



[Testlər/2804A#01#Y15.qiyabi/2804Q#01#Y15#01 qiyabi/2804Q#02#Y15#01 qiyabi/Baxış](#)

TEST: 2804Q#02#Y15#01 QIYABI

Test	2804Q#02#Y15#01 qiyabi
Fənn	2804 - Malların eyniləşdirilməsi və saxtalaşdırılması
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	30
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: От какого латинского слова происходит термин «идентификация»? (Çəki: 1)

- ☐ identify
- ☒ identificare
- ☐ identificate
- ☐ identical
- ☐ identificele


Sual: Как определяется термин «идентификация» в переводе с латинского? (Çəki: 1)

- ☐ сравнение
- ☐ оценка качества
- ☐ соответствие
- ☐ экспертиза
- ☒ отождествление

Sual: Что такое «нейросистемы», используемые при идентификации непродовольственных товаров? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	47
Maksimal faiz	47
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В чем сущность информационной функции идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: В чем сущность подтверждающей функции идентификации? (Çəki: 1)

- ☐ 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 идентифицируемого товара требованиям нормативно-технической документации
 - ☐ подтверждает соответствие показателей качества и количества товара информации указанной на маркировке и в товарно-сопроводительных документах
 - ☐ подтверждает подлинность сертифицированного товара
-

Sual: В чем сущность управляющей функции идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: Что из перечисленного не является объектом идентификации? (Çəki: 1)

- ☐ товары
 - ☐ услуги
 - ☐ ценные бумаги
 - ☒ оборудование
 - ☐ информация
-

Sual: В каком из вариантов ответа объекты идентификации перечислены правильно? (Çəki: 1)

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

Sual: Что (кто) может быть субъектом идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: Что (кто) не может быть субъектом идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: В каком из вариантов ответа субъекты идентификации перечислены правильно? (Җәки: 1)

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

Sual: Кто из участников рыночных отношений является субъектом идентификации на стадии приемки сырья, полуфабрикатов, комплектующих изделий и при отпуске готовой продукции? (Җәки: 1)

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

Sual: Кто из участников рыночных отношений является субъектом идентификации при покупке товара по органолептическим показателям? (Җәки: 1)

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

Sual: Кто из участников рыночных отношений является субъектом идентификации на стадиях заключения договоров купли-продажи, приемки товаров и при отпуске готовой продукции? (Җәки: 1)

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

Sual: Какой вид идентификации выделяют в соответствии с поставленными целями идентификационной экспертизы? (Җәки: 1)

- ☐ товароведная
 - ☐ особая
 - ☐ коммерческая
 - ☒ специальная
 - ☐ производственная
-

Sual: Какого вида идентификации непродовольственных товаров не существует? (Җәки: 1)

- ☐ потребительская
 - ☐ товарно-партионная
 - ☒ товароведная
 - ☐ специальная
 - ☐ информационная
-

Sual: В каком из вариантов ответа виды идентификации непродовольственных товаров перечислены правильно? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: В каком из вариантов ответа виды идентификации непродовольственных товаров перечислены неправильно? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой из видов идентификации проводится с целью установления возможности использования той или иной продукции или сырья? (Ҷәкі: 1)

- ☐ сортовая
 - ☐ качественная
 - ☐ идентификационная
 - ☐ фальсификационная
 - ☒ потребительская
-

Sual: В ходе какого вида идентификации устанавливается принадлежность представленного товара конкретной товарной партии? (Ҷәкі: 1)

- ☐ потребительская
 - ☐ ассортиментная
 - ☒ товарно-партионная
 - ☐ информационная
 - ☐ количественная
-

Sual: В чем заключается сложность товарно-партионной идентификации непродовольственных товаров? (Ҷәкі: 1)

- ☒ в большинстве случаев полностью или частично отсутствуют надежные критерии для идентификации
- ☐ в чрезмерной трудоемкости процесса идентификации
- ☐ в больших финансовых затратах на идентификацию
- ☐ в отсутствии необходимых приборов и аппаратов

☐ в нежелании экспертов проводить этот вид идентификации

Sual: К какому виду идентификации относят установление соответствия наименования товара по ассортиментной принадлежности, обусловливающей предъявляемые к нему требования? (Ҷаќи: 1)

- ☐ стоимостная
 - ☐ качественная
 - ☐ товарно-партионная
 - ☒ ассортиментная
 - ☐ потребительская
-

Sual: Как по-другому называют ассортиментную идентификацию? (Ҷаќи: 1)

- ☐ типичная
 - ☒ видовая
 - ☐ классовая
 - ☐ марочная
 - ☐ групповая
-

Sual: Какой из видов идентификации имеет особое значение при таможенной идентификации для установления кода по ТН ВЭД? (Ҷаќи: 1)

- ☐ идентификационная
 - ☐ фальсификационная
 - ☐ стоимостная
 - ☐ информационная
 - ☒ ассортиментная
-

Sual: К какому виду идентификации относят установление подделки товаров с помощью заменителей, которые заведомо понижают его качественные характеристики? (Ҷаќи: 1)

- ☐ количественной
 - ☐ товарно-партионной
 - ☐ потребительской
 - ☒ качественной
 - ☐ информационной
-

Sual: Как называют различные красящие вещества, фурнитуру, искусственные волокна, которые не предусмотрены технологией производства непродовольственных товаров и номенклатурой? (Ҷаќи: 1)

- ☐ материалы
 - ☒ заменители
 - ☐ заместители
 - ☐ рецептура
 - ☐ сырье
-

Sual: На что направлена качественная идентификация недовольственных товаров? (Җәкі: 1)

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

Sual: Как называют установление соответствия требованиям качества, предусмотренным нормативной документацией для того или иного сорта товара? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какой вид идентификации позволяет выявить соответствие товарному сорту, указанному на маркировке или в сопроводительных документах? (Җәкі: 1)

- ☐ специальная
 - ☐ информационная
 - ☐ потребительская
 - ☐ количественная
 - ☒ сортовая
-

Sual: Какого сорта недовольственных товаров не выделяют при градации их качества? (Җәкі: 1)

- ☐ отборный
 - ☐ экстра
 - ☒ ультра
 - ☐ высший
 - ☐ первый
-

Sual: По какому из показателей сорт товара не определяют? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какой вид фальсификации выявляют при обнаружении несоответствия сорту (классу)? (Җәкі: 1)

- ☐ отсортцу
- ☐ сортамент

- ☐ подсортицу
 - ☒ пересортицу
 - ☐ сортировщицу
-

Sual: К какому виду идентификации относят установление отношения данного изделия к перечню запрещенных к реализации товаров, либо к товарам, имеющим те или иные ограничения? (Çəki: 1)

- ☐ особая
 - ☒ специальная
 - ☐ специфическая
 - ☐ безопасности
 - ☐ качественная
-

Sual: Какие ограничения могут иметь товары, отношение изделия к классу которых устанавливает специальная идентификация? (Çəki: 1)

- ☐ дотирование
 - ☐ налогообложение
 - ☒ лицензирование
 - ☐ стандартизация
 - ☐ скрытую маркировку
-

Sual: К какому виду идентификации относят выявление обмана потребителя с помощью неточной или искаженной информации о товаре? (Çəki: 1)

- ☐ потребительская
 - ☐ стоимостная
 - ☐ количественная
 - ☐ качественная
 - ☒ информационная
-

Sual: Какой вид идентификации предполагает установление соответствия информации о товаре, указанной в рекламе и товарно-сопроводительной документации, на упаковке и маркировке? (Çəki: 1)

- ☐ товарно-партионная
 - ☐ специальная
 - ☐ количественная
 - ☒ информационная
 - ☐ ассортиментная
-

Sual: Какой вид информации относится к основополагающей товарной информации? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой вид информации не относится к основополагающей товарной информации? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какой вид информации относится к коммерческой информации о товаре? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какой вид информации не относится к коммерческой информации о товаре? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какой вид информации относится к потребительской товарной информации? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какие требования не предъявляют к товарно-сопроводительной документации, являющейся важным средством информационной идентификации? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какие требования предъявляют в обязательном порядке к товарно-сопроводительной документации, являющейся важным средством информационной идентификации? (Җәкі: 1)

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

Sual: К какому виду идентификации относят установление обмана потребителя за счет значительных отклонений параметров товара, превышающих предельно-допустимые нормы отклонений? (Ҷаќи: 1)

- ☐ стоимостная
 - ☐ потребительская
 - ☐ сортовая
 - ☐ качественная
 - ☒ количественная
-

Sual: К какому виду идентификации относят установление обмана потребителя путем реализации низкокачественных товаров по ценам высококачественных или товаров меньших размерных характеристик по цене больших? (Ҷаќи: 1)

- ☐ качественная
 - ☐ потребительская
 - ☐ ассортиментная
 - ☒ стоимостная
 - ☐ товарно-партионная
-

Sual: Какой из видов идентификации необходим для регулирования свободных цен, установления потребительской стоимости товара с учетом уровня качества? (Ҷаќи: 1)

- ☐ количественная
 - ☐ специальная
 - ☒ стоимостная
 - ☐ потребительская
 - ☐ сортовая
-

Sual: Для чего необходима стоимостная идентификация недовольственных товаров? (Ҷаќи: 1)

- ☒ 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
 - ☐ для установления полноты информации, отраженной в НТД
-

Sual: Какие методы могут применяться при идентификации недовольственных товаров? (Ҷаќи: 1)

- ☐ идентификационные
- ☐ фальсификационные

- ☐ силовые
☐ юридические
☒ лабораторные

Sual: Какие методы не могут применяться при идентификации непродовольственных товаров? (Çəki: 1)

- ☐ сенсорные
☐ лабораторные
☐ тестовые
☐ экспресс-методы
☒ фальсификационные

Sual: Какая из нижеперечисленных функций присуща идентификации? (Çəki: 1)

- ☐ образовательная
☐ координирующая
☐ отвечающая
☐ сертифицирующая
☒ управляющая

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие специалисты проводят идентификационную экспертизу непродовольственных товаров? (Çəki: 1)

- ☐ технологи
☐ дизайнеры
☐ материаловеды
☒ товароведы-эксперты
☐ инженеры

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называют установление соответствия испытуемых товаров аналогам (базовой модели, образцу) из однородной группы, характеризующимся той же совокупностью технологических показателей? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какие вопросы решает идентификационная экспертиза непродовольственных товаров? (Җәкі: 1)

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

Sual: Как называют набор характерных, специфических показателей товаров, отличающих данное изделие от других? (Җәкі: 1)

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

Sual: Как называется образец, являющийся исходным изделием и стандартным образцом для всех остальных выпускаемых товаров при идентификации подлинности товаров? (Җәкі: 1)

- ☐ прочный
 - ☐ примерный
 - ☐ образцовый
 - ☒ подлинный
 - ☐ оригинальный
-

Sual: Какая экспертиза проводится с целью установления характерных показателей, отличающих подлинный продукт от его подделки? (Җәкі: 1)

- ☐ идентификационная
 - ☐ фальсификационная
 - ☒ подлинности
 - ☐ количественная
 - ☐ там таможенная
-

Sual: Какие задачи могут ставиться при экспертизе подлинности товара? (Җәки: 1)

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

Sual: Какие задачи не могут ставиться при экспертизе подлинности товара? (Җәки: 1)

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

Sual: Каким из перечисленных методов эксперт не должен подтверждать отрицательные результаты, полученные при экспертизе подлинности (Җәки: 1)

- ☐ 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
 - ☐ вновь отобрать среднюю пробу и повторить результаты в независимой лаборатории
 - ☒ взять другое изделие из представленной на экспертизу партии и вновь провести экспертизу подлинности
-

Sual: Какой группы подделок не выделяют? (Җәки: 1)

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

Sual: Какая подделка может классифицироваться как фальсификация? (Җәки: 1)

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

Sual: Какое заключение делается при положительном результате экспертизы подлинности товара? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: С какого вида экспертизы должны начинаться все действия с товаром? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: На какие две группы подразделяют средства идентификации непродовольственных товаров в зависимости от назначения? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Как называется зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать? (Ҷаќи: 1)

- ☐ акт
 - ☐ постановление
 - ☐ ходатайство
 - ☐ устав
 - ☒ документ
-

Sual: На какие три группы подразделяют документы, используемые при идентификации непродовольственных товаров? (Ҷаќи: 1)

- ☐ государственные, отраслевые стандарты и технические условия

- ☐ технические документы, технологические инструкции и инструкции по хранению товаров отдельных групп
- ☐ инструкции по приемке товаров по количеству и качеству
- ☒ нормативные, технические и технологические
- ☐ нормативные, описательные и утвержденные

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каком случае у торговых организаций при поступлении товаров возникает необходимость в их независимой экспертизе? (Çəki: 1)

- ☒ 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
- ☐ когда механические повреждения во время транспортировки товаров превышают установленные нормы
- ☐ если производитель не провел добровольную сертификацию товара

Sual: Какие меры позволяют проводить идентификацию товаров, когда у получателя появляется сомнение в их ассортиментной принадлежности и качестве? (Çəki: 1)

- ☐ создание органов государственного регулирования
- ☒ создание органов независимой экспертизы
- ☐ создание отделов технического контроля на предприятиях
- ☐ увеличение контроля за финансовой отчетностью производителей
- ☐ привлечение производителей фальсификатов к уплате налогов

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к наказывающим мерам? (Çəki: 1)

- ☐ разработка методов выявления фальсификации
- ☐ совершенствование работы органов по сертификации
- ☒ разработка нормативных документов
- ☐ определение порядка уничтожения опасных фальсифицированных товаров
- ☐ определение порядка перемаркировки безопасных фальсифицированных товаров

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относятся к предупредительным мерам административного характера? (Çəki: 1)

- ☐ создание органов независимой экспертизы
 - ☐ определение порядка прослеживаемости фальсифицированных товаров
 - ☐ усиление государственного контроля
 - ☒ повышение информационного обеспечения специалистов
 - ☐ создание новых органов по сертификации
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к предупредительным мерам административного характера? (Çəki: 1)

- ☐ разработка методов идентификации
 - ☐ внедрение нормативных документов
 - ☐ исполнение законодательных актов
 - ☐ информирование потребителей о средствах фальсификации
 - ☒ совершенствование работы и создание новых органов по сертификации
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относят к предупредительным мерам социального характера? (Çəki: 1)

- ☐ подготовка высококвалифицированных специалистов
 - ☐ повышение информационного обеспечения специалистов
 - ☐ информирование потребителей о способах фальсификации
 - ☐ разработка методов выявления фальсификации
 - ☒ разработка соответствующих законодательных актов
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к предупредительным мерам социального характера? (Çəki: 1)

- ☐ правоохранительные
 - ☐ разработка и исполнение законодательных актов
 - ☐ разработка и внедрение нормативных документов
 - ☐ усиление государственного контроля
 - ☒ подготовка высококвалифицированных специалистов
-

Sual: . Целью каких мер по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров является профилактика правонарушений, связанных с обманом покупателей посредством фальсификации? (Çəki: 1)

- ☒ предупредительных
 - ☐ наказывающих
 - ☐ предосудительных
 - ☐ рассудительных
 - ☐ капитальных
-

Sual: Какими могут быть предупредительные меры против незаконной деятельности фальсификаторов продукции? (Çəki: 1)

- ☐ социальные и капитальные
- ☒ социальные и административные

- ☐ специальные и административные
- ☐ правоохранные и специальные
- ☐ уголовные и социальные

Sual: Комплекс мер какого характера разрабатывают для предупреждения незаконной деятельности фальсификаторов продукции? (Çəki: 1)

- ☐ рассудительного и предупредительного
- ☐ предосудительного и наказательного
- ☒ предупредительного и наказывающего
- ☐ наказывающего и бойцовского
- ☐ предосудительного и ответного

Sual: Какие общие параметры не подлежат контролю и регулировке при идентификации параметров изображения телевизоров? (Çəki: 1)

- ☐ формат изображения и искажения раstra
- ☐ количество воспроизводимых градаций яркости
- ☐ устойчивость синхронизации
- ☒ сведение излучаемых импульсов
- ☐ контроль тянущихся продолжений

Sual: Какие общие параметры подлежат контролю и регулировке при идентификации параметров изображения телевизоров? (Çəki: 1)

- ☐ сведение излучаемых импульсов
- ☐ преобразование электрических символов в звуковые
- ☐ устойчивость систематизации частот
- ☐ световая отдача кинескопа
- ☒ четкость совмещенного изображения

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: От какого латинского слова произошло слово «фальсификация»? (Çəki: 1)

- ☐ falsificatione
- ☐ falsifisicone
- ☐ falsifio
- ☐ falsificare
- ☒ falsifico

Sual: Как переводится на русский язык латинское слово «falsifico»? (Çəki: 1)

- ☐ отделяваю
 - ☐ выделяваю
 - ☒ подделываю
 - ☐ фальсифицирую
 - ☐ идентифицирую
-

Sual: Как называются действия, направленные на обман получателя или потребителя путем подделки объекта купли-продажи с корыстной целью? (Çəki: 1)

- ☐ идентификация
 - ☒ фальсификация
 - ☐ замена
 - ☐ мошенничество
 - ☐ фиксация
-

Sual: Как называют действие, направленное на ухудшение потребительских свойств или уменьшение количества товара при сохранении наиболее характерных, но несущественных для его использования по назначению свойств? (Çəki: 1)

- ☐ идентификация
 - ☐ мошенничество
 - ☐ пародия
 - ☐ подмена
 - ☒ фальсификация
-

Sual: Какие свойства товара ухудшаются или полностью утрачиваются при его фальсификации? (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

- ☐ замена
 - ☐ пародия
 - ☒ фальсификация
 - ☐ идентификация
 - ☐ фиксация
-

Sual: Что из перечисленного не подвергается фальсификации? (Çəki: 1)

- ☐ одежда

- ☐ обувь
 - ☐ денежные купюры
 - ☐ парфюмерно-косметические товары
 - ☒ спички
-

Sual: Какое из нижеперечисленных не является следствием фальсификации? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: В каком из вариантов ответа правильно перечислены потери, которые несут потребители фальсифицированной продукции? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Почему для разных периодов времени характерным являлся рост количества подделок и падение нравственных устоев общества? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие факторы способствуют распространению фальсификации промышленных товаров? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие факторы не способствуют распространению фальсификации промышленных товаров? (Ҷаќи: 1)

- ☐ снижение жизненного уровня населения
- ☐ отсутствие или несовершенство законодательных актов
- ☐ отсутствие или несовершенство нормативных документов
- ☒ жесткий контроль государственных структур за качеством товаров

- ☐ недостаточная информированность потребителей
-

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

(Ҷаъи: 1)

- ☒ 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
-

Sual: Какие из перечисленных не входят в комплекс мероприятий, необходимых для предотвращения фальсификации и обеспечения гарантии стабильного качества продукции? (Ҷаъи: 1)

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

Sual: Что является основным методическим принципом установления фальсификации непродовольственных товаров? (Ҷаъи: 1)

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

Sual: К разряду каких правонарушений относят фальсификацию товаров, дефицитных на внутреннем рынке страны? (Ҷаъи: 1)


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

Sual: Какие условия не сопровождаются усилением процесса фальсификации непродовольственных товаров? (Ҷаъи: 1)

- ☐ нестабильность экономики

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

Bölmə: 1402

Ad	1402
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие общие параметры подлежат контролю и регулировке при идентификации параметров изображения телевизоров? (Çəki: 1)

- ☐ сведение излучаемых импульсов
- ☐ преобразование электрических символов в звуковые
- ☐ устойчивость систематизации частот
- ☐ световая отдача кинескопа
- ☒ четкость совмещенного изображения

Sual: На какие недочеты указывает отклонение формы УЭИТ телевизора от прямоугольной? (Çəki: 1)

- ☐ изменение формата изображения
- ☐ недостаточную четкость совмещенного изображения
- ☐ неисправность яркости
- ☐ неустойчивость синхронизации
- ☒ геометрические искажения раstra

Sual: Какой формат имеет кинескоп телевизора? (Çəki: 1)

- ☒ 5:4
- ☐ 6:5
- ☐ 7:6
- ☐ 4:3
- ☐ 3:2

Sual: Какой формат имеет УЭИТ телевизора? (Çəki: 1)

- ☐ 3:2
- ☒ 4:3
- ☐ 5:4
- ☐ 6:5
- ☐ 7:6

Sual: При идентификации какого параметра телевизора размер по горизонтали в УЭИТ устанавливают так, чтобы черно-белые квадраты обрамления справа и слева оказались за квадратом формата? (Җәки: 1)

- ☐ яркости
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☒ формата изображения и искажения раstra
 - ☐ точности сведения лучей
 - ☐ четкости совмещенного изображения
-

Sual: . Какой вид частотной меры используется для определения четкости на краях экрана внутри малых кругов УЭИТ телевизора при идентификации четкости совмещенного изображения? (Җәки: 1)

- ☐ цифры
 - ☐ буквы
 - ☐ символы
 - ☒ штрихи
 - ☐ цифры и буквы
-

Sual: . Что воспроизводится на горизонтальном участке 13 УЭИТ телевизора, по которому проводят идентификацию четкости совмещенного изображения? (Җәки: 1)

- ☐ таблица формата 4:3
 - ☐ градационный клин с нарастающей яркостью
 - ☐ белые вертикальные линии
 - ☐ штрихи из 3 блоков цветных линий
 - ☒ 7 блоков черно-белых штрихов
-

Sual: Идентификацию какого параметра телевизора проверяют по горизонтальному участку 13 УЭИТ? (Җәки: 1)

- ☐ яркости
 - ☐ формата изображения и искажения раstra
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☐ точности сведения лучей
 - ☒ четкости совмещенного изображения
-

Sual: Что воспроизводится по горизонтали 8 УЭИТ телевизора? (Җәки: 1)

- ☐ 7 блоков черно-белых штрихов
 - ☐ реберные линии
 - ☐ показатели устойчивости синхронизации
 - ☐ цветные штрихи различной толщины
 - ☒ градационный клин с нарастающей яркостью
-

Sual: Идентификация какого параметра телевизора осуществляется по горизонтали 8 УЭИТ? (Җәки: 1)

- ☒ яркости
 - ☐ четкости совмещенного изображения
 - ☐ цветовой четкости
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☐ точности сведения лучей
-

Sual: Какими становятся белые вертикальные линии УЭИТ телевизора при неустойчивой синхронизации? (Çəki: 1)

- ☐ волнистыми
 - ☒ ломаными
 - ☐ круглыми
 - ☐ раздваивающимися
 - ☐ цветными
-

Sual: Идентификация какого параметра телевизора проводится по белым вертикальным линиям УЭИТ? (Çəki: 1)

- ☐ цветовой четкости
 - ☐ яркости
 - ☒ устойчивости синхронизации
 - ☐ четкости совмещенного изображения
 - ☐ точности сведения лучей
-

Sual: Могут ли по НТД какие-либо вертикальные и горизонтальные линии УЭИТ телевизора расслаиваться на три цветные линии? (Çəki: 1)

- ☐ могут в любом месте при расстоянии между цветными линиями до 5 мм
 - ☐ могут в любом месте
 - ☐ могут внутри центрального круга при расстоянии между цветными линиями до 6 мм
 - ☒ могут вне центрального круга при расстоянии между цветными линиями до 3 мм
 - ☐ не могут
-

Sual: При правильности какого параметра телевизора все вертикальные и горизонтальные линии УЭИТ воспроизводятся белыми? (Çəki: 1)

- ☐ цветовой четкости
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☐ яркости
 - ☐ четкости совмещенного изображения
 - ☒ точности сведения лучей
-

Sual: Штрихи какого цвета содержит правый блок 9-й горизонтали УЭИТ телевизора? (Çəki: 1)

- ☐ черные и белые
- ☐ зеленые и пурпурные
- ☐ сине-желтые

- ☒ красные и голубые
 - ☐ фиолетово-сиреневые
-

Sual: Штрихи какого цвета содержит центральный блок 9-й горизонтали УЭИТ телевизора? (Җәки: 1)

- ☒ зеленые и пурпурные
 - ☐ сине-желтые
 - ☐ красные и голубые
 - ☐ фиолетово-сиреневые
 - ☐ черные и белые
-

Sual: Штрихи какого цвета содержит левый блок 9-й горизонтали УЭИТ телевизора? (Җәки: 1)

- ☐ зеленые и пурпурные
 - ☒ сине-желтые
 - ☐ красные и голубые
 - ☐ фиолетово-сиреневые
 - ☐ черные и белые
-

Sual: Идентификация какого параметра телевизоров осуществляется по 9-й горизонтали УЭИТ? (Җәки: 1)

- ☐ точности сведения лучей
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☒ цветовой четкости
 - ☐ яркости
 - ☐ четкости совмещенного изображения
-

Sual: Почему подмена марки телевизора при информационной фальсификации вредит потребителю не только непосредственно в момент приобретения, но и в последующем при ремонте? (Җәки: 1)

- ☐ потому, что первый ремонт наступает очень быстро
 - ☐ потому, что приходится делать ремонт очень часто
 - ☐ потому, что сервисные пункты отказываются ремонтировать такие телевизоры
 - ☒ потому, что замена сломанных деталей невозможна из-за отсутствия необходимых деталей и узлов
 - ☐ потому, что замена деталей новыми не гарантирует высокого качества телевизора
-

Sual: При какой фальсификации телевизоров его функции, указанные в маркировке и товарно-сопроводительной документации, указаны неверно? (Җәки: 1)

- ☐ качественной
- ☐ количественной
- ☐ стоимостной
- ☐ ассортиментной

- ☒ информационной
-

Sual: . При каком виде фальсификации телевизоров вместо основных и вспомогательных материалов используют менее ценные и менее качественные материалы с более низкими потребительскими свойствами? (Çəki: 1)

- ☐ информационной
☐ сортовой
☐ стоимостной
☐ количественной
☒ качественной
-

Sual: . К какому виду фальсификации относят замену нетоксичной смеси полипропилена и полиамида менее дорогой и менее безопасной смесью поливинилхлорида и ацетилена для изготовления корпуса телевизора? (Çəki: 1)

- ☒ к качественной
☐ к информационной
☐ к стоимостной
☐ к ассортиментной
☐ к видовой
-

Sual: С помощью какого прибора измеряется белизна керамической посуды? (Çəki: 1)

- ☐ спектрометра
☐ вискозиметра
☐ прибора Бюхнера
☒ фотометра
☐ ареометра
-

Sual: Какие дефекты не допускаются в керамических изделиях ни при каких условиях? (Çəki: 1)

- ☒ отслоение глазури
☐ деформация
☐ недостаточная просвечиваемость
☐ недожог
☐ сборка деколи
-

Sual: Какие дефекты допускаются в керамических изделиях с определенным ограничением? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	51
Maksimal faiz	51
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой вид фальсификации непродовольственных товаров выделяют в зависимости от метода подделки? (Çəki: 1)

- ☐ идентификационная
- ☒ качественная
- ☐ фальсификационная
- ☐ экспертная
- ☐ грубая

Sual: Какой из видов фальсификации непродовольственных товаров не выделяют в зависимости от метода подделки? (Çəki: 1)

- ☐ ассортиментная
- ☐ качественная
- ☐ количественная
- ☐ стоимостная
- ☒ экспертная

Sual: Что представляет собой комплексная фальсификация непродовольственных товаров? (Çəki: 1)

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

Sual: При каком виде фальсификации подделка осуществляется путем полной подмены товара заменителями другого сорта, вида или наименования с сохранением сходства одного или нескольких признаков? (Çəki: 1)

- ☒ ассортиментной
- ☐ качественной
- ☐ количественной
- ☐ стоимостной
- ☐ информационной

Sual: Какой из материалов или элементов не может быть применен в качестве заменителя при ассортиментной фальсификации? (Çəki: 1)

- ☐ низкокачественная фурнитура

- ☐ более дешевый натуральный компонент
 - ☒ дорогостоящее сырье
 - ☐ искусственный компонент
 - ☐ различные имитаторы
-

Sual: Какие условия необходимы для ассортиментной фальсификации той или иной группы товаров? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие условия не относятся к необходимым для ассортиментной фальсификации той или иной группы товаров? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие способы ассортиментной фальсификации выделяют в зависимости от используемых средств фальсификации, схожести свойств заменителя и фальсифицируемого продукта? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие из способов ассортиментной фальсификации не выделяют в зависимости от используемых средств фальсификации, схожести свойств заменителя и фальсифицируемого продукта? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: На какие две группы делят все заменители, применяемые при ассортиментной фальсификации? (Ҷаќи: 1)

- ☐ натуральные и неестественные
 - ☐ натуральные и антуражные
 - ☐ искусственные и синтетические
 - ☒ натуральные и искусственные
 - ☐ естественные и неестественные
-

Sual: Как называют одну из наиболее широко распространенных разновидностей ассортиментной фальсификации? (Җәкі: 1)

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

Sual: Как характеризуется пересортица непродовольственных товаров при реализации в торговле? (Җәкі: 1)

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

Sual: Квалифицируется ли пересортица, носящая объективный характер, как фальсификация? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какие заменители наиболее часто используют в качестве объекта при ассортиментной фальсификации? (Җәкі: 1)

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

Sual: При какой фальсификации производится подделка товаров с помощью различных добавок, которые улучшают внешний вид товара, но заведомо понижают его качественные показатели? (Җәкі: 1)

- ☐ ассортиментной
- ☐ видовой
- ☐ количественной

- ☒ качественной
 - ☐ стоимостной
-

Sual: Как иначе называют ассортиментную фальсификацию непродовольственных товаров? (Çəki: 1)

- ☐ классовая
 - ☐ групповая
 - ☒ видовая
 - ☐ типовая
 - ☐ позиционная
-

Sual: Какие материалы и детали часто используют для качественной фальсификации непродовольственных товаров? (Çəki: 1)

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

Sual: К какого вида фальсификации относят замену первосортных материалов второсортными? (Çəki: 1)

- ☐ ассортиментной
 - ☐ видовой
 - ☐ стоимостной
 - ☐ количественной
 - ☒ качественной
-

Sual: Какая фальсификация определяется как обман потребителя за счет значительных отклонений параметров товара от предельно допустимых норм отклонений? (Çəki: 1)

- ☐ ассортиментная
 - ☐ качественная
 - ☐ стоимостная
 - ☒ количественная
 - ☐ информационная
-

Sual: Как называют количественную фальсификацию в практической деятельности? (Çəki: 1)

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

Sual: Способы и средства какой фальсификации основаны на неточных измерениях с грубыми погрешностями всегда в сторону уменьшения количественных характеристик измеряемого объекта? (Çəki: 1)

- ☐ ассортиментной
 - ☒ количественной
 - ☐ качественной
 - ☐ стоимостной
 - ☐ видовой
-

Sual: Что могут использовать при количественной фальсификации непродовольственных товаров? (Çəki: 1)

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

Sual: Что не используют при количественной фальсификации непродовольственных товаров? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие из нижеперечисленных не используют в качестве поддельных средств измерений или неточных измерительных устройств при количественной фальсификации? (Çəki: 1)

- ☐ гири
 - ☐ метры
 - ☐ измерительная посуда
 - ☐ весы
 - ☒ петрограф
-

Sual: Какой способ количественной фальсификации наиболее распространен? (Çəki: 1)

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

Sual: При каком способе фальсификации используются поддельные меры и приборы без поверочных клейм и свидетельств, наносимых и выдаваемых органами государственных метрологических служб? (Çəki: 1)

- ☐ ассортиментной

- ☐ потребительской
 - ☐ качественной
 - ☒ количественной
 - ☐ информационной
-

Sual: Какие элементы не могут служить основанием для факта количественной фальсификации товаров? (Җәкі: 1)

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

Sual: Имеет ли место количественная фальсификация, если действия субъекта, проводящего неправильные измерения, имеют неумышленный характер (по незнанию и т.д.)? (Җәкі: 1)

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

Sual: На каком этапе формирования товара на производстве, в основном, происходит количественная фальсификация? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какая фальсификация представляет собой обман потребителя путем реализации контрафактной продукции по ценам подлинных фирм-изготовителей? (Җәкі: 1)

- ☐ видовая
 - ☒ стоимостная
 - ☐ качественная
 - ☐ количественная
 - ☐ информационная
-

Sual: В каком из случаев речь не идет о стоимостной фальсификации товаров? (Җәкі: 1)

- ☐ 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

- ☒ при представлении искаженной информации о товаре
 - ☐ при реализации товаров с меньшей массой по цене полновесных товаров
-

Sual: С какой целью может использоваться стоимостная фальсификация товаров в условиях рыночной экономики? (Ҷаќи: 1)

- ☒ 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
 - ☐ для удовлетворения потребностей социально незащищенных слоев населения
-

Sual: Какая фальсификация представляет собой обман потребителя с помощью недостоверной или заведомо ложной информации о товаре? (Ҷаќи: 1)

- ☐ качественная
 - ☐ количественная
 - ☒ информационная
 - ☐ стоимостная
 - ☐ ассортиментная
-

Sual: Какие данные о товаре не могут искажаться? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: В каких документах и источниках информации информационная фальсификация осуществляться не может? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Служит ли искаженная или неточная информация о составе и свойствах товара основанием считать подделку подлинного товара фальсифицированным? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие данные, как правило, искажаются или указываются неточно при информационной фальсификации? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какие данные при информационной фальсификации товара, как правило, не искажаются? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какая информация о товаре не указывается или указывается неправильно при информационной фальсификации чаще всего? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Почему известные предприятия-изготовители товаров несут большой материальный ущерб при подделке их товарных и фирменных знаков? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Чем защищается авторское право изготовителя товара на его фирменный знак? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Что делают многие фирмы, чтобы уберечь свою продукцию от подделок? (Ҷәкі: 1)

- ☐ нанимают себе адвокатов

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

Sual: О какой информации могут свидетельствовать самоклеящиеся этикеточные материалы? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Из каких двух направлений состоит информационная защита товара? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой из перечисленных способов защиты товара от подделки является сравнительно недорогим? (Ҷәкі: 1)

- ☐ водяные знаки
 - ☐ защитные волокна
 - ☐ химические реактивы
 - ☐ микрочастицы
 - ☒ специальные этикетки
-

Sual: Какие меры в ряде случаев вынуждены принимать фирмы-производители, дорожающие репутацией, для информационной защиты своего товара? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какое условие необходимо учитывать производителям при выборе средства защиты своего товара? (Ҷәкі: 1)

- ☒ защита товара должна стоить как можно дешевле
- ☐ защита товара должна быть дорогой и недостижимой для фальсификатора

- ☐ защита товара от фальсификации должна обеспечиваться со стороны государства
 - ☐ защита товара должна быть привлекательной для потребителей
 - ☐ защита товара должна быть незаметной для фальсификаторов
-

Sual: Кто принимает решение об использовании средства защиты товара?

(Çəki: 1)

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

Sual: В каком из случаев подделка товара теряет всякий смысл для фальсификатора? (Çəki: 1)

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


Sual: Где не могут находиться специальные защитные этикетки, указывающие на подлинность товара? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие из перечисленных относят к способам защиты маркировки от подделки? (Çəki: 1)

- ☐ специальные этикетки
 - ☐ наклейки
 - ☒ водяные знаки
 - ☐ оригинальная форма упаковки
 - ☐ круговой кант
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: 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? (Çəki: 1)

- ☐ идентификация обувных товаров
- ☒ идентификация текстильных товаров
- ☐ идентификация швейных товаров
- ☐ фальсификация швейных товаров
- ☐ фальсификация текстильных товаров

Sual: У какого растения текстильные волокна получают не из стеблей? (Çəki: 1)

- ☐ рами
- ☒ хлопок
- ☐ джут
- ☐ лен
- ☐ кенаф

Sual: При каком виде фальсификации подделка осуществляется путем изменения наименования швейного изделия? (Çəki: 1)

- ☐ количественной
- ☐ качественной
- ☐ информационной
- ☒ ассортиментной
- ☐ стоимостной

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Из какого белка состоит шерсть различных животных? (Çəki: 1)

- ☐ аланина
- ☐ меламина
- ☐ альбумина
- ☐ фиброина
- ☒ кератина

Sual: Из какого белка состоит шелк тутового или дубового шелкопряда? (Çəki: 1)

- ☐ аланина
 - ☐ меламина
 - ☐ альбумина
 - ☒ фиброина
 - ☐ кератина
-

Sual: К какого вида текстильным волокнам относятся волокна и нити, создаваемые в заводских условиях путем их формования из природных или синтетических полимеров? (Çəki: 1)

- ☐ физическим
 - ☐ искусственным
 - ☒ химическим
 - ☐ натуральным
 - ☐ природным
-

Sual: Какие текстильные волокна и нити получают из высокомолекулярных соединений, встречающихся в природе в готовом виде? (Çəki: 1)

- ☐ натуральные
 - ☒ искусственные
 - ☐ синтетические
 - ☐ природные
 - ☐ естественные
-

Sual: Какие текстильные волокна и нити получают из высокомолекулярных соединений, синтезируемых из низкомолекулярных веществ? (Çəki: 1)

- ☒ синтетические
 - ☐ натуральные
 - ☐ искусственные
 - ☐ природные
 - ☐ естественные
-

Sual: На какие виды подразделяют синтетические текстильные волокна и нити? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие синтетические текстильные волокна образуются из полимеров, в основной молекулярной цепи которых кроме атомов углерода содержатся атомы других элементов? (Çəki: 1)

- ☐ гидроцепные
- ☐ гомоцепные

- ☐ оксицепные
 - ☐ карбоцепные
 - ☒ гетероцепные
-

Sual: Какие синтетические текстильные волокна и нити получают из полимеров, имеющих в основной цепи макромолекул только атомы углерода? (Ҷаќи: 1)

- ☐ гигроцепные
 - ☐ гомоцепные
 - ☐ оксицепные
 - ☒ карбоцепные
 - ☐ гетероцепные
-

Sual: Какой группы текстильных тканей не выделяют в соответствии со стандартной классификацией? (Ҷаќи: 1)

- ☐ хлопчатобумажные
 - ☐ льняные
 - ☒ стеклоткани
 - ☐ шерстяные
 - ☐ шелковые
-

Sual: Какая идентификация текстильных материалов осуществляется в соответствии с преysкурантной классификацией? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какой идентификацией называют установление структуры текстильных материалов путем вытягивания нитей иглой с продольной и поперечной стороны под лупой? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какой показатель качества тканей определяет взаимное расположение и связь между собой нитей основы и утка? (Ҷаќи: 1)

- ☐ плотность
 - ☐ носкость
 - ☐ износостойкость
 - ☒ вид переплетения
 - ☐ пористость
-

Sual: Какой класс тканей выделяют в зависимости от вида переплетений? (Çəki: 1)

- ☐ замысловатых переплетений
- ☐ орнаментальных переплетений
- ☒ простых переплетений
- ☐ обычных переплетений
- ☐ оригинальных переплетений

Sual: Какого класса тканей в зависимости от вида переплетений не выделяют? (Çəki: 1)

- ☐ простых переплетений
- ☐ мелкоузорчатых переплетений
- ☐ сложных переплетений
- ☐ крупноузорчатых переплетений
- ☒ обычных переплетений

Sual: К какому классу ткацких переплетений относят полотняное, саржевое и атласное переплетения? (Çəki: 1)

- ☐ мелкоузорчатые
- ☐ крупноузорчатые
- ☐ сложные
- ☒ простые
- ☐ орнаментальные


Sual: К какому классу ткацких переплетений относят двойные, ворсовые и перевивочные переплетения? (Çəki: 1)

- ☐ простые
- ☒ сложные
- ☐ замысловатые
- ☐ мелкоузорчатые
- ☐ крупноузорчатые

Sual: Как называют законченный элемент рисунка ткацкого переплетения? (Çəki: 1)

- ☒ раппорт
- ☐ рапорт
- ☐ узор
- ☐ декор
- ☐ орнамент

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: При каком дефекте керамических изделий краски сильно темнеют? (Çəki: 1)

- ☐ отслоение красок
 - ☐ недожог красок
 - ☒ пережог красок
 - ☐ сборка деколи
 - ☐ пузыри
-

Sual: Как называют выгорание красок керамических изделий из-за высокой температуры муфельного обжига? (Çəki: 1)

- ☐ сборка деколи
 - ☐ помарки краской
 - ☐ царапины
 - ☒ пережог красок
 - ☐ недожог красок
-

Sual: При каком дефекте керамических изделий рисунок получается тусклый, бледный и шероховатый на ощупь? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой дефект керамической посуды является результатом низкой температуры муфельного обжига? (Çəki: 1)

- ☐ подрыв приставных деталей
 - ☐ пережог красок
 - ☒ недожог красок
 - ☐ мушки
 - ☐ щербин
-

Sual: Какой дефект черепка керамической посуды ухудшает гигиенические свойства изделий? (Çəki: 1)

- ☒ цек
 - ☐ деформация
 - ☐ недостаточная просвечиваемость
 - ☐ недостаточная белизна
 - ☐ пережог красок
-

Sual: Как называют мелкие (волосяные) трещины глазури, встречающиеся в фаянсовой и майоликовой посуде и возникающие при обжиге и хранении? (Ҷаќи: 1)

- ☐ помарки краской
 - ☒ цек
 - ☐ отслоение красок
 - ☐ недостаточная просвечиваемость
 - ☐ слепыш
-

Sual: Какой дефект керамических изделий возникает в результате неравномерной усадки во время сушки и обжига? (Ҷаќи: 1)

- ☐ царапины
 - ☐ сборка деколи
 - ☐ пузыри
 - ☐ прыщи
 - ☒ подрыв приставных деталей
-

Sual: В каких местах чаще всего возникает подрыв приставных деталей у керамических изделий? (Ҷаќи: 1)

- ☐ на корпусе
 - ☐ на крышке
 - ☒ в местах прикрепления к корпусу ручек и носиков
 - ☐ на носике
 - ☐ на ручке
-

Sual: Как называют сквозные или несквозные трещины керамических изделий, видимые под слоем глазури? (Ҷаќи: 1)

- ☐ деформация
 - ☐ недостаточная просвечиваемость
 - ☐ цек
 - ☒ подрыв приставных деталей
 - ☐ недожог краски
-

Sual: Как называют вздутия на поверхности черепка керамических изделий, возникающие вследствие образования газообразных веществ при обжиге? (Ҷаќи: 1)

- ☐ помарки краской
 - ☐ сборка деколи
 - ☐ царапины
 - ☒ пузыри и прыщи
 - ☐ цек и царапины
-

Sual: Какой дефект черепка керамических изделий возникает в результате низкого качества сырья и неправильного обжига? (Ҷаќи: 1)

- ☒ недостаточная белизна
- ☐ посечки

- ☐ мушки
 - ☐ щербины
 - ☐ неправильное монтирование деталей
-

Sual: Какой дефект черепка является дефектом только для фарфоровых изделий? (Çəki: 1)

- ☐ цек
 - ☒ недостаточная просвечиваемость
 - ☐ деформация
 - ☐ отслоение красок
 - ☐ слепыш
-

Sual: Какой дефект черепка керамической посуды образуется при неоднородной структуре керамической массы? (Çəki: 1)

- ☐ недостаточная белизна
 - ☐ пузыри
 - ☒ деформация
 - ☐ прыщи
 - ☐ подрыв приставных деталей
-

Sual: Какие дефекты керамических изделий относят к дефектам декорирования? (Çəki: 1)

- ☐ слепыш
 - ☐ щербины
 - ☐ мушки
 - ☐ посечки
 - ☒ помарки краской
-

Sual: Какие дефекты керамических изделий не относят к дефектам черепка? (Çəki: 1)

- ☐ недостаточная просвечиваемость
 - ☐ недостаточная белизна
 - ☐ пузыри
 - ☐ прыщи
 - ☒ сборка деколи
-

Sual: Какие дефекты керамических изделий относят дефектам черепка? (Çəki: 1)

- ☒ деформация
 - ☐ недожог красок
 - ☐ пережог красок
 - ☐ отслоение красок
 - ☐ царапины
-

Sual: Какие группы дефектов различают на керамических изделиях? (Çəki: 1)

- ☐ обжига, отжига и сырья
 - ☒ черепка, формирования и декорирования
 - ☐ сушки, смешения и проектирования
 - ☐ черепка, обжига и проектирования
 - ☐ формирования, обжига и декорирования
-

Sual: На какие сорта подразделяют фарфоровую, фаянсовую и майоликовую посуду? (Ҷаќи: 1)

- ☐) ультра, экстра и супер
 - ☐ экстра, супер и высший
 - ☒ 1-й, 2-й и 3-й
 - ☐ супер, высший и 1-й
 - ☐ высший, 1-й и 2-й
-

Sual: По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в кофейных сервизах? (Ҷаќи: 1)

- ☐ ложка
 - ☐ чашка
 - ☐ блюдце
 - ☒ чашка с блюдцем
 - ☐ кофейник
-

Sual: По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в столовых сервизах? (Ҷаќи: 1)

- ☐ блюду
 - ☐ однопорционному салатнику
 - ☐ компотнице
 - ☐ блюдцу
 - ☒ тарелке
-

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия указанных цен керамических изделий их качественным и размерным характеристикам? (Ҷаќи: 1)

- ☐ сорта
 - ☒ стоимостная
 - ☐ количественная
 - ☐ информационная
 - ☐ качественная
-

Sual: Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Ҷаќи: 1)

- ☐ из каких компонентов состоит керамическая масса
- ☐ установление условий процесса обжига посуды
- ☐ определение назначения изделия
- ☐ определение прочности сцепления черепка и глазури

☒ определение химической стойкости

Sual: Какие задачи не ставятся для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Ҷаќи: 1)

- ☐ к какой видовой группе относится данный товар
 - ☐ определение химической стойкости посуды
 - ☒ является ли данный товар безопасным
 - ☐ установление физико-технических показателей
 - ☐ к какому классу относится данный товар
-

Sual: По какому показателю классифицируют керамику? (Ҷаќи: 1)

- ☐ способу изготовления
 - ☒ степени плотности
 - ☐ способу приготовления керамической массы
 - ☐ структуре
 - ☐ теплостойкости черепка
-

Sual: Как называют установление соответствия просвечиваемости, пористости, термостойкости, белизны и толщины керамической посуды требованиям стандартов? (Ҷаќи: 1)

- ☐ идентификация
 - ☐ идентификационная экспертиза
 - ☐ товарная экспертиза
 - ☐ идентификация физико-химических свойств
 - ☒ качественная идентификация
-

Sual: Как определяют просвечиваемость фарфоровых изделий при качественной идентификации? (Ҷаќи: 1)

- ☐ изделия при естественном освещении рассматривают на расстоянии 30-35 см от наблюдателя
 - ☒ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 30-35 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 150 Вт, рассматривают на расстоянии 30-35 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 35-45 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 20-30 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 20-30 см от нее и наблюдателя
-

Sual: При какой фальсификации керамической посуды осуществляется обман потребителя путем замены вида и разновидности керамики? (Ҷаќи: 1)

- ☐ количественной
- ☐ качественной
- ☐ стоимостной

- ☒ ассортиментной
☐ информационной
-

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия указанных цен керамических изделий их качественным и размерным характеристикам? (Çəki: 1)

- ☐ сорта
☒ стоимостная
☐ количественная
☐ информационная
☐ качественная
-

Sual: По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в столовых сервизах? (Çəki: 1)

- ☐ блюду
☐ однопорционному салатнику
☐ компотнице
☐ блюдцу
☒ тарелке
-

Sual: По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в кофейных сервизах? (Çəki: 1)

- ☐ ложка
☐ чашка
☐ блюдце
☒ чашка с блюдцем
☐ кофейник
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Как называется подделка, подмена в процессе изготовления керамической посуды определенного качества другой, менее ценной, не соответствующей своему названию? (Çəki: 1)

- ☐ замена
☐ идентификация
☒ фальсификация
☐ подтасовка
☐ культурный обман

Sual: При какой фальсификации керамической посуды осуществляется обман потребителя путем замены вида и разновидности керамики? (Ҷаќи: 1)

- ☐ количественной
 - ☐ качественной
 - ☐ стоимостной
 - ☒ ассортиментной
 - ☐ информационной
-

Sual: 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? (Ҷаќи: 1)

- ☐ ассортиментной
 - ☐ количественной
 - ☐ стоимостной
 - ☐ информационной
 - ☒ качественной
-

Sual: Какими способами определяют термостойкость керамической посуды при ее качественной идентификации? (Ҷаќи: 1)

- ☐ по ГОСТу и по Бриннелю
 - ☐ по ГОСТу и по Роквеллу
 - ☐ по ГОСТу и по Хартвеллу
 - ☒ по ГОСТу и по Харкорт
 - ☐ по ГОСТу и по Редфорту
-

Sual: Как определяют просвечиваемость фарфоровых изделий при качественной идентификации? (Ҷаќи: 1)

- ☐ изделия при естественном освещении рассматривают на расстоянии 30-35 см от наблюдателя
 - ☒ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 30-35 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 150 Вт, рассматривают на расстоянии 30-35 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 35-45 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 20-30 см от нее и наблюдателя
-

Sual: Как называют установление соответствия просвечиваемости, пористости, термостойкости, белизны и толщины керамической посуды требованиям стандартов? (Ҷаќи: 1)

- ☐ идентификация
- ☐ идентификационная экспертиза
- ☐ товарная экспертиза

- ☐ идентификация физико-химических свойств
☒ качественная идентификация

Sual: По какому показателю классифицируют керамику? (Çəki: 1)

- ☐ способу изготовления
☒ степени плотности
☐ способу приготовления керамической массы
☐ структуре
☐ теплостойкости черепка

Sual: Какие задачи не ставятся для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Çəki: 1)

- ☐ к какой видовой группе относится данный товар
☐ определение химической стойкости посуды
☒ является ли данный товар безопасным
☐ установление физико-технических показателей
☐ к какому классу относится данный товар

Sual: Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Çəki: 1)

- ☐ из каких компонентов состоит керамическая масса
☐ установление условий процесса обжига посуды
☐ определение назначения изделия
☐ определение прочности сцепления черепка и глазури
☒ определение химической стойкости

Sual: С какой целью проводится идентификационная экспертиза керамической посуды? (Çəki: 1)

- ☐ установления ее соответствия Общереспубликанскому классификатору продукции
☒ установления соответствия определенному перечню признаков, приведенному в нормативно-технической документации
☐ установления соответствия определенному перечню признаков, приведенных в спецификациях и накладных
☐ установления соответствия требованиям, приведенным в стандартах, с дальнейшим получением сертификата
☐ с целью установления соответствия количественных и качественных показателей предъявленной на экспертизу продукции требованиям, приведенным в нормативно-технической документации

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Какой из перечисленных материалов не используется для низа обуви? (Çəki: 1)

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

Sual: Какого вида обуви не существует? (Çəki: 1)

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

Sual: Какую обувь выделяют при ее классификации по сезонности? (Çəki: 1)

- ☐ повседневную
- ☒ летнюю
- ☐ нарядную
- ☐ женскую
- ☐ мальчиковую

Sual: Какую обувь выделяют при ее классификации по характеру производства? (Çəki: 1)

- ☒ модельную
- ☐ девичью
- ☐ школьную
- ☐ дошкольную
- ☐ малодетскую

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Из шкур каких животных вырабатывают яловку? (Çəki: 1)

- ☐ лошадей

- ☐ коз
 - ☒ крупного рогатого скота
 - ☐ овец
 - ☐ свиней
-

Sual: Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур крупного рогатого скота? (Ҷаќи: 1)

- ☐ жеребок
 - ☒ спилок
 - ☐ выметка
 - ☐ шевро
 - ☐ шеврет
-

Sual: Кой вид кож для обуви не вырабатывают из шкур крупного рогатого скотааќ? (Ҷаќи: 1)

- ☒ выметка
 - ☐ опоек
 - ☐ нубук
 - ☐ яловка
 - ☐ полукожник
-

Sual: Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур лошадей? (Ҷаќи: 1)

- ☐ бычок
 - ☐ выросток
 - ☐ велюр
 - ☐ нубук
 - ☒ выметка
-

Sual: Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур коз? (Ҷаќи: 1)

- ☐ опоек
 - ☐ выросток
 - ☐ полукожник
 - ☐ спилок
 - ☒ лак-шевро
-

Sual: Какой вид кож для обуви вырабатывают из шкур овец? (Ҷаќи: 1)

- ☐ выметка
 - ☐ нубук
 - ☐ шевро
 - ☒ шеврет
 - ☐ яловка
-

Sual: Какие хромовые кожи для обуви из шкур крупного рогатого скота имеют мелкий рисунок мереи, гладкую, прочную, эластичную, лицевую поверхность без пороков? (Җәкі: 1)

- ☐ бычок
 - ☐ яловка
 - ☒ опоек
 - ☐ спилок
 - ☐ велюр
-

Sual: Какие хромовые кожи для обуви характеризуются повышенной плотностью, имеют грубую лицевую поверхность и кожевую ткань со сквозными отверстиями? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какую хромовую кожу для верха обуви получают шлифованием лицевой и бахтармянной поверхностей кож? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какую хромовую кожу для верха обуви получают из мелких шкур крупного рогатого скота подшлифовкой лицевой поверхности? (Җәкі: 1)

- ☐ шевро
 - ☐ козлиная хромовая
 - ☐ лак-шевро
 - ☒ нубук
 - ☐ бычок
-

Sual: Какой вид натуральной кожи для верха обуви получают из шкур оленей, а также опойка жировым и формальдегидно-жировым дублением и шлифованием по лицевой поверхности? (Җәкі: 1)

- ☐ юфтевые кожи
 - ☒ замшу
 - ☐ хромовые кожи
 - ☐ жеребок
 - ☐ свиные хромовые кожи
-

Sual: Какие обувные материалы для верха обуви получают путем нанесения на основу пленки или путем пропитки основы полимерными материалами? (Җәкі: 1)

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

Sual: На какой основе искусственные материалы для верха обуви не выпускают? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Каким веществом не может быть образовано лицевое покрытие искусственной кожи для верха обуви? (Ҷаќи: 1)

- ☐ каучуком
 - ☐ латексом
 - ☐ поливинилхлоридом
 - ☒ нитроцеллюлозой
 - ☐ уксусной кислотой
-

Sual: Каким веществом может быть образовано лицевое покрытие искусственной кожи для верха обуви? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какой из перечисленных относится к одному из основных видов искусственной кожи для верха обуви? (Ҷаќи: 1)

- ☐ эфироискожа
 - ☐ зефироискожа
 - ☒ эластоискожа
 - ☐ гидроксиискожа
 - ☐ пальмитиноискожа
-

Sual: Какой из перечисленных не относится к основным видам искусственной кожи для верха обуви? (Ҷаќи: 1)

- ☐ эластоискожа
 - ☒ стеариноискожа
 - ☐ винилискожа
 - ☐ нитроискожа
 - ☐ амидоискожа
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называют установление соответствия наименования металлической посуды и ассортиментной принадлежности Общереспубликанскому классификатору продукции? (Çəki: 1)

- ☒ ассортиментная идентификация
- ☐ ассортиментная фальсификация
- ☐ именная идентификация
- ☐ именная фальсификация
- ☐ качественная фальсификация

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия качества металлической посуды требованиям НТД? (Çəki: 1)

- ☐ количественной
- ☒ качественной
- ☐ ассортиментной
- ☐ лакокрасочных покрытий
- ☐ эмалевых покрытий

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой группы изделий алюминиевая листовая посуда не включает? (Çəki: 1)

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

Sual: Для какой цели алюминиевая листовая посуда для тепловой обработки пищевых продуктов не предназначена? (Җәкі: 1)

- ☐ для варки
 - ☐ для выпечки
 - ☐ для тушения
 - ☐ для жарки
 - ☒ для сервировки
-

Sual: Какие виды алюминиевой листовой посуды предназначены для тепловой обработки пищевых продуктов? (Җәкі: 1)

- ☐ тарелки
 - ☐ миски
 - ☐ молочники
 - ☐ хлебницы
 - ☒ чайники
-

Sual: Какие виды алюминиевой листовой посуды предназначены для сервировки стола? (Җәкі: 1)

- ☐ кофейники
 - ☐ кастрюли
 - ☐ миски
 - ☒ сахарницы
 - ☐ сковороды
-

Sual: Какие виды алюминиевой листовой посуды предназначены для переноса и хранения пищевых продуктов? (Җәкі: 1)

- ☐ тазы
 - ☐ сита
 - ☐ подносы
 - ☐ хлебницы
 - ☒ бидоны
-

Sual: Какой показатель качества металлической посуды при ее качественной идентификации допускается проверять погружением изделий в воду до верхнего края борта? (Җәкі: 1)

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

Sual: 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? (Җәкі: 1)

- ☐ водонепроницаемость и плотность швов

- ☐ теплостойкость пластмассовых ручек
 - ☐ отсутствие течи
 - ☐ пористость
 - ☒ прочность крепления арматуры и дна
-

Sual: На какой период металлическую посуду подвешивают на арматуру с грузом при проверке прочности крепления арматуры и дна в процессе качественной идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: На какие виды подразделяют стекло по природе исходных компонентов? (Çəki: 1)

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

Sual: Как называют прозрачный твердый аморфный (по большей части) материал на основе полиакрилатов, полистирола и поликарбонатов? (Çəki: 1)

- ☐ силикатное стекло
 - ☒ органическое стекло
 - ☐ керамика
 - ☐ фарфор
 - ☐ фаянс
-

Sual: Какой вид органического стекла получают радикальной полимеризацией метилметакрилата в массе в присутствии перекиси бензоила, перекиси лаурила и др.? (Çəki: 1)

- ☒ полиметилметакрилатное
 - ☐ полиакрилатное
 - ☐ полиметилспиртовое
 - ☐ полистирольное
 - ☐ поликарбонатное
-

Sual: Какое вещество служит исходным сырьем для полиметилметакрилата? (Çəki: 1)

- ☐ этиловый эфир метакриловой кислоты
- ☐ метиловый спирт метакриловой кислоты
- ☐ метилметаноловый эфир акриловой кислоты
- ☒ метиловый эфир метакриловой кислоты

☐ метиловый эфир меламиновой кислоты

Sual: Какие компоненты могут входить в состав полимеризационной смеси в зависимости от назначения органического стекла? (Çəki: 1)

- ☐ отвердители
 - ☐ размягчители
 - ☐ алкопаны
 - ☐ ослепители
 - ☒ глушители
-

Sual: Какие пластификаторы в составе органического стекла являются наиболее распространенными? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие красители применяют для окрашивания органического стекла? (Çəki: 1)

- ☐ углерастворимые
 - ☐ белкорастворимые
 - ☒ жирорастворимые
 - ☐ углеводорастворимые
 - ☐ маслорастворимые
-

Sual: Какие вещества служат глушителями при производстве светорассеивающего оргстекла? (Çəki: 1)

- ☐ глина
 - ☒ полистирол
 - ☐ каолинит
 - ☐ монтмориллонит
 - ☐ малахит
-

Sual: При использовании каких светофильтрующих веществ получают органическое стекло, поглощающее ультрафиолетовое излучение? (Çəki: 1)

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

Sual: . 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? (Çəki: 1)

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

Sual: Какую группу изделий включает алюминиевая листовая посуда? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: На какие два типа делят строительные вяжущие материалы? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой из перечисленных материалов не относится к строительным вяжущим? (Çəki: 1)

- ☐ гипс
- ☐ воздушная известь
- ☒ кирпич
- ☐ гидравлическая известь
- ☐ цемент

Sual: Какой строительный вяжущий материал получают измельчением и обжигом гипсового камня? (Çəki: 1)


- ☒ гипс
- ☐ мел
- ☐ тальк
- ☐ цемент

☐ воздушная известь

Sual: Какие вяжущие строительные материалы способны твердеть и сохранять свою твердость только на воздухе? (Çəki: 1)

- ☐ гидравлические
☐ азотные
☐ сыпучие
☐ газовые
☒ воздушные
-

Bölmə: 0802

Ad	0802
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: С каким прилагательным часто употребляют название такого строительного вяжущего материала, как известь? (Çəki: 1)

- ☐ тушеная
☐ лощеная
☐ трощеная
☒ гашеная
☐ мощеная
-

Sual: Что происходит с известью при ее контакте с водой, т.е. при гашении? (Çəki: 1)

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

Sual: Почему гипс используют в основном при внутренней отделке помещений? (Çəki: 1)

- ☐ 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
-

Sual: Каковы сроки конца схватывания у быстротвердеющего и нормально твердеющего гипсов соответственно? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой строительный вяжущий материал позволяет получать изделия и конструкции высочайшей прочности? (Çəki: 1)

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

Sual: Как называют вид глины, используемый при производстве цемента? (Çəki: 1)

- ☐ каолин
 - ☒ мергель
 - ☐ белая глина
 - ☐ красная глина
 - ☐ кварц
-

Sual: На какие два вида подразделяют цементы в зависимости от исходного сырья и введенных добавок? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой вид цемента подразделяют на быстротвердеющие и портландцементы с минеральными добавками? (Çəki: 1)

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

Sual: Какое понятие применяется для обозначения прочностных свойств цемента? (Çəki: 1)

- ☐ знак качества
- ☐ тип
- ☐ класс

- ☒ марка
 - ☐ сертификация
-

Sual: Для каких целей используют наиболее прочные виды цемента? (Çəki: 1)

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

Sual: Для каких целей используют наиболее прочные виды цемента? (Çəki: 1)

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

Sual: Как называют установление соответствия наименования отдельных материалов из керамики Общереспубликанскому классификатору продукции, физико-механических показателей требованиям стандартов? (Çəki: 1)

- ☐ стандартизация
 - ☐ сертификация
 - ☒ идентификация
 - ☐ фальсификация
 - ☐ апробация
-

Sual: Какие задачи решают при идентификации отделочных материалов из керамики? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие задачи не решают при идентификации отделочных материалов из керамики? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия ассортиментной или видовой принадлежности отделочных материалов из керамики Общереспубликанскому классификатору продукции? (Çəki: 1)

- ☐ качественной
 - ☐ сортовой
 - ☐ информационной
 - ☒ ассортиментной
 - ☐ идентификацией физических величин
-

Sual: На какие две основные группы подразделяют керамические строительные изделия в зависимости от их структуры? (Çəki: 1)

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

Sual: Какое водопоглощение по массе имеют плотные керамические строительные изделия? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какая идентификация устанавливает принадлежность фотоаппарата к той или иной ассортиментной группе исходя из классификационных признаков? (Çəki: 1)

- ☒ ассортиментная
 - ☐ класса
 - ☐ качественная
 - ☐ количественная
 - ☐ стоимостная
-

Sual: Каков процент золота в составе золотого сплава 750-й пробы? (Çəki: 1)

- ☐ 750
- ☒ 75,0
- ☐ 7,50
- ☐ 0,750

○ 57

Sual: Какой из металлов является одним из основных драгоценных металлов? (Çəki: 1)

- ☐ медь
- ☐ кобальт
- ☒ серебро
- ☐ барий
- ☐ молибден


Sual: Как называют золотой сплав 958-й пробы? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие системы проб применяются в настоящее время в большинстве стран? (Çəki: 1)

- ☐ метрическая и весовая
- ☐ каратная и массовая
- ☐ весовая и процентная
- ☐ метрическая и процентная
- ☒ метрическая и каратная

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сплавы какого состава обычно применяют для изготовления золотых ювелирных изделий? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой пробы золотые сплавы, используемые в местном ювелирном производстве, не бывают? (Çəki: 1)

- ☐ 958-й
 - ☐ 750-й
 - ☒ 680-й
 - ☐ 583-й
 - ☐ 375-й
-

Sual: Какова причина различия золотых сплавов каждой пробы по цвету и тону? (Çəki: 1)

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

Sual: Серебряно-медные сплавы какой пробы для производства серебряных ювелирных изделий не используют? (Çəki: 1)

- ☐ 875-й
 - ☒ 758-й
 - ☐ 916-й
 - ☐ 925-й
 - ☐ 960-й
-

Sual: Какова проба сплава платины, в основном применяемого в ювелирном деле? (Çəki: 1)

- ☐ 325-я
 - ☐ 530-я
 - ☐ 710-я
 - ☐ 870-я
 - ☒ 950-я
-

Sual: В зависимости от какого процесса осуществляется идентификация кристаллической структуры сплавов драгоценных металлов? (Çəki: 1)

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

Sual: Какого вида холодной обработки сплавов драгоценных металлов не существует? (Çəki: 1)

- ☐ объемная крестообразная ковка
 - ☒ сжатие
 - ☐ прокатка
 - ☐ продольная ковка
 - ☐ волочение
-

Sual: Какую маркировку должны иметь все изделия из драгоценных металлов, изготовленные в нашей стране? (Җәкі: 1)

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

Sual: На какие две группы подразделяют пробирные клейма, наносимые на ювелирные изделия из драгоценных металлов? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какую символику клеймят на ювелирные изделия, произведенные в России? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какое клеймо, кроме пробирного может наноситься на ювелирные изделия из драгоценных металлов? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какие задачи могут ставиться при идентификационной экспертизе фотоаппаратов? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какой группы фотоаппаратов в зависимости от способа преобразования световой энергии в изображение и типа используемого фоточувствительного материала не существует? (Җәкі: 1)

- ☐ классические
- ☐ системы APS

- ☒ модернизированные
 - ☐ системы Polaroid
 - ☐ цифровые
-

Sual: Какого типа классических фотоаппаратов не существует? (Çəki: 1)

- ☐ зеркальные
 - ☒ фоновые
 - ☐ компактные
 - ☐ дальномерные
 - ☐ панорамные
-

Sual: Какая идентификация состоит в процедуре сопоставления действительных значений показателей качества фотоаппаратов с требованиями стандартов? (Çəki: 1)

- ☐ класса затвора
 - ☐ количественная
 - ☐ ассортиментная
 - ☐ видовая
 - ☒ качественная
-

Sual: Каких дефектов корпуса фотоаппаратов не бывает? (Çəki: 1)

- ☐ трещины
 - ☐ царапины
 - ☐ сколы
 - ☒ разнотолщинность
 - ☐ разноокрашенность деталей
-

Sual: По качеству каких элементов фотоаппарата судят о соответствии физико-механических показателей требованиям стандартов? (Çəki: 1)

- ☐ диафрагмы и корпуса
 - ☐ корпуса и упаковки
 - ☒ затвора и объектива
 - ☐ затвора и его крышки
 - ☐ диафрагмы и объектива
-

Sual: Какой из показателей характеризует качество затвора фотоаппарата? (Çəki: 1)

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


Sual: Какой показатель качества фокального затвора фотоаппарата измеряют отношением пройденного пути к времени прохождения первой и второй шторок по кадровому окну или части кадрового окна? (Çəki: 1)

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

Sual: Какое из достоинств не присуще драгоценным металлам? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: К какому виду фальсификации относят подделку товара с помощью различных добавок, которые понижают безопасность использования продукции? (Çəki: 1)

- ☐ ассортиментной
- ☐ фальсификации безопасности
- ☒ качественной
- ☐ фальсификации компонентного состава
- ☐ экологической


Sual: Какой компонент является главным в составе синтетических моющих средств? (Çəki: 1)

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

Sual: Какая идентификация синтетических моющих средств предполагает установление соответствия товара Общереспубликанскому классификатору продукции? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1002

Ad	1002
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называют установление соответствия наименования синтетических моющих средств, массовой доли поверхностно-активных веществ информации, указанной на маркировке и в сопроводительном документе? (Çəki: 1)

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

Sual: С какой целью проводится идентификационная экспертиза синтетических моющих средств? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие задачи могут ставиться при идентификационной экспертизе синтетических моющих средств? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие задачи не могут ставиться при идентификационной экспертизе синтетических моющих средств? (Çəki: 1)

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

Sual: Какими методами осуществляют идентификацию синтетических моющих средств? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой из перечисленных показателей не определяется при проведении качественной идентификации синтетических моющих средств? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой из перечисленных показателей определяется при проведении качественной идентификации синтетических моющих средств? (Çəki: 1)

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

Sual: Как устанавливают содержание оптического отбеливателя в синтетических моющих средствах при их качественной идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие задачи не могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы мыла? (Җәки: 1)

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

Sual: В зависимости от какого показателя осуществляется идентификация группы мыла? (Җәки: 1)

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

Sual: На какие группы подразделяется хозяйственное твердое мыло? (Җәки: 1)

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

Sual: Какие важнейшие показатели моющего действия мыла оценивают при идентификации качественных характеристик мыла? (Җәки: 1)

- ☐ пенообразующая, эмульгирующая и моющая способность
 - ☐ пенообразующая, латексная и суспензирующая способность
 - ☐ содержание поверхностно-активных веществ, угол смачивания раствора и пенообразующая способность
 - ☐ содержание поверхностно-активных веществ, суспензирующая способность и угол смачивания раствора
 - ☒ пенообразующая, эмульгирующая и суспензирующая способность
-

Sual: К какому виду фальсификации относят обман потребителя путем замены комплексного действия и способа применения синтетических моющих средств? (Җәки: 1)

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

Sual: Какие маркировочные данные не наносят на потребительскую тару синтетических моющих средств? (Җәки: 1)

- ☐ дату изготовления

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

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия показателей мыла требованиям стандартов? (Җәкі: 1)

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

Sual: Какова функция пены в мыльном растворе? (Җәкі: 1)

- ☐ 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
 - ☐ препятствует впитыванию загрязнений в структуру отмываемой поверхности
-

Sual: Какой промежуток времени встряхивают мыльный раствор при определении пенообразующей способности мыла по стандарту? (Җәкі: 1)

- ☐ 5 секунд
 - ☒ 15 секунд
 - ☐ 30 секунд
 - ☐ 1 минуту
 - ☐ 5 минут
-

Sual: До какой температуры нагревают мыльный раствор при определении пенообразующей способности мыла по стандарту? (Җәкі: 1)

- ☐ охлаждают до +100С
 - ☐ не нагревают (требуется комнатная температура)
 - ☐ до 30С
 - ☒ до 50С
 - ☐ до 90С
-

Sual: Каким должен быть объем пены твердого хозяйственного мыла в 100мл 0,5%-го мыльного раствора в воде жесткостью 150 dH при температуре 450С? (Җәкі: 1)

- ☐ не менее 350 см³
- ☐ не менее 300 см³
- ☐ не менее 250 см³

- ☒ не менее 205 см³
 - ☐ не менее 155 см³
-

Sual: Каким должен быть объем пены туалетного мыла в 100мл 0,5%-го мыльного раствора в воде жесткостью 150 dH при температуре 450С? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Как называют способность моющих средств образовывать устойчивые эмульсии, позволяющие удалять масложировые загрязнения с отмываемой поверхности? (Ҷаќи: 1)

- ☐ пенообразующая способность
 - ☒ эмульгирующая способность
 - ☐ суспензирующая способность
 - ☐ эмульсионная способность
 - ☐ эмульсионфобность
-

Sual: Как называют способность моющих средств образовывать устойчивые суспензии с твердыми загрязнениями, позволяющие удалять их с очищаемой поверхности? (Ҷаќи: 1)

- ☐ пенообразующая способность
 - ☐ эмульгирующая способность
 - ☐ суспензионная способность
 - ☒ суспензирующая способность
 - ☐ суспензиофильность
-

Sual: 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? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Где пигмент, помещенный в пробирки при определении суспензирующей способности моющих средств, осаждается быстрее всего? (Ҷаќи: 1)

- ☐ в 1%-ом растворе мыла
- ☐ в 1%-ом растворе синтетических моющих средств
- ☐ в 2%-ом растворе мыла
- ☒ в чистой воде

- ☐ в 10%-ом растворе синтетических моющих средств
-

Sual: Какую наftenовую кислоту вводят в жировую смесь при производстве хозяйственного мыла? (Çәki: 1)

- ☐ мыложир
☐ нафтожир
☒ мылонаф
☐ нафтенид
☐ нафтид
-

Sual: Какой компонент не входит в состав жировой смеси при производстве хозяйственного мыла? (Çәki: 1)

- ☐ саломас
☒ машинное масло
☐ растительное масло
☐ соапсток
☐ таловое масло
-

Sual: Какой компонент добавляют в состав жировой смеси при производстве хозяйственного мыла? (Çәki: 1)

- ☒ канифоль
☐ машинное масло
☐ сливочное масло
☐ шеллак
☐ олифу
-

Sual: Какой компонент вводят в состав хозяйственного мыла для повышения твердости? (Çәki: 1)

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

Sual: По какому признаку синтетические моющие средства на виды не классифицируют? (Çәki: 1)

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

Sual: Какой вид синтетических моющих средств выделяют при их классификации по наличию дополнительного эффекта? (Çәki: 1)

- ☐ со вспениванием

- ☒ с подсиниванием
- ☐ с содовым действием
- ☐ с моющим действием
- ☐ с очищающим действием

Sual: При стирке в каких условиях применяют синтетические моющие средства с пониженным пенообразованием? (Çəki: 1)

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

Sual: По какой формуле определяется устойчивость пены мыльного раствора? (Çəki: 1)

- ☒ $Y_n = V_n / V_m$
- ☐ $Y_n = V_n - V_m$
- ☐ $Y_n = S_n - S_p$
- ☐ $Y_n = V_n - t_s$
- ☐ $Y_n = S_n / S_p$

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие показатели проверяют при идентификации размеров изделий из пластмасс овальной формы? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	37
Maksimal faiz	37



Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Какие задачи не могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы изделий из пластмасс? (Çəki: 1)

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

Sual: Что устанавливают при качественной идентификации изделий из пластмасс? (Çəki: 1)

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

Sual: Какими показателями оценивается качество изделий из пластмасс при проведении качественной идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: Какими показателями не оценивается качество изделий из пластмасс при проведении качественной идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: От какого показателя во многом зависит характер излома пластмассы? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие приспособления не используются при идентификации размеров изделий из пластмасс? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие приспособления не используются при идентификации размеров изделий из пластмасс? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие действия проводят при идентификации химических свойств изделий из пластмасс? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие испытания предполагает идентификация физико-механических свойств изделий из пластмасс? (Çəki: 1)

- ☐ массы 1 м2 и прочности на удар сварного шва
 - ☐ прочности и стойкости к статической нагрузке
 - ☐ разрушающего напряжения при сдвиге и пористости
 - ☒ прочности на удар сварного шва и стойкости к статической нагрузке
 - ☐ массы 1 м2 и разрушающего напряжения при сдвиге
-

Sual: . 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? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой метод применяют при идентификации санитарно-гигиенических показателей изделий из пластмасс? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие действия проводят при идентификации полимерных материалов? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие параметры пластмасс фиксируются при их нагревании в процессе идентификации? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие параметры пластмасс при их нагревании в процессе идентификации не фиксируют? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой группы товаров из пластмасс при их подразделении на подклассы не выделяют? (Çəki: 1)

- ☒ щепные товары
 - ☐ хозяйственные товары
 - ☐ галантерейные товары
 - ☐ культтовары
 - ☐ поделочные материалы (полуфабрикаты)
-

Sual: Какую группу хозяйственных изделий из пластмасс выделяют при их классификации по назначению? (Çəki: 1)

- ☐ предметы личной гигиены
- ☐ принадлежности для курения
- ☐ одежная фурнитура

- ☐ канцелярские изделия
 - ☒ изделия, применяемые в процессе приготовления, приема и хранения пищи
-

Sual: Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс не относится к хозяйственным? (Ҷаки: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс не относится к хозяйственным? (Ҷаки: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс относится к классу галантерейных? (Ҷаки: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс относится к классу культоваров? (Ҷаки: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс не относится к классу культоваров? (Ҷаки: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных групп изделий из пластмасс относится к классу поделочных? (Ҷаки: 1)

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

Sual: Как называют пропитанные смолой и спрессованные листы бумаги, ткани и других материалов? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Как называют слоистую пластмассу на основе бумаги? (Ҷаќи: 1)

- ☐ текстолит
 - ☐ стеклотекстолит
 - ☒ гетинакс
 - ☐ волокнит
 - ☐ стекловолокнит
-

Sual: Как называют слоистые пластмассы на основе текстильных тканей? (Ҷаќи: 1)

- ☐ стеклотекстолит
 - ☒ текстолит
 - ☐ гетинакс
 - ☐ волокнит
 - ☐ бумаголит
-

Sual: Чем, в основном, определяются свойств слоистых пластмасс? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Как называют пластмассы с пористой структурой и малой объемной массой? (Ҷаќи: 1)

- ☐ слоистые пластмассы
 - ☒ газонаполненные пластмассы
 - ☐ древесноволокнистые пластмассы
 - ☐ гетинакс
 - ☐ текстолит
-

Sual: Какие пластмассы получают введением в жидкую смолу веществ, выделяющих пары или газы? (Җәкі: 1)

- ☐ слоистые пластмассы
 - ☐ волокнистые пластмассы
 - ☐ гетинакс
 - ☐ воздушные пластмассы
 - ☒ пенопласты
-

Sual: Какие поры у газонаполненной пластмассы пенопласт? (Җәкі: 1)

- ☐ большие
 - ☐ маленькие
 - ☐ сообщающиеся
 - ☒ замкнутые
 - ☐ мигрирующие
-

Sual: Какие поры у газонаполненной пластмассы поропласт? (Җәкі: 1)

- ☐ большие
 - ☐ маленькие
 - ☒ сообщающиеся
 - ☐ замкнутые
 - ☐ мигрирующие
-

Sual: Чем отличаются газонаполненные пластмассы пенопласт и поропласт? (Җәкі: 1)

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

Sual: Газонаполненные пластмассы на основе каких смол дают жесткие и твердые пористые материалы, применяемые в строительстве для тепло- и звукоизоляции? (Җәкі: 1)

- ☒ фенолформальдегидных
 - ☐ поливинилхлоридного пластика
 - ☐ полиуретановых
 - ☐ фторопластов
 - ☐ эпоксидных
-

Sual: Газонаполненные пластмассы на основе каких смол имеют вид мягкой и эластичной губки? (Җәкі: 1)

- ☐ мочевиноформальдегидных
- ☐ полистирола
- ☐ непластифицированного поливинилхлорида
- ☒ полиуретановых

☐ фенолформальдегидных

Sual: Какого вида пластмасс не существует? (Çəki: 1)

- ☐ стабилизированных
☐ слоистых
☐ газонаполненных
☐ пленочных
☒ урегулированных
-

Sual: На какие виды делят пластмассы по характеру макроструктуры? (Çəki: 1)

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

Sual: Какими, как правило, бывают однородные пластмассы в месте разлома? (Çəki: 1)

- ☐ зернистые
☐ волнистые
☒ стекловидные
☐ бугристые
☐ рельефные
-

Sual: Какой вид пластмасс выделяют при их классификации по природе связующих веществ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какая идентификация мебели представляет собой установление соответствия сведений, указанных на маркировке, в товарно-сопроводительных документах или других источниках информации? (Çəki: 1)

- ☒ информационная
 - ☐ качественная
 - ☐ количественная
 - ☐ сортовая
 - ☐ видовая
-

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия качества мебели требованиям ГОСТ, технических условий, условиям контракта/договора? (Çəki: 1)

- ☐ ассортиментной
 - ☐ информационной
 - ☐ количественной
 - ☒ качественной
 - ☐ сортовой
-

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое идентификация вида отделки мебели? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой из перечисленных видов отделки мебели относится к непрозрачным? (Çəki: 1)

- ☐ лакирование
 - ☐ располирование
 - ☒ эмалирование
 - ☐ полирование
 - ☐ панелирование
-

Sual: Как называют рисунок, получаемый врезанием отдельных кусочков древесины (отличающихся по цвету и текстуре от основного фона), металла, перламутра, слоновой кости? (Çəki: 1)

- ☒ инкрустация
 - ☐ бумажно-слоистый пластик
 - ☐ акваграфия
 - ☐ маркетри
 - ☐ отделка шпоном
-

Sual: На какие категории делят мебель при идентификации категории? (Çəki: 1)

- ☐ на высшую и 1-ю
 - ☐ на 1-ю и 2-ю
 - ☐ на высшую, 1-ю и 2-ю
 - ☒ на 1-ю, 2-ю и 3-ю
 - ☐ на высшую, 1-ю, 2-ю и 3-ю
-

Sual: Установление соответствия каких показателей не входит в определение идентификации древесно-мебельных товаров? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие задачи решаются при идентификационной экспертизе мебели? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе мебели? (Çəki: 1)

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

Sual: Что такое ассортиментная идентификация мебели? (Çəki: 1)

- ☒ установление принадлежности товара определенному виду мебели и древесины
- ☐ установление принадлежности товара определенному виду мебели и ее функциональному назначению

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

Sual: Какие приборы используют при качественной идентификации мебели органолептическим методом? (Ҷаќи: 1)

- ☐ штангенглубиномер
 - ☐ шаблон
 - ☐ нутромер
 - ☐ предельный калибр
 - ☒ микроскоп
-

Sual: Какие показатели оценивают при идентификации основных физических свойств древесины? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Наличие какой информации при маркировке мебели обязательно? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какую маркировку должна иметь транспортная упаковка мебели со стеклами или зеркалами? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какой информацией должна сопровождаться мебель со стеклами и зеркалами? (Ҷаќи: 1)

- ☐ изложением стандарта на эту мебель
- ☒ инструкцией по сборке
- ☐ каталогом пунктов по сервису
- ☐ описанием сырьевых компонентов

☐ сертификатом соответствия на используемые стекла и зеркала

Sual: Как называют древесину с влажностью 100%? (Çəki: 1)

- ☐ воздушно-сухая
 - ☐ комнатно-сухая
 - ☐ абсолютно-сухая
 - ☒ мокрая
 - ☐ водяная
-

Sual: Древесина какой влажности пригодна для изготовления паркета? (Çəki: 1)

- ☐ 20%
 - ☐ 15%
 - ☐ 10%
 - ☐ 5%
 - ☒ 8%
-

Sual: Древесина какой влажности пригодна для изготовления мебели? (Çəki: 1)

- ☐ 20%
 - ☐ 15%
 - ☐ 12%
 - ☒ 8-10%
 - ☐ 8%
-

Sual: Древесина какой влажности пригодна для изготовления столярных изделий? (Çəki: 1)

- ☒ 15%
 - ☐ 10%
 - ☐ 8-10%
 - ☐ 5-7%
 - ☐ 2-3%
-

Sual: Через какой промежуток времени после помещения в сушильный шкаф проводят первое взвешивание бюкс с образцами древесины твердых пород при определении ее влажности? (Çəki: 1)

- ☐ 24 часа
 - ☐ 15 часов
 - ☒ 0 часов
 - ☐ 6 часов
 - ☐ 1 час
-

Sual: Через какой промежуток времени после помещения в сушильный шкаф проводят первое взвешивание бюкс с образцами древесины мягких пород при определении ее влажности? (Çəki: 1)

- ☐ 24 часа
- ☐ 15 часов

- ☐ 10 часов
 - ☒ 6 часов
 - ☐ 1 час
-

Sual: В каком устройстве высушивают древесину при определении ее влажности? (Ҷаќи: 1)

- ☐ сушилке
 - ☐ терморегуляторе
 - ☐ водяной бане
 - ☐ сухом термостате
 - ☒ сушильном шкафу
-

Sual: Изменение количества какой влаги в составе древесины приводит к изменению размеров клеток и усушке древесины? (Ҷаќи: 1)

- ☐ свободной
 - ☒ гигроскопической
 - ☐ капиллярной
 - ☐ химически связанной
 - ☐ замкнутой
-

Sual: Изменение количества какой влаги в составе древесины приводит к изменению размеров клеток и усушке древесины? (Ҷаќи: 1)

- ☐ свободной
 - ☒ гигроскопической
 - ☐ капиллярной
 - ☐ химически связанной
 - ☐ замкнутой
-

Sual: Количество какой влаги зависит от объемной массы и объема пустот в древесине? (Ҷаќи: 1)

- ☐ гигроскопической
 - ☐ химически связанной
 - ☒ свободной
 - ☐ замкнутой
 - ☐ открытой
-

Sual: Какой вид влаги в древесине удаляется легче всего? (Ҷаќи: 1)

- ☐ гигроскопическая
 - ☐ химически связанная
 - ☐ открытая
 - ☒ капиллярная
 - ☐ блуждающая
-

Sual: Какой вид влаги в древесине является составной частью химических веществ древесины? (Ҷаќи: 1)

- ☐ свободная
- ☐ капиллярная
- ☐ гигроскопическая
- ☐ химически структурированная
- ☒ химически связанная

Sual: Какие параметры древесины мебели определяют при идентификации основных физических свойств древесины? (Çəki: 1)

- ☐ химическая стойкость
- ☐ биологическая стойкость
- ☒ влажность
- ☐ прочность на разрыв
- ☐ прочность на сжатие

Sual: Какие разновидности влаги содержатся в свежесрубленной древесине? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой вид влаги в древесине заполняет полости клеток, сосудов и межклеточные пространства? (Çəki: 1)

- ☒ капиллярная
- ☐ гигроскопическая
- ☐ химически связанная
- ☐ физически связанная
- ☐ блуждающая

Sual: Какой вид влаги в древесине содержится в стенках клеток в количестве 25-30% независимо от породы древесины? (Çəki: 1)

- ☐ свободная
- ☐ капиллярная
- ☐ химически связанная
- ☐ физически связанная
- ☒ гигроскопическая

BÖLMƏ: 1301 (SÜRƏT 03.03.2015 12:37:02)

Ad	1301 (Sürət 03.03.2015 12:37:02)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Как называется подделка, подмена в процессе изготовления керамической посуды определенного качества другой, менее ценной, не соответствующей своему названию? (Ҷәкі: 1)

- ☐ замена
 - ☐ идентификация
 - ☒ фальсификация
 - ☐ подтасовка
 - ☐ культурный обман
-

Sual: При какой фальсификации керамической посуды осуществляется обман потребителя путем замены вида и разновидности керамики? (Ҷәкі: 1)

- ☐ количественной
 - ☐ качественной
 - ☐ стоимостной
 - ☒ ассортиментной
 - ☐ информационной
-

Sual: 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? (Ҷәкі: 1)

- ☐ ассортиментной
 - ☐ количественной
 - ☐ стоимостной
 - ☐ информационной
 - ☒ качественной
-

Sual: Какими способами определяют термостойкость керамической посуды при ее качественной идентификации? (Ҷәкі: 1)

- ☐ по ГОСТу и по Бриннелю
 - ☐ по ГОСТу и по Роквеллу
 - ☐ по ГОСТу и по Хартвеллу
 - ☒ по ГОСТу и по Харкорту
 - ☐ по ГОСТу и по Редфорту
-

Sual: Как определяют просвечиваемость фарфоровых изделий при качественной идентификации? (Ҷәкі: 1)

- ☐ изделия при естественном освещении рассматривают на расстоянии 30-35 см от наблюдателя
- ☒ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 30-35 см от нее и наблюдателя
- ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 150 Вт, рассматривают на расстоянии 30-35 см от нее и наблюдателя

- ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 35-45 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 20-30 см от нее и наблюдателя
-

Sual: Как называют установление соответствия просвечиваемости, пористости, термостойкости, белизны и толщины керамической посуды требованиям стандартов? (Ҷаќи: 1)

- ☐ идентификация
 - ☐ идентификационная экспертиза
 - ☐ товарная экспертиза
 - ☐ идентификация физико-химических свойств
 - ☒ качественная идентификация
-

Sual: По какому показателю классифицируют керамику? (Ҷаќи: 1)

- ☐ способу изготовления
 - ☒ степени плотности
 - ☐ способу приготовления керамической массы
 - ☐ структуре
 - ☐ теплостойкости черепка
-

Sual: Какие задачи не ставятся для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Ҷаќи: 1)

- ☐ к какой видовой группе относится данный товар
 - ☐ определение химической стойкости посуды
 - ☒ является ли данный товар безопасным
 - ☐ установление физико-технических показателей
 - ☐ к какому классу относится данный товар
-

Sual: Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Ҷаќи: 1)

- ☐ из каких компонентов состоит керамическая масса
 - ☐ установление условий процесса обжига посуды
 - ☐ определение назначения изделия
 - ☐ определение прочности сцепления черепка и глазури
 - ☒ определение химической стойкости
-

Sual: С какой целью проводится идентификационная экспертиза керамической посуды? (Ҷаќи: 1)

- ☐ установления ее соответствия Общереспубликанскому классификатору продукции
- ☒ установления соответствия определенному перечню признаков, приведенному в нормативно-технической документации
- ☐ установления соответствия определенному перечню признаков, приведенных в спецификациях и накладных

- ☐ установления соответствия требованиям, приведенным в стандартах, с дальнейшим получением сертификата
- ☐ с целью установления соответствия количественных и качественных показателей предъявленной на экспертизу продукции требованиям, приведенным в нормативно-технической документации

BÖLMƏ: 1302 (SÜRƏT 03.03.2015 12:37:10)

Ad	1302 (Sürət 03.03.2015 12:37:10)
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: При каком дефекте керамических изделий краски сильно темнеют? (Çəki: 1)

- ☐ отслоение красок
- ☐ недожог красок
- ☒ пережог красок
- ☐ сборка деколи
- ☐ пузыри

Sual: Как называют выгорание красок керамических изделий из-за высокой температуры муфельного обжига? (Çəki: 1)

- ☐ сборка деколи
- ☐ помарки краской
- ☐ царапины
- ☒ пережог красок
- ☐ недожог красок

Sual: При каком дефекте керамических изделий рисунок получается тусклый, бледный и шероховатый на ощупь? (Çəki: 1)

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

Sual: Какой дефект керамической посуды является результатом низкой температуры муфельного обжига? (Çəki: 1)

- ☐ подрыв приставных деталей
- ☐ пережог красок
- ☒ недожог красок
- ☐ мушки

- ☐ щербины
-

Sual: Какой дефект черепка керамической посуды ухудшает гигиенические свойства изделий? (Җәкі: 1)

- ☒ цек
☐ деформация
☐ недостаточная просвечиваемость
☐ недостаточная белизна
☐ пережог красок
-

Sual: Как называют мелкие (волосяные) трещины глазури, встречающиеся в фаянсовой и майоликовой посуде и возникающие при обжиге и хранении? (Җәкі: 1)

- ☐ помарки краской
☒ цек
☐ отслоение красок
☐ недостаточная просвечиваемость
☐ слепыш
-

Sual: Какой дефект керамических изделий возникает в результате неравномерной усадки во время сушки и обжига? (Җәкі: 1)

- ☐ царапины
☐ сборка деколи
☐ пузыри
☐ прыщи
☒ подрыв приставных деталей
-

Sual: В каких местах чаще всего возникает подрыв приставных деталей у керамических изделий? (Җәкі: 1)

- ☐ на корпусе
☐ на крышке
☒ в местах прикрепления к корпусу ручек и носиков
☐ на носике
☐ на ручке
-

Sual: Как называют сквозные или несквозные трещины керамических изделий, видимые под слоем глазури? (Җәкі: 1)

- ☐ деформация
☐ недостаточная просвечиваемость
☐ цек
☒ подрыв приставных деталей
☐ недожог краски
-

Sual: Как называют вздутия на поверхности черепка керамических изделий, возникающие вследствие образования газообразных веществ при обжиге?

(Ҷаъи: 1)

- ☐ помарки краской
 - ☐ сборка деколи
 - ☐ царапины
 - ☒ пузыри и прыщи
 - ☐ цек и царапины
-

Sual: Какой дефект черепка керамических изделий возникает в результате низкого качества сырья и неправильного обжига? (Ҷаъи: 1)

- ☒ недостаточная белизна
 - ☐ посечки
 - ☐ мушки
 - ☐ щербины
 - ☐ неправильное монтирование деталей
-

Sual: Какой дефект черепка является дефектом только для фарфоровых изделий? (Ҷаъи: 1)

- ☐ цек
 - ☒ недостаточная просвечиваемость
 - ☐ деформация
 - ☐ отслоение красок
 - ☐ слепыш
-

Sual: Какой дефект черепка керамической посуды образуется при неоднородной структуре керамической массы? (Ҷаъи: 1)

- ☐ недостаточная белизна
 - ☐ пузыри
 - ☒ деформация
 - ☐ прыщи
 - ☐ подрыв приставных деталей
-

Sual: Какие дефекты керамических изделий относят к дефектам декорирования? (Ҷаъи: 1)

- ☐ слепыш
 - ☐ щербины
 - ☐ мушки
 - ☐ посечки
 - ☒ помарки краской
-

Sual: Какие дефекты керамических изделий не относят к дефектам черепка? (Ҷаъи: 1)

- ☐ недостаточная просвечиваемость
- ☐ недостаточная белизна

- ☐ пузыри
 - ☐ прыщи
 - ☒ сборка деколи
-

Sual: Какие дефекты керамических изделий относят дефектам черепка? (Ҷәкі: 1)

- ☒ деформация
 - ☐ недожог красок
 - ☐ пережог красок
 - ☐ отслоение красок
 - ☐ царапины
-

Sual: Какие группы дефектов различают на керамических изделиях? (Ҷәкі: 1)

- ☐ обжига, отжига и сырья
 - ☒ черепка, формирования и декорирования
 - ☐ сушки, смещения и проектирования
 - ☐ черепка, обжига и проектирования
 - ☐ формирования, обжига и декорирования
-

Sual: На какие сорта подразделяют фарфоровую, фаянсовую и майоликовую посуду? (Ҷәкі: 1)

- ☐) ультра, экстра и супер
 - ☐ экстра, супер и высший
 - ☒ 1-й, 2-й и 3-й
 - ☐ супер, высший и 1-й
 - ☐ высший, 1-й и 2-й
-

Sual: По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в кофейных сервизах? (Ҷәкі: 1)

- ☐ ложка
 - ☐ чашка
 - ☐ блюдце
 - ☒ чашка с блюдцем
 - ☐ кофейник
-

Sual: По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в столовых сервизах? (Ҷәкі: 1)

- ☐ блюду
 - ☐ однопорционному салатнику
 - ☐ компотнице
 - ☐ блюдцу
 - ☒ тарелке
-

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия указанных цен керамических изделий их качественным и размерным характеристикам? (Çəki: 1)

- ☐ сорта
 - ☒ стоимостная
 - ☐ количественная
 - ☐ информационная
 - ☐ качественная
-

Sual: Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Çəki: 1)

- ☐ из каких компонентов состоит керамическая масса
 - ☐ установление условий процесса обжига посуды
 - ☐ определение назначения изделия
 - ☐ определение прочности сцепления черепка и глазури
 - ☒ определение химической стойкости
-

Sual: Какие задачи не ставятся для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Çəki: 1)

- ☐ к какой видовой группе относится данный товар
 - ☐ определение химической стойкости посуды
 - ☒ является ли данный товар безопасным
 - ☐ установление физико-технических показателей
 - ☐ к какому классу относится данный товар
-

Sual: По какому показателю классифицируют керамику? (Çəki: 1)

- ☐ способу изготовления
 - ☒ степени плотности
 - ☐ способу приготовления керамической массы
 - ☐ структуре
 - ☐ теплостойкости черепка
-

Sual: Как называют установление соответствия просвечиваемости, пористости, термостойкости, белизны и толщины керамической посуды требованиям стандартов? (Çəki: 1)

- ☐ идентификация
 - ☐ идентификационная экспертиза
 - ☐ товарная экспертиза
 - ☐ идентификация физико-химических свойств
 - ☒ качественная идентификация
-

Sual: Как определяют просвечиваемость фарфоровых изделий при качественной идентификации? (Çəki: 1)

- ☐ изделия при естественном освещении рассматривают на расстоянии 30-35 см от наблюдателя

- ☒ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 30-35 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 150 Вт, рассматривают на расстоянии 30-35 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 35-45 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 20-30 см от нее и наблюдателя
 - ☐ изделия, освещенные лампой мощностью 100 Вт, рассматривают на расстоянии 20-30 см от нее и наблюдателя
-

Sual: При какой фальсификации керамической посуды осуществляется обман потребителя путем замены вида и разновидности керамики? (Çəki: 1)

- ☐ количественной
 - ☐ качественной
 - ☐ стоимостной
 - ☒ ассортиментной
 - ☐ информационной
-

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия указанных цен керамических изделий их качественным и размерным характеристикам? (Çəki: 1)

- ☐ сорта
 - ☒ стоимостная
 - ☐ количественная
 - ☐ информационная
 - ☐ качественная
-

Sual: По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в столовых сервизах? (Çəki: 1)

- ☐ блюду
 - ☐ однопорционному салатнику
 - ☐ компотнице
 - ☐ блюдцу
 - ☒ тарелке
-


Sual: По какому изделию устанавливают величину надбавки за сложность фасона в кофейных сервизах? (Çəki: 1)

- ☐ ложка
 - ☐ чашка
 - ☐ блюдец
 - ☒ чашка с блюдцем
 - ☐ кофейник
-

BÖLMƏ: 1402 (SÜRƏT 03.03.2015 12:37:17)

Ad

1402 (Sürət 03.03.2015 12:37:17)

Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие общие параметры подлежат контролю и регулировке при идентификации параметров изображения телевизоров? (Çəki: 1)

- ☐ сведение излучаемых импульсов
- ☐ преобразование электрических символов в звуковые
- ☐ устойчивость систематизации частот
- ☐ световая отдача кинескопа
- ☒ четкость совмещенного изображения

Sual: На какие недочеты указывает отклонение формы УЭИТ телевизора от прямоугольной? (Çəki: 1)

- ☐ изменение формата изображения
- ☐ недостаточную четкость совмещенного изображения
- ☐ неисправность яркости
- ☐ неустойчивость синхронизации
- ☒ геометрические искажения раstra

Sual: Какой формат имеет кинескоп телевизора? (Çəki: 1)

- ☒ 5:4
- ☐ 6:5
- ☐ 7:6
- ☐ 4:3
- ☐ 3:2

Sual: Какой формат имеет УЭИТ телевизора? (Çəki: 1)

- ☐ 3:2
- ☒ 4:3
- ☐ 5:4
- ☐ 6:5
- ☐ 7:6

Sual: При идентификации какого параметра телевизора размер по горизонтали в УЭИТ устанавливают так, чтобы черно-белые квадраты обрамления справа и слева оказались за квадратом формата? (Çəki: 1)

- ☐ яркости
- ☐ устойчивости синхронизации
- ☒ формата изображения и искажения раstra
- ☐ точности сведения лучей
- ☐ четкости совмещенного изображения

Sual: . Какой вид частотной меры используется для определения четкости на краях экрана внутри малых кругов УЭИТ телевизора при идентификации четкости совмещенного изображения? (Çəki: 1)

- ☐ цифры
 - ☐ буквы
 - ☐ символы
 - ☒ штрихи
 - ☐ цифры и буквы
-

Sual: . Что воспроизводится на горизонтальном участке 13 УЭИТ телевизора, по которому проводят идентификацию четкости совмещенного изображения? (Çəki: 1)

- ☐ таблица формата 4:3
 - ☐ градационный клин с нарастающей яркостью
 - ☐ белые вертикальные линии
 - ☐ штрихи из 3 блоков цветных линий
 - ☒ 7 блоков черно-белых штрихов
-

Sual: Идентификацию какого параметра телевизора проверяют по горизонтальному участку 13 УЭИТ? (Çəki: 1)

- ☐ яркости
 - ☐ формата изображения и искажения раstra
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☐ точности сведения лучей
 - ☒ четкости совмещенного изображения
-

Sual: Что воспроизводится по горизонтали 8 УЭИТ телевизора? (Çəki: 1)

- ☐ 7 блоков черно-белых штрихов
 - ☐ реберные линии
 - ☐ показатели устойчивости синхронизации
 - ☐ цветные штрихи различной толщины
 - ☒ градационный клин с нарастающей яркостью
-

Sual: Идентификация какого параметра телевизора осуществляется по горизонтали 8 УЭИТ? (Çəki: 1)

- ☒ яркости
 - ☐ четкости совмещенного изображения
 - ☐ цветовой четкости
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☐ точности сведения лучей
-

Sual: Какими становятся белые вертикальные линии УЭИТ телевизора при неустойчивой синхронизации? (Çəki: 1)

- ☐ волнистыми

- ☒ ломаными
 - ☐ круглыми
 - ☐ раздваивающимися
 - ☐ цветными
-

Sual: Идентификация какого параметра телевизора проводится по белым вертикальным линиям УЭИТ? (Çәki: 1)

- ☐ цветовой четкости
 - ☐ яркости
 - ☒ устойчивости синхронизации
 - ☐ четкости совмещенного изображения
 - ☐ точности сведения лучей
-

Sual: Могут ли по НТД какие-либо вертикальные и горизонтальные линии УЭИТ телевизора расслаиваться на три цветные линии? (Çәki: 1)

- ☐ могут в любом месте при расстоянии между цветными линиями до 5 мм
 - ☐ могут в любом месте
 - ☐ могут внутри центрального круга при расстоянии между цветными линиями до 6 мм
 - ☒ могут вне центрального круга при расстоянии между цветными линиями до 3 мм
 - ☐ не могут
-

Sual: При правильности какого параметра телевизора все вертикальные и горизонтальные линии УЭИТ воспроизводятся белыми? (Çәki: 1)

- ☐ цветовой четкости
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☐ яркости
 - ☐ четкости совмещенного изображения
 - ☒ точности сведения лучей
-

Sual: Штрихи какого цвета содержит правый блок 9-й горизонтали УЭИТ телевизора? (Çәki: 1)

- ☐ черные и белые
 - ☐ зеленые и пурпурные
 - ☐ сине-желтые
 - ☒ красные и голубые
 - ☐ фиолетово-сиреневые
-

Sual: Штрихи какого цвета содержит центральный блок 9-й горизонтали УЭИТ телевизора? (Çәki: 1)

- ☒ зеленые и пурпурные
- ☐ сине-желтые
- ☐ красные и голубые
- ☐ фиолетово-сиреневые

☐ черные и белые

Sual: Штрихи какого цвета содержит левый блок 9-й горизонтали УЭИТ телевизора? (Çəki: 1)

- ☐ зеленые и пурпурные
 - ☒ сине-желтые
 - ☐ красные и голубые
 - ☐ фиолетово-сиреневые
 - ☐ черные и белые
-

Sual: Идентификация какого параметра телевизоров осуществляется по 9-й горизонтали УЭИТ? (Çəki: 1)

- ☐ точности сведения лучей
 - ☐ устойчивости синхронизации
 - ☒ цветовой четкости
 - ☐ яркости
 - ☐ четкости совмещенного изображения
-

Sual: Почему подмена марки телевизора при информационной фальсификации вредит потребителю не только непосредственно в момент приобретения, но и в последующем при ремонте? (Çəki: 1)

- ☐ потому, что первый ремонт наступает очень быстро
 - ☐ потому, что приходится делать ремонт очень часто
 - ☐ потому, что сервисные пункты отказываются ремонтировать такие телевизоры
 - ☒ потому, что замена сломанных деталей невозможна из-за отсутствия необходимых деталей и узлов
 - ☐ потому, что замена деталей новыми не гарантирует высокого качества телевизора
-

Sual: При какой фальсификации телевизоров его функции, указанные в маркировке и товарно-сопроводительной документации, указаны неверно? (Çəki: 1)

- ☐ качественной
 - ☐ количественной
 - ☐ стоимостной
 - ☐ ассортиментной
 - ☒ информационной
-

Sual: . При каком виде фальсификации телевизоров вместо основных и вспомогательных материалов используют менее ценные и менее качественные материалы с более низкими потребительскими свойствами? (Çəki: 1)

- ☐ информационной
- ☐ сортовой
- ☐ стоимостной
- ☐ количественной

☒ качественной

Sual: . К какому виду фальсификации относят замену нетоксичной смеси полипропилена и полиамида менее дорогой и менее безопасной смесью поливинилхлорида и ацетилена для изготовления корпуса телевизора? (Çəki: 1)

- ☒ к качественной
☐ к информационной
☐ к стоимостной
☐ к ассортиментной
☐ к видовой
-

Sual: С помощью какого прибора измеряется белизна керамической посуды? (Çəki: 1)

- ☐ спектрометра
☐ вискозиметра
☐ прибора Бюхнера
☒ фотометра
☐ ареометра
-

Sual: Какие дефекты не допускаются в керамических изделиях ни при каких условиях? (Çəki: 1)

- ☒ отслоение глазури
☐ деформация
☐ недостаточная просвечиваемость
☐ недожог
☐ сборка деколи
-

Sual: Какие дефекты допускаются в керамических изделиях с определенным ограничением? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1502 (SÜRƏT 03.03.2015 12:37:30)

Ad	1502 (Sürət 03.03.2015 12:37:30)
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каком случае у торговых организаций при поступлении товаров возникает необходимость в их независимой экспертизе? (Җәкі: 1)

- ☒ 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
 - ☐ когда механические повреждения во время транспортировки товаров превышают установленные нормы
 - ☐ если производитель не провел добровольную сертификацию товара
-

Sual: Какие меры позволяют проводить идентификацию товаров, когда у получателя появляется сомнение в их ассортиментной принадлежности и качестве? (Җәкі: 1)

- ☐ создание органов государственного регулирования
 - ☒ создание органов независимой экспертизы
 - ☐ создание отделов технического контроля на предприятиях
 - ☐ увеличение контроля за финансовой отчетностью производителей
 - ☐ привлечение производителей фальсификатов к уплате налогов
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к наказывающим мерам? (Җәкі: 1)

- ☐ разработка методов выявления фальсификации
 - ☐ совершенствование работы органов по сертификации
 - ☒ разработка нормативных документов
 - ☐ определение порядка уничтожения опасных фальсифицированных товаров
 - ☐ определение порядка перемаркировки безопасных фальсифицированных товаров
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относятся к предупредительным мерам административного характера? (Җәкі: 1)

- ☐ создание органов независимой экспертизы
 - ☐ определение порядка прослеживаемости фальсифицированных товаров
 - ☐ усиление государственного контроля
 - ☒ повышение информационного обеспечения специалистов
 - ☐ создание новых органов по сертификации
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к предупредительным мерам административного характера? (Җәкі: 1)

- ☐ разработка методов идентификации
 - ☐ внедрение нормативных документов
 - ☐ исполнение законодательных актов
 - ☐ информирование потребителей о средствах фальсификации
 - ☒ совершенствование работы и создание новых органов по сертификации
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относятся к предупредительным мерам социального характера? (Çəki: 1)

- ☐ подготовка высококвалифицированных специалистов
 - ☐ повышение информационного обеспечения специалистов
 - ☐ информирование потребителей о способах фальсификации
 - ☐ разработка методов выявления фальсификации
 - ☒ разработка соответствующих законодательных актов
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров относятся к предупредительным мерам социального характера? (Çəki: 1)

- ☐ правоохранительные
 - ☐ разработка и исполнение законодательных актов
 - ☐ разработка и внедрение нормативных документов
 - ☐ усиление государственного контроля
 - ☒ подготовка высококвалифицированных специалистов
-

Sual: . Целью каких мер по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров является профилактика правонарушений, связанных с обманом покупателей посредством фальсификации? (Çəki: 1)

- ☒ предупредительных
 - ☐ наказывающих
 - ☐ предосудительных
 - ☐ рассудительных
 - ☐ капитальных
-

Sual: Какими могут быть предупредительные меры против незаконной деятельности фальсификаторов продукции? (Çəki: 1)

- ☐ социальные и капитальные
 - ☒ социальные и административные
 - ☐ специальные и административные
 - ☐ правоохранительные и специальные
 - ☐ уголовные и социальные
-

Sual: Комплекс мер какого характера разрабатывают для предупреждения незаконной деятельности фальсификаторов продукции? (Çəki: 1)

- ☐ рассудительного и предупредительного
 - ☐ предосудительного и наказательного
 - ☒ предупредительного и наказывающего
 - ☐ наказывающего и бойцовского
 - ☐ предосудительного и ответного
-

Sual: Какие общие параметры не подлежат контролю и регулировке при идентификации параметров изображения телевизоров? (Çəki: 1)

- ☐ формат изображения и искажения раstra
- ☐ количество воспроизводимых градаций яркости

- ☐ устойчивость синхронизации
 - ☒ сведение излучаемых импульсов
 - ☐ контроль тянущихся продолжений
-

Sual: Какие общие параметры подлежат контролю и регулировке при идентификации параметров изображения телевизоров? (Çәki: 1)

- ☐ сведение излучаемых импульсов
 - ☐ преобразование электрических символов в звуковые
 - ☐ устойчивость систематизации частот
 - ☐ световая отдача кинескопа
 - ☒ четкость совмещенного изображения
-

