

## 2804Q\_Ru\_Әyanii\_Yekun imtahan testinin suallari

### Fənn : 2804Q Malların eyniləşdirilməsi və saxtalaşdırılması

1 Какие специалисты проводят идентификационную экспертизу непродовольственных товаров?

- инженеры
- дизайнеры
- технологии
- товароведы-эксперты
- материаловеды

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

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

3 Какой из показателей не определяется химическим методом идентификации?

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

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

- микроскопические
- сенсорные
- физические
- химические
- тестовые

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

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

6 При идентификации каких материалов используется показатель теплоемкости?

- керамики
- стекла
- пластмассы
- металлов
- пряжи

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

- эластичная тесьма

- пружина
- коленчатый вал
- сервис
- резина

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

- стиральная машина
- фарфоровые блюда
- стеклянный стакан
- коленчатый вал
- статуэтка

9 Каким методом определяют твердость при идентификации металлов?

- по разрушающей сгибающей нагрузке
- ударом наконечника копра
- по затраченному усилию при проколе материала стандартной иглой
- методом вдавливания стального закаленного твердого шарика
- методом царапания алмазом

10 Каким методом определяют твердость при идентификации мягких материалов (кожа, ткань, войлок)?

- по разрушающей сгибающей нагрузке
- ударом наконечника копра
- методом вдавливания стального закаленного твердого шарика
- по затраченному усилию при проколе материала стандартной иглой
- методом царапания алмазом

11 Каким методом определяют твердость при идентификации хрупких материалов (плитка, кафель и т.д.)?

- по разрушающей сгибающей нагрузке
- методом вдавливания стального закаленного твердого шарика
- по затраченному усилию при проколе материала стандартной иглой
- методом царапания алмазом
- ударом наконечника копра

12 Какое свойство является основной характеристикой механических свойств металлов при идентификации?

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

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

- изгибающих
- сжимающих
- динамических
- растягивающих
- разрушающих

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

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

15 При оценке каких материалов масса его квадратного метра не определяется?

- бумаги
- трикотажного полотна
- тканей
- пластмассы
- кожи

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

- жесткость
- электропроводность
- теплопроводность
- теплозащитные свойства
- плотность

17 Каким методом определяют пористость пористых материалов при идентификации?

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

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

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

19 Каким прибором определяют плотность жидкостей при идентификации?

- гигрометром
- артрометром
- аргометром
- ареометром
- психрометром

20 Каким прибором определяют плотность материалов и изделий при идентификации?

- хроматографом
- гигрометром
- гигрографом
- пикнометром
- термометром

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

- веса
- прочности

- важности
- влажности
- твердости

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

- часы
- мебель
- ткани
- молотки
- телевизоры

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

- пантографов
- грандометров
- грифометров
- гриндометров
- петрографов

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

- силуэтным
- процеживания
- виброситовым
- ситовым
- ситцевым

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

- перманентность
- шаровидность
- дискретность
- дисперсность
- измельченность

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

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

27 При определении каких показателей применяют физические методы идентификации?

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

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

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

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

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

30 Какую из подгрупп лабораторных методов идентификации выделяют в зависимости от используемых средств измерения?

- экспресс-методы
- органолептические
- сенсорные
- физические
- тестовые

31 Как называют методы определения значений показателей при идентификационной экспертизе с помощью технических средств измерения, специальных реагентов, приборов и аппаратуры?

- органолептические
- сенсорные
- тестовые
- лабораторные
- экспресс-методы

32 Оценка какого из показателей качества в наибольшей степени зависит от опыта лица, производящего испытания?

- химического состава ткани
- расцветки ткани
- плотности ткани
- запаха духов
- окраски кожи

33 Какие из перечисленных не относятся к недостаткам сенсорных методов идентификации?

- отсутствие воспроизводимых результатов испытаний
- отсутствие сопоставимых результатов испытаний
- субъективизм оценки
- высокие временные затраты на измерение
- описательный характер результатов испытаний

34 Какие из перечисленных относятся к недостаткам сенсорных методов идентификации?

- потребность в испытательной базе
- высокие временные затраты на измерение
- высокие материальные затраты на измерение
- субъективизм оценки
- потребность в квалифицированном персонале

35 Какие из перечисленных не относят к достоинствам сенсорных методов идентификации?

- общедоступность
- малая затрата времени на идентификацию
- простота
- сопоставимость результатов
- малая затрата средств на идентификацию

36 Какие из перечисленных относятся к достоинствам сенсорных методов идентификации?

- выражение результатов в общепринятых единицах измерения
- сопоставимость результатов
- объективность
- простота
- воспроизводимость результатов

37 Какие методы приобретают определяющее значение при установлении сортности товаров по внешним дефектам?

- инструментальные
- экспресс-методы
- тестовые
- сенсорные
- лабораторные

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

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

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

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

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

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

41 Как иначе называют сенсорные методы идентификации непродовольственных товаров?

- органофактические
- органолептические
- органные
- чувственные
- нейронные

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

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

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

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

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

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

45 Какие методы не могут применяться при идентификации непродовольственных товаров?

- сенсорные
- фальсификационные
- экспресс-методы
- тестовые
- лабораторные

46 Какие методы могут применяться при идентификации непродовольственных товаров?

- юридические
- лабораторные
- идентификационные
- фальсификационные
- силовые

47 Для чего необходима стоимостная идентификация непродовольственных товаров?

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

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

- количественная
- стоимостная
- потребительская
- сортовая
- специальная

49 К какому виду идентификации относят установление обмана потребителя путем реализации низкокачественных товаров по ценам высококачественных или товаров меньших размерных

характеристик по цене больших?

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

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

- качественная
- потребительская
- стоимостная
- количественная
- сортовая

51 Какие требования предъявляют в обязательном порядке к товарно-сопроводительной документации, являющейся важным средством информационной идентификации?

- должна содержать информацию о пунктах продажи данного товара
- должна быть утверждена на уровне руководства страны
- должна иметь высокий уровень эстетических свойств
- должна соответствовать принципу информационной достаточности
- должна содержать информацию о торговых посредниках

52 Какие требования не предъявляют к товарно-сопроводительной документации, являющейся важным средством информационной идентификации?

- должна иметь определенный уровень утверждения на предприятии
- должна соответствовать принципу информационной достаточности
- должна быть адресной
- должна иметь высокий уровень эстетических свойств
- должна обеспечивать преемственную доступность и сохраняемость по всей технологической цепочке

53 Какой вид информации относится к потребительской товарной информации?

- данные о нормативных документах
- сорт товара
- данные о качестве товара
- сведения о наиболее привлекательных свойствах товара
- дата выпуска

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

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

55 Какой вид информации относится к коммерческой информации о товаре?

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

56 Какой вид информации не относится к основополагающей товарной информации?

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

57 Какой вид информации относится к основополагающей товарной информации?

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

58 Какой вид идентификации предполагает установление соответствия информации о товаре, указанной в рекламе и товарно-сопроводительной документации, на упаковке и маркировке?

- ассортиментная
- специальная
- товарно-партионная
- информационная
- количественная

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

- качественная
- стоимостная
- потребительская
- информационная
- количественная

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

- скрытую маркировку
- налогообложение
- дотирование
- лицензирование
- стандартизация

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

- качественная
- специфическая
- особая
- специальная
- безопасности

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

- сортировщицу
- сортамент
- отсортицу
- пересортицу
- подсортицу

63 По какому из показателей сорт товара не определяют?

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

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

- первый
- экстра
- отборный
- ультра
- высший

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

- количественная
- информационная
- специальная
- сортовая
- потребительская

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

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

67 На что направлена качественная идентификация непродовольственных товаров?

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

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

- сырье
- заместители
- материалы
- заменители
- рецептура

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

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

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

- информационная
- фальсификационная
- идентификационная
- ассортиментная
- стоимостная

71 Как по-другому называют ассортиментную идентификацию?

- групповая
- классовая
- типичная
- видовая
- марочная

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

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

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

- в нежелании экспертов проводить этот вид идентификации
- в больших финансовых затратах на идентификацию
- в чрезмерной трудоемкости процесса идентификации
- в большинстве случаев полностью или частично отсутствуют надежные критерии для идентификации
- в отсутствии необходимых приборов и аппаратов

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

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

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

- фальсификационная
- качественная
- сортовая
- потребительская
- идентификационная

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

- информационная, количественная
- ассортиментная, качественная
- потребительская, товарно-партионная
- стоимостная, производственная

- сортовая, специальная

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

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

78 Какого вида идентификации непродовольственных товаров не существует?

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

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

- производственная
- особая
- товароведная
- специальная
- коммерческая

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

- торговая организация
- руководящий орган по стандартизации и сертификации товаров
- потребитель
- производитель
- специалист, проводящий идентификацию

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

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

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

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

83 В каком из вариантов ответа субъекты идентификации перечислены правильно?

- производитель, потребитель, руководящий орган по стандартизации и сертификации товаров
- производитель, товар, потребитель

- производитель, потребитель, эксперт
- торговая организация, торговый посредник, потребитель
- торговая организация, торговый посредник, объект купли-продажи

84 Что (кто) не может быть субъектом идентификации?

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

85 Что (кто) может быть субъектом идентификации?

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

86 В каком из вариантов ответа объекты идентификации перечислены правильно?

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

87 Что из перечисленного не является объектом идентификации?

- информация
- услуги
- товары
- оборудование
- ценные бумаги

88 Что из перечисленного является объектом идентификации?

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

89 В чем сущность управляющей функции идентификации?

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

90 В чем сущность подтверждающей функции идентификации?

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

- подтверждает соответствие показателей качества и количества товара информации указанной на маркировке и в товарно-сопроводительных документах

91 В чём сущность информационной функции идентификации?

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

92 В чём сущность указующей функции идентификации?

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

93 В каком из вариантов ответа функции идентификации перечислены правильно?

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

94 Какая из перечисленных функций не присуща идентификации?

- управляющая
- информационная
- указующая
- унифицирующая
- подтверждающая

95 Какая из нижеперечисленных функций присуща идентификации?

- сертифицирующая
- координирующая
- образовательная
- управляющая
- отвечающая

96 На чём основаны нейрокомпьютеры, используемые при идентификации?

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

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

- аппараты, позволяющие оценить показатели качества товара для выявления факта фальсификации
- миникомпьютеры, позволяющие по количеству и местонахождению дефектов определить сорт товара

- системы, основанные на психологических и умственных навыках человека, позволяющие отличить подлинный товар от подделки
- компьютерные приборы, обладающие определенными способностями человека
- компьютерные приборы, позволяющие сканировать идентифицируемый товар со всем его содержимым

98 Что такое идентификация?

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

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

- экспертиза
- оценка качества
- сравнение
- отождествление
- соответствие

100 От какого латинского слова происходит термин «идентификация»?

- 
- 
- 
- identificare
- 

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

- 
- 
- 
- разработка экспресс-методов, обеспечивающих объективность идентификационной экспертизы
- 

102 Какие задачи технического и экономического характера идентификация и фальсификация непродовольственных товаров не охватывает?

- 
- 
- 
- разработку патентно-юридической базы идентификации товаров
- 

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

- 
- государственные, отраслевые стандарты и технические условия
- 
- 
-

- технические документы, технологические инструкции и инструкции по хранению товаров отдельных групп

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

- акт
- документ
- устав
- ходатайство
- постановление

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

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

106 С какого вида экспертизы должны начинаться все действия с товаром?

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

107 Какое заключение делается при положительном результате экспертизы подлинности товара?

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

108 Какая подделка может классифицироваться как фальсификация?

- подделка, выполненная по незнанию либо по недоразумению
- 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

109 Какой группы подделок не выделяют?

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

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

- 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
- вновь отобрать среднюю пробу и повторить результаты в лаборатории вышестоящей соответствующей организации

111 Какие задачи не могут ставиться при экспертизе подлинности товара?

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

112 Какие задачи могут ставиться при экспертизе подлинности товара?

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

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

- фальсификационная
- идентификационная
- таможенная
- подлинности
- количественная

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

- оригинальный
- подлинный
- прочный
- примерный
- образцовый

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

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

116 Какие вопросы идентификационная экспертиза непродовольственных товаров не решает?

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

117 Какие вопросы решает идентификационная экспертиза непродовольственных товаров?

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

118 Какие условия не сопровождаются усилением процесса фальсификации непродовольственных товаров?

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

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

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

120 Что является основным методическим принципом установления фальсификации непродовольственных товаров?

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

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

- обоснование и корректировка номенклатуры контролируемых показателей, наиболее точно характеризующих качество продукции
- запрет на рекламу в средствах массовой информации производителей сомнительных товаров
- 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

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

- 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
- запрет на рекламу в средствах массовой информации производителей сомнительных товаров
- повышение культуры обслуживания в торговых предприятиях

123 Какие факторы не способствуют распространению фальсификации промышленных товаров?

- недостаточная информированность потребителей
- снижение жизненного уровня населения

- отсутствие или несовершенство законодательных актов
- отсутствие или несовершенство нормативных документов
- жесткий контроль государственных структур за качеством товаров

124 Какие факторы способствуют распространению фальсификации промышленных товаров?

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

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

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

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

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

127 Какое из нижеперечисленных не является следствием фальсификации?

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

128 Что из перечисленного не подвергается фальсификации?

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

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

- замена
- фальсификация
- фиксация
- идентификация
- пародия

130 Какие свойства товара ухудшаются или полностью утрачиваются при его фальсификации?

- эстетические
- несущественные для его использования по назначению
- удобство пользования
- наиболее значимые, в том числе и безопасность
- эргономические

131 Как называют действие, направленное на ухудшение потребительских свойств или уменьшение количества товара при сохранении наиболее характерных, но несущественных для его использования по назначению свойств?

- подмена
- фальсификация
- идентификация
- мошенничество
- пародия

132 Как называются действия, направленные на обман получателя или потребителя путем подделки объекта купли-продажи с корыстной целью?

- фиксация
- мошенничество
- фальсификация
- идентификация
- замена

133 Как переводится на русский язык латинское слово «falsifico»?

- идентифицирую
- подделываю
- отделяю
- выделяю
- фальсифицирую

134 От какого латинского слова произошло слово «фальсификация»?

- falsicare
- falsifico
- falsificatione
- falsifisicone
- falsifio

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

- потребительской
- технической
- ассортиментной
- предреализационной
- технологической

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

- стоимостной
- видовой
- ассортиментной
- технологической
- количественной

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

- стоимостной
- ассортиментной
- количественной
- технологической
- потребительской

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

- коммерческой
- предреализационной
- потребительской
- технологической
- производственной

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

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

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

- тотальная
- всеобщая
- комплектная
- комплексная
- всесторонняя

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

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

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

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

143 Кто определяет цены на сертификационные услуги при сертификации товара?

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

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

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

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

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

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

- 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 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
- подделка сертификата путем использования флуоресцирующих чернил

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

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

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

- подделка сертификата обычным снятием ксерокопии подлинника
- отбор образцов для проведения сертификации из других партий с аналогичными наименованиями товара и изготовителя, под которых подделывается фальсификат
- подделка подлинной копии сертификата путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар
- подделка сертификата с использованием подлинного бланка установленной формы и внесением всех реквизитов фальсифицированного или не прошедшего сертификационные испытания товара
- 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

149 Каким из способов сертификат на товар не фальсифицируют?

- 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 подлинной копии сертификата с подлинными печатями путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар

- подделка сертификата с использованием подлинного бланка установленной формы и внесением всех реквизитов фальсифицированного или не прошедшего сертификационные испытания товара
- привлечение к выдаче сертификата некомпетентных лиц и организаций с их собственными не имеющими юридической силы печатями
- отбор образцов для проведения сертификации из других партий с аналогичными наименованиями товара и изготовителя, под которых подделывается фальсификат

150 Каким из способов могут фальсифицировать сертификат на товар?

- подделка сертификата путем составления бланка ненадлежащей формы с подписью представителя органа по сертификации без печати
- подделка сертификата обычным снятием ксерокопии подлинника
- подделка сертификата путем использования флуоресцирующих чернил
- подделка подлинной копии сертификата с подлинными печатями путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар
- привлечение к выдаче сертификата некомпетентных лиц и организаций с их собственными не имеющими юридической силы печатями

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

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

152 Какие товарно-сопроводительные документы подделывают наиболее часто?

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

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

- фурнитуры
- маркировки
- НТД
- упаковки
- отделочных материалов

154 Чему в наибольшей степени присущи идентифицирующие черты?

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

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

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

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

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

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

- мелко измельченные частицы кожи от светло-желтого до темно-коричневого цвета
- окрашенные мелкие древесные опилки
- многоцветные, многослойные металлические частицы
- многоцветные, многослойные полимерные частицы
- разноцветные короткие текстильные волокна

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

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

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

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

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

- напечатанная скрытая маркировка
- химические реагенты
- водяные знаки
- специальные металлические нити
- микрочастицы

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

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

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

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

- при действии растворителя бумага становится невидимой

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

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

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

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

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

- микрографию
- чеканку
- ирризацию
- микрографику
- декалькоманию

166 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
- химические реактивы
- водяные знаки
- защитные волокна
- напечатанная скрытая маркировка

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

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

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

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

169 Какие из перечисленных относят к способам защиты маркировки от подделки?

- круговой кант
- наклейки

- специальные этикетки
- водяные знаки
- оригинальная форма упаковки

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

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

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

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

172 Кто принимает решение об использовании средства защиты товара?

- торговые посредники и официальные дистрибуторы, 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

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

- защита товара должна быть дорогой и недоступной для фальсификатора
- 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 стоить как можно дешевле

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

- микрочастицы
- защитные волокна
- водяные знаки
- специальные этикетки
- химические реагенты

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

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

176 Из каких двух направлений состоит информационная защита товара?

- защита информационного пространства от искажений со стороны фальсификаторов и соответствующих структур
- предоставление правильной информации о сырье и компонентах состава

- защита от подделки технологического и отделочного оборудования
- защита от подделки упаковки и маркировки
- создание информационной и экономической блокады для фальсификатора

177 О какой информации могут свидетельствовать самоклеящиеся этикеточные материалы?

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

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

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

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

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

180 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 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
- так как качество фальсификата нередко превосходит качество оригинала

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

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

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

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

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

- фасон изделия

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

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

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

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

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

186 168. Какие данные о товаре не могут искажаться?

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

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

- качественная
- информационная
- ассортиментная
- стоимостная
- количественная

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

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

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

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

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

- видовая
- стоимостная
- количественная
- информационная
- качественная

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

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

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

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

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

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

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

- информационной
- количественной
- ассортиментной
- потребительской
- качественной

195 Какой способ количественной фальсификации наиболее распространен?

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

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

- гири
- петрограф
- весы

- измерительная посуда
- метры

197 Что не используют при количественной фальсификации непродовольственных товаров?

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

198 Что могут использовать при количественной фальсификации непродовольственных товаров?

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

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

- ассортиментной
- количественной
- видовой
- стоимостной
- качественной

200 Как называют количественную фальсификацию в практической деятельности?

- перевесом или недовесом
- недооценкой или обмером
- недовесом или недочетом
- недовесом или обмером
- перебором или недомером

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

- информационная
- качественная
- ассортиментная
- количественная
- стоимостная

202 К какого вида фальсификации относят замену первосортных материалов второсортными?

- количественной
- видовой
- ассортиментной
- качественной
- стоимостной

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

- детали, используемые в производстве других товаров
- дефицитные природные минералы
- переработанные полезные ископаемые

- различные красящие вещества, не предусмотренные технологией производства
- отходы первичных производств

204 Как иначе называют ассортиментную фальсификацию непродовольственных товаров?

- позиционная
- групповая
- классовая
- видовая
- типовая

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

- стоимостной
- видовой
- ассортиментной
- качественной
- количественной

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

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

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

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

208 Как характеризуется пересортица непродовольственных товаров при реализации в торговле?

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

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

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

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

- естественные и неестественные
- натуральные и антуражные
- натуральные и неестественные

- натуральные и искусственные
- искусственные и синтетические

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- информационной
- ассортиментной
- качественной
- количественной
- стоимостной

217 Что представляет собой комплексная фальсификация непродовольственных товаров?

- действия, направленные на обман различных комплексов потребителей (получателей)
- фальсификация комплексных показателей качества
- сочетание нескольких видов фальсификации
- комплекс действий, направленных на обман потребителя
- то же, что и комплексная идентификация

218 Какой из видов фальсификации непродовольственных товаров не выделяют в зависимости от метода подделки?

- стоимостная
- экспертная
- ассортиментная
- качественная
- количественная

219 Какой вид фальсификации непродовольственных товаров выделяют в зависимости от метода подделки?

- экспертная
- качественная
- идентификационная
- фальсификационная
- грубая

220 Какие характеристики должны подтверждаться при сертификации верхних трикотажных изделий?

- вид трикотажного переплетения
- водоупорность
- стойкость ворсовой поверхности к истиранию
- устойчивость окраски к свету, стирке, глажению, органическим растворителям, трению
- соответствие изделия линейным размерам

221 Какие характеристики не должны подтверждаться при сертификации верхних трикотажных изделий?

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

222 При каком виде фальсификации подделка осуществляется путем изменения наименования швейного изделия?

- стоимостной
- качественной
- количественной
- ассортиментной
- информационной

223 С какой целью проводится идентификационная экспертиза швейных товаров?

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

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

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

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

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

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

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

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

- вязально-прошивном
- иглопробивном
- ниточном
- kleевом
- иглосквозном

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

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

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

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

230 Какой вид идентификации осуществляется пробой на сжигание текстильных волокон?

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

- разновидности текстильных материалов

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

- архисложных
- мелкоузорчатых
- простых
- крупноузорчатых
- сложных

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

- оригинальных
- орнаментальных
- простых
- сложных
- мелкоузорчатых

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

- крупноузорчатых
- обычных
- мелкоузорчатых
- простых
- сложных

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

- оригинальных
- крупноузорчатых
- мелкоузорчатых
- простых
- сложных

235 Как называют законченный элемент рисунка ткацкого переплетения?

- орнамент
- узор
- рапорт
- раппорт
- декор

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

- крупноузорчатые
- замысловатые
- простые
- сложные
- мелкоузорчатые

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

- орнаментальные
- крупноузорчатые

- мелкоузорчатые
- простые
- сложные

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

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

239 Какой класс тканей выделяют в зависимости от вида переплетений?

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

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

- пористость
- носкость
- плотность
- вид переплетения
- износостойкость

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

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

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

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

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

- шелковые
- льняные
- хлопчатобумажные
- стеклоткани
- шерстяные

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

- гетероцепные

- гомоцепные
- гигроцепные
- карбоцепные
- оксицепные

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

- карбоцепные
- гомоцепные
- гидроцепные
- гетероцепные
- оксицепные

246 На какие виды подразделяют синтетические текстильные волокна и нити?

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

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

- естественные
- искусственные
- натуральные
- синтетические
- природные

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

- естественные
- синтетические
- натуральные
- искусственные
- природные

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

- природным
- искусственным
- физическим
- химическим
- натуральным

250 Из какого белка состоит шелк тутового или дубового шелкопряда?

- кератина
- меламина
- аланина
- фиброна
- альбумина

251 Из какого белка состоит шерсть различных животных?

- фиброна
- меламина
- аланина
- кератина
- альбумина

252 Из какого вещества состоят натуральные волокна животного происхождения?

- углеводов
- углеводородов
- жиров
- белков
- целлюлозы

253 У какого растения текстильные волокна получают из листьев?

- джут
- сизаль
- кенаф
- пенька
- лен

254 У какого растения текстильные волокна получают не из стеблей?

- лен
- рами
- хлопок
- джут
- кенаф

255 У какого растения текстильные волокна получают из стеблей?

- хлопок
- кенаф
- манильская пенька
- сизаль
- абака

256 У какого растения текстильные волокна получают с поверхности семян?

- сизаль
- хлопок
- лен
- пенька
- джут

257 Из каких частей растений не получают растительные волокна?

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

258 Из какого вещества состоят натуральные растительные волокна?

- лигнина
- кератина
- белков

- целлюлозы
- фиброна

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

- химическим
- искусственным
- естественным
- натуральным
- синтетическим

260 На какие виды делят текстильные товары по происхождению волокна?

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

261 Какие признаки положены в основу классификации текстильных товаров?

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

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

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

263 Какие показатели устанавливаются при ассортиментной идентификации текстильных материалов?

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

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

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

265 Какие методы используют при идентификации текстильных изделий?

- органолептический, физико-химический и технологический методы

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

266 При проведении идентификации текстильных товаров эксперт может решать следующие задачи:

- определение износостойкости и способа скрепления волокон, рельефности поверхности материала
- установление способа изготовления, разновидности материалов, изучение технологии производства и способа скрепления волокон
- определение способа изготовления, количественных параметров материала, способа скрепления и диаметра волокон
- определение способа изготовления, разновидности материалов, вида и количественного соотношения текстильных волокон
- определение длины, ширины и диаметра нитей и пряжи

267 Какие задачи эксперт не решает при проведении идентификации текстильных товаров?

- определение вида и количественного соотношения волокон
- установление разновидности материалов
- определение способа изготовления материала
- определение износостойкости волокон
- определение способа скрепления волокон

268 Какие задачи входят в число решаемых экспертом при проведении идентификации текстильных товаров?

- определение диаметра текстильных нитей
- определение длины и ширины нитей или пряжи
- изучение технологического процесса изготовления материала
- определение вида переплетения материала
- определение рельефности поверхности материала

269 Как называется установление соответствия наименования, вида, способа изготовления, линейной плотности нитей и пряжи, ширины и поверхностной плотности материала, вида и количественного соотношения текстильных волокон требованиям стандартов?

- фальсификация текстильных товаров
- идентификация швейных товаров
- идентификация обувных товаров
- идентификация текстильных товаров
- фальсификация швейных товаров

270 Какую обувь выделяют при ее классификации по характеру производства?

- девичью
- школьную
- малодетскую
- модельную
- дошкольную

271 Какую обувь выделяют при ее классификации по сезонности?

- мальчиковую
- летнюю
- повседневную
- нарядную
- женскую

272 Какую обувь выделяют при ее классификации по назначению?

- мужскую
- модельную
- национальную
- зимнюю
- демисезонную

273 Какую обувь при ее классификации по назначению не выделяют?

- производственную
- летнюю
- бытовую
- спортивную
- ортопедическую

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

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

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

- джентра
- коллатен
- барекс
- коллавел
- синтетическая замша

276 Какой вид уретанискожи для верха обуви относится к двухслойным синтетическим?

- барекс
- корфарм
- патора хайтеллак
- коллатен
- дуплекс

277 Какой вид уретанискожи для верха обуви относится к трехслойным синтетическим?

- кордлей
- патора хайтеллак
- ксиле
- кларино
- эйнас

278 Какие кожи являются основным видом синтетической кожи для верха обуви?

- этанискожа
- метанискожа
- уретанискожа
- бутанискожа
- пропанискожа

279 К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится ворсит?

- эфириискожа
- эластоискожа

- стеариноискожа
- гидроксиискожа
- пальмитиноискожа

280 К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится гранитоль?

- эфироискожа
- нитроискожа
- эластоискожа
- пальмитиноискожа
- зефироискожа

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

- гидроксиискожа
- винилискожа
- эластоискожа
- нитроискожа
- амидоискожа

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

- винилискожа
- эластоискожа
- нитроискожа
- стеариноискожа
- эфироискожа

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

- нитроискожа
- винилискожа
- эластоискожа
- стеариноискожа
- амидоискожа

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

- пальмитиноискожа
- зефироискожа
- эфироискожа
- эластоискожа
- гидроксиискожа

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

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

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

- нитроцеллюлозой
- латексом

- каучуком
- уксусной кислотой
- поливинилхлоридом

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

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

288 Какие обувные материалы для верха обуви получают путем нанесения на основу пленки или путем пропитки основы полимерными материалами?

- нубук
- замшу
- натуральную кожу
- синтетические и искусственные
- велюр

289 Какой вид натуральной кожи для верха обуви получают из шкур оленей, а также опойка жировым и формальдегидно-жировым дублением и шлифованием по лицевой поверхности?

- свиные хромовые кожи
- хромовые кожи
- юфтеевые кожи
- замшу
- жеребок

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

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

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

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

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

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

293 Почему свиные хромовые кожи для верха обуви применяют облагороженными?

- ввиду высокой плотности

- ввиду высокой рыхлости
- ввиду низкой прочности
- ввиду грубой лицевой поверхности
- ввиду повышенной муаристости

294 Какие хромовые кожи для обуви характеризуются повышенной плотностью, имеют грубую лицевую поверхность и кожевую ткань со сквозными отверстиями?

- жеребок
- шеврет
- шевро
- свиные хромовые кожи
- велюр

295 Какие кожи для обуви имеют характерное зернистое строение лицевой поверхности?

- нубук
- опоек
- выросток
- полукожник
- козлина хромовая

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

- велюр
- яловка
- бычок
- опоек
- спилок

297 Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур овец?

- яловка
- нубук
- выметка
- шеврет
- шевро

298 Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур коз?

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

299 Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур лошадей?

- нубук
- выросток
- бычок
- выметка
- велюр

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

- полукожник
- нубук

- опоек
- выметка
- яловка

301 Какой вид кожи для обуви вырабатывают из шкур крупного рогатого скота?

- шеврет
- выметка
- жеребок
- спилок
- шевро

302 Из шкур каких животных вырабатывают яловку?

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

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

- слон
- хомяк
- осьминог
- олень
- кит

304 Какой из перечисленных материалов используется для низа обуви?

- цемент
- стекло
- керамика
- пластмасса
- древесина

305 Какой подгруппы синтетической обуви не существует?

- уретанискоожа
- нитроискожа
- винилискожа
- эпоксидискожа
- амидоискожа

306 Какого вида обуви не существует?

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

307 Каких видов бывает юфтечная кожа для верха обуви?

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

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

- юфтеальная, хромовая, замша
- нубук, юфтеальная, винилискожа
- никелевая, хромовая, велюр
- юфтеальная, хромовая, алюминиевая
- нитроискожа, хромовая, замша

309 Какой из перечисленных материалов не используется для низа обуви?

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

310 К какой подгруппе обуви относится амидоискожа?

- валяной
- искусственной
- натуральной
- синтетической
- резиновой

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

- валяная
- резиновая
- винилискожа
- юфтеальная
- уретанискожа

312 Какие задачи могут решаться во время идентификации обувных товаров?

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

313 Какие задачи не решаются во время идентификации обувных товаров?

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

314 Что такое идентификация обувных товаров?

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

315 Из шкур каких животных вырабатывают шевро?

- свиней

- лошадей
- крупного рогатого скота
- коз
- овец

316 Из шкур каких животных вырабатывают спилок?

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

317 Из шкур каких животных вырабатывают нубук для обуви?

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

318 Из шкур каких животных вырабатывают полукожник?

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

319 Из шкур каких животных вырабатывают выросток?

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

320 Из шкур каких животных вырабатывают опоек?

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

321 При какой температуре размягчается силикатное стекло?

- 8000C
- 5000C
- 4000C
- 6000C
- 7000C

322 При какой температуре размягчается органическое стекло?

- 1600C
- 1000C
- 200C
- 600C

1200С

323 Каковы специфические свойства органического стекла?

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

324 На какие виды подразделяют стекло по природе исходных компонентов?

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

325 Какие задачи не решаются при идентификации стекла?

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

326 Какие задачи решаются при идентификации стекла?

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

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

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

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

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

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

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

330 Какого вида обработки стекла не бывает?

- центробежное литье
- прессование
- выдувание
- штампованиe
- прессовыдувание

331 Оксиды какого металла не используют в качестве стеклообразующего компонента?

- свинца
- калия
- лития
- радия
- магния

332 Оксид какого элемента является основным компонентом в составе стекла?

- лития
- алюминия
- бора
- кремния
- фосфора

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

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

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

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

335 Какие вещества служат глушителями при производстве светорассеивающего оргстекла?

- малахит
- каолинит
- глина
- полистирол
- монтмориллонит

336 Какие красители применяют для окрашивания органического стекла?

- маслорастворимые
- белкорастворимые
- углерастворимые
- жирорастворимые
- углеводорастворимые

337 Какие пластификаторы в составе органического стекла являются наиболее распространенными?

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

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

- ослепители
- глушители
- отвердители
- размягчители
- алкоганды

339 Какое вещество служит исходным сырьем для полиметилметакрилата?

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

340 Какой вид органического стекла получают радикальной полимеризацией метилметакрилата в массе в присутствии перекиси бензоила, перекиси лаурила и др.?

- поликарбонатное
- полиметилметакрилатное
- поликарилатное
- полиметилспиртовое
- полистирольное

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

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

342 На какие виды подразделяют стекло по природе исходных компонентов?

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

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

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

344 Какой показатель качества металлической посуды при ее качественной идентификации проверяют подвешиванием изделия на арматуру с грузом, масса которого равномерно распределена на корпус и равна массе воды, эквивалентной вместимости?

- пористость
- отсутствие течи
- прочность крепления арматуры и дна
- водонепроницаемость и плотность швов
- теплостойкость пластмассовых ручек

345 Какой показатель качества металлической посуды при ее качественной идентификации допускается проверять погружением изделий в воду до верхнего края борта?

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

346 Какой показатель качества металлической посуды при ее качественной идентификации проверяют наполнением изделий до уровня, расположенного выше мест крепления арматуры к корпусу, водой с температурой не ниже температуры окружающей среды и выдержкой в таком состоянии не менее 5 мин?

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

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

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

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

- хлебницы
- сита
- тазы
- бидоны
- подносы

349 Какие виды алюминиевой листовой посуды предназначены для сервировки стола?

- сковороды
- кастрюли
- кофейники
- сахарницы
- миски

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

- хлебницы
- миски
- тарелки
- чайники
- молочники

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

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

352 Какой группы изделий алюминиевая листовая посуда не включает?

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

353 Какую группу изделий включает алюминиевая листовая посуда?

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

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

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

355 Каким корпусом оцинкованной посуды, как правило, не бывает?

- овальным
- конусным
- цилиндрическим
- зигзагообразным
- круглым

356 Почему стальная оцинкованная посуда непригодна для кипячения питьевой воды?

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

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

- смывается

- трескается
- приобретает повышенный блеск
- тускнеет
- исчезает

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

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

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

- белая
- оцинкованная
- эмалированная
- черная
- крашеная

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

- неодимованная
- празеодимованная
- процериеванная
- луженая
- лубянная

361 Какой вид металлической посуды при ее классификации в зависимости от металла не выделяют?

- алюминиевая
- стальная эмалированная
- чугунная
- бариевая
- из нержавеющей стали

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

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

363 Какого вида металлической посуды непищевого назначения не существует?

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

364 Как называют установление соответствия физических величин и химического состава стекла, т.е. природы исходных компонентов и методов их выработки и обработки требованиям стандартов?

- ассортиментная идентификация стекла

- фальсификация качественных показателей стекла
- идентификация качественных показателей стекла
- идентификация стекла
- фальсификация стекла

365 Как называется подделка функционального назначения металлической посуды?

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

366 Какого вида металлической посуды пищевого назначения не существует?

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

367 Как классифицируют металлическую посуду по функциональному принципу?

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

368 Как называют установление соответствия наименования металлической посуды и ассортиментной принадлежности Общереспубликанскому классификатору продукции?

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

369 Какие задачи могут решаться при идентификационной экспертизе металлической посуды?

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

370 Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе металлической посуды?

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

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

- стандартизация

- сертификация
- экспертиза качества
- идентификация
- фальсификация

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

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

373 Какими керамические плитки для внутренней отделки стен не выпускают?

- покрытыми глазурью
- рельефными
- плоскими
- стеклянными
- орнаментированными

374 К какой группе керамических строительных изделий относят диатолитовые изделия?

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

375 К какой группе керамических строительных изделий относят перлитокерамику?

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

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

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

377 К какой группе керамических строительных изделий относят наборные панно?

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

378 К какой группе керамических строительных изделий относят черепицу?

- к теплоизоляционным изделиям
- к огнеупорам

- к плиткам для пола
- к кровельным изделиям
- к изделиям для перекрытий

379 К какой группе керамических строительных изделий относят кирпич?

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

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

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

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

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

382 Какое водопоглощение по массе имеют пористые керамические строительные изделия?

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

383 Какое водопоглощение по массе имеют плотные керамические строительные изделия?

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

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

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

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

- идентификацией физических величин

- сортовой
- качественной
- ассортиментной
- информационной

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

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

387 Какие задачи решают при идентификации отделочных материалов из керамики?

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

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

- апробация
- сертификация
- стандартизация
- идентификация
- фальсификация

389 Какое понятие применяется для обозначения прочностных свойств цемента?

- сертификация
- класс
- знак качества
- тип
- марка

390 Для каких целей используют наиболее прочные виды цемента?

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

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

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

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

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

393 Как называют вид глины, используемый при производстве цемента?

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

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

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

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

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

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

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

397 Почему гипс используют в основном при внутренней отделке помещений?

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

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

- воздушная известь
- тальк
- мел
- гипс
- цемент

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

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

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

- жидкое стекло
- мел
- гипс
- известь
- цемент

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

- мощеная
- лощеная
- тушеная
- гашеная
- трощеная

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

- количественная
- упаковки
- маркировки
- ассортиментной принадлежности
- качественная

403 С какой целью проводится идентификационная экспертиза строительных вяжущих материалов?

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

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

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

405 Какие виды строительных материалов могут относиться к гидравлическим вяжущим?

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

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

- бетон
- сыпучие
- азотные
- гидравлические
- воздушные

407 Какие виды строительных материалов относятся к воздушным вяжущим?

- каолин
- тальк
- мел
- гипс
- глина

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

- газовые
- азотные
- гидравлические
- воздушные
- сыпучие

409 Отделочные материалы из керамики предназначены:

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

410 Какими методами осуществляют идентификацию строительных вяжущих материалов?

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

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

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

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

- установление степени безопасности при применении в жилом помещении
- установление соответствия химического состава и условий затвердевания требованиям стандартов
- установление соответствия наименования и вида изделия общепринятой классификации
- установление соответствия плотности и пористости информации, указанной на маркировке или в товарно-сопроводительном документе

- установление соответствия реакций на повышенные температуры и способа применения требованиям стандартов

413 Какой из перечисленных материалов не относится к строительным вяжущим?

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

414 На какие два типа делят строительные вяжущие материалы?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- плитка электрическая
- весы технические

- прибор экспресс-контроля водопоглощения
- прибор Бриннеля
- сушильный шкаф с температурой до 1200С

420 Как устанавливают соответствие цвета керамических плиток при их качественной идентификации?

- по длине волны света, отражаемого плитками, определяют их цвет
- проверяют процентное количество отраженного света
- определяют фотометром и сравнивают с показателями образца-эталона
- укладывают на щите вперемежку с образцами-эталонами и осматривают с расстояния 1 м при дневном свете
- проверяют органолептически шероховатость их поверхности

421 Как определяют качество лицевой поверхности керамических плиток?

- рассматривая под микроскопом шероховатость поверхности плиток
- визуально на расстоянии 30 см от глаза наблюдателя при дневном освещении
- с помощью лупы на расстоянии 1 м от глаз наблюдателя при дневном освещении
- визуально на расстоянии 1 м от глаза наблюдателя при дневном освещении
- визуально на расстоянии 1 м от глаза наблюдателя при хорошем искусственном освещении

422 Как называют установление соответствия внешнего вида, цвета керамических плиток образцу-эталону, термической и химической стойкости, прочности, плотности и водопоглощения требованиям стандартов?

- фальсификация керамических плиток
- идентификация отделочных материалов из керамики
- количественная идентификация керамических плиток
- качественная идентификация керамических плиток
- качественная фальсификация керамических плиток

423 Что характеризует способность фотоаппарата выполнять свои функции, сохраняя при этом свои эксплуатационные параметры в установленных пределах в течение требуемой наработки?

- информационная идентификация
- качественная идентификация
- идентификация безопасности
- идентификация надежности
- идентификация класса

424 Как называют установление соответствия размерных характеристик фотоаппаратов с данными, указанными на маркировке, а также установление наличия всех необходимых узлов и комплектующих?

- идентификация комплектности фотоаппаратов
- количественная фальсификация фотоаппаратов
- качественная идентификация фотоаппаратов
- количественная идентификация фотоаппаратов
- размерная идентификация фотоаппаратов

425 Какие показатели не характеризуют качество затвора?

- светопроницаемость
- коэффициент полезного действия
- скорость движения исполнительного элемента
- ускорение при движении объектива
- сопротивление изоляции синхроконтакта

426 Допускаются ли дефекты на корпусе фотоаппаратов?

- допускаются с ограничениями по размеру
- допускаются с ограничениями по количеству
- допускаются
- не допускаются
- допускаются с ограничениями по месторасположению

427 С целью установления чего проводится идентификация класса фотоаппарата?

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

428 Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе фотоаппаратов?

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

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

- качественная идентификация фотоаппаратов
- идентификация кинопроекционной аппаратуры
- ассортиментная идентификация фотоаппаратов
- идентификация фотоаппаратов
- идентификация класса фотоаппаратов

430 Сколько фокусов в каждой линзе объектива?

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

431 Каких видов бывают объективы фотоаппаратов?

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

432 Как проводят испытание затворов фотоаппаратов на тепло- и холдоустойчивость?

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

433 Где проводят испытание затвора фотоаппарата на светопроницаемость?

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

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

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

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

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

436 Какой из показателей характеризует качество затвора фотоаппарата?

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

437 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

438 Каких дефектов корпуса фотоаппаратов не бывает?

- трещины
- разнотолщинность
- разноокрашенность деталей
- сколы
- царапины

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

- класса затвора
- качественная
- видовая
- ассортиментная
- количественная

440 Какого типа классических фотоаппаратов не существует?

- зеркальные
- компактные
- панорамные
- фоновые
- дальномерные

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

- цифровые
- модернизированные
- классические
- системы APS
- системы Polaroid

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

- стоимостная
- количественная
- ассортиментная
- класса
- качественная

443 Какие задачи могут ставиться при идентификационной экспертизе фотоаппаратов?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

448 Какое свойство сплавов драгоценных металлов значительно изменяется в зависимости от продолжительности ковки?

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

449 Какого вида холодной обработки сплавов драгоценных металлов не существует?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 960-й
- 925-й
- 758-й
- 875-й

916-й

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

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

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

- 750.0
- 75.0
- 57.0
- 0.75
- 7.5

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

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

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

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

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

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

459 Каким понятием выражают содержание драгоценного металла в сплаве?

- пробой
- гравюкой
- чеканкой
- метром
- весовыми частями

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

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

461 Какое из достоинств не присуще драгоценным металлам?

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

462 Какой из металлов является одним из основных драгоценных металлов?

- молибден
- кобальт
- медь
- серебро
- барий

463 Какое значение имеют большинство ювелирных изделий?

- гигиеническое
- стратегически важное
- функциональное
- декоративное
- эргономическое

464 Как называют установление наименования ювелирных камней и их происхождения?

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

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

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

466 Какие сплавы используют для производства серебряных ювелирных изделий?

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

467 Как называют золотой сплав 958-й пробы?

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

468 Какие материалы служат для производства ювелирных изделий?

- металлы и их сплавы, ювелирные камни, поделочные материалы, листовое стекло

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

469 Что добавляют к драгоценным металлам для получения необходимого качества?

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

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

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

471 Как называют установление соответствия состава сплава или пробы драгоценных металлов оттискам именника и пробирного клейма в ювелирном изделии, массы камней изделия маркировке, огранки бриллиантов требованиям технических условий?

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

472 Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы мыла?

- является ли идентифицируемый кусок мыла продуктом природного либо искусственного происхождения
- определение непосредственного назначения данного вида мыла
- соответствуют ли размерные характеристики мыла требованиям товарно-сопроводительной документации
- является ли данный товар моющим средством
- определение слеживаемости куска мыла

473 С какой целью проводится идентификационная экспертиза мыла?

- установления правильности технологического процесса изготовления мыла и его влияния на показатели качества мыла, нормируемые требованиями НТД
- установления показателей качества мыла и их сравнение с показателями качества базового образца
- установления уровня качества товара
- установления принадлежности данного товара к группе хозяйственных или туалетных мыл или определенному перечню, приведенному в НТД
- установления уровня таких основных показателей качества мыла, как моющая способность, пенообразующая способность и безопасность

474 Как называют установление соответствия общего содержания жирных кислот с качественным числом, указанным на кусках мыла при их штамповании?

- идентификация сорта мыла
- идентификация состава жировой смеси мыла
- идентификация качественных характеристик мыла
- идентификация мыла
- идентификация группы мыла

475 Какие данные на потребительскую тару синтетических моющих средств, как правило, не наносят?

- наименование и назначение порошка
- массу нетто в перерасчете на 10%-ную влажность
- дату изготовления
- способ выработки порошка
- обозначение настоящего стандарта

476 Какие данные должны быть нанесены на потребительскую тару синтетических моющих средств?

- количество посторонних примесей
- составные компоненты порошка
- способ выработки порошка
- способ применения
- наименования и адреса торговых посредников

477 Какое изменение фильтровальной бумаги при ее погружении в раствор синтетического моющего средства и последующем осмотре в темном месте при УФ-облучении свидетельствует о наличии в составе средства оптического отбеливателя согласно стандартной методике?

- увеличение гладкости
- потемнение
- побеление
- появление флуоресценции
- намокаемость

478 Через какую часть вибровстряхивателя навеска порошка синтетического моющего средства попадает из желоба в мишень при определении массовой доли пыли по стандартной методике?

- выпрямитель
- отстойник
- отходник
- переходник
- сгон

479 С помощью какого устройства навеску порошка синтетического моющего средствасыпают в мишень при определении массовой доли пыли по стандартной методике?

- вибрирующий желоб
- ступенчатый встряхиватель
- вытряхиватель
- вибровстряхиватель
- желоб

480 Сущность метода определения какого показателя качества синтетических моющих средств заключается в том, что при высыпании навески порошка из воронки через наклонный желоб и переходник в расположенную под ним мишень, находящаяся в нем пыль переходит во взвешенное состояние, изменяет траекторию полета и не падает в мишень?

- экстрагируемости пыли из состава синтетического моющего средства
- весового значения частиц пыли
- плотности пылевых загрязнений
- массовой доли пыли
- совместимости пылевых частиц с порошком

481 Где кипятят навеску растертого порошка синтетического моющего средства после помещения в колбу, растворения в воде и добавления спирта при идентификации содержания веществ, растворимых в этиловом спирте, согласно стандартной методике?

- в термошкафу
- в водной бане с обратным активатором
- в водной бане с односторонним холодильником
- в водной бане с обратным холодильником
- в ванне с термометром

482 Какую массу должна иметь навеска растертого порошка синтетического моющего средства, первоначально помещаемая в коническую колбу при идентификации содержания веществ, растворимых в этиловом спирте, по стандартной методике?

- 100-150 г
- 500-550 г
- 1 кг
- 2-2,5 г
- 200-300 г

483 Через какой промежуток времени проводят первое взвешивание навески порошка после помещения в сушильный шкаф при идентификационной экспертизе массовой доли поверхностно-активных веществ синтетических моющих средств в петролейном эфире или н-гексане по стандартной методике?

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

484 Навеску порошка какой массы помещают в колбу при идентификационной экспертизе массовой доли поверхностно-активных веществ синтетических моющих средств в петролейном эфире или н-гексане по стандартной методике?

- 500 г
- 100 г
- 10 г
- 20 г
- 200 г

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

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

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

- с очищающим действием
- с содовым действием
- со вспениванием
- с подсививанием
- с моющим действием

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

- способу применения с регулированием пенообразования
- назначению

- агрегатному состоянию
- слеживаемости
- наличию дополнительного эффекта

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

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

489 Какой компонент является главным в составе синтетических моющих средств?

- душистые вещества
- подкрахмаливающие вещества
- связующее
- синтетические моющие вещества
- подсинивающие вещества

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

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

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

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

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

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

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

- нафтид
- нафтожир
- мылоожир
- мылонаф
- нафтенид

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

- в 10%-ом растворе синтетических моющих средств
- в 1%-ом растворе синтетических моющих средств
- в 1%-ом растворе мыла

- в чистой воде
- в 2%-ом растворе мыла

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

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

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

- пенообразующая способность
- супензиофильность
- супензионная способность
- эмульгирующая способность
- супензирующая способность

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

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

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

- эмульсиофобность
- супензирующая способность
- пенообразующая способность
- эмульгирующая способность
- эмульсионная способность

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

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

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

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

- не менее 250 см<sup>3</sup>

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

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

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

- 5 минут  
 30 секунд  
 5 секунд  
 15 секунд  
 1 минуту

503 Какова функция пены в мыльном растворе?

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

504 Чем характеризуется показатель пенообразующей способности мыла?

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

505 Какой идентификацией называют установление соответствия показателей мыла требованиям стандартов?

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

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

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

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

- экологической

- фальсификации безопасности
- ассортиментной
- качественной
- фальсификации компонентного состава

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

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

509 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
- параллельно в испытуемом и стандартном растворах при концентрации 1,5-10 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 2,5-10 г и температуре 25-950С
- параллельно в испытуемом и стандартном растворах при концентрации 1,5-10 г и температуре 15-900С

510 Какие важнейшие показатели моющего действия мыла оценивают при идентификации качественных характеристик мыла?

- содержание поверхностно-активных веществ, суспенсирующая способность и угол смачивания раствора
- пенообразующая, латексная и суспенсирующая способность
- пенообразующая, эмульгирующая и моющая способность
- пенообразующая, эмульгирующая и суспенсирующая способность
- содержание поверхностно-активных веществ, угол смачивания раствора и пенообразующая способность

511 На какие группы подразделяется хозяйственное твердое мыло?

- высококачественное, обычное, второго сорта
- 0-я, 1-я, 2-я
- высшая, 1-я, 2-я
- 1-я, 2-я, 3-я
- экстра, 1-я, 2-я

512 В зависимости от какого показателя осуществляется идентификация группы мыла?

- содержания посторонних примесей
- цвета
- содержания жирных щелочей
- содержания жирных кислот
- назначения

513 Какие задачи не могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы мыла?

- относится ли данный товар к перечню запрещенных к реализации товаров
- к какому сорту относится данный товар
- к какой группе моющих средств относится данный товар
- соответствуют ли размерные характеристики мыла требованиям стандартов
- установление соответствия данного товара качественным характеристикам

514 Как устанавливают содержание оптического отбеливателя в синтетических моющих средствах при их качественной идентификации?

- полоски белой бумаги фильтруют под действием ультрафиолетовых лучей
- полоски фильтровальной бумаги рассматривают под прямыми солнечными лучами
- полоски плотной бумаги рассматривают в темном месте при ультрафиолетовом освещении
- полоски фильтровальной бумаги рассматривают в темном месте при ультрафиолетовом освещении
- полоски фильтровальной бумаги рассматривают в темном месте при инфракрасном освещении

515 Какой из перечисленных показателей определяется при проведении качественной идентификации синтетических моющих средств?

- отстирывающая способность
- концентрация пыли
- содержание физического отбеливателя
- пенообразующая способность
- содержание компонентов синтетического происхождения

516 Какой из перечисленных показателей не определяется при проведении качественной идентификации синтетических моющих средств?

- содержание оптического отбеливателя
- моющая способность
- массовая доля ПАВ в петролейном эфире или н-гексане и в этиловом спирте
- содержание физического отбеливателя
- массовая доля пыли

517 Какими методами осуществляют идентификацию синтетических моющих средств?

- экспресс-методом и тестовым
- органолептическим и тестовым
- органолептическим и экспресс-методом
- органолептическим и физико-химическим
- физико-химическим и тестовым

518 Какие задачи не могут ставиться при идентификационной экспертизе синтетических моющих средств?

- является ли данный товар безопасным
- определение моющей способности
- к какому виду относится данный товар
- определение массовой доли реакционно-активных поверхностных веществ
- к какой ассортиментной группе относится данный товар

519 Какие задачи могут ставиться при идентификационной экспертизе синтетических моющих средств?

- разделение поверхностно-активных веществ на фракции
- определение массовой доли реакционно-активных групп
- определение уровня надежности
- определение массовой доли поверхностно-активных веществ
- соответствие эстетических свойств перечню признаков, приведенному в НТД

520 С какой целью проводится идентификационная экспертиза синтетических моющих средств?

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

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

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

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

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

523 С какой целью проводится идентификационная экспертиза изделий из пластмасс?

- 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
- с целью установления подлинности вида пластмассы и изделия и наличия факта фальсификации

524 Какие действия не проводят при идентификации полимерных материалов?

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

525 Что такое идентификация полимерных материалов?

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

526 Как нагревают целлULOид при идентификации пробами на нагревание и горение?

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

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

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

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

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

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

- полиуретаны
- фторопласт
- поливинилхлорид
- этролы
- полистирол

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

- поликарбонат
- полиамиды
- аминопласти
- полипропилен
- лавсан

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

- полиэтилен
- целлофан
- целлULOИD
- алкидные смолы
- этролы

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

- полистирол
- поливинилхлорид
- полипропилен
- лавсан
- фторопласт

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

- полиуретаны
- полиамиды
- аминопласти
- полиэтилен
- поликарбонаты

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

- кератин
- рибофлавин
- рибоксин
- коллоксилин
- коллаген

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

- полиэпоксид
- полиэтилен
- галалит
- целлULOид
- поликарбонат

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

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

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

- рельефные
- волнистые
- зернистые
- стекловидные
- бугристые

538 На какие виды делят пластмассы по характеру макроструктуры?

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

539 Какого вида пластмасс не существует?

- пленочных
- слоистых
- стабилизованных
- урегулированных
- газонаполненных

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

- фенолформальдегидных
- полистирола
- мочевиноформальдегидных
- полиуретановых
- непластифицированного поливинилхлорида

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

- эпоксидных
- полиуретановых
- поливинилхлоридного пластиката
- фенолформальдегидных
- фторопластов

542 Чем отличаются газонаполненные пластмассы пенопласт и поропласт?

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

543 Какие поры у газонаполненной пластмассы поропласт?

- мигрирующие
- сообщающиеся
- большие
- маленькие
- замкнутые

544 Какие поры у газонаполненной пластмассы пенопласт?

- мигрирующие
- замкнутые
- большие
- маленькие
- сообщающиеся

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

- слоистые пластмассы
- пенопласти
- воздушные пластмассы
- гетинакс
- волокнистые пластмассы

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

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

547 Чем, в основном, определяются свойства слоистых пластмасс?

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

548 Как называют слоистые пластмассы на основе текстильных тканей?

- бумаголит
- гетинакс
- стеклотекстолит
- текстолит
- волокнит

549 Как называют слоистую пластмассу на основе бумаги?

- стекловолокнит
- стеклотекстолит
- текстолит

- гетинакс
- волокнит

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

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

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

- принадлежности для офиса
- принадлежности для курения
- художественные изделия
- газонаполненные строительные пластмассы
- одежная фурнитура

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- поделочные материалы (полуфабрикаты)
- галантерейные товары
- хозяйствственные товары
- щепные товары
- культтовары

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

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

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

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

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

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

562 Какие действия проводят при идентификации полимерных материалов?

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

563 При производстве каких товаров пластмассы не используют?

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

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

- метод санитарно-гигиенической идентификации
- метод выдержки
- метод санитарной оценки
- метод вытяжки
- метод гигиенической специфичности

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

571 От какого показателя во многом зависит характер излома пластмассы?

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

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

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

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

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

574 Что устанавливают при качественной идентификации изделий из пластмасс?

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

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

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

576 Какая из перечисленных пород древесины не относится к мягким?

- пихта
- сосна
- лиственница
- кедр
- ель

577 Какая из перечисленных пород древесины относится к мягким?

- орех
- грипа
- клен
- ольха
- кизил

578 Какая из перечисленных пород древесины не относится к твердым?

- орех
- вяз
- бук
- осина
- ясень

579 Какая из перечисленных пород древесины относится к твердым?

- липа
- можжевельник
- пихта
- дуб
- тополь

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

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

581 Какая из перечисленных пород древесины относится к очень твердым?

- береза
- ель
- сосна
- белая акация
- лиственница

582 Как называют древесину с влажностью 0%?

- воздушно-сухая
- сухарь
- относительно сухая
- абсолютно сухая
- сущеный лес

583 Как называют древесину с влажностью 8-10%?

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

584 Как называют древесину с влажностью 10-15%?

- абсолютно-сухая
- частично-сухая
- мокрая

- воздушно-сухая
- комнатно-сухая

585 Как называют древесину с влажностью 100%?

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

586 Древесина какой влажности пригодна для изготовления паркета?

- 0.05
- 0.15
- 0.2
- 0.08
- 0.1

587 Древесина какой влажности пригодна для изготовления мебели?

- 0.08
- 0.15
- 0.2
- 8-10%
- 0.12

588 Древесина какой влажности пригодна для изготовления столярных изделий?

- 2-3%
- 8-10%
- 0.1
- 0.15
- 5-7%

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

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

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

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

591 В каком устройстве высушивают древесину при определении ее влажности?

- сухом термостате
- терморегуляторе
- сушилке
- сушильном шкафу

водяной бане

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

- 0.1
- 25-30
- 30-40
- около 1
- 1-5

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

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

594 Изменение количества какой влаги в составе древесины приводит к изменению размеров клеток и усушки древесины?

- замкнутой
- капиллярной
- свободной
- гигроскопической
- химически связанной

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

- открытой
- химически связанной
- гигроскопической
- свободной
- замкнутой

596 Какой вид влаги в древесине удаляется легче всего?

- блуждающая
- химически связанная
- гигроскопическая
- капиллярная
- открытая

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

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

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

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

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

- блуждающая
- химически связанныя
- гигроскопическая
- капиллярная
- физически связанныя

600 Какие разновидности влаги содержатся в свежесрубленной древесине?

- заключенная, стеновая и свободная
- открытая, гигрофобная и химически связанныя
- замкнутая, пористая и биологически связанныя
- свободная, гигроскопическая и химически связанныя
- свободная, капиллярная и физически связанныя

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

- прочность на сжатие
- биологическая стойкость
- химическая стойкость
- влажность
- прочность на разрыв

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

- ассортиментной
- сортовой
- количественной
- информационной
- качественной

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- верхнюю
- левую
- правую
- заднюю
- переднюю

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

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

609 Наличие какой информации в маркировке мебельных изделий необязательно?

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

610 Какую информацию должна содержать маркировка мебели?

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

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

- видовая
- количественная
- качественная
- информационная
- сортовая

612 Какой информацией должна сопровождаться мебель со стеклами и зеркалами?

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

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

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

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

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

615 Наличие какой информации при маркировке мебели необязательно?

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

616 Какие показатели оценивают при идентификации основных физических свойств древесины?

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

617 Какие приборы используют при качественной идентификации мебели органолептическим методом?

- предельный калибр
- шаблон
- штангенглубиномер
- микроскоп
- нутромер

618 Что такое ассортиментная идентификация мебели?

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

619 Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе мебели?

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

620 Какие задачи решаются при идентификационной экспертизе мебели?

- определение размеров готовой продукции

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

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

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

622 На какие категории делят мебель при идентификации категории?

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

623 Что такое идентификация класса мебели?

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

624 Как называют рисунок, получаемый врезанием отдельных кусочков древесины (отличающихся по цвету и текстуре от основного фона), металла, перламутра, слоновой кости?

- отделка шпоном
- акваграфия
- бумажно-слоистый пластик
- инкрустация
- маркетри

625 Какой из перечисленных видов отделки мебели относится к непрозрачным?

- панелирование
- располирование
- лакирование
- эмалирование
- полирование

626 С какой целью на мебельные деревянные изделия защитно-декоративные покрытия не наносят?

- для предохранения от воздействия окружающей среды
- для улучшения гигиенических свойств
- для придания красивого внешнего вида
- для улучшения функциональных свойств
- для продления срока службы

627 Что такое идентификация вида отделки мебели?

- установление соответствия вида отделки функциональным требованиям
- установление соответствия вида отделки эстетическим свойствам

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

628 Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 3-го сорта?

- черного
- синего
- желтого
- зеленого
- красного

629 Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 2-го сорта?

- черного
- зеленого
- желтого
- синего
- красного

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

- синего
- желтого
- красного
- черного
- зеленого

631 Каково максимальное число допускаемых дефектов для майоликовых изделий 3-го сорта?

- 8.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0
- 6.0

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

- 8.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0

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

- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0

634 Какие оттенки допускаются у фаянсовых изделий с прозрачной глазурью?

- сиреневые
- красные
- зеленые
- желтые

черные

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

- 0.63
- 0.5
- 0.43
- 0.55
- 0.6

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

- 0.63
- 0.5
- 0.43
- 0.6
- 0.55

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

- 0.6
- 0.5
- 0.43
- 0.63
- 0.55

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

- зеленого
- желтого
- красного
- синего
- черного

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

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

640 Каким способом может наноситься товарный знак на керамическую посуду?

- шелкографией
- гравировкой
- фотопечатью
- штемпелеванием
- живописью

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

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

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

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

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

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

644 Чему должны соответствовать краски, нанесенные на керамическую посуду?

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

645 С помощью какого прибора измеряется белизна керамической посуды?

- ареометра
- вискозиметра
- спектрометра
- фотометра
- прибора Бюхнера

646 Какой показатель может являться мерой белизны поверхности керамической посуды?

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

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

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

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

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0
- 3-4

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

- 7.0
- 5.0
- 8.0
- 6.0
- 3-4

650 Каков максимальный предел просвечиваемости для толщины фарфоровых изделий?

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

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

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

652 Какие дефекты допускаются в керамических изделиях с определенным ограничением?

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

653 При каком дефекте керамических изделий краски сильно темнеют?

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

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

- недожог красок
- помарки краской
- сборка деколи
- пережог красок
- царапины

655 При каком дефекте керамических изделий рисунок получается тусклый, бледный и шероховатый на ощупь?

- пережог красок
- отслоение краски
- недостаточная белизна
- недожог красок
- неправильное монтирование деталей

656 Какой дефект керамической посуды является результатом низкой температуры муфельного обжига?

- щербины
- пережог красок
- подрыв приставных деталей
- недожог красок
- мушки

657 Какой дефект черепка керамической посуды ухудшает гигиенические свойства изделий?

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

658 Как называют мелкие (волосяные) трещины глазури, встречающиеся в фаянсовой и майоликовой посуде и возникающие при обжиге и хранении?

- слепыш
- отслоение красок
- помарки краской
- цек
- недостаточная просвечиваемость

659 Какой дефект керамических изделий возникает в результате неравномерной усадки во время сушки и обжига?

- прыщи
- сборка деколи
- царапины
- подрыв приставных деталей
- пузыри

660 В каких местах чаще всего возникает подрыв приставных деталей у керамических изделий?

- на ручке
- на крышке
- на корпусе
- в местах прикрепления к корпусу ручек и носиков
- на носике

661 Как называют сквозные или несквозные трещины керамических изделий, видимые под слоем глазури?

- недожог краски
- недостаточная просвечиваемость
- деформация
- подрыв приставных деталей
- цек

662 Как называют вздутия на поверхности черепка керамических изделий, возникающие вследствие образования газообразных веществ при обжиге?

- цек и царапины
- сборка деколи
- помарки краской
- пузыри и прыщи
- царапины

663 Какой дефект черепка керамических изделий возникает в результате низкого качества сырья и неправильного обжига?

- недостаточная белизна
- щербины
- мушки
- посечки
- неправильное монтирование деталей

664 Какой дефект черепка является дефектом только для фарфоровых изделий?

- слепыш
- деформация
- цек
- недостаточная просвечиваемость
- отслоение красок

665 Какой дефект черепка керамической посуды образуется при неоднородной структуре керамической массы?

- подрыв приставных деталей
- пузыри
- недостаточная белизна
- деформация
- прыщи

666 Какие дефекты керамических изделий не относят к дефектам декорирования?

- пережог красок
- царапины
- недожог красок
- деформация
- сборка деколи

667 Какие дефекты керамических изделий относят к дефектам декорирования?

- посечки
- щербины
- слепыш
- помарки краской
- мушки

668 Какие дефекты керамических изделий не относят к дефектам черепка?

- прыщи
- недостаточная белизна
- недостаточная просвечиваемость
- сборка деколи
- пузыри

669 Какие дефекты керамических изделий относят дефектам черепка?

- царапины
- пережог красок
- недожог красок
- деформация
- отслоение красок

670 Какие группы дефектов различают на керамических изделиях?

- сушки, смешения и проектирования
- черепка, обжига и проектирования
- формирования, обжига и декорирования
- черепка, формирования и декорирования
- обжига, отжига и сырья

671 На какие сорта подразделяют фарфоровую, фаянсовую и майоликовую посуду?

- ультра, экстра и супер
- экстра, супер и высший
- высший, 1-й и 2-й
- 1-й, 2-й и 3-й
- супер, высший и 1-й

672 По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в кофейных сервисах?

- кофейник
- чашка с блюдцем
- ложка
- чашка
- блюдце

673 По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в столовых сервисах?

- блюдцу
- компотнице
- тарелке
- блюду
- однопорционному салатнику

674 Какую надбавку к ценам за сложность дизайна должны иметь фарфоровые и фаянсовые изделия с ажурным краем или имеющие ножку конусообразной формы высотой более 6 мм?

- 80-100%
- 5-20%
- 20-40%
- 40-60%
- 60-80%

675 Какую надбавку к ценам за сложность дизайна должны иметь фарфоровые и фаянсовые изделия с вырезным краем или на ножке с рельефно-вырезным краем?

- 80-100%
- 5-20%
- 20-40%
- 40-60%
- 60-80%

676 Какой идентификацией называют установление соответствия указанных цен керамических изделий их качественным и размерным характеристикам?

- информационная
- сорта
- стоимостная
- количественная
- качественная

677 Как называется подделка, подмена в процессе изготовления керамической посуды определенного качества другой, менее ценной, не соответствующей своему названию?

- идентификация
- замена
- культурный обман
- фальсификация
- подтасовка

678 При какой фальсификации керамической посуды осуществляется обман потребителя путем замены вида и разновидности керамики?

- информационной
- ассортиментной
- количественной
- качественной
- стоимостной

679 При какой фальсификации керамической посуды производится подмена высококачественного сырья другими, менее ценными материалами с более низкими потребительскими свойствами, которые снижают качество белизны и термические свойства?

- информационной
- стоимостной
- качественной
- ассортиментной
- количественной

680 Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды?

- определение прочности сцепления черепка и глазури
- определение химической стойкости
- из каких компонентов состоит керамическая масса
- установление условий процесса обжига посуды
- определение назначения изделия

681 С какой целью проводится идентификационная экспертиза керамической посуды?

- установления соответствия требованиям, приведенным в стандартах, с дальнейшим получением сертификата
- установления соответствия определенному перечню признаков, приведенному в нормативно-технической документации
- установления ее соответствия Общереспубликанскому классификатору продукции
- установления соответствия определенному перечню признаков, приведенных в спецификациях и накладных с целью установления соответствия количественных и качественных показателей предъявленной на экспертизу продукции требованиям, приведенным в нормативно-технической документации

682 При какой фальсификации телевизоров его функции, указанные в маркировке и товарно-сопроводительной документации, указаны неверно?

- количественной
- информационной
- ассортиментной
- стоимостной
- качественной

683 При каком виде фальсификации телевизоров вместо основных и вспомогательных материалов используют менее ценные и менее качественные материалы с более низкими потребительскими свойствами?

- стоимостной
- информационной
- качественной
- сортовой
- количественной

684 К какому виду фальсификации относят замену нетоксичной смеси полипропилена и полиамида менее дорогой и менее безопасной смесью поливинилхлорида и ацетилена для изготовления корпуса телевизора?

- к информационной
- к качественной
- к ассортиментной
- к видовой
- к стоимостной

685 На что подразделяют телевизоры по особенностям схемы и элементной базы?

- градации
- иерархические группировки
- эры
- поколения
- классификационные атрибуты

686 Какие органы должны обеспечивать прослеживаемость фальсифицированных товаров?

- правоохранительные органы
- органы по сертификации и органы государственного контроля
- финансовые органы
- союз защиты прав потребителей
- союз предпринимателей

687 В каком случае у торговых организаций при поступлении товаров возникает необходимость в их независимой экспертизе?

- если производитель не провел добровольную сертификацию товара
- когда механические повреждения во время транспортировки товаров превышают установленные нормы
- когда фальсификацию обнаружить доступными в торговле методами невозможно или трудно
- когда фальсифицированный товар соответствует по показателям качества подлиннику
- если штамп ОТК на товаре вызывает сомнение

688 Какие меры позволяют проводить идентификацию товаров, когда у получателя появляется сомнение в их ассортиментной принадлежности и качестве?

- привлечение производителей фальсификатов к уплате налогов
- создание органов независимой экспертизы
- создание органов государственного регулирования
- создание отделов технического контроля на предприятиях
- увеличение контроля за финансовой отчетностью производителей

689 Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к наказывающим мерам?

- определение порядка перемаркировки безопасных фальсифицированных товаров
- разработка нормативных документов
- разработка методов выявления фальсификации
- совершенствование работы органов по сертификации
- определение порядка уничтожения опасных фальсифицированных товаров

690 Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относятся к предупредительным мерам административного характера?

- усиление государственного контроля
- создание органов независимой экспертизы
- повышение информационного обеспечения специалистов
- определение порядка прослеживаемости фальсифицированных товаров
- создание новых органов по сертификации

691 Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к предупредительным мерам административного характера?

- внедрение нормативных документов
- разработка методов идентификации
- информирование потребителей о средствах фальсификации
- совершенствование работы и создание новых органов по сертификации
- исполнение законодательных актов

692 Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относят к предупредительным мерам социального характера?

- разработка методов выявления фальсификации
- разработка соответствующих законодательных актов
- подготовка высококвалифицированных специалистов
- повышение информационного обеспечения специалистов
- информирование потребителей о способах фальсификации

693 Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к предупредительным мерам социального характера?

- усиление государственного контроля
- разработка и внедрение нормативных документов
- подготовка высококвалифицированных специалистов
- правоохранительные
- разработка и исполнение законодательных актов

694 Целью каких мер по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров является профилактика правонарушений, связанных с обманом покупателей посредством фальсификации?

- капитальных
- предупредительных
- наказывающих
- предосудительных
- рассудительных

695 Какими могут быть предупредительные меры против незаконной деятельности фальсификаторов продукции?

- правоохранительные и специальные
- уголовные и социальные
- специальные и административные
- социальные и капитальные
- социальные и административные