текстильных волокон требованиям стандартов?
- √ идентификация текстильных товаров
  - идентификация швейных товаров
  - фальсификация швейных товаров
  - фальсификация текстильных товаров
  - идентификация обувных товаров
270. Какую обувь выделяют при ее классификации по характеру производства?
- √ модельную
  - школьную
  - дошкольную
  - малодетскую
  - девичью
271. Какую обувь выделяют при ее классификации по сезонности?
- √ летнюю
  - нарядную
  - женскую
  - мальчиковую
  - повседневную
272. Какую обувь выделяют при ее классификации по назначению?
- √ национальную
  - демисезонную
  - модельную
  - мужскую
  - зимнюю

273. Какую обувь при ее классификации по назначению не выделяют?
- √ летнюю
  - спортивную
  - ортопедическую
  - производственную
  - бытовую
274. Какой идентификацией называют установление соответствия наименования и вида обуви Общереспубликанскому классификатору промышленной продукции?
- √ ассортиментной
  - информационной
  - подлинности страны изготовителя
  - линейных размеров
  - вида обувных материалов
275. Какой вид уретанискожи для верха обуви не относится к двухслойным синтетическим?
- √ барекс
  - коллавел
  - джентра
  - синтетическая замша
  - коллатен
276. Какой вид уретанискожи для верха обуви относится к двухслойным синтетическим?
- √ коллатен
  - барекс
  - дуплекс
  - патора хайтеллак
  - корфарм
277. Какой вид уретанискожи для верха обуви относится к трехслойным синтетическим?
- √ патора хайтеллак
  - кларино
  - эйнас
  - кордлей
  - ксиле
278. Какие кожи являются основным видом синтетической кожи для верха обуви?
- √ уретанискожа
  - пропанискожа
  - метанискожа
  - этанискожа
  - бутанискожа
279. К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится ворсит?
- √ эластоискожа
  - гидроксиискожа
  - пальмитиноискожа
  - эфироискожа
  - стеариноискожа
280. К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится гранитоль?
- √ нитроискожа

- пальмитиноискожа
- эфироискожа
- зефироискожа
- эластоискожа

281. К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится шарголин?

- √ винилискожа
- нитроискожа
- амидоискожа
- гидроксискожа
- эластоискожа

282. К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится кирза обувная?

- винилискожа
- нитроискожа
- √ эластоискожа
- эфироискожа
- стеариноискожа

283. Какой из перечисленных не относится к основным видам искусственной кожи для верха обуви?

- √ стеариноискожа
- винилискожа
- амидоискожа
- нитроискожа
- эластоискожа

284. Какой из перечисленных относится к одному из основных видов искусственной кожи для верха обуви?

- √ эластоискожа
- зефироискожа
- гидроксискожа
- пальмитиноискожа
- эфироискожа

285. Каким веществом может быть образовано лицевое покрытие искусственной кожи для верха обуви?

- √ спиртовым лаком
- формальдегидом
- оксидом серебра
- гидроксидом натрия
- уксусной кислотой

286. Каким веществом не может быть образовано лицевое покрытие искусственной кожи для верха обуви?

- √ уксусной кислотой
- латексом
- поливинилхлоридом
- нитроцеллюлозой
- каучуком

287. На какой основе искусственные материалы для верха обуви не выпускают?

- √ асбестовой
- трикотажной
- нетканой
- из коллагеновых волокон
- тканевой

288. Какие обувные материалы для верха обуви получают путем нанесения на основу пленки или путем пропитки основы полимерными материалами?
- √ синтетические и искусственные
  - замшу
  - велюр
  - нубук
  - натуральную кожу
289. Какой вид натуральной кожи для верха обуви получают из шкур оленей, а также опойка жировым и формальдегидно-жировым дублением и шлифованием по лицевой поверхности?
- √ замшу
  - хромовые кожи
  - жеребок
  - свиные хромовые кожи
  - юфтевые кожи
290. Чем отличаются друг от друга такие хромовые кожи для верха обуви, как велюр и нубук?
- √ высотой ворса
  - рисунком мерей
  - гладкостью
  - цветом
  - плотностью
291. Какую хромовую кожу для верха обуви получают из мелких шкур крупного рогатого скота подшлифовкой лицевой поверхности?
- √ нубук
  - козлиная хромовая
  - лак-шевро
  - бычок
  - шевро
292. Какую хромовую кожу для верха обуви получают шлифованием лицевой и бахтармянной поверхностей кож?
- √ велюр
  - выметка
  - жеребок
  - шеврет
  - свиные хромовые кожи
293. Почему свиные хромовые кожи для верха обуви применяют облагороженными?
- √ ввиду грубой лицевой поверхности
  - ввиду высокой рыхлости
  - ввиду повышенной муаристости
  - ввиду высокой плотности
  - ввиду низкой прочности
294. Какие хромовые кожи для обуви характеризуются повышенной плотностью, имеют грубую лицевую поверхность и кожевую ткань со сквозными отверстиями?
- √ свиные хромовые кожи
  - шеврет
  - велюр
  - жеребок
  - шевро

295. Какие кожи для обуви имеют характерное зернистое строение лицевой поверхности?
- выросток
  - полукожник
  - нубук
  - ✓ козлиная хромовая
  - опоек
296. Какие хромовые кожи для обуви из шкур крупного рогатого скота имеют мелкий рисунок мерей, гладкую, прочную, эластичную, лицевую поверхность без пороков?
- ✓ опоек
  - яловка
  - спилок
  - велюр
  - бычок
297. Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур овец?
- ✓ шеврет
  - нубук
  - шевро
  - яловка
  - выметка
298. Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур коз?
- ✓ лак-шевро
  - выросток
  - полукожник
  - спилок
  - опоек
299. Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур лошадей?
- ✓ выметка
  - выросток
  - велюр
  - нубук
  - бычок
300. Какой вид кож для обуви не вырабатывают из шкур крупного рогатого скота?
- ✓ выметка
  - нубук
  - яловка
  - полукожник
  - опоек
301. Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур крупного рогатого скота?
- ✓ спилок
  - выметка
  - шевро
  - шеврет
  - жеребок
302. Из шкур каких животных вырабатывают яловку?
- ✓ крупного рогатого скота

- коз
- овец
- свиной
- лошадей

303. Из шкур каких животных вырабатывают натуральную кожу для верха обуви?

- ✓ олень
- хомяк
- кит
- слон
- осьминог

304. Какой из перечисленных материалов используется для низа обуви?

- ✓ пластмасса
- стекло
- древесина
- цемент
- керамика

305. Какой подгруппы синтетической обуви не существует?

- ✓ эпоксидскожа
- нитроискожа
- амидоискожа
- уретанискожа
- винилискожа

306. Какого вида обуви не существует?

- ✓ металлической
- из синтетической кожи
- резиновая
- валяная
- из натуральной кожи

307. Каких видов бывает юфтевая кожа для верха обуви?

- ✓ конская, свиная, яловичная
- яловичная, козлиная, свиная
- свиная, овечья, козлиная
- яловичная, свиная, овечья
- яловичная, конская, овечья

308. На какие виды классифицируют натуральную кожу, используемую для верха обуви?

- нитроискожа, хромовая, замша
- юфтевая, хромовая, алюминиевая
- никелевая, хромовая, велюр
- нубук, юфтевая, винилискожа
- ✓ юфтевая, хромовая, замша

309. Какой из перечисленных материалов не используется для низа обуви?

- ✓ древесина
- пористая резина
- стиронип
- картон
- натуральная кожа

**310.** К какой подгруппе обуви относится амидоискожа?

- √ синтетической
- искусственной
- резиновой
- валяной
- натуральной

**311.** Какая из перечисленных подгрупп обуви относится к обуви из натуральной кожи?

- √ юфтевая
- резиновая
- уретанискожа
- валяная
- винилискожа

**312.** Какие задачи могут решаться во время идентификации обувных товаров?

- √ установление соответствия данной обуви качественным характеристикам
- установление способа крепления верха и низа обуви
- установление правильности маркировки обуви
- установление цвета обуви по шкале-эталону
- установление способа изготовления обуви

**313.** Какие задачи не решаются во время идентификации обувных товаров?

- √ идентична ли данная обувь образцу-эталону
- к какому сорту относится обувь
- изготовлен ли данный товар из натуральных материалов
- соответствует ли данная обувь показателям безопасности
- к какой ассортиментной группе относится обувь

**314.** Что такое идентификация обувных товаров?

- √ установление природы материала верха, стельки и подошвы
- установление точности исполнения отделки материалов верха, стельки и подошвы
- установление механических и химических свойств обувных материалов
- установление правильности соблюдения технологического режима производства обуви
- установление природы материала верха, упругости подошвы

**315.** Из шкур каких животных вырабатывают шевро?

- √ коз
- лошадей
- овец
- свиней
- крупного рогатого скота

**316.** Из шкур каких животных вырабатывают спиллок?

- √ крупного рогатого скота
- коз
- овец
- свиней
- лошадей

**317.** Из шкур каких животных вырабатывают нубук для обуви?

- √ крупного рогатого скота

- коз
- овец
- свиней
- лошадей

**318.** Из шкур каких животных вырабатывают полукожник?

✓ крупного рогатого скота

- коз
- овец
- свиней
- лошадей

**319.** Из шкур каких животных вырабатывают выросток?

✓ крупного рогатого скота

- коз
- овец
- свиней
- лошадей

**320.** Из шкур каких животных вырабатывают опоек?

✓ крупного рогатого скота

- коз
- овец
- свиней
- лошадей

**321.** При какой температуре размягчается силикатное стекло?

✓ 6000С

- 7000С
- 5000С
- 4000С
- 8000С

**322.** При какой температуре размягчается органическое стекло?

✓ 600С

- 200С
- 1600С
- 1200С
- 1000С

**323.** Каковы специфические свойства органического стекла?

- высокая плотность, малая хрупкость, низкая температура размягчения
- невысокая плотность, малая хрупкость, высокая температура размягчения
- ✓ невысокая плотность, малая хрупкость, низкая температура размягчения
- высокая плотность, значительная хрупкость, высокая температура размягчения
- высокая плотность, значительная хрупкость, низкая температура размягчения

**324.** На какие виды подразделяют стекло по природе исходных компонентов?

✓ органическое и силикатное

- боро- и натрийсиликатное
- свинцовое и бессвинцовое
- силикатное и хрустальное
- органическое и неорганическое

325. Какие задачи не решаются при идентификации стекла?

- √ установление эстетических свойств стекла
- установление сорта стекла
- установление химического состава стекла
- установление физических величин стекла
- установление видовой принадлежности стекла

326. Какие задачи решаются при идентификации стекла?

- установление эстетических свойств стекла
- установление светопрозрачности стекла
- √ установление вида обработки стекла
- установление внутренних напряжений листового стекла
- установление природы непрозрачных инородных включений в стекле

327. Какой способ выработки изделий из стекла является самым производительным и экономичным?

- центробежное литье
- моллирование
- √ прессование
- ручное выдувание
- прессовыдувание

328. В каких изделиях из стекла, полученных ручным выдуванием, сначала выдувают корпус, а затем присоединяют нагретые до размягчения элементы?

- прямоугольных
- овальных
- √ сложной формы с дополнительными деталями
- квадратных
- круглых

329. Какой вид обработки стекла осуществляется с помощью стекловыдувной трубки из стали с резиновым баллончиком на верхнем конце?

- √ ручное выдувание
- центробежное литье
- моллирование
- вытягивание
- прессование

330. Какого вида обработки стекла не бывает?

- √ штампование
- выдувание
- центробежное литье
- прессовыдувание
- прессование

331. Оксиды какого металла не используют в качестве стеклообразующего компонента?

- √ радия
- свинца
- магния
- калия
- лития

332. Оксид какого элемента является основным компонентом в составе стекла?

- √ кремния
- лития
- фосфора
- алюминия
- бора

333. Как называют твердый аморфный (по большей части) прозрачный материал, полученный при переохладении расплава, содержащего стеклообразующие компоненты и оксиды металлов?

- майолика
- фаянс
- фарфор
- органическое стекло
- √ силикатное стекло

334. При использовании каких светофильтрующих веществ получают органическое стекло, поглощающее ультрафиолетовое излучение?

- √ производных диоксибензофенона
- едких щелочей
- полиспиртовых соединений
- жирных кислот
- солей тяжелых металлов

335. Какие вещества служат глушителями при производстве светорассеивающего оргстекла?

- √ полистирол
- глина
- малахит
- монтмориллонит
- каолинит

336. Какие красители применяют для окрашивания органического стекла?

- углеводорастворимые
- маслорастворимые
- √ жирорастворимые
- углерастворимые
- белкорастворимые

337. Какие пластификаторы в составе органического стекла являются наиболее распространенными?

- √ эфиры фталевой кислоты
- эфиры неорганических кислот
- эфиры фталевой кислоты
- эфиры пальмитиновой кислоты
- эфиры стеариновой кислоты

338. Какие компоненты могут входить в состав полимеризационной смеси в зависимости от назначения органического стекла?

- √ глушители
- ослепители
- алкопаны
- размягчители
- отвердители

339. Какое вещество служит исходным сырьем для полиметилметакрилата?

- метилметаноловый эфир акриловой кислоты

- метиловый эфир меламинамной кислоты
  - ✓ метиловый эфир метакриловой кислоты
  - этиловый эфир метакриловой кислоты
  - метиловый спирт метакриловой кислоты
340. Какой вид органического стекла получают радикальной полимеризацией метилметакрилата в массе в присутствии перекиси бензоила, перекиси лаурила и др.?
- полистирольное
  - поликарбонатное
  - ✓ полиметилметакрилатное
  - полиакрилатное
  - полиметилспиртовое
341. Как называют прозрачный твердый аморфный (по большей части) материал на основе полиакрилатов, полистирола и поликарбонатов?
- керамика
  - фарфор
  - ✓ органическое стекло
  - фаянс
  - силикатное стекло
342. На какие виды подразделяют стекло по природе исходных компонентов?
- ✓ органическое и силикатное
  - силикатное и неорганическое
  - полимерное и органическое
  - хрупкое и неразбивающееся
  - органическое и ограниченное
343. На какой период металлическую посуду подвешивают на арматуру с грузом при проверке прочности крепления арматуры и дна в процессе качественной идентификации?
- ✓ 5 минут
  - 5 дней
  - 1 час
  - 5 часов
  - 1 день
344. Какой показатель качества металлической посуды при ее качественной идентификации проверяют подвешиванием изделия на арматуру с грузом, масса которого равномерно распределена на корпус и равна массе воды, эквивалентной удвоенной вместимости?
- ✓ прочность крепления арматуры и дна
  - пористость
  - отсутствие течи
  - теплостойкость пластмассовых ручек
  - водонепроницаемость и плотность швов
345. Какой показатель качества металлической посуды при ее качественной идентификации допускается проверять погружением изделий в воду до верхнего края борта?
- ✓ водонепроницаемость и плотность швов
  - водопоглощаемость
  - отсутствие течи
  - теплостойкость
  - прочность крепления арматуры и дна
346. Какой показатель качества металлической посуды при ее качественной идентификации проверяют наполнением изделий до уровня, расположенного выше мест крепления арматуры к корпусу, водой с температурой не ниже температуры окружающей среды и выдержкой в таком состоянии не менее 5 мин?

- √ водонепроницаемость и плотность швов
- водопоглощаемость
- отсутствие течи
- теплостойкость
- прочность крепления арматуры и дна

347. Какой идентификацией называют установление соответствия качества металлической посуды требованиям НТД?

- √ качественной
- лакокрасочных покрытий
- ассортиментной
- количественной
- эмалевых покрытий

348. Какие виды алюминиевой листовой посуды предназначены для переноса и хранения пищевых продуктов?

- √ бидоны
- тазы
- хлебницы
- подносы
- сита

349. Какие виды алюминиевой листовой посуды предназначены для сервировки стола?

- миски
- сковороды
- √ сахарницы
- кофейники
- кастрюли

350. Какие виды алюминиевой листовой посуды предназначены для тепловой обработки пищевых продуктов?

- √ чайники
- хлебницы
- молочники
- миски
- тарелки

351. Для какой цели алюминиевая листовая посуда для тепловой обработки пищевых продуктов не предназначена?

- √ для сервировки
- для жарки
- для тушения
- для выпечки
- для варки

352. Какой группы изделий алюминиевая листовая посуда не включает?

- для переноса и хранения пищевых продуктов
- для вспомогательных и санитарно-гигиенических целей
- √ для хранения непищевых продуктов
- для тепловой обработки пищевых продуктов
- для приготовления холодных блюд и сервировки стола

353. Какую группу изделий включает алюминиевая листовая посуда?

- для кипячения мыльного раствора
- для хранения непищевых продуктов
- √ для приготовления холодных блюд и сервировки стола

- для тепловой обработки непищевых продуктов
- для переноса непищевых продуктов

354. Какие виды алюминиевой листовой посуды изготавливают только с закатанными краями?

- миски с усиками
- банки для сыпучих продуктов
- √ кружки
- котлы
- тарелки с ушками

355. Каким корпус оцинкованной посуды, как правило, не бывает?

- √ зигзагообразным
- овальным
- круглым
- конусным
- цилиндрическим

356. Почему стальная оцинкованная посуда непригодна для кипячения питьевой воды?

- √ ввиду повышенной токсичности
- ввиду недостаточной коррозионной стойкости
- ввиду пониженной стойкости к действию воды
- ввиду высокой теплопроводности
- ввиду высокой электропроводности

357. Что происходит с цинковым покрытием стальной оцинкованной посуды от действия атмосферы и воды?

- √ тускнеет
- смывается
- исчезает
- трескается
- приобретает повышенный блеск

358. В чем одно из преимуществ цинкового покрытия в стальной оцинкованной посуде?

- √ достаточные антикоррозионные свойства
- нетоксичность
- хорошие теплозащитные свойства
- высокая проницаемость для ультрафиолетовых лучей
- высокие диэлектрические свойства

359. Какой вид металлической посуды при ее классификации в зависимости от вида защитно-декоративного покрытия не выделяют?

- крашеная
- оцинкованная
- эмалированная
- черная
- √ белая

360. Какой вид металлической посуды выделяют при ее классификации в зависимости от вида защитно-декоративного покрытия?

- √ луженая
- лубяная
- празеодимованная
- процериеванная
- неодимованная

361. Какой вид металлической посуды при ее классификации в зависимости от металла не выделяют?
- √ бариевая
  - чугунная
  - алюминиевая
  - из нержавеющей стали
  - стальная эмалированная
362. Какой вид металлической посуды выделяют при ее классификации в зависимости от металла?
- натриевая
  - кадмиевая неотделанная
  - √ чугунная черная
  - литиевая черная
  - калиевая эмалированная
363. Какого вида металлической посуды непищевого назначения не существует?
- √ для ухода за телом
  - для санитарно-гигиенических целей
  - для стирки
  - для уборки
  - для хранения
364. Как называют установление соответствия физических величин и химического состава стекла, т.е. природы исходных компонентов и методов их выработки и обработки требованиям стандартов?
- √ идентификация стекла
  - ассортиментная идентификация стекла
  - фальсификация стекла
  - фальсификация качественных показателей стекла
  - идентификация качественных показателей стекла
365. Как называется подделка функционального назначения металлической посуды?
- качественная идентификация
  - сортовая фальсификация
  - √ ассортиментная фальсификация
  - ассортиментная идентификация
  - качественная фальсификация
366. Какого вида металлической посуды пищевого назначения не существует?
- для хранения пищевых продуктов
  - для переноса пищевых продуктов
  - √ для охлаждения пищевых продуктов
  - для тепловой обработки пищевых продуктов
  - для приготовления холодных блюд
367. Как классифицируют металлическую посуду по функциональному принципу?
- на посуду для жидкости и сыпучих пищевых продуктов
  - на посуду для питьевых и технических жидкостей
  - √ на посуду пищевого и непищевого назначения
  - на посуду термостойкую и нетермостойкую
  - на черную и цветную посуду
368. Как называют установление соответствия наименования металлической посуды и ассортиментной принадлежности Общереспубликанскому классификатору продукции?

- √ ассортиментная идентификация
- качественная фальсификация
- именная фальсификация
- именная идентификация
- ассортиментная фальсификация

369. Какие задачи могут решаться при идентификационной экспертизе металлической посуды?

- √ определение термостойкости
- определение химической стойкости
- оценка эстетических свойств
- определение толщины покрытия
- определение атмосферостойкости

370. Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе металлической посуды?

- √ установление эргономических свойств
- установление водонепроницаемости
- определение термостойкости
- установление функционального назначения
- установление ассортиментной группы

371. Как называют установление соответствия металлической посуды ее наименованию, целевому назначению, виду металла, информации, указанной на маркировке, упаковке и в товарно-сопроводительной документации?

- √ идентификация
- стандартизация
- фальсификация
- сертификация
- экспертиза качества

372. Для облицовки стен каких помещений и конструкций глазурованные керамические плитки не применяют?

- √ жилых комнат
- санитарных узлов жилых зданий
- бань
- бассейнов
- кухонь

373. Какими керамические плитки для внутренней отделки стен не выпускают?

- √ стеклянными
- рельефными
- орнаментированными
- покрытыми глазурью
- плоскими

374. К какой группе керамических строительных изделий относят диатолитовые изделия?

- √ к теплоизоляционным изделиям
- к изделиям для подземных коммуникаций
- к кровельным изделиям
- к дорожному кирпичу
- к стеновым изделиям

375. К какой группе керамических строительных изделий относят перлитокерамику?

- √ к теплоизоляционным изделиям
- к изделиям для облицовки фасадов
- к стеновым изделиям

- к кровельным изделиям
- к изделиям для внутренней облицовки стен

**376.** К какой группе керамических строительных изделий относят глазурованные керамические плитки?

- ✓ к изделиям для внутренней облицовки стен
- к огнеупорам
- к теплоизоляционным изделиям
- к санитарно-техническим изделиям
- к кровельным изделиям

**377.** К какой группе керамических строительных изделий относят наборные панно?

- ✓ к изделиям для облицовки фасадов
- к изделиям для перекрытий
- к санитарно-техническим изделиям
- к кровельным изделиям
- к стеновым изделиям

**378.** К какой группе керамических строительных изделий относят черепицу?

- ✓ к кровельным изделиям
- к огнеупорам
- к изделиям для перекрытий
- к теплоизоляционным изделиям
- к плиткам для пола

**379.** К какой группе керамических строительных изделий относят кирпич?

- ✓ к стеновым изделиям
- к изделиям для перекрытий
- к теплоизоляционным изделиям
- к изделиям для подземных коммуникаций
- к кровельным изделиям

**380.** Какого вида керамических строительных изделий при их классификации по назначению не выделяют?

- ✓ изделия для эксплуатации в воде
- огнеупоры
- изделия для подземных коммуникаций
- изделия для облицовки фасадов
- изделия при перекрытиях

**381.** Какой вид керамических строительных изделий выделяют при их классификации по назначению?

- ✓ стеновые изделия
- изделия для эксплуатации в космосе
- изделия для эксплуатации в воде
- конструкционные изделия
- воздушные плиты

**382.** Какое водопоглощение по массе имеют пористые керамические строительные изделия?

- ✓ более 5%
- более 1%
- более 15%
- более 20%
- более 30%

**383.** Какое водопоглощение по массе имеют плотные керамические строительные изделия?

- √ 1-4%
- 10-15%
- 5-10%
- до 1%
- 15-20%

**384.** На какие две основные группы подразделяют керамические строительные изделия в зависимости от их структуры?

- тяжелые и легковесные
- глинистые и каолиновые
- √ пористые и плотные
- большие и малые
- стеновые и кровельные

**385.** Какой идентификацией называют установление соответствия ассортиментной или видовой принадлежности отделочных материалов из керамики Общереспубликанскому классификатору продукции?

- √ ассортиментной
- сортовой
- информационной
- идентификацией физических величин
- качественной

**386.** Какие задачи не решают при идентификации отделочных материалов из керамики?

- √ установление биологической стойкости
- установление химической стойкости
- определение плотности укладки плиток в коврах
- определение физических величин
- установление термической стойкости

**387.** Какие задачи решают при идентификации отделочных материалов из керамики?

- √ установление химической стойкости
- установление диэлектрических свойств
- установление способа выработки
- исследование микроструктуры
- установление биологической стойкости

**388.** Как называют установление соответствия наименования отдельных материалов из керамики Общереспубликанскому классификатору продукции, физико-механических показателей требованиям стандартов?

- √ идентификация
- сертификация
- фальсификация
- апробация
- стандартизация

**389.** Какое понятие применяется для обозначения прочностных свойств цемента?

- √ тип
- класс
- марка
- сертификация
- знак качества

**390.** Для каких целей используют наиболее прочные виды цемента?

- √ для ракетно-стартовых площадок

- для строительства подземных помещений
- для строительства предприятий тяжелой металлургии
- для бетонных автомобильных дорог
- для строительства многоэтажных домов

**391.** Какой вид цемента подразделяют на быстротвердеющие и портландцементы с минеральными добавками?

- ✓ портландцементы
- шлакопортландцементы
- шлакоцементированный раствор
- гипсопортландцементы
- обычные цементы

**392.** На какие два вида подразделяют цементы в зависимости от исходного сырья и введенных добавок?

- ✓ портландцементы и шлакопортландцементы
- цементы черные и серые
- цементы в мешках и россыпью
- гипсоцементы и шлакоцементы
- воздушные и водяные цементы

**393.** Как называют вид глины, используемый при производстве цемента?

- ✓ мергель
- белая глина
- красная глина
- кварц
- каолин

**394.** Какой строительный вяжущий материал образуется в результате мелкодисперсного измельчения продуктов спекания мергеля или смеси известняка и глины?

- ✓ цемент
- гидравлическая известь
- гипс
- жидкое стекло
- воздушная известь

**395.** Какой строительный вяжущий материал позволяет получать изделия и конструкции высочайшей прочности?

- ✓ цемент
- воздушная известь
- жидкое стекло
- гидравлическая известь
- гипс

**396.** Каковы сроки конца схватывания у быстротвердеющего и нормально твердеющего гипсов соответственно?

- ✓ 15 мин и 30 мин
- 5 часов и 10 часов
- 2 часа и 4 часа
- 1 час и 1,5 часа
- 10 часов и 15 часов

**397.** Почему гипс используют в основном при внутренней отделке помещений?

- потому что он имеет хорошие эстетические свойства
- потому что он не разрушается под действием искусственного света
- потому что он лучше подходит для внутренних работ
- ✓ ввиду малой гигроскопичности

- ввиду повышенной прочности

398. Какой строительный вяжущий материал получают измельчением и обжигом гипсового камня?

- √ гипс
- тальк
- цемент
- воздушная известь
- мел

399. Что происходит с известью при ее контакте с водой, т.е. при гашении?

- √ из нее активно выделяется углекислый газ
- известь превращается в гипс
- известь растворяется в воде
- из нее выделяется хлор
- известь превращается в тальк

400. Какой строительный вяжущий материал получают путем обжига известняка при высоких температурах?

- √ известь
- мел
- цемент
- жидкое стекло
- гипс

401. С каким прилагательным часто употребляют название такого строительного вяжущего материала, как известь?

- √ гашеная
- лощеная
- трощеная
- мощеная
- тушеная

402. Какая идентификационная экспертиза предполагает установление соответствия товара Общереспубликанскому классификатору промышленной продукции и ТН ВЭД?

- √ ассортиментной принадлежности
- упаковки
- качественная
- количественная
- маркировки

403. С какой целью проводится идентификационная экспертиза строительных вяжущих материалов?

- √ установления соответствия определенному перечню признаков, приведенному в НТД
- установления соответствия эстетических свойств материала требованиям НТД
- проверки надлежащим ли образом был изготовлен товар
- установления соответствия отделки материала современным требованиям
- сравнения показателей качества материала с показателями качества подобного материала

404. Какие из перечисленных задач ставятся при идентификационной экспертизе строительных вяжущих материалов?

- √ с какой ассортиментной группе относится данный товар
- установление способа изготовления материала
- установление плотности сыпучего материала
- является ли данный материал эксклюзивным
- установление показателей эстетических свойств товара

405. Какие виды строительных материалов могут относиться к гидравлическим вяжущим?

- √ цемент
- воздушная известь
- жидкое стекло
- тальк
- гипс

406. Какие вяжущие строительные материалы после своего затвердевания на воздухе способны упрочняться при контакте с водой?

- √ гидравлические
- сыпучие
- воздушные
- бетон
- азотные

407. Какие виды строительных материалов относятся к воздушным вяжущим?

- √ гипс
- тальк
- глина
- каолин
- мел

408. Какие вяжущие строительные материалы способны твердеть и сохранять свою твердость только на воздухе?

- √ воздушные
- азотные
- сыпучие
- газовые
- гидравлические

409. Отделочные материалы из керамики предназначены:

- √ для окончательной отделки подсобных, жилых и других помещений
- для создания водонепроницаемого покрытия в помещениях и на открытом воздухе
- для каркаса подсобных и других низких конструкций
- для придания поверхностям помещений свето- и атмосферостойкости
- для создания последнего подготовительного слоя под лицевой материал в помещениях

410. Какими методами осуществляют идентификацию строительных вяжущих материалов?

- социологическим, экспресс-методом и физико-химическим
- органолептическим, физико-химическим и экспресс-методом
- органолептическим, социологическим и санитарно-гигиеническим
- физико-химическим, санитарно-гигиеническим и экспресс-методом
- √ органолептическим, физико-химическим и санитарно-гигиеническим

411. Какие из перечисленных задач не ставятся при идентификационной экспертизе строительных вяжущих материалов?

- √ установление показателей эстетических свойств
- установление степени дисперсности
- установление степени пластичности теста
- установление сорта товара
- определение условий затвердевания

412. Какое из нижеперечисленных действий не проводится при идентификации строительных вяжущих материалов?

- √ установление соответствия плотности и пористости информации, указанной на маркировке или в товарно-сопроводительном документе
- установление соответствия химического состава и условий затвердевания требованиям стандартов

- установление соответствия реакций на повышенные температуры и способа применения требованиям стандартам
- установление степени безопасности при применении в жилом помещении
- установление соответствия наименования и вида изделия общепринятой классификации

413. Какой из перечисленных материалов не относится к строительным вяжущим?

- ✓ кирпич
- воздушная известь
- гидравлическая известь
- цемент
- гипс

414. На какие два типа делят строительные вяжущие материалы?

- ✓ воздушные и гидравлические
- воздушные и жидкостные
- гидростойкие и механические
- гидравлические и атмосферные
- воздушные и водяные

415. Минеральные вяжущие материалы, благодаря своим физико-химическим характеристикам, могут:

- ✓ превращаться из жидкого или тестообразного состояния в твердое, связывая в единое целое другие материалы
- превращаться из жидкого или тестообразного состояния в твердое, сообщая композиции повышенную теплопроводность
- из жидкого состояния затвердевают, сообщая композиции повышенную электропроводность
- на воздухе затвердевают, образуя прочное, вязкое покрытие
- превращаться из твердого состояния в жидкое или тестообразное, создавая однородную композицию

416. К какой подгруппе материалов относят глину, цемент, известь и портландцемент?

- ✓ минеральным вяжущим
- минеральным связывающим
- органическим связывающим
- минеральным бетонным
- органическим вяжущим

417. Какие из перечисленных дефектов керамических плиток допускаются в изделиях 1-го сорта?

- ✓ кривизна не более 0,9 мм
- слепыш
- кривизна не более 1,2 мм
- мушки отдельные рассеянные диаметром до 1 мм
- плешины

418. Какие из перечисленных дефектов керамических плиток допускаются только в плитках 3-го сорта?

- ✓ разнотолщинность
- цек глазури
- недожог красок
- пережог красок
- трещины

419. Какие из перечисленных приборов не используются для определения водопоглощения керамических плиток?

- ✓ прибор Бриннеля
- весы технические
- сушильный шкаф с температурой до 1200С
- плитка электрическая
- прибор экспресс-контроля водопоглощения

420. Как устанавливают соответствие цвета керамических плиток при их качественной идентификации?
- ✓ укладывают на шите попеременно с образцами-эталоном и осматривают с расстояния 1 м при дневном свете
  - проверяют процентное количество отраженного света
  - проверяют органолептически шероховатость их поверхности
  - по длине волны света, отражаемого плитками, определяют их цвет
  - определяют фотометром и сравнивают с показателями образца-эталона
421. Как определяют качество лицевой поверхности керамических плиток?
- ✓ визуально на расстоянии 1 м от глаза наблюдателя при дневном освещении
  - визуально на расстоянии 30 см от глаза наблюдателя при дневном освещении
  - визуально на расстоянии 1 м от глаза наблюдателя при хорошем искусственном освещении
  - рассматривая под микроскопом шероховатость поверхности плиток
  - с помощью лупы на расстоянии 1 м от глаз наблюдателя при дневном освещении
422. Как называют установление соответствия внешнего вида, цвета керамических плиток образцу-эталону, термической и химической стойкости, прочности, плотности и водопоглощения требованиям стандартов?
- ✓ качественная идентификация керамических плиток
  - идентификация отделочных материалов из керамики
  - качественная фальсификация керамических плиток
  - фальсификация керамических плиток
  - количественная идентификация керамических плиток
423. Что характеризует способность фотоаппарата выполнять свои функции, сохраняя при этом свои эксплуатационные параметры в установленных пределах в течение требуемой наработки?
- ✓ идентификация надежности
  - качественная идентификация
  - идентификация класса
  - информационная идентификация
  - идентификация безопасности
424. Как называют установление соответствия размерных характеристик фотоаппаратов с данными, указанными на маркировке, а также установление наличия всех необходимых узлов и комплектующих?
- ✓ количественная идентификация фотоаппаратов
  - количественная фальсификация фотоаппаратов
  - размерная идентификация фотоаппаратов
  - идентификация комплектности фотоаппаратов
  - качественная идентификация фотоаппаратов
425. Какие показатели не характеризуют качество затвора?
- ✓ ускорение при движении объектива
  - коэффициент полезного действия
  - сопротивление изоляции синхроконтakta
  - светопрозрачность
  - скорость движения исполнительного элемента
426. Допускаются ли дефекты на корпусе фотоаппаратов?
- ✓ не допускаются
  - допускаются с ограничениями по количеству
  - допускаются с ограничениями по месторасположению
  - допускаются с ограничениями по размеру
  - допускаются
427. С целью установления чего проводится идентификация класса фотоаппарата?

- √ к какому классу принадлежит использованный в данном аппарате затвор
- к какому классу принадлежат используемые в данном аппарате линзы
- к какому классу принадлежит используемая в данном аппарате диафрагма
- какого класса отделки данный аппарат
- к какому сорту принадлежит использованный в данном аппарате затвор

428. Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе фотоаппаратов?

- √ определение радиуса диафрагмы
- является ли данный товар безопасным
- определение линейных размеров затвора
- установление диапазона объектива
- к какому виду относится данный товар

429. Какое понятие включает установление соответствия наименования изделия своему целевому назначению, степени соответствия изображения снимаемому объекту, размера затвора с данными, указанными на маркировке?

- √ идентификация фотоаппаратов
- идентификация кинопроекторной аппаратуры
- идентификация класса фотоаппаратов
- качественная идентификация фотоаппаратов
- ассортиментная идентификация фотоаппаратов

430. Сколько фокусов в каждой линзе объектива?

- √ два: передний и задний
- три: расположенные по окружности и делящие ее на три равные части
- четыре: передний, задний, правый и левый
- пять: передний, задний, правый, левый и центральный
- один: в центре

431. Каких видов бывают объективы фотоаппаратов?

- √ встроенные и съемные
- толстые и тонкие
- с плотными и пористыми линзами
- светопропускаемые и светонепропускаемые
- спусковые и подъемные

432. Как проводят испытание затворов фотоаппаратов на тепло- и холодоустойчивость?

- √ определяют параметры затвора, помещенного в камеру тепла (холода) при температурах от -15 до +450С, выдерживая 1 час
- выдерживают затвор 30 мин в камере при температурах от -300С до +500С
- определяют параметры затвора после выдержки 1 ч на открытом воздухе сначала в морозную погоду зимой, затем в жару летом
- проверяют лучепропускаемость затвора при выдержке 3 ч при температурах от -200С до +350С
- определяют параметры затвора сначала нагревая его до +450С, а затем охлаждая до -150С

433. Где проводят испытание затвора фотоаппарата на светопропускаемость?

- √ в световой камере с освещенностью 10000 лк
- при дневном свете с освещенностью 1000 лк
- в темном помещении без доступа света
- выдерживанием в помещении с отраженным светом в течение 10 мин при взведенном и спущенном затворе
- в камере, в которой постоянно поддерживается комнатная температура

434. Какой показатель качества фокальных затворов фотоаппаратов измеряют мегомметром с предельно допустимой погрешностью не более 10% при напряжении 500В?

- ✓ сопротивление изоляции синхроконтakta
- коэффициент полезного действия
- сопротивление токопроводящих частей объектива
- частота передачи импульса синхропозитрона
- скорость движения исполнительного элемента

435. Какой показатель качества фокального затвора фотоаппарата измеряют отношением пройденного пути к времени прохождения первой и второй шторок по кадровому окну или части кадрового окна?

- ✓ скорость движения исполнительного элемента
- сопротивление изоляции синхроконтakta
- светопроницаемость
- частота передачи импульса синхропозитрона
- коэффициент полезного действия

436. Какой из показателей характеризует качество затвора фотоаппарата?

- ✓ скорость движения исполнительного элемента
- ускорение при движении объектива
- водонепроницаемость
- химическая устойчивость
- частота передачи импульса синхропозитрона

437. По качеству каких элементов фотоаппарата судят о соответствии физико-механических показателей требованиям стандартов?

- диафрагмы и корпуса
- ✓ затвора и объектива
- диафрагмы и объектива
- затвора и его крышки
- корпуса и упаковки

438. Каких дефектов корпуса фотоаппаратов не бывает?

- сколы
- разноокрашенность деталей
- ✓ разнотолщинность
- трещины
- царапины

439. Какая идентификация состоит в процедуре сопоставления действительных значений показателей качества фотоаппаратов с требованиями стандартов?

- ассортиментная
- видовая
- ✓ качественная
- класса затвора
- количественная

440. Какого типа классических фотоаппаратов не существует?

- дальномерные
- компактные
- ✓ фоновые
- панорамные
- зеркальные

441. Какой группы фотоаппаратов в зависимости от способа преобразования световой энергии в изображение и типа используемого фоточувствительного материала не существует?

- ✓ модернизированные

- цифровые
- системы Polaroid
- системы APS
- классические

442. Какая идентификация устанавливает принадлежность фотоаппарата к той или иной ассортиментной группе исходя из классификационных признаков?

- √ ассортиментная
- класса
- стоимостная
- количественная
- качественная

443. Какие задачи могут ставиться при идентификационной экспертизе фотоаппаратов?

- √ определение линейных размеров затвора
- определение расстояния фотоаппарата от фотографируемого объекта
- определение светочувствительности фотоаппарата
- определение веса фотоаппарата
- определение радиуса диафрагмы

444. Какое клеймо, кроме пробирного может наноситься на ювелирные изделия из драгоценных металлов?

- √ ценник предприятия-изготовителя
- номер стандарта
- условное обозначение вида обработки
- линейные размеры изделия
- условное обозначение вышестоящей организации

445. Какую символику клеймят на ювелирные изделия, произведенные в России?

- матрешка
- медведь
- мальчик в военной шапке
- свинья
- √ девушка в кокошнике

446. На какие две группы подразделяют пробирные клейма, наносимые на ювелирные изделия из драгоценных металлов?

- информационные и вспомогательные
- знаковые и символические
- √ основные и дополнительные
- общие и именные
- белые и черные

447. Какую маркировку должны иметь все изделия из драгоценных металлов, изготовленные в нашей стране?

- √ пробирное клеймо
- дату изготовления
- товарный знак
- знак качества
- пятиконечную звезду

448. Какое свойство сплавов драгоценных металлов значительно изменяется в зависимости от продолжительностиковки?

- √ плотность
- стойкость к коррозии
- биологическая стойкость
- электропроводность

- химическая стойкость

449. Какого вида холодной обработки сплавов драгоценных металлов не существует?

- √ сжимание
- волочение
- продольная ковка
- прокатка
- объемная крестообразная ковка

450. Какой технологический процесс обработки сплавов драгоценных металлов изменяет их структуру и физические свойства?

- смешение компонентов
- отделка
- термофиксация
- нагрев
- √ холодная обработка

451. В зависимости от какого процесса осуществляется идентификация кристаллической структуры сплавов драгоценных металлов?

- от отделки
- от сырьевого состава
- √ от технологии изготовления
- от маркировки
- от украшения

452. Какова проба сплава платины, в основном применяемого в ювелирном деле?

- 710-я
- √ 950-я
- 325-я
- 530-я
- 870-я

453. Серебряно-медные сплавы какой пробы для производства серебряных ювелирных изделий не используют?

- √ 758-й
- 875-й
- 960-й
- 925-й
- 916-й

454. Какова причина различия золотых сплавов каждой пробы по цвету и тону?

- √ процентный состав металлов
- совместимость компонентов друг с другом
- количество пигментов в примесях
- условия охлаждения после выплавки
- условия выплавки

455. Каков процент золота в составе золотого сплава 750-й пробы?

- 0.75
- 57.0
- √ 75.0
- 750.0
- 7.5

456. Какой пробы золотые сплавы, используемые в местном ювелирном производстве, не бывают?

- √ 680-й
- 375-й
- 583-й
- 750-й
- 958-й

457. Сплавы какого состава обычно применяют для изготовления золотых ювелирных изделий?

- √ золота, серебра и меди
- золота, меди и алюминия
- золота, серебра и алюминия
- золота, меди и платины
- золота, серебра и платины

458. Содержание драгоценного металла в скольких частях сплава показывает метрическая система проб, принятая в нашей стране?

- √ в 1000
- в 500
- в 100
- в 50
- в 10

459. Каким понятием выражают содержание драгоценного металла в сплаве?

- весовыми частями
- метром
- чеканкой
- гравюрой
- √ пробой

460. Почему драгоценные металлы для изготовления ювелирных изделий в чистом виде, как правило, не применяют?

- √ из-за недостаточной твердости
- из-за недостаточной атмосферостойкости
- из-за недостаточной химической стойкости
- из-за недостаточной пластичности
- потому что в чистом виде они не выглядят красиво

461. Какое из достоинств не присуще драгоценным металлам?

- √ повышенная твердость
- высокая устойчивость к химическим воздействиям
- мягкость
- тягучесть
- красивый внешний вид

462. Какой из металлов является одним из основных драгоценных металлов?

- √ серебро
- кобальт
- барий
- молибден
- медь

463. Какое значение имеют большинство ювелирных изделий?

- √ декоративное
- стратегически важное
- эргономическое

- гигиеническое
- функциональное

464. Как называют установление наименования ювелирных камней и их происхождения?

- ✓ ассортиментная идентификация ювелирных камней
- идентификация происхождения драгоценных камней
- ассортиментная фальсификация ювелирных камней
- идентификация происхождения ювелирных изделий
- ассортиментная идентификация ювелирных изделий

465. Какие системы проб применяются в настоящее время в большинстве стран?

- ✓ метрическая и каратная
- каратная и массовая
- весовая и процентная
- метрическая и процентная
- метрическая и весовая

466. Какие сплавы используют для производства серебряных ювелирных изделий?

- ✓ серебряно-медные сплавы
- сплавы серебра с золотом
- серебряно-цинковые сплавы
- серебряно-никелевые сплавы
- серебряно-алюминиевые сплавы

467. Как называют золотой сплав 958-й пробы?

- ✓ червонным золотом
- золотом без примесей
- золотым слитком
- сплав с содержанием 9,58% золота
- чистым золотом

468. Какие материалы служат для производства ювелирных изделий?

- ✓ металлы и их сплавы, ювелирные камни, декоративные и поделочные материалы
- драгоценные и недрагоценные металлы, ювелирные камни и отделочные материалы
- благородные и неблагородные металлы, ювелирные камни и декоративные материалы
- металлы и их сплавы, ювелирные камни, поделочные материалы, листовое стекло
- металлы, их сплавы с неметаллами, ювелирные камни

469. Что добавляют к драгоценным металлам для получения необходимого качества?

- ✓ недрагоценные металлы
- неметаллы
- более дорогие драгоценные металлы
- другие близкие по структуре и свойствам драгоценные металлы
- сплавы драгоценных металлов с неметаллами

470. Как называют установление соответствия состава сплава или пробы драгоценных металлов оттискам именника и пробирного клейма в ювелирном изделии?

- ✓ идентификация сплавов драгоценных металлов
- идентификация кристаллической структуры сплавов драгоценных металлов
- качественная идентификация ювелирных изделий
- идентификация веса ювелирных изделий
- идентификация ювелирных изделий

471. Как называют установление соответствия состава сплава или пробы драгоценных металлов оттискам именника и пробирного клейма в ювелирном изделии, массы камней изделия маркировке, огранки бриллиантов требованиям технических условий?
- √ идентификация ювелирных изделий
  - идентификация кристаллической структуры сплавов драгоценных металлов
  - качественная идентификация ювелирных изделий
  - идентификация веса ювелирных изделий
  - идентификация сплавов драгоценных металлов
472. Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы мыла?
- √ является ли данный товар моющим средством
  - определение непосредственного назначения данного вида мыла
  - определение слеживаемости куска мыла
  - является ли идентифицируемый кусок мыла продуктом природного либо искусственного происхождения
  - соответствуют ли размерные характеристики мыла требованиям товарно-сопроводительной документации
473. С какой целью проводится идентификационная экспертиза мыла?
- √ установления принадлежности данного товара к группе хозяйственных или туалетных мыл или определенному перечню, приведенному в НТД
  - установления показателей качества мыла и их сравнение с показателями качества базового образца
  - установления уровня таких основных показателей качества мыла, как моющая способность, пенообразующая способность и безопасность
  - установления правильности технологического процесса изготовления мыла и его влияния на показатели качества мыла, нормируемые требованиями НТД
  - установления уровня качества товара
474. Как называют установление соответствия общего содержания жирных кислот с качественным числом, указанным на кусках мыла при их штамповании?
- √ идентификация мыла
  - идентификация состава жировой смеси мыла
  - идентификация группы мыла
  - идентификация сорта мыла
  - идентификация качественных характеристик мыла
475. Какие данные на потребительскую тару синтетических моющих средств, как правило, не наносят?
- √ способ выработки порошка
  - массу нетто в перерасчете на 10%-ную влажность
  - обозначение настоящего стандарта
  - наименование и назначение порошка
  - дату изготовления
476. Какие данные должны быть нанесены на потребительскую тару синтетических моющих средств?
- √ способ применения
  - составные компоненты порошка
  - наименования и адреса торговых посредников
  - количество посторонних примесей
  - способ выработки порошка
477. Какое изменение фильтровальной бумаги при ее погружении в раствор синтетического моющего средства и последующем осмотре в темном месте при УФ-облучении свидетельствует о наличии в составе средства оптического отбеливателя согласно стандартной методике?
- √ появление флуоресценции
  - потемнение
  - намокаемость
  - увеличение гладкости
  - побеление

478. Через какую часть вибровстряхивателя навеска порошка синтетического моющего средства попадает из желоба в мишень при определении массовой доли пыли по стандартной методике?
- ✓ переходник
  - отстойник
  - сгон
  - выпрямитель
  - отходник
479. С помощью какого устройства навеску порошка синтетического моющего средства ссыпают в мишень при определении массовой доли пыли по стандартной методике?
- ✓ вибровстряхиватель
  - ступенчатый встряхиватель
  - желоб
  - вибрирующий желоб
  - вытряхитель
480. Сущность метода определения какого показателя качества синтетических моющих средств заключается в том, что при высыпании навески порошка из воронки через наклонный желоб и переходник в расположенную под ним мишень, находящаяся в нем пыль переходит во взвешенное состояние, изменяет траекторию полета и не падает в мишень?
- ✓ массовой доли пыли
  - весового значения частиц пыли
  - совместимости пылевых частиц с порошком
  - экстрагируемости пыли из состава синтетического моющего средства
  - плотности пылевых загрязнений
481. Где кипятят навеску растертого порошка синтетического моющего средства после помещения в колбу, растворения в воде и добавления спирта при идентификации содержания веществ, растворимых в этиловом спирте, согласно стандартной методике?
- ✓ в водной бане с обратным холодильником
  - в водной бане с обратным активатором
  - в ванне с термометром
  - в термошкафу
  - в водной бане с односторонним холодильником
482. Какую массу должна иметь навеска растертого порошка синтетического моющего средства, первоначально помещаемая в коническую колбу при идентификации содержания веществ, растворимых в этиловом спирте, по стандартной методике?
- ✓ 2-2,5 г
  - 500-550 г
  - 200-300 г
  - 100-150 г
  - 1 кг
483. Через какой промежуток времени проводят первое взвешивание навески порошка после помещения в сушильный шкаф при идентификационной экспертизе массовой доли поверхностно-активных веществ синтетических моющих средств в петролейном эфире или н-гексане по стандартной методике?
- 30 мин
  - 2 часа
  - ✓ 1 час
  - 10 мин
  - 1,5 часа
484. Навеску порошка какой массы помещают в колбу при идентификационной экспертизе массовой доли поверхностно-активных веществ синтетических моющих средств в петролейном эфире или н-гексане по стандартной методике?
- ✓ 20 г
  - 100 г

- 200 г
- 500 г
- 10 г

485. При стирке в каких условиях применяют синтетические моющие средства с пониженным пенообразованием?

- √ при стирке в автоматических стиральных машинах
- при стирке в малогабаритных ручных стиральных машинах
- при стирке в ручных стиральных машинах активаторного типа
- при стирке в ручных стиральных машинах барабанного типа
- при ручной стирке

486. Какой вид синтетических моющих средств выделяют при их классификации по наличию дополнительного эффекта?

- √ с подсиниванием
- с содовым действием
- с моющим действием
- с очищающим действием
- со вспениванием

487. По какому признаку синтетические моющие средства на виды не классифицируют?

- √ слеживаемости
- назначению
- наличию дополнительного эффекта
- способу применения с регулированием пенообразования
- агрегатному состоянию

488. Какая идентификация синтетических моющих средств предполагает установление соответствия товара Общереспубликанскому классификатору продукции?

- √ ассортиментной и видовой принадлежности
- моющей способности
- информационная
- количественная
- качественная

489. Какой компонент является главным в составе синтетических моющих средств?

- √ синтетические моющие вещества
- подкрамливающие вещества
- подсинивающие вещества
- душистые вещества
- связующее

490. Какой компонент вводят в состав хозяйственного мыла для повышения твердости?

- √ углекислую соду
- углекислоту
- оксид марганца
- тальк
- хлорид натрия

491. Какой компонент добавляют в состав жировой смеси при производстве хозяйственного мыла?

- √ канифоль
- сливочное масло
- шеллак
- олифу
- машинное масло

492. Какой компонент не входит в состав жировой смеси при производстве хозяйственного мыла?

- √ машинное масло
- растительное масло
- соапсток
- таловое масло
- саломас

493. Какую нафтеновую кислоту вводят в жировую смесь при производстве хозяйственного мыла?

- √ мылонаф
- нафтожир
- нафтенид
- нафтид
- мыложир

494. Где пигмент, помещенный в пробирки при определении суспендирующей способности моющих средств, осаждается быстрее всего?

- √ в чистой воде
- в 1%-ом растворе синтетических моющих средств
- в 2%-ом растворе мыла
- в 10%-ом растворе синтетических моющих средств
- в 1%-ом растворе мыла

495. Какой промежуток времени пробирки с пигментом (сажей), водой, растворами мыла и синтетических моющих средств в разных соотношениях держат установленными в штативе после встряхивания при определении суспендирующей способности моющих средств по стандартной методике?

- √ 10 мин
- 1 час
- 30 мин
- 1 мин
- 2 часа

496. Как называют способность моющих средств образовывать устойчивые суспензии с твердыми загрязнениями, позволяющие удалять их с очищаемой поверхности?

- суспензионная способность
- √ суспендирующая способность
- пенообразующая способность
- эмульгирующая способность
- суспензиофильность

497. Какой промежуток времени пробирки с минеральным или растительным маслом, водой, растворами мыла и синтетических моющих средств в разных соотношениях держат установленными в штативе после встряхивания при определении эмульгирующей способности моющих средств по стандартной методике?

- √ 10 мин
- 30 мин
- 1 час
- 2 часа
- 1 мин

498. Как называют способность моющих средств образовывать устойчивые эмульсии, позволяющие удалять масложировые загрязнения с отмываемой поверхности?

- √ эмульгирующая способность
- суспендирующая способность
- эмульсионная способность
- эмульсиофобность

- пенообразующая способность

499. Каким должен быть объем пены туалетного мыла в 100мл 0,5%-го мыльного раствора в воде жесткостью 150 дН при температуре 450С?

- √ 300-350 см<sup>3</sup>
- 400-450 см<sup>3</sup>
- 200-250 см<sup>3</sup>
- 150-200 см<sup>3</sup>
- 500-550 см<sup>3</sup>

500. Каким должен быть объем пены твердого хозяйственного мыла в 100мл 0,5%-го мыльного раствора в воде жесткостью 150 дН при температуре 450С?

- √ не менее 205 см<sup>3</sup>
- не менее 300 см<sup>3</sup>
- не менее 250 см<sup>3</sup>
- не менее 155 см<sup>3</sup>
- не менее 350 см<sup>3</sup>

501. До какой температуры нагревают мыльный раствор при определении пенообразующей способности мыла по стандарту?

- √ до 500С
- не нагревают (требуется комнатная температура)
- до 300С
- до 900С
- охлаждают до +100С

502. Какой промежуток времени встряхивают мыльный раствор при определении пенообразующей способности мыла по стандарту?

- √ 15 секунд
- 30 секунд
- 1 минуту
- 5 минут
- 5 секунд

503. Какова функция пены в мыльном растворе?

- √ способствует уносу загрязнений из раствора, препятствуя их вторичному осаждению на отмываемую поверхность
- увеличивает пористость мыльного раствора и смачиваемость отмываемой поверхности
- химически деструктурирует загрязнения, растворяя в мыльном растворе
- препятствует впитыванию загрязнений в структуру отмываемой поверхности
- увеличивает объем мыльного раствора и площадь его соприкосновения отмываемой поверхностью

504. Чем характеризуется показатель пенообразующей способности мыла?

- √ объемом пены при взбалтывании определенного количества 0,5%-го мыльного раствора
- объемом пены при введении в 2%-ый мыльный раствор струи воздуха
- высотой пены при взбалтывании определенного количества 2%-го мыльного раствора
- высотой пены при взбалтывании определенного количества 0,5%-го мыльного раствора
- площадью поверхности пены при взбалтывании определенного количества 0,5%-го мыльного раствора

505. Какой идентификацией называют установление соответствия показателей мыла требованиям стандартов?

- √ качественных характеристик мыла
- группы мыла
- состава жировой смеси моющих веществ
- количественной
- ассортиментной

506. Какие маркировочные данные не наносят на потребительскую тару синтетических моющих средств?
- √ наименование и факс предприятия-изготовителя
  - способ применения
  - обозначение настоящего стандарта
  - массу нетто в перерасчете на 10-процентную влажность
  - дату изготовления
507. К какому виду фальсификации относят подделку товара с помощью различных добавок, которые понижают безопасность использования продукции?
- √ качественной
  - фальсификации безопасности
  - фальсификации компонентного состава
  - экологической
  - ассортиментной
508. К какому виду фальсификации относят обман потребителя путем замены комплексного действия и способа применения синтетических моющих средств?
- √ ассортиментной
  - фальсификации комплексного действия
  - стоимостной
  - информационной
  - качественной
509. При идентификационной экспертизе моющей способности синтетических моющих средств испытание образцов ткани проводят:
- параллельно в испытуемом и стандартном растворах при концентрации 1,5-10 г и температуре 15-900С
  - параллельно в испытуемом и стандартном растворах при концентрации 2,5-10 г и температуре 25-950С
  - в испытуемом растворе при концентрации 2,5-10 г и температуре 25-900С и сравнивают с образцом-эталоном
  - параллельно в испытуемом и стандартном растворах при концентрации 1,5-10 г и температуре 25-900С
  - √ параллельно в испытуемом и стандартном растворах при концентрации 2,5-10 г и температуре 25-900С
510. Какие важнейшие показатели моющего действия мыла оценивают при идентификации качественных характеристик мыла?
- √ пенообразующая, эмульгирующая и суспензирующая способность
  - пенообразующая, латексная и суспензирующая способность
  - содержание поверхностно-активных веществ, угол смачивания раствора и пенообразующая способность
  - содержание поверхностно-активных веществ, суспензирующая способность и угол смачивания раствора
  - пенообразующая, эмульгирующая и моющая способность
511. На какие группы подразделяется хозяйственное твердое мыло?
- √ 1-я, 2-я, 3-я
  - 0-я, 1-я, 2-я
  - экстра, 1-я, 2-я
  - высококачественное, обычное, второго сорта
  - высшая, 1-я, 2-я
512. В зависимости от какого показателя осуществляется идентификация группы мыла?
- √ содержания жирных кислот
  - цвета
  - назначения
  - содержания посторонних примесей
  - содержания жирных щелочей

513. Какие задачи не могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы мыла?
- √ соответствуют ли размерные характеристики мыла требованиям стандартов
  - к какому сорту относится данный товар
  - установление соответствия данного товара качественным характеристикам
  - относится ли данный товар к перечню запрещенных к реализации товаров
  - к какой группе моющих средств относится данный товар
514. Как устанавливают содержание оптического отбеливателя в синтетических моющих средствах при их качественной идентификации?
- √ полоски фильтровальной бумаги рассматривают в темном месте при ультрафиолетовом освещении
  - полоски фильтровальной бумаги рассматривают под прямыми солнечными лучами
  - полоски фильтровальной бумаги рассматривают в темном месте при инфракрасном освещении
  - полоски белой бумаги фильтруют под действием ультрафиолетовых лучей
  - полоски плотной бумаги рассматривают в темном месте при ультрафиолетовом освещении
515. Какой из перечисленных показателей определяется при проведении качественной идентификации синтетических моющих средств?
- √ пенообразующая способность
  - концентрация пыли
  - содержание компонентов синтетического происхождения
  - отстирывающая способность
  - содержание физического отбеливателя
516. Какой из перечисленных показателей не определяется при проведении качественной идентификации синтетических моющих средств?
- √ содержание физического отбеливателя
  - моющая способность
  - массовая доля пыли
  - содержание оптического отбеливателя
  - массовая доля ПАВ в петролейном эфире или n-гексане и в этиловом спирте
517. Какими методами осуществляют идентификацию синтетических моющих средств?
- √ органолептическим и физико-химическим
  - органолептическим и тестовым
  - физико-химическим и тестовым
  - экспресс-методом и тестовым
  - органолептическим и экспресс-методом
518. Какие задачи не могут ставиться при идентификационной экспертизе синтетических моющих средств?
- √ определение массовой доли реакционно-активных поверхностных веществ
  - определение моющей способности
  - к какой ассортиментной группе относится данный товар
  - является ли данный товар безопасным
  - к какому виду относится данный товар
519. Какие задачи могут ставиться при идентификационной экспертизе синтетических моющих средств?
- √ определение массовой доли поверхностно-активных веществ
  - определение массовой доли реакционно-активных групп
  - соответствие эстетических свойств перечню признаков, приведенному в НТД
  - разделение поверхностно-активных веществ на фракции
  - определение уровня надежности
520. С какой целью проводится идентификационная экспертиза синтетических моющих средств?

- √ установления соответствия определенному перечню признаков, приведенному в НТД
- установления правильности маркировки и упаковки товаров
- установления соответствия технологического процесса изготовления требованиям НТД
- установления природы происхождения товаров
- установления соответствия продукции Общереспубликанскому классификатору продукции

521. Как называют установление соответствия наименования синтетических моющих средств, массовой доли поверхностно-активных веществ информации, указанной на маркировке и в сопроводительном документе?

- √ идентификация
- качественная идентификация
- идентификационная экспертиза массовой доли ПАВ в петролейном эфире или n-гексане
- идентификационная экспертиза моющей способности
- идентификационная экспертиза ассортиментной и видовой принадлежности

522. Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы изделий из пластмасс?

- √ установление санитарно-гигиенических свойств
- установление соответствия способа производства изделий его функциональному назначению
- установление соответствия упаковки изделия требованиям НТД
- установление сырьевого состава изделий
- установление диэлектрических и термических свойств

523. С какой целью проводится идентификационная экспертиза изделий из пластмасс?

- √ установления соответствия определенному виду пластмасс и изделий из них, а также перечню признаков, приведенному в нормативно-технической документации
- с целью выдачи на данный вид пластмассы и изделия сертификата соответствия
- с целью установления подлинности вида пластмассы и изделия и наличия факта фальсификации
- установления соответствия качества и количества изделий данным товарно-сопроводительной документации
- установления наименования изделия и вида пластмассы Общереспубликанскому классификатору продукции

524. Какие действия не проводят при идентификации полимерных материалов?

- определение цвета
- определение практичности
- определение поведения при нагревании
- определение светопропускающей способности
- √ определение эстетичности

525. Что такое идентификация полимерных материалов?

- √ установление соответствия химического состава определенному типу полимеров
- установление наличия вредных веществ, выделяющихся в окружающую среду
- установление прочности на удар сварного шва, стойкости статистической нагрузки
- установление соответствия изделия основному назначению
- установление принадлежности материала к группе хозяйственных, галантерейных или культтоваров

526. Как нагревают целлулоид при идентификации пробами на нагревание и горение?

- соблюдая достаточное расстояние от пламени до образца
- постепенно повышая температуру пламени
- сразу близко поднося пламя к образцу
- очень медленно
- √ в горячей воде

527. Какой из показателей не учитывают при идентификации вида пластмасс по внешним признакам?

- вид излома

- физическое состояние
- ✓ коробление
- прозрачность
- состояние поверхности

528. Какой из показателей учитывают при идентификации вида пластмасс по внешним признакам?

- ✓ вид излома
- поперечное сечение
- сбежистость
- диэлектрические свойства
- муаристость

529. Какой вид пластмассы относится к пластмассам на основе эфиров целлюлозы?

- ✓ этролы
- фторопласт
- полистирол
- полиуретаны
- поливинилхлорид

530. 576. Какой вид пластмассы не относится к пластмассам на основе поликонденсационных смол?

- ✓ полипропилен
- полиамиды
- лавсан
- поликарбонат
- аминокласты

531. Какой вид пластмассы относится к пластмассам на основе поликонденсационных смол?

- ✓ алкидные смолы
- целлофан
- этролы
- полиэтилен
- целлулоид

532. Какой из перечисленных видов пластмасс не относится к пластмассам на основе полимеризационных смол?

- ✓ лавсан
- поливинилхлорид
- фторопласт
- полистирол
- полипропилен

533. Какой из перечисленных видов пластмасс относится к пластмассам на основе полимеризационных смол?

- ✓ полиэтилен
- полиамиды
- поликарбонаты
- полиуретаны
- аминокласты

534. Как по-другому называют азотнокислый эфир целлюлозы, являющийся связующим веществом в составе целлулоида?

- ✓ коллоксилин
- рибофлавин
- коллаген
- кератин
- рибоксин

535. В каком виде пластмассы связующим веществом является азотнокислый эфир целлюлозы?

- √ целлулоид
- полиэтилен
- поликарбонат
- полиэпоксид
- галалит

536. Какой вид пластмасс выделяют при их классификации по природе связующих веществ?

- √ на основе синтетических полимеров
- на основе водородсодержащих соединений
- углеводородные
- слоистые
- на основе углеродных полимеров

537. Какими, как правило, бывают однородные пластмассы в месте разлома?

- √ стекловидные
- волнистые
- бугристые
- рельефные
- зернистые

538. На какие виды делят пластмассы по характеру макроструктуры?

- √ однородные и неоднородные
- обычные и пористые
- твердые и мягкие
- углеродные и безуглеродные
- структурные и бесструктурные

539. Какого вида пластмасс не существует?

- √ урегулированных
- слоистых
- газонаполненных
- пленочных
- стабилизированных

540. Газонаполненные пластмассы на основе каких смол имеют вид мягкой и эластичной губки?

- √ полиуретановых
- полистирола
- непластифицированного поливинилхлорида
- фенолформальдегидных
- мочевиноформальдегидных

541. Газонаполненные пластмассы на основе каких смол дают жесткие и твердые пористые материалы, применяемые в строительстве для тепло- и звукоизоляции?

- √ фенолформальдегидных
- полиуретановых
- фторопластов
- эпоксидных
- поливинилхлоридного пластика

542. Чем отличаются газонаполненные пластмассы пенопласт и поропласт?

- √ замкнутостью пор
- механическими свойствами
- химическими свойствами
- составом газа в порах
- размером пор

543. Какие поры у газонаполненной пластмассы поропласт?

- √ сообщающиеся
- мигрирующие
- замкнутые
- маленькие
- большие

544. Какие поры у газонаполненной пластмассы пенопласт?

- √ замкнутые
- мигрирующие
- сообщающиеся
- маленькие
- большие

545. Какие пластмассы получают введением в жидкую смолу веществ, выделяющих пары или газы?

- гетинакс
- воздушные пластмассы
- √ пенопласты
- слоистые пластмассы
- волокнистые пластмассы

546. Как называют пластмассы с пористой структурой и малой объемной массой?

- гетинакс
- текстолит
- √ газонаполненные пластмассы
- слоистые пластмассы
- древесноволокнистые пластмассы

547. Чем, в основном, определяются свойства слоистых пластмасс?

- √ свойствами слоистого наполнителя
- интенсивностью смешивания наполнителя со связующим
- свойствами применяемых пластификаторов
- свойствами применяемых стабилизаторов
- свойствами связующей смолы

548. Как называют слоистые пластмассы на основе текстильных тканей?

- √ текстолит
- гетинакс
- волокнит
- бумаголит
- стеклотекстолит

549. Как называют слоистую пластмассу на основе бумаги?

- √ гетинакс
- стеклотекстолит
- волокнит
- стекловолокнит

- текстолит

550. Как называют пропитанные смолой и спрессованные листы бумаги, ткани и других материалов?

- древесноволокнистые пластмассы
- √ слоистые пластмассы
- газонаполненные пластмассы
- древесно-стружечные пластмассы
- шпон

551. Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс относится к классу поделочных?

- √ газонаполненные строительные пластмассы
- принадлежности для курения
- одежда фурнитура
- принадлежности для офиса
- художественные изделия

552. Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс не относится к классу культтоваров?

- √ изделия, применяемые в процессе приготовления, приема и хранения пищи
- фотокинопринадлежности
- игрушки и игры
- изделия для спорта
- чертежные принадлежности

553. Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс относится к классу культтоваров?

- √ канцелярские изделия
- изделия для сада, огорода и подсобного хозяйства
- изделия для обслуживания автотранспорта
- изделия для упаковки пищевых продуктов и пищевых веществ
- различные предметы домашнего обихода

554. Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс не относится к классу галантерейных?

- √ изделия, применяемые в процессе приготовления, приема и хранения пищи
- офисные принадлежности
- принадлежности для курения
- одежда фурнитура
- предметы личной гигиены

555. Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс относится к классу галантерейных?

- √ изделия для хранения предметов личного обихода
- игрушки и игры
- изделия для спорта
- художественные изделия
- изделия для хранения различных предметов

556. Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс не относится к хозяйственным?

- √ чертежные принадлежности
- изделия для обслуживания автотранспорта
- изделия для сада, огорода и подсобного хозяйства
- фотопринадлежности
- изделия для упаковки пищевых продуктов и пищевых веществ

557. Какую группу хозяйственных изделий из пластмасс выделяют при их классификации по назначению?

- √ изделия, применяемые в процессе приготовления, приема и хранения пищи
- принадлежности для курения
- одежда фурнитура
- канцелярские изделия
- предметы личной гигиены

558. Какой группы товаров из пластмасс при их подразделении на подклассы не выделяют?

- √ щепные товары
- галантерейные товары
- культтовары
- поделочные материалы (полуфабрикаты)
- хозяйственные товары

559. Какая идентификация товаров из пластмасс сводится к установлению принадлежности данного товара к группе хозяйственных, галантерейных или культтоваров?

- √ ассортиментная
- качественная
- внешнего вида
- размеров
- вида пластмасс по внешним признакам

560. Какие параметры пластмасс при их нагревании в процессе идентификации не фиксируют?

- √ среда нагрева
- цвет пламени
- запах продуктов горения
- способность вытягиваться в нити
- способность плавиться

561. Какие параметры пластмасс фиксируются при их нагревании в процессе идентификации?

- √ цвет пламени
- режим нагрева
- среда нагрева
- расстояние от пламени до образца
- источник нагрева

562. Какие действия проводят при идентификации полимерных материалов?

- √ устанавливают поведение при нагревании
- определение способа изготовления
- устанавливают поведение при высокочастотном облучении
- определение биологической стойкости
- определение эстетичности

563. При производстве каких товаров пластмассы не используют?

- электрических стабилизаторов
- канализационных труб
- сковородок
- электроустановочных изделий
- √ ламп накаливания

564. Какой метод применяют при идентификации санитарно-гигиенических показателей изделий из пластмасс?

- √ метод вытяжки
- метод выдержки
- метод гигиенической специфичности

- метод санитарно-гигиенической идентификации
- метод санитарной оценки

**565.** Какие свойства проверяют при идентификации безопасности у пластмассовых изделий, предназначенных для приготовления и хранения пищевых продуктов, питьевой воды, а также тары для них, в первую очередь?

- ✓ запах
- химический состав
- наличие токсичных наполнителей
- канцерогенность пластификаторов
- цвет

**566.** Какие испытания предполагает идентификация физико-механических свойств изделий из пластмасс?

- ✓ прочности на удар сварного шва и стойкости к статической нагрузке
- прочности и стойкости к статической нагрузке
- разрушающего напряжения при сдвиге и пористости
- массы 1 м<sup>2</sup> и разрушающего напряжения при сдвиге
- массы 1 м<sup>2</sup> и прочности на удар сварного шва

**567.** Как проверяют миграцию красителя при идентификации химических свойств изделий из пластмасс?

- ✓ пятикратным протирающим изделия белой хлопчатобумажной тканью или ватным тампоном, смоченными водой, температура которой 30-400С
- четырехкратным протирающим изделия белой хлопчатобумажной тканью или ватным тампоном, смоченными водой, температура которой 30-400С
- трехкратным протирающим изделия белой шерстяной тканью смоченной водой при температуре 20-300С
- пятикратным протирающим изделия белой хлопчатобумажной тканью или ватным тампоном, смоченными водой при температуре 40-500С
- трехкратным протирающим изделия белой хлопчатобумажной тканью смоченной водой, температура которой 30-400С

**568.** Какие действия проводят при идентификации химических свойств изделий из пластмасс?

- ✓ установление стойкости к действию бытовых химических средств и миграции красителя
- установления стойкости к действию растворителей и атмосферы
- установление стойкости к действию бытовых химических средств и атмосферостойкости
- установление миграции красителя и стойкости к действию солнечной инсоляции
- установление миграции красителя и пластификатора

**569.** Какие показатели проверяют при идентификации размеров изделий из пластмасс овальной формы?

- ✓ длину, ширину и высоту
- высоту, радиус по большей и малой дугам верхней части
- длину окружности верхней части и высоту
- толщину, высоту и длину окружности верхней части
- длину, ширину и длину окружности верхней части

**570.** Какие приспособления не используются при идентификации размеров изделий из пластмасс?

- ✓ емкостная колба
- штангенциркуль
- мерительный цилиндр
- линейка
- универсальный инструмент

**571.** От какого показателя во многом зависит характер излома пластмассы?

- ✓ присутствия наполнителей
- наличия стабилизаторов
- степени полимеризации полимера
- хрупкости пластмассы

- присутствия пластификаторов

**572.** Какими показателями не оценивается качество изделий из пластмасс при проведении качественной идентификации?

- √ способом производства
- размерами изделия
- внешним видом
- химическими свойствами материала изделия
- наличием дефектов

**573.** Какими показателями оценивается качество изделий из пластмасс при проведении качественной идентификации?

- √ формой изделия
- биологическими
- видом пластмассы
- способом производства
- силуэтом изделия

**574.** Что устанавливают при качественной идентификации изделий из пластмасс?

- √ соответствие изделия основному назначению
- уровень эргономических свойств изделий
- соответствие технических параметров изделий требованиям НТД
- природу пластмасс пробами на нагревание и горение
- соответствие качества изделия качеству образца-эталона

**575.** Какие задачи не могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы изделий из пластмасс?

- √ установление сырьевого состава изделий
- определение размеров изделий из пластмасс
- установление показателей безопасности изделий из пластмасс
- соответствует ли изделие данным маркировки
- установление способа производства изделий из пластмасс

**576.** Какая из перечисленных пород древесины не относится к мягким?

- сосна
- пихта
- кедр
- √ лиственница
- ель

**577.** Какая из перечисленных пород древесины относится к мягким?

- √ ольха
- грама
- кизил
- орех
- клен

**578.** Какая из перечисленных пород древесины не относится к твердым?

- √ осина
- вяз
- ясень
- орех
- бук

**579.** Какая из перечисленных пород древесины относится к твердым?

- √ дуб
- можжевельник
- тополь
- липа
- пихта

580. Какая из перечисленных пород древесины не относится к очень твердым?

- √ кедр
- граб
- хурма
- железное дерево
- белая акация

581. Какая из перечисленных пород древесины относится к очень твердым?

- √ белая акация
- ель
- лиственница
- береза
- сосна

582. Как называют древесину с влажностью 0%?

- √ абсолютно сухая
- сухарь
- сушеный лес
- воздушно-сухая
- относительно сухая

583. Как называют древесину с влажностью 8-10%?

- √ комнатно-сухая
- относительно сухая
- воздушно-сухая
- мокрая
- абсолютно-сухая

584. Как называют древесину с влажностью 10-15%?

- √ воздушно-сухая
- частично-сухая
- комнатно-сухая
- абсолютно-сухая
- мокрая

585. Как называют древесину с влажностью 100%?

- √ мокрая
- комнатно-сухая
- абсолютно-сухая
- водяная
- воздушно-сухая

586. Древесина какой влажности пригодна для изготовления паркета?

- √ 0.08
- 0.15
- 0.1
- 0.05

- 0.2

**587.** Древесина какой влажности пригодна для изготовления мебели?

- √ 8-10%
- 0.15
- 0.12
- 0.08
- 0.2

**588.** Древесина какой влажности пригодна для изготовления столярных изделий?

- √ 0.15
- 8-10%
- 5-7%
- 2-3%
- 0.1

**589.** Через какой промежуток времени после помещения в сушильный шкаф проводят первое взвешивание бюкс с образцами древесины твердых пород при определении ее влажности?

- 15 часов
- 1 час
- √ 10 часов
- 24 часа
- 6 часов

**590.** Через какой промежуток времени после помещения в сушильный шкаф проводят первое взвешивание бюкс с образцами древесины мягких пород при определении ее влажности?

- √ 6 часов
- 15 часов
- 10 часов
- 1 час
- 24 часа

**591.** В каком устройстве высушивают древесину при определении ее влажности?

- √ сушильном шкафу
- терморегуляторе
- водяной бане
- сухом термостате
- сушилке

**592.** Какой процент влаги в свежесрубленной древесине приходится на долю химически связанной?

- √ около 1
- 25-30
- 1-5
- 0.1
- 30-40

**593.** Какой процент влаги в свежесрубленной древесине приходится на долю гигроскопической?

- √ 25-30
- 1-5
- около 1
- 50-60
- 10-15

594. Изменение количества какой влаги в составе древесины приводит к изменению размеров клеток и усушке древесины?
- √ гигроскопической
  - капиллярной
  - химически связанной
  - замкнутой
  - свободной

595. Количество какой влаги зависит от объемной массы и объема пустот в древесине?

- √ свободной
- химически связанной
- замкнутой
- открытой
- гигроскопической

596. Какой вид влаги в древесине удаляется легче всего?

- √ капиллярная
- химически связанная
- открытая
- блуждающая
- гигроскопическая

597. Какой вид влаги в древесине является составной частью химических веществ древесины?

- √ химически связанная
- капиллярная
- гигроскопическая
- химически структурированная
- свободная

598. Какой вид влаги в древесине содержится в стенках клеток в количестве 25-30% независимо от породы древесины?

- √ гигроскопическая
- физически связанная
- химически связанная
- капиллярная
- свободная

599. Какой вид влаги в древесине заполняет полости клеток, сосудов и межклеточные пространства?

- √ капиллярная
- химически связанная
- физически связанная
- блуждающая
- гигроскопическая

600. Какие разновидности влаги содержатся в свежесрубленной древесине?

- √ свободная, гигроскопическая и химически связанная
- открытая, гидрофобная и химически связанная
- свободная, капиллярная и физически связанная
- заключенная, стеновая и свободная
- замкнутая, пористая и биологически связанная

601. Какие параметры древесины мебели определяют при идентификации основных физических свойств древесины?

- √ влажность
- биологическая стойкость

- прочность на разрыв
- прочность на сжатие
- химическая стойкость

602. Какой идентификацией называют установление соответствия качества мебели требованиям ГОСТ, технических условий, условиям контракта/договора?

- количественной
- ✓ качественной
- ассортиментной
- информационной
- сортовой

603. Какая информация дополнительно указывается при маркировке детских столов и стульев?

- ✓ средний рост детей
- штамп о безопасности изделия
- масса изделия
- средний возраст детей
- высота изделия

604. Каким документом обязательно должна сопровождаться корпусная сборно-разборная мебель?

- ✓ комплектовочным документом
- сертификатом
- свидетельством о безопасности
- заключением отдела технического контроля
- стандартом

605. На какую поверхность стула как мебельного изделия должна наноситься маркировка?

- ✓ нижняя поверхность сидения
- ножки
- передняя поверхность спинки
- задняя поверхность спинки
- верхняя поверхность сидения

606. На какую поверхность стола как мебельного изделия должна наноситься маркировка?

- ✓ обратную сторону крышки
- боковую поверхность длины
- боковую поверхность ширины
- ножки
- верхнюю поверхность крышки

607. На какую поверхность мебельного изделия, предназначенного для размещения у стен, должна наноситься маркировка?

- ✓ заднюю
- левую
- переднюю
- верхнюю
- правую

608. Как должна маркироваться мебель, к которой не могут быть прикреплены бумажные ярлыки?

- ✓ посредством ярлыка из ткани
- посредством вышивки
- посредством ярлыка из кожи
- в виде рельефной маркировки
- непосредственным нанесением краски на изделие

**609.** Наличие какой информации в маркировке мебельных изделий обязательно?

- √ индекс изделия
- наименование страны-изготовителя
- наименование фирмы-изготовителя
- юридический адрес изготовителя
- наименование изделия

**610.** Какую информацию должна содержать маркировка мебели?

- √ юридический адрес изготовителя или продавца
- способы соединения деталей в мебели
- применяемые виды отделки
- занимаемая площадь
- телефон и факс фирмы-изготовителя

**611.** Какая идентификация мебели представляет собой установление соответствия сведений, указанных на маркировке, в товарно-сопроводительных документах или других источниках информации?

- √ информационная
- количественная
- торговая
- видовая
- качественная

**612.** Какой информацией должна сопровождаться мебель со стеклами и зеркалами?

- √ инструкцией по сборке
- каталогом пунктов по сервису
- описанием сырьевых компонентов
- сертификатом соответствия на используемые стекла и зеркала
- изложением стандарта на эту мебель

**613.** Какую маркировку должна иметь транспортная упаковка мебели со стеклами или зеркалами?

- √ манипуляционные знаки
- телефоны официальных дистрибьюторов
- вид примененной древесины
- отделку мебели
- товарный знак предприятия-изготовителя

**614.** Какой информацией должны сопровождаться корпусная сборно-разборная мебель и комплекты универсально-сборной мебели?

- √ инструкцией по сборке, схемой монтажа и комплектовочным документом
- инструкцией по сборке, схемой монтажа и монтажными инструментами
- схемой монтажа, монтажными инструментами и комплектовочным документом
- инструкцией по эксплуатации, монтажными инструментами и комплектовочным документом
- инструкцией по эксплуатации, схемой монтажа и комплектовочным документом

**615.** Наличие какой информации при маркировке мебели обязательно?

- обозначение национального знака соответствия для сертифицированной продукции
- юридический адрес изготовителя
- дата выпуска
- наименование страны-изготовителя
- √ манипуляционные знаки

**616.** Какие показатели оценивают при идентификации основных физических свойств древесины?

- √ влажность, твердость и ударная твердость
- твердость, ударная твердость и прочность при сжатии
- плотность, прочность при растяжении и сжатии
- влажность, твердость и теплостойкость
- плотность, влажность и твердость

**617.** Какие приборы используют при качественной идентификации мебели органолептическим методом?

- √ микроскоп
- шаблон
- нутромер
- предельный калибр
- штангенглубиномер

**618.** Что такое ассортиментная идентификация мебели?

- √ установление принадлежности товара определенному виду мебели и древесины
- установление принадлежности товара определенному виду древесины и ее физическим свойствам
- установление принадлежности товара определенному виду мебели, фурнитуры и древесины
- соответствие вида мебели и древесины их функциональному назначению
- установление принадлежности товара определенному виду мебели и ее функциональному назначению

**619.** Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе мебели?

- √ определение линейных размеров мебели
- определение вида древесины мебели
- определение класса мебели
- определение категории мебели
- установление материала для изготовления каркаса мебели

**620.** Какие задачи решаются при идентификационной экспертизе мебели?

- √ установление соответствия вида отделки мебели санитарно-гигиеническим требованиям
- определение условий роста дерева, из которого изготовлена мебель
- установление вида технологических процессов, применяемых при производстве мебели
- определение размеров готовой продукции
- установление материала для изготовления фурнитуры мебели

**621.** Установление соответствия каких показателей не входит в определение идентификации древесно-мебельных товаров?

- √ видов отделки функциональным требованиям
- мебели требованиям стандартов
- видов отделки классам
- видов отделки категориям
- видов древесных материалов образцам-эталонам

**622.** На какие категории делят мебель при идентификации категории?

- √ на 1-ю, 2-ю и 3-ю
- на 1-ю и 2-ю
- на высшую, 1-ю и 2-ю
- на высшую, 1-ю, 2-ю и 3-ю
- на высшую и 1-ю

**623.** Что такое идентификация класса мебели?

- √ установление соответствия мебели определенному виду отделки
- установление соответствия качества мебели требованиям ГОСТ
- установление класса мебели по сложности ее изготовления
- установление соответствия мебели определенному классу

- установление соответствия мебели определенному виду покрытия
- 624.** Как называют рисунок, получаемый врезанием отдельных кусочков древесины (отличающихся по цвету и текстуре от основного фона), металла, перламутра, слоновой кости?
- ✓ инкрустация
  - акваграфия
  - маркетри
  - отделка шпоном
  - бумажно-слоистый пластик
- 625.** Какой из перечисленных видов отделки мебели относится к непрозрачным?
- ✓ эмалирование
  - располирование
  - полирование
  - панелирование
  - лакирование
- 626.** С какой целью на мебельные деревянные изделия защитно-декоративные покрытия не наносят?
- ✓ для улучшения функциональных свойств
  - для улучшения гигиенических свойств
  - для продления срока службы
  - для предохранения от воздействия окружающей среды
  - для придания красивого внешнего вида
- 627.** Что такое идентификация вида отделки мебели?
- ✓ установление соответствия вида отделки санитарно-гигиеническим требованиям
  - установление соответствия вида отделки эстетическим свойствам
  - установление соответствия вида отделочного материала специфике древесины
  - установление соответствия вида отделки функциональным требованиям
  - установление соответствия отделочных процессов мебели требованиям нормативно-технической документации
- 628.** Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 3-го сорта?
- ✓ зеленого
  - синего
  - красного
  - черного
  - желтого
- 629.** Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 2-го сорта?
- ✓ синего
  - зеленого
  - красного
  - черного
  - желтого
- 630.** Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 1-го сорта?
- желтого
  - синего
  - черного
  - ✓ красного
  - зеленого
- 631.** Каково максимальное число допускаемых дефектов для майоликовых изделий 3-го сорта?

- √ 7.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0
- 3.0

**632.** Каково максимальное число допускаемых дефектов для майоликовых изделий 2-го сорта?

- √ 6.0
- 5.0
- 7.0
- 8.0
- 3.0

**633.** Каково максимальное число допускаемых дефектов для майоликовых изделий 1-го сорта?

- √ 3.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 5.0

**634.** Какие оттенки допускаются у фаянсовых изделий с прозрачной глазурью?

- √ желтые
- красные
- черные
- сиреневые
- зеленые

**635.** Каков минимальный предел показателя белизны для фарфоровых изделий 3-го сорта?

- √ 0.55
- 0.5
- 0.6
- 0.63
- 0.43

**636.** Каков минимальный предел показателя белизны для фарфоровых изделий 2-го сорта?

- √ 0.6
- 0.5
- 0.55
- 0.63
- 0.43

**637.** Каков минимальный предел показателя белизны для фарфоровых изделий 1-го сорта?

- √ 0.63
- 0.5
- 0.55
- 0.6
- 0.43

**638.** 688. Клеймо какого цвета наносят на керамическую посуду 2-го сорта?

- √ синего
- желтого
- черного

- зеленого
- красного

**639.** Какую информацию маркировка потребительской тары керамической посуды может не содержать?

- ✓ материал упаковки
- индекс «Н»
- дату упаковывания
- номер упаковщика
- количество изделий в упаковке

**640.** Каким способом может наноситься товарный знак на керамическую посуду?

- ✓ штемпелеванием
- гравировкой
- живописью
- шелкографией
- фотопечатью

**641.** Какую информацию должна содержать маркировка керамической посуды, наносимая на изделие?

- ✓ товарный знак
- индекс «Н»
- наименование изделия
- обозначение НТД
- наименование страны-изготовителя

**642.** Какие дефекты керамической посуды может вызвать тонкий слой керамической краски?

- ✓ сухость и ослабление тона краски
- грат и отслаивание
- отдир и расплыв контура
- цек и отслаивание
- цек и облой

**643.** Какие дефекты керамической посуды может вызвать утолщенный слой керамической краски?

- грат и отслаивание
- сухость и ослабление тона краски
- ✓ цек и отслаивание
- цек и облой
- отдир и расплыв контура

**644.** Чему должны соответствовать краски, нанесенные на керамическую посуду?

- ✓ соответствующему номеру на палитре завода-изготовителя
- соответствующему номеру по йодометрической шкале
- длине волны соответствующего цвета
- соответствующему номеру отраслевой цветовой шкалы
- востребованиям стандарта

**645.** С помощью какого прибора измеряется белизна керамической посуды?

- ✓ фотометра
- вискозиметра
- прибора Бюхнера
- ареометра
- спектрометра

**646.** Какой показатель может являться мерой белизны поверхности керамической посуды?

- √ доля и процент диффузного отражения белого света
- доля и процент диффузного поглощения белого света
- доля и процент диффузного отражения ультрафиолетового излучения
- равномерность отражения в инфракрасной части спектра
- доля и процент адсорбтивного отражения белого света

647. Какую белизну должна иметь аттестованная по качеству продукция из фарфора?

- √ не менее 67%
- не менее 70%
- не менее 61%
- не менее 77%
- не менее 76%

648. Не менее какого количества теплосмен должны выдерживать фарфоровые изделия при определении их термостойкости по ГОСТу?

- √ 8.0
- 5.0
- 3-4
- 7.0
- 6.0

649. Не менее какого количества теплосмен должны выдерживать фаянсовые изделия при определении их термостойкости по ГОСТу?

- √ 6.0
- 5.0
- 3-4
- 7.0
- 8.0

650. Каков максимальный предел просвечиваемости для толщины фарфоровых изделий?

- √ 2-2,5 мм
- 3-3,5 мм
- 4-4,5 мм
- 5-5,2 мм
- 1-1,5 мм

651. Какие дефекты не допускаются в керамических изделиях ни при каких условиях?

- √ отслоение глазури
- недостаточная просвечиваемость
- недожог
- сборка деколи
- деформация

652. Какие дефекты допускаются в керамических изделиях с определенным ограничением?

- √ недостаточная белизна черепка
- пузыри диаметром более 4 мм
- цек глазури
- отслоение краски
- трещины сквозные

653. При каком дефекте керамических изделий краски сильно темнеют?

- √ пережог красок

- пузыри
- сборка деколи
- недожог красок
- отслоение красок

654. Как называют выгорание красок керамических изделий из-за высокой температуры муфельного обжига?

- √ пережог красок
- помарки краской
- царапины
- недожог красок
- сборка деколи

655. При каком дефекте керамических изделий рисунок получается тусклый, бледный и шероховатый на ощупь?

- √ недожог красок
- отслоение краски
- неправильное монтирование деталей
- пережог красок
- недостаточная белизна

656. Какой дефект керамической посуды является результатом низкой температуры муфельного обжига?

- √ недожог красок
- пережог красок
- мушки
- щербины
- подрыв приставных деталей

657. Какой дефект черепка керамической посуды ухудшает гигиенические свойства изделий?

- деформация
- недостаточная белизна
- пережог красок
- √ цек
- недостаточная просвечиваемость

658. Как называют мелкие (волосяные) трещины глазури, встречающиеся в фаянсовой и майоликовой посуде и возникающие при обжиге и хранении?

- √ цек
- отслоение красок
- недостаточная просвечиваемость
- слепыш
- помарки краской

659. Какой дефект керамических изделий возникает в результате неравномерной усадки во время сушки и обжига?

- √ подрыв приставных деталей
- сборка деколи
- пузыри
- прыщи
- царапины

660. В каких местах чаще всего возникает подрыв приставных деталей у керамических изделий?

- √ в местах прикрепления к корпусу ручек и носиков
- на крышке
- на носике
- на ручке

- на корпусе

661. Как называют сквозные или несквозные трещины керамических изделий, видимые под слоем глазури?

- √ подрыв приставных деталей
- недостаточная просвечиваемость
- цек
- недожог краски
- деформация

662. Как называют вздутия на поверхности черепка керамических изделий, возникающие вследствие образования газообразных веществ при обжиге?

- √ пузыри и прыщи
- сборка деколи
- царапины
- цек и царапины
- помарки краской

663. Какой дефект черепка керамических изделий возникает в результате низкого качества сырья и неправильного обжига?

- посечки
- щербины
- неправильное монтирование деталей
- √ недостаточная белизна
- мушки

664. Какой дефект черепка является дефектом только для фарфоровых изделий?

- √ недостаточная просвечиваемость
- деформация
- отслоение красок
- слепыш
- цек

665. Какой дефект черепка керамической посуды образуется при неоднородной структуре керамической массы?

- √ деформация
- пузыри
- прыщи
- подрыв приставных деталей
- недостаточная белизна

666. Какие дефекты керамических изделий не относят к дефектам декорирования?

- √ деформация
- царапины
- сборка деколи
- пережог красок
- недожог красок

667. Какие дефекты керамических изделий относят к дефектам декорирования?

- √ помарки краской
- щербины
- мушки
- посечки
- слепыш

668. Какие дефекты керамических изделий не относят к дефектам черепка?

- √ сборка деколи
- недостаточная белизна
- пузыри
- прыщи
- недостаточная просвечиваемость

669. Какие дефекты керамических изделий относят дефектам черепка?

- √ деформация
- пережог красок
- отслоение красок
- царапины
- недожог красок

670. Какие группы дефектов различают на керамических изделиях?

- сушки, смещения и проектирования
- обжига, отжига и сырья
- √ черепка, формирования и декорирования
- формирования, обжига и декорирования
- черепка, обжига и проектирования

671. На какие сорта подразделяют фарфоровую, фаянсовую и майоликовую посуду?

- супер, высший и 1-й
- экстра, супер и высший
- √ 1-й, 2-й и 3-й
- высший, 1-й и 2-й
- ультра, экстра и супер

672. По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в кофейных сервизах?

- √ чашка с блюдцем
- кофейник
- блюдце
- чашка
- ложка

673. По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в столовых сервизах?

- √ тарелке
- блюду
- блюдцу
- компотнице
- однопорционному салатнику

674. Какую надбавку к ценам за сложность дизайна должны иметь фарфоровые и фаянсовые изделия с ажурным краем или имеющие ножку конусообразной формы высотой более 6 мм?

- √ 5-20%
- 80-100%
- 60-80%
- 40-60%
- 20-40%

675. Какую надбавку к ценам за сложность дизайна должны иметь фарфоровые и фаянсовые изделия с вырезным краем или на ножке с рельефно-вырезным краем?

- √ 5-20%

- 80-100%
- 60-80%
- 40-60%
- 20-40%

**676.** Какой идентификацией называют установление соответствия указанных цен керамических изделий их качественным и размерным характеристикам?

- сорта
- информационная
- качественная
- количественная
- ✓ стоимостная

**677.** Как называется подделка, подмена в процессе изготовления керамической посуды определенного качества другой, менее ценной, не соответствующей своему названию?

- идентификация
- подтасовка
- ✓ фальсификация
- культурный обман
- замена

**678.** При какой фальсификации керамической посуды осуществляется обман потребителя путем замены вида и разновидности керамики?

- ✓ ассортиментной
- информационной
- стоимостной
- качественной
- количественной

**679.** При какой фальсификации керамической посуды производится подмена высококачественного сырья другими, менее ценными материалами с более низкими потребительскими свойствами, которые снижают качество белизны и термические свойства?

- ✓ качественной
- ассортиментной
- информационной
- стоимостной
- количественной

**680.** Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды?

- ✓ определение химической стойкости
- определение прочности сцепления черепка и глазури
- определение назначения изделия
- установление условий процесса обжига посуды
- из каких компонентов состоит керамическая масса

**681.** С какой целью проводится идентификационная экспертиза керамической посуды?

- установления ее соответствия Общереспубликанскому классификатору продукции
- с целью установления соответствия количественных и качественных показателей предъявленной на экспертизу продукции требованиям, приведенным в нормативно-технической документации
- установления соответствия требованиям, приведенным в стандартах, с дальнейшим получением сертификата
- установления соответствия определенному перечню признаков, приведенных в спецификациях и накладных
- ✓ установления соответствия определенному перечню признаков, приведенному в нормативно-технической документации

**682.** При какой фальсификации телевизоров его функции, указанные в маркировке и товарно-сопроводительной документации, указаны неверно?

- количественной
- ассортиментной
- ✓ информационной
- качественной
- стоимостной

683. При каком виде фальсификации телевизоров вместо основных и вспомогательных материалов используют менее ценные и менее качественные материалы с более низкими потребительскими свойствами?

- информационной
- стоимостной
- количественной
- сортовой
- ✓ качественной

684. К какому виду фальсификации относят замену нетоксичной смеси полипропилена и полиамида менее дорогой и менее безопасной смесью поливинилхлорида и ацетилена для изготовления корпуса телевизора?

- к ассортиментной
- к видовой
- к информационной
- ✓ к качественной
- к стоимостной

685. На что подразделяют телевизоры по особенностям схемы и элементной базы?

- классификационные атрибуты
- иерархические группировки
- ✓ поколения
- эры
- градации

686. Какие органы должны обеспечивать прослеживаемость фальсифицированных товаров?

- ✓ органы по сертификации и органы государственного контроля
- правоохранительные органы
- союз предпринимателей
- союз защиты прав потребителей
- финансовые органы

687. В каком случае у торговых организаций при поступлении товаров возникает необходимость в их независимой экспертизе?

- ✓ когда фальсификацию обнаружить доступными в торговле методами невозможно или трудно
- когда фальсифицированный товар соответствует по показателям качества подлиннику
- если производитель не провел добровольную сертификацию товара
- когда механические повреждения во время транспортировки товаров превышают установленные нормы
- если штамп ОТК на товаре вызывает сомнение

688. Какие меры позволяют проводить идентификацию товаров, когда у получателя появляется сомнение в их ассортиментной принадлежности и качестве?

- ✓ создание органов независимой экспертизы
- привлечение производителей фальсификатов к уплате налогов
- увеличение контроля за финансовой отчетностью производителей
- создание отделов технического контроля на предприятиях
- создание органов государственного регулирования

689. Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к наказывающим мерам?

- ✓ разработка нормативных документов

- определение порядка перемаркировки безопасных фальсифицированных товаров
- определение порядка уничтожения опасных фальсифицированных товаров
- совершенствование работы органов по сертификации
- разработка методов выявления фальсификации

690. Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относятся к предупредительным мерам административного характера?

- создание органов независимой экспертизы
- усиление государственного контроля
- создание новых органов по сертификации
- определение порядка прослеживаемости фальсифицированных товаров
- ✓ повышение информационного обеспечения специалистов

691. Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к предупредительным мерам административного характера?

- внедрение нормативных документов
- исполнение законодательных актов
- ✓ совершенствование работы и создание новых органов по сертификации
- информирование потребителей о средствах фальсификации
- разработка методов идентификации

692. Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относят к предупредительным мерам социального характера?

- ✓ разработка соответствующих законодательных актов
- разработка методов выявления фальсификации
- информирование потребителей о способах фальсификации
- повышение информационного обеспечения специалистов
- подготовка высококвалифицированных специалистов

693. Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к предупредительным мерам социального характера?

- ✓ подготовка высококвалифицированных специалистов
- правоохранительные
- усиление государственного контроля
- разработка и внедрение нормативных документов
- разработка и исполнение законодательных актов

694. Целью каких мер по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров является профилактика правонарушений, связанных с обманом покупателей посредством фальсификации?

- ✓ предупредительных
- капитальных
- рассудительных
- предосудительных
- наказывающих

695. Какими могут быть предупредительные меры против незаконной деятельности фальсификаторов продукции?

- социальные и капитальные
- ✓ социальные и административные
- специальные и административные
- правоохранительные и специальные
- уголовные и социальные