

2804Q_Ru_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 2804Q Malların eyniləşdirilməsi və saxtalaşdırılması**

1 Какие специалисты проводят идентификационную экспертизу непродовольственных товаров?

- инженеры
- дизайнеры
- технологи
- 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 блюдца
- 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
- гонной 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 реактивов, приборов и аппаратуры?

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

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

- 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
- органы
- 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 органолептическим 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 чем 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 чем основаны нейроконтроллеры, 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»?

- identificale
- identificate
- identify
- identificare
- identical

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

- создание нормативно-правовой базы для способов обнаружения фальсификации товаров
- разработка классификационных методов идентификации товаров
- создание патентно-юридической базы идентификации товаров
- разработка экспресс-методов, обеспечивающих объективность идентификационной экспертизы
- установление эмпирических зависимостей в области идентификации и фальсификации товаров

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

- разработку комплекса мероприятий по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров
- разработку критериев и методов идентификации и способов обнаружения фальсификации товаров
- развитие теоретических положений об идентификации и фальсификации непродовольственных товаров
- создание патентно-юридической базы идентификации товаров
- создание нормативно-правовой базы идентификации товаров

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

- государственные, отраслевые стандарты и технические условия
- нормативные, технические и технологические
- нормативные, описательные и утвержденные
- инструкции по приемке товаров по количеству и качеству

- 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 недовольственных 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
- отделяваю
- выделяваю
- фальсифицирую

134 От какого латинского слова произошло слово «фальсификация»?

- falsificare
- 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 сертификационные 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
- клею, 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 реактивов

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

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

- защита товара должна быть дорогой и недостижимой 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 реактивы

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 судебные 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 осуществляться 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 гири
- 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 фальсификация
- 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
- клеевом
- 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 раппорт по основе не всегда равен раппорту по утку?

- крупноузорчатых
 обычных
 мелкоузорчатых
 простых
 сложных

234 Ткани каких переплетений характеризуются тем, что раппорт 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

- мелкозорчатые
- простые
- сложные

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

- крупнозорчатых переплетений
- мелкозорчатых 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 преysкурантной 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
- гиgroцепные
- 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 гиgroцепные

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
- фиброина
- альбумина

251 Из какого белка состоит шерсть различных животных?

- фиброина
- 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
 фиброина

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, разновидностей материалов, изучение технологии производства и способа скрепления волокон
- определение способа изготовления, количественных параметров материала, способа скрепления и диаметра волокон
- определение способа изготовления, разновидностей 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 разновидностей 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?

- эфироискожа
- эластоискожа

- стеариноискожа
- гидроксискожа
- пальмитиноискожа

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

- эфироскожа
- нитроскожа
- эластоскожа
- пальмитиноискожа
- зефирискожа

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

- гидроксискожа
- винилискожа
- эластоскожа
- нитроскожа
- амидоскожа

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

- винилискожа
- эластоскожа
- нитроскожа
- стеариноискожа
- эфироскожа

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

- нитроскожа
- винилискожа
- эластоскожа
- стеариноискожа
- амидоскожа

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

- пальмитиноискожа
- зефирискожа
- эфироскожа
- эластоскожа
- гидроксискожа

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
- юфтевые кожи
- замшу
- жеребок

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

- цветом
- рисунком мерей
- 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
- веллор

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

- нубук
- опоек
- выросток
- полужошник
- козлиная хромовая

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

- веллор
- 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
- полужошник

299 Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур лошадей?

- нубук
- выросток
- бычок
- выметка
- веллор

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

- полужошник
- нубук

- опоек
- выметка
- яловка

301 Какой вид кож 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?

- уретанискожа
- нитроискожа
- винилискожа
- эпоксидискожа
- амидоискожа

306 Какого вида обуви не существует?

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

307 Каких видов бывает юфтевая кожа для верха обуви?

- яловичная, свиная, овечья
- яловичная, козлияная, свиная
- яловичная, конская, овечья
- конская, свиная, яловичная
- свиная, овечья, козлияная

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

- юфтевая, хромовая, замша
- нубук, юфтевая, винилискожа
- никелевая, хромовая, велюр
- юфтевая, 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
- юфтевая
- 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?

- свиной

- лошадей
- крупного рогатого скота
- коз
- овец

316 Из шкур каких животных вырабатывают спиллок?

- 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?

- 8000С
- 5000С
- 4000С
- 6000С
- 7000С

322 При какой температуре размягчается органическое стекло?

- 1600С
- 1000С
- 200С
- 600С

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 светопрозрачности 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 трубки 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
- штампование
- 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 переохладении 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?

- эфиры 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
- алкопаны

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
- полиакрилатное
- 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 удвоенной 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 ушками
- тарелки с ушками
- кружки
- банки для сыпучих продуктов

355 Каким корпус 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
- лубяная

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 перекрытиях
- 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 попеременно с образцами-эталоном 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?

- светопрозрачность
- коэффициент полезного действия
- скорость движения исполнительного элемента
- ускорение при движении объектива
- сопротивление изоляции синхроконтakta

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 кинопроекторной 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?

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

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

- 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 светопропускаемость?

- 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 продолжительностиковки?

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

449 Какого вида холодной обработки сплавов драгоценных металлов не существует?

- волочение
- сжимание
- объемная крестообразнаяковка
- прокатка
- продольнаяковка

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
- гравюрой
- 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 средства ссыпают в мишень при определении массовой доли пыли по стандартной методике?

- вибрирующий желоб
- ступенчатый встряхиватель
- вытряхатель
- 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 подсиниванием
- 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
- подкрамливающие вещества
- связующее
- синтетические моющие вещества
- подсинивающие вещества

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

- тальк
- уголек
- 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
- мыложир
- 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 суспензирующей способности моющих средств по стандартной методике?

- 1 мин
 1 час
 2 часа
 10 мин
 30 мин

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

- пенообразующая способность
 суспензиофильность
 суспензионная способность
 эмульгирующая способность
 суспензирующая 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?

- эмульсионность
 суспензирующая 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 дН при температуре 450С?

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

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

- не менее 155 см³
 не менее 300 см³
 не менее 350 см³
 не менее 205 см³

- не менее 250 см³

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 разрушает 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, суспензирующая способность и угол смачивания раствора
- пенообразующая, латексная и суспензирующая способность
- пенообразующая, эмульгирующая и моющая способность
- пенообразующая, эмульгирующая и суспензирующая 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 n-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 целлулоид 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
- аминопласты
- полипропилен
- лавсан

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

- полиэтилен
- целлофан
- целлулоид
- 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
- аминопласты
- полиэтилен
- поликарбонаты

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

- кератин
- рибофлавин
- рибоксин
- коллоксилин
- коллаген

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

- полиэпоксид
- полиэтилен
- галалит
- целлулоид
- 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
- стабилизированных
- 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 пластика
- 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
- пенопласты
- 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 свойств 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
 одежда и 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 автотранспорта

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

- одежда и 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 автотранспорта
 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
- одежда, фурнитура

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

- поделочные материалы (полуфабрикаты)
- галантерейные товары
- хозяйственные 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 м2 и разрушающего напряжения при сдвиге
- прочности и стойкости к статической нагрузке
- массы 1 м2 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 протираем изделия белой хлопчатобумажной тканью или ватным тампоном, смоченными водой при температуре 40-500С
- четырехкратным протираем изделия белой хлопчатобумажной тканью или ватным тампоном, смоченными водой, температура которой 30-400С
- трехкратным протираем изделия белой хлопчатобумажной тканью смоченной водой, температура которой 30-400С
- пятикратным протираем изделия белой хлопчатобумажной тканью или ватным тампоном, смоченными водой, температура которой 30-400С
- трехкратным протираем изделия белой шерстяной тканью смоченной водой при температуре 20-300С

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
- грама
- 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
- сушеный 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 усушке 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 связанная
- гигроскопическая
- капиллярная
- физически связанная

600 Какие разновидности влаги содержатся в свежесрубленной древесине?

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

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 дистрибьюторов
- 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 тусклым, бледным и шероховатым на ощупь?

- пережог красок
- отслоение краски
- недостаточная белизна
- недожог красок
- неправильное монтирование деталей

656 Какой дефект керамической посуды является результатом низкой температуры муфельного обжига?

- шербины
- 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 к 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 сервизах?

- кофейник
- чашка с блюдцем
- ложка
- чашка
- блюдце

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

- 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
- правоохранные
- 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?

- правоохранные и специальные
- уголовные и социальные
- специальные и административные
- социальные и капитальные
- социальные и административные