

1. По какому из показателей сорт товара не определяют?

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

2. Что такое идентификация?

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

3. Какие специалисты проводят идентификационную экспертизу непродовольственных товаров?

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

4. 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

5. 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

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

- √ химические
- сенсорные
- тестовые
- микроскопические
- физические

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

- √ стеклянной посуды
- кожи
- синтетических тканей

- меха
- древесины

8. При идентификации каких материалов используется показатель теплоемкости?

- √ металлов
- стекла
- пряжи
- керамики
- пластмассы

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

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

10. При идентификации каких материалов и деталей показатель усталости имеет наибольшее значение?

- √ коленчатый вал
- фарфоровые блюдца
- статуэтка
- стиральная машина
- стеклянный стакан

11. 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

12. 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

13. 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

14. Какое свойство является основной характеристикой механических свойств металлов при идентификации?

- √ твердость
- прозрачность
- внешний вид
- диэлектрические свойства
- плотность

15. Величинам каких нагрузок и деформаций придается наибольшее значение при идентификации физическими методами?

- √ разрушающих
- растягивающих
- динамических
- сжимающих
- изгибающих

16. При идентификации каких видов товаров в определении массы изделий нет необходимости?

- √ стеклянного стакана
- легкоатлетического инвентаря
- рулона толя
- листа кровельного материала
- игровых видов инвентаря

17. При оценке каких материалов масса его квадратного метра не определяется?

- √ пластмассы
- бумаги
- кожи
- трикотажного полотна
- тканей

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

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

19. Каким методом определяют пористость пористых материалов при идентификации?

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

20. 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

21. Каким прибором определяют плотность жидкостей при идентификации?

- √ ареометром
- артрометром
- психрометром
- гигрометром
- аргометром

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

- хроматографом
- гигрографом
- гигрометром

- термометром
- ✓ пикнометром

23. 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

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

- ✓ молотки
- мебель
- телевизоры
- часы
- ткани

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

- ✓ гриндометров
- грандометров
- петрографов
- пантографов
- грифометров

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

- ✓ ситовым
- процеживания
- ситцевым
- силуэтным
- виброситовым

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

- ✓ дисперсность
- шаровидность
- измельченность
- перманентность
- дискретность

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

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

29. 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

30. 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
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. 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
33. 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
34. Какие из перечисленных не относят к достоинствам сенсорных методов идентификации?
- √ сопоставимость результатов
 - общедоступность
 - малая затрата средств на идентификацию
 - малая затрата времени на идентификацию
 - простота
35. Какие из перечисленных относятся к достоинствам сенсорных методов идентификации?
- сопоставимость результатов
 - выражение результатов в общепринятых единицах измерения
 - √ простота
 - объективность
 - воспроизводимость результатов
36. Какие методы приобретают определяющее значение при установлении сортности товаров по внешним дефектам?
- √ сенсорные
 - инструментальные
 - лабораторные
 - экспресс-методы
 - тестовые
37. Какие показатели качества при идентификации недовольственных товаров не определяются сенсорными методами?

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

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

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

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

- лабораторный
- микробиологический
- тестовый
- экспресс-метод
- √ сенсорный

40. Как иначе называют сенсорные методы идентификации непродовольственных товаров?

- нейронные
- органофактические
- √ органолептические
- органные
- чувственные

41. 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

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

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

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

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

44. Какие методы не могут применяться при идентификации непродовольственных товаров?

- сенсорные
- √ фальсификационные
- экспресс-методы

- тестовые
- лабораторные

45. Какие методы могут применяться при идентификации непродовольственных товаров?

- фальсификационные
- юридические
- ✓ лабораторные
- идентификационные
- силовые

46. Для чего необходима стоимостная идентификация непродовольственных товаров?

- для повышения функциональных свойств товаров
- для утверждения розничной цены товара
- для установления полноты информации, отраженной в НТД
- для информирования потребителей о качестве товаров
- ✓ для установления потребительской стоимости товара с учетом уровня качества

47. Какой из видов идентификации необходим для регулирования свободных цен, установления потребительской стоимости товара с учетом уровня качества?

- потребительская
- сортовая
- количественная
- ✓ стоимостная
- специальная

48. 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

49. К какому виду идентификации относят установление обмана потребителя за счет значительных отклонений параметров товара, превышающих предельно-допустимые нормы отклонений?

- ✓ количественная
- потребительская
- сортовая
- качественная
- стоимостная

50. 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

51. 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

52. 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

53. Какой вид информации не относится к коммерческой информации о товаре?

- √ дата выпуска товара
- данные о предприятиях-посредниках
- данные о нормативных документах
- штрих-код
- код по ТН ВЭД

54. Какой вид информации относится к коммерческой информации о товаре?

- √ данные о предприятиях-посредниках
- наименование товара
- сорт товара
- наименование предприятия-изготовителя
- вид товара

55. Какой вид информации не относится к основополагающей товарной информации?

- √ данные о качестве товара
- сорт товара
- наименование предприятия-изготовителя
- дата выпуска
- наименование товара

56. Какой вид информации относится к основополагающей товарной информации?

- √ вид товара
- данные о нормативных документах
- код по ТН ВЭД
- штрих-код
- данные о предприятиях-посредниках

57. 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

58. К какому виду идентификации относят выявление обмана потребителя с помощью неточной или искаженной информации о товаре?

- √ информационная
- стоимостная
- количественная
- качественная
- потребительская

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

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

60. 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

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

- √ пересортицу
- сортамент
- подсортицу
- сортировщицу
- отсортицу

62. 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

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

- √ ультра
- экстра
- высший
- первый
- отборный

64. 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

65. На что направлена качественная идентификация непродовольственных товаров?

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

66. Как называют различные красящие вещества, фурнитуру, искусственные волокна, которые не предусмотрены технологией производства непродовольственных товаров и номенклатурой?
- материалы
 - √ заменители
 - сырье
 - рецептура
 - заместители
67. К какому виду идентификации относят установление подделки товаров с помощью заменителей, которые заведомо понижают его качественные характеристики?
- √ качественной
 - товарно-партионной
 - потребительской
 - информационной
 - количественной
68. Какой из видов идентификации имеет особое значение при таможенной идентификации для установления кода по ТН ВЭД?
- √ ассортиментная
 - фальсификационная
 - стоимостная
 - информационная
 - идентификационная
69. Как по-другому называют ассортиментную идентификацию?
- √ видовая
 - классовая
 - марочная
 - групповая
 - типичная
70. К какому виду идентификации относят установление соответствия наименования товара по ассортиментной принадлежности, обуславливающей предъявляемые к нему требования?
- √ ассортиментная
 - качественная
 - товарно-партионная
 - потребительская
 - стоимостная
71. 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
72. В ходе какого вида идентификации устанавливается принадлежность представленного товара конкретной товарной партии?
- √ товарно-партионная
 - ассортиментная
 - информационная
 - количественная
 - потребительская
73. В каком из вариантов ответа виды идентификации непродовольственных товаров перечислены правильно?

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

74. Какого вида идентификации непродовольственных товаров не существует?

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

75. 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

76. 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

77. 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

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

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

79. Что (кто) может быть субъектом идентификации?

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

80. 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

81. Какая из перечисленных функций не присуща идентификации?

- ✓ унифицирующая
- информационная
- подтверждающая
- управляющая
- указующая

82. 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

83. На какие три группы подразделяют документы, используемые при идентификации непродовольственных товаров?

- ✓ нормативные, технические и технологические
- технические документы, технологические инструкции и инструкции по хранению товаров отдельных групп
- инструкции по приемке товаров по количеству и качеству
- нормативные, описательные и утвержденные
- государственные, отраслевые стандарты и технические условия

84. Как называется зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать?

- устав
- ходатайство
- постановление
- акт
- ✓ документ

85. На какие две группы подразделяют средства идентификации непродовольственных товаров в зависимости от назначения?

- ✓ средства информации о товарах и материально-технические средства
- средства передвижения и средства методических исследований товара
- средства информации о товарах и нормативно-технические средства
- средства оценки и материально-технические средства
- средства оценки и средства оперативного контроля за товародвижением

86. С какого вида экспертизы должны начинаться все действия с товаром?

- ✓ идентификационной
- с экспертизы подлинности
- фальсификационной
- количественной
- таможенной

87. Какое заключение делается при положительном результате экспертизы подлинности товара?

- соответствует мировым стандартам
- соответствует стандартам «Евро-2»
- ✓ соответствует данному виду товара
- товар безопасен
- товар безвреден

88. Какая подделка может классифицироваться как фальсификация?

- ✓ 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 бескорыстно
- подделка, выполненная по незнанию либо по недоразумению

89. 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

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

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

91. 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

92. Какие задачи могут ставиться при экспертизе подлинности товара?

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

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

- ✓ подлинный
- оригинальный
- образцовый
- примерный
- прочный

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

- ✓ подлинность товара
- особенность товара
- номенклатура показателей качества
- изысканность товара
- идентификация товара

95. 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

96. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- запрет на рекламу в средствах массовой информации производителей сомнительных товаров
- повышение культуры обслуживания в торговых предприятиях
- ✓ обоснование и корректировку номенклатуры контролируемых показателей, наиболее точно характеризующих качество продукции
- привлечение к процессу идентификации товаров зарубежных специалистов
- увеличение заработной платы специалистам-экспертам, работающим в области оценки качества товаров

102. Какие факторы не способствуют распространению фальсификации промышленных товаров?

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

103. Какие факторы способствуют распространению фальсификации промышленных товаров?

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

104. 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

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

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

106. Какое из нижеперечисленных не является следствием фальсификации?

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

107. Что из перечисленного не подвергается фальсификации?

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

108. Какие свойства товара ухудшаются или полностью утрачиваются при его фальсификации?

- ✓ наиболее значимые, в том числе и безопасность
- несущественные для его использования по назначению

- удобство пользования
- эргономические
- эстетические

109. Как переводится на русский язык латинское слово «falsifico»?

- ✓ подделываю
- идентифицирую
- фальсифицирую
- выделяю
- отделяю

110. От какого латинского слова произошло слово «фальсификация»?

- ✓ falsifico
- falsificare
- falsifio
- falsifisicone
- falsificatione

111. Каким из способов могут фальсифицировать сертификат на 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 подлинной копии сертификата с подлинными печатями путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар
- подделка сертификата путем использования флуоресцирующих чернил

112. В каком из случаев подделка товара теряет всякий смысл для фальсификатора?

- если поддельный товар реализуется в государственных магазинах
- если подделка по внешнему виду в точности копирует оригинал
- ✓ если стоимость поддельного товара выше, равна или чуть ниже стоимости оригинала
- если подделка тяжелее оригинала
- если подделка не имеет сертификата соответствия

113. При какой фальсификации подделка товаров происходит при их подготовке к продаже или при отпуске потребителю?

- ✓ предреализационной
- технической
- технологической
- потребительской
- ассортиментной

114. К какому виду фальсификации относится введение различных добавок в состав товара без их указания на маркировке?

- ✓ технологической
- видовой
- количественной
- стоимостной
- ассортиментной

115. Примером какой фальсификации служит использование вискозных волокон в производстве хлопчатобумажных тканей?

- ✓ технологической
- ассортиментной
- потребительской

- стоимостной
- количественной

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

- ✓ технологической
- предреализационной
- производственной
- коммерческой
- потребительской

117. 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

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

- ✓ комплексная
- всеобщая
- всесторонняя
- тотальная
- комплектная

119. 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

120. 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

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

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

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

- ✓ представитель органа по сертификации
- изготовитель
- продавец
- торговый посредник
- заявитель

123. 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

124. 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 сертифицированные испытания товара

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. Какие товарно-сопроводительные документы подделывают наиболее часто?

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

130. Чему в наибольшей степени присущи идентифицирующие черты?

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

131. 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

132. 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

133. 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

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

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

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

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

136. 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
- водяные знаки
- бумага, чувствительная к различным растворителям
- микрочастицы
- защитные волокна

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

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

138. Какой дополнительный элемент отделки могут иметь радужные металлические нити, защищающие маркировку товара от подделки?

- ирризацию
- ✓ микрографику
- чеканку
- декалькоманию
- микрографию

139. Какие способы защиты маркировки товара от подделки могут быть как видимыми при обычном свете, так и флуоресцирующими при ультрафиолетовом облучении?

- бумага, чувствительная к различным растворителям
- напечатанная скрытая маркировка
- химические реактивы
- водяные знаки
- ✓ защитные волокна

140. Какие из способов защиты маркировки от подделки могут быть заметны как на просвет, так и при разглядывании под различными углами?

- микрочастицы
- частицы, флуоресцирующие в ближнем инфракрасном свете
- бумага, чувствительная к различным растворителям
- защитные волокна
- ✓ водяные знаки

141. Какие из перечисленных не относят к способам защиты маркировки от подделки?

- радужные цветные полосы
- защитные волокна
- ✓ специальные самоклеящиеся этикетки
- частицы, флуоресцирующие в ближнем инфракрасном свете
- специальные металлические нити

142. Какие из перечисленных относят к способам защиты маркировки от подделки?

- оригинальная форма упаковки
- специальные этикетки
- ✓ водяные знаки
- круговой кант
- наклейки

143. Где не могут находиться специальные защитные этикетки, указывающие на подлинность товара?

- на поверхности клея

- под клеем
- внутри лицевого материала
- ✓ внутри упаковки продукции
- на поверхности лицевого материала

144. В каком из случаев подделка товара теряет всякий смысл для фальсификатора?

- если подделка по внешнему виду в точности копирует оригинал
- если подделка не имеет сертификата соответствия
- если подделка тяжелее оригинала
- ✓ если стоимость поддельного товара выше, равна или чуть ниже стоимости оригинала
- если поддельный товар реализуется в государственных магазинах

145. Кто принимает решение об использовании средства защиты товара?

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

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

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

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

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

148. 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
- рекомендовать покупателям проверять качество приобретаемой продукции
- использовать для производства товара только дорогое оборудование
- покупать технологическое оборудование у передовых фирм
- поручать заказы на поставку сырья только государственным структурам

149. Из каких двух направлений состоит информационная защита товара?

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

150. О какой информации могут свидетельствовать самоклеящиеся этикеточные материалы?

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

- о неправильном проектировании товара

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

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

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

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

153. 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

154. 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

155. 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

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

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

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

- ✓ информационная
- количественная
- стоимостная
- ассортиментная
- качественная

158. 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
159. 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
160. Какая фальсификация представляет собой обман потребителя путем реализации контрафактной продукции по ценам подлинных фирм-изготовителей?
- √ стоимостная
 - качественная
 - количественная
 - информационная
 - видовая
161. На каком этапе формирования товара на производстве, в основном, происходит количественная фальсификация?
- √ при фасовке или розливе товара
 - при взвешивании сырьевых компонентов
 - в процессе технологической выработки
 - при заключительной отделке товара
 - при подборе сырья и материалов
162. Имеет ли место количественная фальсификация, если действия субъекта, проводящего неправильные измерения, имеют неумышленный характер (по незнанию и т.д.)?
- √ имеет
 - не имеет
 - имеет, если субъект прошел соответствующую подготовку
 - не имеет, если измерительные приборы неисправны
 - имеет, если субъект не прошел соответствующую подготовку
163. Какие элементы не могут служить основанием для факта количественной фальсификации товаров?
- √ несовершенство методов идентификации товаров
 - истекший срок даты на поверочных клеймах на гирих
 - неисправные приборы, которыми пользуются изготовители
 - неисправное фасовочное оборудование, которым пользуются продавцы
 - отсутствие даты на поверочных клеймах на весах
164. При каком способе фальсификации используются поддельные меры и приборы без поверочных клейм и свидетельств, наносимых и выдаваемых органами государственных метрологических служб?
- √ количественной
 - потребительской
 - качественной
 - информационной
 - ассортиментной

165. Какой способ количественной фальсификации наиболее распространен?
- ✓ поддельные или неточные средства измерений
 - выработка товара на неисправных технологических линиях
 - применение дешевых методов отделки
 - некачественная упаковка
 - использование некачественного сырья
166. Какие из нижеперечисленных не используют в качестве поддельных средств измерений или неточных измерительных устройств при количественной фальсификации?
- ✓ петрограф
 - метры
 - измерительная посуда
 - весы
 - гири
167. Что не используют при количественной фальсификации непродовольственных товаров?
- ✓ низкокачественное сырье и материалы
 - неточные измерительные технические устройства
 - психологическое воздействие на покупателя
 - неправильное измерение товара
 - поддельные средства измерения
168. Что могут использовать при количественной фальсификации непродовольственных товаров?
- ✓ поддельные средства измерений
 - низкокачественное сырье и материалы
 - неисправные технологические линии
 - устаревшие методы отделки
 - ложную информацию в рекламе о товаре
169. Способы и средства какой фальсификации основаны на неточных измерениях с грубыми погрешностями всегда в сторону уменьшения количественных характеристик измеряемого объекта?
- ✓ количественной
 - качественной
 - стоимостной
 - видовой
 - ассортиментной
170. Как называют количественную фальсификацию в практической деятельности?
- недовесом или недочетом
 - ✓ недовесом или обмером
 - перебором или недомером
 - перевесом или недовесом
 - недооценкой или обмером
171. Какая фальсификация определяется как обман потребителя за счет значительных отклонений параметров товара от предельно допустимых норм отклонений?
- ✓ количественная
 - информационная
 - стоимостная
 - качественная
 - ассортиментная
172. К какого вида фальсификации относят замену первосортных материалов второсортными?

- ✓ качественной
- ассортиментной
- количественной
- стоимостной
- видовой

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

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

174. Как иначе называют ассортиментную фальсификацию непродовольственных товаров?

- типовая
- позиционная
- ✓ видовая
- классовая
- групповая

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

- количественной
- стоимостной
- ✓ качественной
- ассортиментной
- видовой

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

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

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

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

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

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

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

- обвес
- обмер

- ✓ пересортица
- перебор искусственных заменителей
- низкокачественная проба

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

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

181. 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
- изменение линейных размеров продукции
- искусственное повышение стоимости продукции

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

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

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

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

184. Какой из материалов или элементов не может быть применен в качестве заменителя при ассортиментной фальсификации?

- низкокачественная фурнитура
- искусственный компонент
- различные имитаторы
- более дешевый натуральный компонент
- ✓ дорогостоящее сырье

185. При каком виде фальсификации подделка осуществляется путем полной подмены товара заменителями другого сорта, вида или наименования с сохранением сходства одного или нескольких признаков?

- ✓ ассортиментной
- стоимостной
- количественной
- качественной
- информационной

186. Что представляет собой комплексная фальсификация непродовольственных товаров?

- ✓ сочетание нескольких видов фальсификации
- фальсификация комплексных показателей качества
- то же, что и комплексная идентификация

- действия, направленные на обман различных комплексов потребителей (получателей)
- комплекс действий, направленных на обман потребителя

187. Какой вид фальсификации недовольственных товаров выделяют в зависимости от метода подделки?

- экспертная
- грубая
- идентификационная
- ✓ качественная
- фальсификационная

188. У какого растения текстильные волокна получают из стеблей?

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

189. Какие характеристики не должны подтверждаться при сертификации верхних трикотажных изделий?

- изменение линейных размеров после мокрых обработок
- воздухопроницаемость (для детского ассортимента)
- минимально допустимая растяжимость шва
- массовая доля различных видов сырья (для детского ассортимента)
- ✓ водоупорность

190. С какой целью проводится идентификационная экспертиза швейных товаров?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ✓ количественного состава текстильных волокон
- способа изготовления текстильных материалов
- разновидности текстильных материалов
- способа скрепления текстильных волокон
- вида переплетения ткани

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

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

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

- сложных
- архисложных
- ✓ крупноузорчатых
- простых
- мелкоузорчатых

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

- мелкоузорчатых
- оригинальных
- ✓ сложных
- простых
- орнаментальных

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

- сложных
- крупноузорчатых
- ✓ мелкоузорчатых
- обычных
- простых

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

- ✓ простых
- оригинальных
- сложных
- крупноузорчатых
- мелкоузорчатых

201. Как называют законченный элемент рисунка ткацкого переплетения?

- √ раппорт
- рапорт
- орнамент
- декор
- узор

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

- √ сложные
- крупноузорчатые
- мелкоузорчатые
- замысловатые
- простые

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

- √ простые
- орнаментальные
- сложные
- крупноузорчатые
- мелкоузорчатые

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

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

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

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

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

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

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

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

208. Какая идентификация текстильных материалов осуществляется в соответствии с преysкурантной классификацией?

- ассортиментная
- √ разновидности
- способа изготовления

- количественного состава текстильных волокон
- вида переплетения

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

- шерстяные
- хлопчатобумажные
- ✓ стеклоткани
- шелковые
- льняные

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

- ✓ карбоцепные
- гидроцепные
- гетероцепные
- оксицепные
- гомоцепные

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

- оксицепные
- карбоцепные
- ✓ гетероцепные
- гидроцепные
- гомоцепные

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

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

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

- ✓ синтетические
- естественные
- искусственные
- натуральные
- природные

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

- ✓ химическим
- физическим
- природным
- натуральным
- искусственным

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

- меламина
- кератина
- ✓ фиброина
- аланина

- альбумина

216. Из какого белка состоит шерсть различных животных?

- аланина
- фиброина
- альбумина
- ✓ кератина
- меламина

217. Из какого вещества состоят натуральные волокна животного происхождения?

- ✓ белков
- жиров
- углеводов
- углеводов
- целлюлозы

218. У какого растения текстильные волокна получают из листьев?

- ✓ сизаль
- джут
- пенька
- кенаф
- лен

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

- ✓ хлопок
- джут
- лен
- кенаф
- рами

220. У какого растения текстильные волокна получают из стеблей?

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

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

- сизаль
- лен
- пенька
- джут
- ✓ хлопок

222. Из каких частей растений не получают растительные волокна?

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

223. Из какого вещества состоят натуральные растительные волокна?

- √ целлюлозы
- кератина
- фиброина
- лигнина
- белков

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

- √ натуральным
- искусственным
- синтетическим
- химическим
- естественным

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

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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

231. 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

232. 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

233. 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

234. Какую обувь выделяют при ее классификации по характеру производства?

- ✓ модельную
- школьную
- дошкольную
- малодетскую
- девичью

235. Какую обувь выделяют при ее классификации по сезонности?

- ✓ летнюю
- нарядную
- женскую
- мальчиковую
- повседневную

236. Какую обувь выделяют при ее классификации по назначению?

- ✓ национальную
- демисезонную
- модельную
- мужскую
- зимнюю

237. Какую обувь при ее классификации по назначению не выделяют?

- ✓ летнюю
- спортивную

- ортопедическую
- производственную
- бытовую

238. Какой идентификацией называют установление соответствия наименования и вида обуви Общереспубликанскому классификатору промышленной продукции?

- √ ассортиментной
- информационной
- подлинности страны изготовителя
- линейных размеров
- вида обувных материалов

239. Какой вид уретанискожи для верха обуви не относится к двухслойным синтетическим?

- √ барекс
- коллавел
- джентра
- синтетическая замша
- коллатен

240. Какой вид уретанискожи для верха обуви относится к двухслойным синтетическим?

- √ коллатен
- барекс
- дуплекс
- патора хайтеллак
- корфарм

241. Какой вид уретанискожи для верха обуви относится к трехслойным синтетическим?

- √ патора хайтеллак
- кларино
- эйнас
- кордлей
- ксиле

242. Какие кожи являются основным видом синтетической кожи для верха обуви?

- пропанискожа
- этанискожа
- √ уретанискожа
- бутанискожа
- метанискожа

243. К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится ворсит?

- √ эластоискожа
- гидроксискожа
- пальмитиноискожа
- эфироискожа
- стеариноискожа

244. К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится гранитоль?

- √ нитроискожа
- пальмитиноискожа
- эфироискожа
- зефироискожа
- эластоискожа

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

- √ винилискожа
- нитроискожа
- амидоискожа
- гидроксискожа
- эластоискожа

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

- √ эластоискожа
- винилискожа
- стеариноискожа
- нитроискожа
- эфирискожа

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

- √ стеариноискожа
- винилискожа
- амидоискожа
- нитроискожа
- эластоискожа

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

- √ эластоискожа
- зефирискожа
- гидроксискожа
- пальмитиноискожа
- эфирискожа

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

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

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

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

251. 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

252. 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

253. Чем отличаются друг от друга такие хромовые кожи для верха обуви, как велюр и нубук?

- √ высотой ворса
- рисунком мереи
- гладкостью
- цветом
- плотностью

254. Какую хромовую кожу для верха обуви получают из мелких шкур крупного рогатого скота подшлифовкой лицевой поверхности?

- √ нубук
- козлина хромовая
- лак-шевро
- бычок
- шевро

255. Какую хромовую кожу для верха обуви получают шлифованием лицевой и бахтармянной поверхностей кож?

- жеребок
- √ велюр
- свиные хромовые кожи
- выметка
- шеврет

256. 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

257. Какие хромовые кожи для обуви из шкур крупного рогатого скота имеют мелкий рисунок мереи, гладкую, прочную, эластичную, лицевую поверхность без пороков?

- √ опоек
- яловка
- спилок
- велюр
- бычок

258. Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур овец?

- √ шеврет
- нубук
- шевро
- яловка
- выметка

259. Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур коз?

- ✓ лак-шевро
- выросток
- полукожник
- спилок
- опоек

260. Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур лошадей?

- ✓ выметка
- выросток
- велюр
- нубук
- бычок

261. Какой вид кож для обуви не вырабатывают из шкур крупного рогатого скота?

- ✓ выметка
- нубук
- яловка
- полукожник
- опоек

262. Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур крупного рогатого скота?

- ✓ спилок
- выметка
- шевро
- шеврет
- жеребок

263. Из шкур каких животных вырабатывают яловку?

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

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

- ✓ олень
- хомяк
- кит
- слон
- осьминог

265. Какой из перечисленных материалов используется для низа обуви?

- ✓ пластмасса
- стекло
- древесина
- цемент
- керамика

266. Какой подгруппы синтетической обуви не существует?

- ✓ эпоксидскожа
- уретанскожа
- амидоискожа
- нитроискожа

- винилискожа

267. Какого вида обуви не существует?

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

268. Каких видов бывает юфтевая кожа для верха обуви?

- яловичная, свиная, овечья
- яловичная, конская, овечья
- яловичная, козлиная, свиная
- свиная, овечья, козлиная
- √ конская, свиная, яловичная

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

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

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

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

271. К какой подгруппе обуви относится амидоискожа?

- √ синтетической
- искусственной
- резиновой
- валяной
- натуральной

272. 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-эталоны
- установление способа изготовления обуви

273. Какие задачи не решаются во время идентификации обувных товаров?

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

274. 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

275. Из шкур каких животных вырабатывают шевро?

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

276. Из шкур каких животных вырабатывают спилок?

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

277. Из шкур каких животных вырабатывают нубук для обуви?

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

278. Из шкур каких животных вырабатывают полукожник?

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

279. Из шкур каких животных вырабатывают выросток?

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

280. Из шкур каких животных вырабатывают опоек?

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

281. При какой температуре размягчается силикатное стекло?

- 5000С
- 8000С
- √ 6000С
- 4000С

- 7000С

282. При какой температуре размягчается органическое стекло?

- 200С
- 1200С
- 1600С
- 1000С
- ✓ 600С

283. Каковы специфические свойства органического стекла?

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

284. На какие виды подразделяют стекло по природе исходных компонентов?

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

285. Какие задачи не решаются при идентификации стекла?

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

286. Какие задачи решаются при идентификации стекла?

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

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

- центробежное литье
- моллирование
- ✓ прессование
- ручное выдувание
- прессовывдувание

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

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

289. Какого вида обработки стекла не бывает?

- ✓ штампование
- центробежное литье
- прессовыдувание
- прессование
- выдувание

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

- магния
- свинца
- ✓ радия
- лития
- калия

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

- фосфора
- лития
- ✓ кремния
- бора
- алюминия

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

- фарфор
- фаянс
- ✓ силикатное стекло
- майолика
- органическое стекло

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

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

294. Какие вещества служат глушителями при производстве светорассеивающего оргстекла?

- ✓ полистирол
- глина
- малахит
- монтмориллонит
- каолинит

295. Какие красители применяют для окрашивания органического стекла?

- ✓ жирорастворимые
- маслорастворимые
- углеводорастворимые
- белкорастворимые
- углерастворимые

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

- ✓ эфиры фталевой кислоты

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

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

- ✓ глушители
- ослепители
- размягчители
- алкопаны
- отвердители

298. Какое вещество служит исходным сырьем для полиметилметакрилата?

- ✓ метиловый эфир метакриловой кислоты
- метиловый эфир меламиновой кислоты
- метилметаноловый эфир акриловой кислоты
- метиловый спирт метакриловой кислоты
- этиловый эфир метакриловой кислоты

299. Как называют прозрачный твердый аморфный (по большей части) материал на основе полиакрилатов, полистирола и поликарбонатов?

- силикатное стекло
- фарфор
- фаянс
- керамика
- ✓ органическое стекло

300. На какие виды подразделяют стекло по природе исходных компонентов?

- ✓ органическое и силикатное
- силикатное и неорганическое
- полимерное и органическое
- хрупкое и неразбивающееся
- органическое и ограниченное

301. На какой период металлическую посуду подвешивают на арматуру с грузом при проверке прочности крепления арматуры и дна в процессе качественной идентификации?

- 5 дней
- 1 час
- 5 часов
- 1 день
- ✓ 5 минут

302. 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

303. 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

- теплостойкость
- отсутствие течи
- водопоглощаемость
- прочность крепления арматуры и дна

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

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

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

- √ сахарницы
- кастрюли
- миски
- сковороды
- кофейники

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

- √ чайники
- миски
- молочники
- хлебницы
- тарелки

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

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

308. Какой группы изделий алюминиевая листовая посуда не включает?

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

309. Какую группу изделий включает алюминиевая листовая посуда?

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

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

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

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

- √ зигзагообразным
- конусным
- круглым
- овальным
- цилиндрическим

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

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

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

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

314. Какой вид металлической посуды выделяют при ее классификации в зависимости от металла?

- √ чугунная черная
- калиевая эмалированная
- натриевая
- кадмиевая неотделанная
- литиевая черная

315. Какого вида металлической посуды непищевого назначения не существует?

- √ для ухода за телом
- для уборки
- для стирки
- для санитарно-гигиенических целей
- для хранения

316. Как называется подделка функционального назначения металлической посуды?

- √ ассортиментная фальсификация
- качественная фальсификация
- качественная идентификация
- сортовая фальсификация
- ассортиментная идентификация

317. Какого вида металлической посуды пищевого назначения не существует?

- √ для охлаждения пищевых продуктов
- для приготовления холодных блюд
- для хранения пищевых продуктов
- для переноса пищевых продуктов
- для тепловой обработки пищевых продуктов

318. Как классифицируют металлическую посуду по функциональному принципу?

- √ на посуду пищевого и непищевого назначения

- на посуду для жидкости и сыпучих пищевых продуктов
- на посуду для питьевых и технических жидкостей
- на посуду термостойкую и нетермостойкую
- на черную и цветную посуду

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

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

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

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

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

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

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

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

323. 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

324. К какой группе керамических строительных изделий относят перлитокерамику?

- к изделиям для облицовки фасадов
- к кровельным изделиям
- √ к теплоизоляционным изделиям
- к изделиям для внутренней облицовки стен
- к стеновым изделиям

325. 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

326. 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

327. К какой группе керамических строительных изделий относят черепицу?

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

328. 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

329. 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

330. 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

331. Какое водопоглощение по массе имеют плотные керамические строительные изделия?

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

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

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

333. 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

334. Какие задачи решают при идентификации отделочных материалов из керамики?

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

335. Какое понятие применяется для обозначения прочностных свойств цемента?

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

336. 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

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

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

338. Как называют вид глины, используемый при производстве цемента?

- √ мергель
- белая глина
- красная глина
- кварц
- каолин

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

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

340. 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

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

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

342. 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

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

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

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

- √ гашеная
- лощеная
- трощеная
- мощеная
- тушеная

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

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

346. 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

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

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

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

- √ гидравлические
- сыпучие
- воздушные
- бетон
- азотные

349. Какие виды строительных материалов относятся к воздушным вяжущим?

- √ гипс
- тальк
- глина
- каолин
- мел

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

- газовые
- гидравлические
- азотные
- сыпучие
- √ воздушные

351. 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

352. Какими методами осуществляют идентификацию строительных вяжущих материалов?

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

353. 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 стандартов
- установление степени безопасности при применении в жилом помещении
- установление соответствия наименования и вида изделия общепринятой классификации

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

- √ кирпич
- воздушная известь
- гидравлическая известь
- цемент
- гипс

355. На какие два типа делят строительные вяжущие материалы?

- √ воздушные и гидравлические
- воздушные и жидкостные

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

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

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

357. 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

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

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

359. 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

360. Как устанавливают соответствие цвета керамических плиток при их качественной идентификации?

- ✓ укладывают на щите 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-эталоном

361. 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

362. Как называют установление соответствия внешнего вида, цвета керамических плиток образцу-эталоны, 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

363. Что характеризует способность фотоаппарата выполнять функции, сохраняя при этом свои эксплуатационные параметры в установленных пределах в течение требуемой наработки?
- идентификация безопасности
 - √ идентификация надежности
 - идентификация класса
 - информационная идентификация
 - качественная идентификация
364. Какие показатели не характеризуют качество затвора?
- √ ускорение при движении объектива
 - светопроницаемость
 - сопротивление изоляции синхроконтакта
 - коэффициент полезного действия
 - скорость движения исполнительного элемента
365. Допускаются ли дефекты на корпусе фотоаппаратов?
- √ не допускаются
 - допускаются
 - допускаются с ограничениями по размеру
 - допускаются с ограничениями по месторасположению
 - допускаются с ограничениями по количеству
366. С целью установления чего проводится идентификация класса фотоаппарата?
- √ к какому классу принадлежит использованный в данном аппарате затвор
 - какого класса отделки данный аппарат
 - к какому классу принадлежит используемая в данном аппарате диафрагма
 - к какому классу принадлежат используемые в данном аппарате линзы
 - к какому сорту принадлежит использованный в данном аппарате затвор
367. Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе фотоаппаратов?
- определение линейных размеров затвора
 - установление диапазона объектива
 - √ определение радиуса диафрагмы
 - к какому виду относится данный товар
 - является ли данный товар безопасным
368. Какое понятие включает установление соответствия наименования изделия своему целевому назначению, степени соответствия изображения снимаемому объекту, размера затвора с данными, указанными на маркировке?
- идентификация класса фотоаппаратов
 - качественная идентификация фотоаппаратов
 - √ идентификация фотоаппаратов
 - ассортиментная идентификация фотоаппаратов
 - идентификация кинопроекторной аппаратуры
369. Сколько фокусов в каждой линзе объектива?
- четыре: передний, задний, правый и левый
 - пять: передний, задний, правый, левый и центральный
 - √ два: передний и задний
 - один: в центре
 - три: расположенные по окружности и делящие ее на три равные части
370. Каких видов бывают объективы фотоаппаратов?

- ✓ встроенные и съемные
- светопроницаемые и светонепроницаемые
- с плотными и пористыми линзами
- толстые и тонкие
- спусковые и подъемные

371. Где проводят испытание затвора фотоаппарата на светопроницаемость?

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

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

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

373. Какой из показателей характеризует качество затвора фотоаппарата?

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

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

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

375. Каких дефектов корпуса фотоаппаратов не бывает?

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

376. Какого типа классических фотоаппаратов не существует?

- дальномерные
- панорамные
- ✓ фоновые
- зеркальные
- компактные

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

- системы Polaroid

- цифровые
- √ модернизированные
- классические
- системы APS

378. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- от сырьевого состава

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

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

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

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

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

- √ 75.0
- 7.5
- 0.75
- 57.0
- 750.0

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

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

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

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

390. Каким понятием выражают содержание драгоценного металла в сплаве?

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

391. Какое из достоинств не присуще драгоценным металлам?

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

392. Какое значение имеют большинство ювелирных изделий?

- √ декоративное
- стратегически важное
- эргономическое
- гигиеническое
- функциональное

393. Какие сплавы используют для производства серебряных ювелирных изделий?

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

394. Как называют золотой сплав 958-й пробы?

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

395. 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

396. 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

397. 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

398. 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

399. 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

400. 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

401. 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

402. 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

403. 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

404. 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

405. 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?

- √ 1 час
- 30 мин
- 1,5 часа
- 2 часа
- 10 мин

406. 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
407. 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
408. По какому признаку синтетические моющие средства на виды не классифицируют?
- наличию дополнительного эффекта
 - √ слеживаемости
 - агрегатному состоянию
 - назначению
 - способу применения с регулированием пенообразования
409. Какой компонент является главным в составе синтетических моющих средств?
- √ синтетические моющие вещества
 - подкрамливающие вещества
 - подсинивающие вещества
 - душистые вещества
 - связующее
410. Какой компонент вводят в состав хозяйственного мыла для повышения твердости?
- √ углекислую соду
 - углекислоту
 - оксид марганца
 - тальк
 - хлорид натрия
411. Какой компонент добавляют в состав жировой смеси при производстве хозяйственного мыла?
- √ канифоль
 - сливочное масло
 - шеллак
 - олифу
 - машинное масло
412. Какую нафтеновую кислоту вводят в жировую смесь при производстве хозяйственного мыла?
- √ мылонаф
 - нафтожир
 - нафтенид
 - нафтид
 - мыложир
413. Где пигмент, помещенный в пробирки при определении суспендирующей способности моющих средств, осаждается быстрее всего?

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

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

- √ эмульгирующая способность
- суспензирующая способность
- эмульсионная способность
- эмульсионность
- пенообразующая способность

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

- √ 300-350 см³
- 400-450 см³
- 200-250 см³
- 150-200 см³
- 500-550 см³

416. 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 см³
- не менее 300 см³
- не менее 250 см³
- не менее 155 см³
- не менее 350 см³

417. 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

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

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

419. 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 разрушает загрязнения, растворяя в мыльном растворе
- препятствует впитыванию загрязнений в структуру отмываемой поверхности
- увеличивает объем мыльного раствора и площадь его соприкосновения отмываемой поверхностью

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

- √ качественных характеристик мыла

- группы мыла
- состава жировой смеси моющих веществ
- количественной
- ассортиментной

421. Какие маркировочные данные не наносят на потребительскую тару синтетических моющих средств?

- массу нетто в перерасчете на 10-процентную влажность
- дату изготовления
- способ применения
- обозначение настоящего стандарта
- ✓ наименование и факс предприятия-изготовителя

422. К какому виду фальсификации относят подделку товара с помощью различных добавок, которые понижают безопасность использования продукции?

- ✓ качественной
- фальсификации безопасности
- фальсификации компонентного состава
- экологической
- ассортиментной

423. К какому виду фальсификации относят обман потребителя путем замены комплексного действия и способа применения синтетических моющих средств?

- ✓ ассортиментной
- информационной
- стоимостной
- фальсификации комплексного действия
- качественной

424. При идентификационной экспертизе моющей способности синтетических моющих средств испытание образцов ткани проводят:

- ✓ параллельно в испытуемом и стандартном растворах при концентрации 2,5-10 г и температуре 25-900С
- 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 1,5-10 г и температуре 15-900С
- параллельно в испытуемом и стандартном растворах при концентрации 2,5-10 г и температуре 25-950С

425. 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

426. 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

427. В зависимости от какого показателя осуществляется идентификация группы мыла?

- ✓ содержания жирных кислот
- цвета

- назначения
- содержания посторонних примесей
- содержания жирных щелочей

428. 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

429. 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

430. 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

431. 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

432. 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

433. 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

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

- с целью установления подлинности вида пластмассы и изделия и наличия факта фальсификации
- с целью выдачи на данный вид пластмассы и изделия сертификата соответствия
- ✓ установления соответствия определенному виду пластмасс и изделий из них, а также перечню признаков, приведенному в нормативно-технической документации

- установления наименования изделия и вида пластмассы Общереспубликанскому классификатору продукции
- установления соответствия качества и количества изделий данным товарно-сопроводительной документации

435. Какие действия не проводят при идентификации полимерных материалов?

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

436. Что такое идентификация полимерных материалов?

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

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

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

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

- ✓ коробление
- прозрачность
- состояние поверхности
- вид излома
- физическое состояние

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

- ✓ этролы
- поливинилхлорид
- полиуретаны
- полистирол
- фторопласт

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

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

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

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

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

- зернистые
- бугристые
- рельефные
- волнистые
- ✓ стекловидные

443. На какие виды делят пластмассы по характеру макроструктуры?

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

444. Какого вида пластмасс не существует?

- ✓ урегулированных
- пленочных
- газонаполненных
- слоистых
- стабилизированных

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

- ✓ полиуретановых
- мочевиноформальдегидных
- фенолформальдегидных
- непластифицированного поливинилхлорида
- полистирола

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

- ✓ фенолформальдегидных
- эпоксидных
- фторопластов
- полиуретановых
- поливинилхлоридного пластика

447. Чем отличаются газонаполненные пластмассы пенопласт и поропласт?

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

448. Какие поры у газонаполненной пластмассы поропласт?

- замкнутые
- ✓ сообщающиеся
- большие
- мигрирующие
- маленькие

449. Какие поры у газонаполненной пластмассы пенопласт?

- сообщающиеся
- маленькие

- большие
- √ замкнутые
- мигрирующие

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

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

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

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

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

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

453. Как называют слоистые пластмассы на основе текстильных тканей?

- волокнит
- бумаголит
- √ текстолит
- стеклотекстолит
- гетинакс

454. Как называют слоистую пластмассу на основе бумаги?

- текстолит
- стекловолокнит
- волокнит
- √ гетинакс
- стеклотекстолит

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

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

456. 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

457. 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
458. 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 и фурнитура
 - предметы личной гигиены
459. 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
460. 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
461. Какой группы товаров из пластмасс при их подразделении на подклассы не выделяют?
- поделочные материалы (полуфабрикаты)
 - хозяйственные товары
 - галантерейные товары
 - культтовары
 - √ щепные товары
462. Какие параметры пластмасс при их нагревании в процессе идентификации не фиксируют?
- √ среда нагрева
 - цвет пламени
 - запах продуктов горения
 - способность вытягиваться в нити
 - способность плавиться
463. При производстве каких товаров пластмассы не используют?
- √ ламп накаливания
 - сковородок
 - электроустановочных изделий
 - электрических стабилизаторов
 - канализационных труб
464. 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

465. 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

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

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

467. 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

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

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

469. От какого показателя во многом зависит характер излома пластмассы?

- √ присутствия наполнителей
- наличия стабилизаторов
- степени полимеризации полимера
- хрупкости пластмассы
- присутствия пластификаторов

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

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

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

- √ формой изделия
- биологическими
- видом пластмассы

- способом производства
- силуэтом изделия

472. 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

473. 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

474. Какая из перечисленных пород древесины относится к твердым?

- ✓ дуб
- липа
- тополь
- можжевельник
- пихта

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

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

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

- ✓ воздушно-сухая
- абсолютно-сухая
- комнатно-сухая
- частично-сухая
- мокрая

477. Как называют древесину с влажностью 100%?

- ✓ мокрая
- водяная
- абсолютно-сухая
- комнатно-сухая
- воздушно-сухая

478. Древесина какой влажности пригодна для изготовления паркета?

- 0.1
- 0.05
- ✓ 0.08
- 0.2
- 0.15

479. В каком устройстве высушивают древесину при определении ее влажности?

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

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

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

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

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

482. Какой вид влаги в древесине удаляется легче всего?

- блуждающая
- открытая
- химически связанная
- гигроскопическая
- ✓ капиллярная

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

- ✓ гигроскопическая
- химически связанная
- капиллярная
- свободная
- физически связанная

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

- ✓ капиллярная
- гигроскопическая
- блуждающая
- физически связанная
- химически связанная

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

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

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

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

- ножки
- верхняя поверхность сидения

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

- √ заднюю
- верхнюю
- переднюю
- левую
- правую

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

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

489. Наличие какой информации в маркировке мебельных изделий необязательно?

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

490. Какую информацию должна содержать маркировка мебели?

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

491. Какой информацией должна сопровождаться мебель со стеклами и зеркалами?

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

492. Что такое ассортиментная идентификация мебели?

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

493. На какие категории делят мебель при идентификации категории?

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

494. Что такое идентификация вида отделки мебели?

- √ установление соответствия вида отделки санитарно-гигиеническим требованиям
- установление соответствия вида отделки функциональным требованиям
- установление соответствия вида отделочного материала специфике древесины
- установление соответствия вида отделки эстетическим свойствам
- установление соответствия отделочных процессов мебели требованиям нормативно-технической документации

495. Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 1-го сорта?

- √ красного
- черного
- синего
- зеленого
- желтого

496. При каком дефекте керамических изделий краски сильно темнеют?

- √ пережог красок
- пузыри
- сборка деколи
- недожог красок
- отслоение красок

497. Какой дефект черепка керамической посуды ухудшает гигиенические свойства изделий?

- недостаточная белизна
- пережог красок
- √ цек
- деформация
- недостаточная просвечиваемость

498. По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в столовых сервизах?

- компотнице
- однопорционному салатнику
- блюду
- √ тарелке
- блюдцу