

TEST: 2804Q#02#Y15#01 500+

Test	2804Q#02#Y15#01 500+
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	27
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" 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
- identificare
- identical
- identificale

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? (Çәki: 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	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие лабораторные методы идентификации наиболее широко применяют при определении размера, объемной массы, массы квадратного метра, массы, твердости изделия и др.? (Çәki: 1)

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

Sual: При определении каких показателей применяют физические методы идентификации? (Çәki: 1)

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

Sual: При определении каких показателей физические лабораторные методы идентификации не применяют? (Çәki: 1)

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

Sual: Какой показатель определяет степень измельченности твердых наполняющих частиц при идентификации? (Ҷәкі: 1)

- дискретность
 - шаровидность
 - дисперсность
 - измельченность
 - перманентность
-

Sual: Каким методом можно измерить размер порошковых материалов в косметических товарах при идентификации? (Ҷәкі: 1)

- виброситовым
 - процеживания
 - ситцевым
 - ситовым
 - силуэтным
-

Sual: С помощью каких приборов определяют размеры твердых частиц при идентификации паст, эмалей и красочных составов? (Ҷәкі: 1)

- грифометров
 - гриндометров
 - грандометров
 - петрографов
 - пантографов
-

Sual: Какие предметы потребления наряду с габаритными фактическими размерами обязательно нормируются по функциональной массе? (Ҷәкі: 1)

- ткани
 - мебель
 - телевизоры
 - часы
 - молотки
-

Sual: При установлении какого свойства материалов данные массы образца до и после сушки являются исходными при последующих расчетах в процессе идентификации? (Ҷәкі: 1)

- важности
- прочности
- твердости
- влажности
- веса

Sual: Каким прибором определяют плотность материалов и изделий при идентификации? (Ќәкі: 1)

- гигрографом
 - гигрометром
 - пикнометром
 - термометром
 - хроматографом
-

Sual: Каким прибором определяют плотность жидкостей при идентификации? (Ќәкі: 1)

- аргометром
 - ареометром
 - артрометром
 - психрометром
 - гигрометром
-

Sual: Какими приборами определяют плотность жидкостей и твердых тел при их идентификации? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Каким методом определяют пористость пористых материалов при идентификации? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Чем меньше объемная масса микропористого материала с замкнутыми порами, тем больше: (Ќәкі: 1)

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

Sual: При оценке каких материалов масса его квадратного метра не определяется? (Ќәкі: 1)

- тканей
- трикотажного полотна

- кожи
 - бумаги
 - пластмассы
-

Sual: При идентификации каких видов товаров в определении массы изделий нет необходимости? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Величинам каких нагрузок и деформаций придается наибольшее значение при идентификации физическими методами? (Ўэкі: 1)

- изгибающих
 - растягивающих
 - динамических
 - разрушающих
 - сжимающих
-

Sual: Какое свойство является основной характеристикой механических свойств металлов при идентификации? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Каким методом определяют твердость при идентификации хрупких материалов (плитка, кафель и т.д.)? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Каким методом определяют твердость при идентификации мягких материалов (кожа, ткань, войлок)? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Каким методом определяют твердость при идентификации металлов? (Ўэкі:

1)

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

Sual: При идентификации каких материалов и деталей показатель усталости имеет наибольшее значение? (Ўэкі: 1)

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

Sual: При идентификации каких материалов и деталей показатель усталости не имеет особого значения? (Ўэкі: 1)

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

Sual: При идентификации каких материалов используется показатель теплоемкости? (Ўэкі: 1)

- металлов
 - пластмассы
 - стекла
 - пряжи
 - керамики
-

Sual: При идентификации каких материалов показатель термического расширения имеет особое значение? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Какие методы идентификации применяются при определении химического состава, содержания примесей в тканях, жировых веществ в коже и т.д.? (Ўэкі: 1)

- физические
- сенсорные
- тестовые
- химические
- микроскопические

Sual: Какой из показателей не определяется химическим методом идентификации? (Çəki: 1)

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

Вöлмө: 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

Вöлмө: 0202

Ad	0202
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
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? (Çəki: 1)

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

Sual: Какие вопросы решает идентификационная экспертиза непродуктивных товаров? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

- прочный
 - примерный
 - образцовый
 - подлинный
 - оригинальный
-

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

- идентификационная
 - фальсификационная
 - подлинности
 - количественная
 - таможенная
-

Sual: Какие задачи могут ставиться при экспертизе подлинности товара? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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? (Љәкі: 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: Какая экспертиза проводится с целью установления характерных показателей, отличающих подлинный продукт от его подделки? (Љәкі: 1)

- идентификационная
 - фальсификационная
 - подлинности
 - количественная
 - таможенная
-

Sual: Какой группы подделок не выделяют? (Љәкі: 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? (Љәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

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

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

- акт
 - постановление
 - ходатайство
 - устав
 - документ
-

Sual: На какие три группы подразделяют документы, используемые при идентификации непродовольственных товаров? (Џәкі: 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: 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
 - фальсификаци
 - 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? (Ҷәкі: 1)

- замена
 - пародия
 - фальсификация
 - идентификация
 - фиксация
-

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

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

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

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

Sual: Какие условия не сопровождаются усилением процесса фальсификации непродовольственных товаров? (Çәki: 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
-

Бۆлмә: 0402

Ad	0402
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как можно увидеть такое средство защиты маркировки от подделки, как частицы, флуоресцирующие в ближнем инфракрасном свете? (Çәki: 1)

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

Sual: Какой способ защиты маркировки товара от подделки базируется на генной технологии? (Çәki: 1)

- микрочастицы
- напечатанная скрытая маркировка
- химические реактивы
- специальные металлические нити

- водяные знаки
-

Sual: Чем могут быть обнаружены химические реактивы, базирующиеся на генной технологии и являющиеся средством защиты маркировки товара от подделки? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какого диаметра, как правило, бывают микрочастицы, имеющие специальные коды под заказ и служащие средством защиты маркировки товара от подделки? (Џәкі: 1)

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

Sual: Что представляют собой микрочастицы, используемые как средство защиты маркировки товара от подделки? (Џәкі: 1)

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

Sual: Куда добавляют микрочастицы, служащие средством защиты маркировки товара от подделки? (Џәкі: 1)

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

Sual: Каким образом становится видимой напечатанная скрытая маркировка, являющаяся одним из средств защиты маркировки товара от подделки? (Џәкі: 1)

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

Sual: Чему в наибольшей степени присущи идентифицирующие черты? (Ўэки: 1)

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

Sual: Основной функцией какой части товара является его предохранение от потерь и загрязнений? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какие товарно-сопроводительные документы подделывают наиболее часто? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какие данные наиболее часто подделываются в товарно-транспортных накладных на фальсифицированные товары? (Ўэки: 1)

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

Sual: Каким из способов могут фальсифицировать сертификат на товар? (Ўэки: 1)

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

Sual: Каким из способов сертификат на товар не фальсифицируют? (Ўэки: 1)

- подделка сертификата с использованием подлинного бланка установленной формы и внесением всех реквизитов фальсифицированного или не прошедшего сертификационные испытания товара

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

Sual: При каком способе подделки сертификата на товар используются фальшивые печати органов по сертификации? (Ќәкі: 1)

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

Sual: При каком способе подделки сертификата на товар используются подлинные печати органов по сертификации? (Ќәкі: 1)

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

Sual: При каком способе подделки сертификата на товар фальсификаторы получают подлинные сертификаты? (Ќәкі: 1)

- подделка сертификата с использованием подлинного бланка установленной формы и внесением всех реквизитов фальсифицированного или не прошедшего сертификационные испытания товара
- подделка подлинной копии сертификата с подлинными печатями путем удаления некоторых записей и внесения новых реквизитов, характеризующих фальсифицированный товар

- отбор образцов для проведения сертификации из других партий с аналогичными наименованиями товара и изготовителя, под которых подделывается фальсификат
 - подделка сертификата путем составления бланка ненадлежащей формы с подписью представителя органа по сертификации без печати
 - подделка сертификата путем использования флуоресцирующих чернил
-

Sual: В чем кроются причины распространения фальсификации сертификатов на товар? (Џәкі: 1)

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

Sual: Кто должен отбирать образцы от товарных партий при проведении сертификации? (Џәкі: 1)

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

Sual: Кто определяет цены на сертификационные услуги при сертификации товара? (Џәкі: 1)

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

Sual: Гарантирует ли сертификат соответствия качество той или иной партии товара? (Џәкі: 1)

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

Sual: Что является одной из причин широкого распространения фальсификации сертификатов на товары? (Џәкі: 1)

- некомпетентность персонала, проводящего сертификацию
- нежелание изготовителей сертифицировать собственный товар
- проведение обязательной сертификации на некоторые виды товаров

- высокие цены на сертификационные услуги
 - вмешательство вышестоящих государственных структур в процесс сертификации
-

Sual: Какой вид фальсификации непродовольственных товаров включает в себя два и более отдельных видов подделок товара? (Џәкі: 1)

- комплектная
 - всеобщая
 - комплексная
 - всесторонняя
 - тотальная
-

Sual: На какие два вида делят фальсификацию товаров в зависимости от места ее формирования? (Џәкі: 1)

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

Sual: При какой фальсификации подделка товаров осуществляется в процессе технологического цикла производства? (Џәкі: 1)

- технологической
 - потребительской
 - предреализационной
 - производственной
 - коммерческой
-

Sual: Примером какой фальсификации служит использование вискозных волокон в производстве хлопчатобумажных тканей? (Џәкі: 1)

- количественной
 - ассортиментной
 - потребительской
 - стоимостной
 - технологической
-

Sual: К какому виду фальсификации относится введение различных добавок в состав товара без их указания на маркировке? (Џәкі: 1)

- ассортиментной
 - видовой
 - количественной
 - стоимостной
 - технологической
-

Sual: При какой фальсификации подделка товаров происходит при их подготовке к

продаже или при отпуске потребителю? (Çәki: 1)

- ассортиментной
- технической
- технологической
- предрезализационной
- потребительской

Вөlmә: 0501

Ad	0501
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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? (Çәki: 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? (Çәki: 1)

- рами
- хлопок
- джут
- лен
- кенаф

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

- количественной
- качественной
- информационной
- ассортиментной
- стоимостной

Вөlmә: 0502

Ad	0502
Suallardan	34
Maksimal faiz	34

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Из каких частей растений не получают растительные волокна? (Çəki: 1)

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

Sual: У какого растения текстильные волокна получают с поверхности семян? (Çəki: 1)

- лен
 - пенька
 - джут
 - хлопок
 - сизаль
-

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

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

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

- сизаль
 - лен
 - джут
 - пенька
 - кенаф
-

Sual: Из какого вещества состоят натуральные волокна животного происхождения? (Çəki: 1)

- целлюлозы
 - углеводов
 - углеводородов
 - жиров
 - белков
-

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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

- физическим
 - искусственным
 - химическим
 - натуральным
 - природным
-

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

- натуральные
 - искусственные
 - синтетические
 - природные
 - естественные
-

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

- синтетические
 - натуральные
 - искусственные
 - природные
 - естественные
-

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

- гидроцепные
 - гомоцепные
 - оксицепные
 - карбоцепные
 - гетероцепные
-

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

- гидроцепные
 - гомоцепные
 - оксицепные
 - карбоцепные
 - гетероцепные
-

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

- хлопчатобумажные
 - льняные
 - стеклоткани
 - шерстяные
 - шелковые
-

Sual: Какая идентификация текстильных материалов осуществляется в соответствии с прејскурантной классификацией? (Ѕәкі: 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? (Ѕәкі: 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? (Ѕәкі: 1)

- плотность
- носкость

- износостойкость
 - вид переплетения
 - пористость
-

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

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

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

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

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

- мелкоузорчатые
 - крупноузорчатые
 - сложные
 - простые
 - орнаментальные
-

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

- простые
 - сложные
 - замысловатые
 - мелкоузорчатые
 - крупноузорчатые
-

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

- раппорт
 - рапорт
 - узор
 - декор
 - орнамент
-

Sual: Ткани каких переплетений характеризуются тем, что раппорт по основе всегда равен раппорту по утку? (Ўэкі: 1)

- мелкоузорчатых

- крупноузорчатых
 - сложных
 - простых
 - оригинальных
-

Sual: В однослойных тканях каких переплетений раппорт по основе не всегда равен раппорту по утку? (Ўэкі: 1)

- простых
 - сложных
 - крупноузорчатых
 - обычных
 - мелкоузорчатых
-

Sual: Ткани каких переплетений получают, применяя несколько систем нитей основы и утка, из которых в процессе формирования ткани образуются несколько слоев, располагающихся один над другим? (Ўэкі: 1)

- простых
 - орнаментальных
 - мелкоузорчатых
 - сложных
 - оригинальных
-

Sual: Ткани каких переплетений характеризуются жаккардовым рисунком и большим раппортом, который может занимать всю ширину ткани? (Ўэкі: 1)

- простых
 - мелкоузорчатых
 - крупноузорчатых
 - сложных
 - архисложных
-

Sual: Какой вид идентификации осуществляется пробой на сжигание текстильных волокон? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Какой вид идентификации осуществляется методом разделения нитей на отдельные однородные компоненты путем их раскручивания или химическим способом? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Какой способ скрепления текстильных волокон характеризуется наличием на поверхности ниточных стежков и строчек? (Ќәкі: 1)

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

Sual: При каком способе скрепления текстильных волокон используются клей или жидкие связующие? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какой способ скрепления текстильных волокон характеризуется хаотической ориентацией волокон в полотне? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какой способ скрепления текстильных волокон заключается в провязывании основы в виде холста, системы нитей, ткани и т.п. нитями? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какая задача не ставится для достижения целей идентификационной экспертизы швейных товаров? (Ќәкі: 1)

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

Sual: С какой целью проводится идентификационная экспертиза швейных товаров? (Ќәкі: 1)

- определения правильности технологического режима изготовления изделия
- установления соответствия определенному перечню признаков, приведенному

в нормативно-технической документации

- установления соответствия конструкции изделия базовому образцу
- установления страны-изготовителя и фирмы-изготовителя изделия
- установления подлинности товарного знака изготовителя

Вöлмө: 0601

Ad	0601
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- модельную
- девичью
- школьную
- дошкольную
- малодетскую

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

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

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

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

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

- повседневную
- летнюю
- нарядную
- женскую
- мальчиковую

Вöлмө: 0602

Ad	0602
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие задачи могут решаться во время идентификации обувных товаров? (Çəki: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных подгрупп обуви относится к обуви из натуральной кожи? (Çəki: 1)

- винилискожа
- резиновая
- уретанискожа
- валяная
- юфтевая

Sual: к какой подгруппе обуви относится амидоискожа? (Çəki: 1)

- натуральной
- синтетической
- искусственной
- резиновой
- валяной

Sual: На какие виды классифицируют натуральную кожу, используемую для верха обуви? (Çəki: 1)

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

Sual: Каких видов бывает юфтевая кожа для верха обуви? (Çəki: 1)

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

яловичная, свиная, овечья

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

- керамика
 - стекло
 - древесина
 - цемент
 - пластмасса
-

Sual: Из шкур каких животных вырабатывают натуральную кожу для верха обуви? (Ҷәкі: 1)

- осьминог
 - хомяк
 - кит
 - олень
 - слон
-

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

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

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

- жеребок
 - спилок
 - выметка
 - шевро
 - шеврет
-

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

- выметка
 - опоек
 - нубук
 - яловка
 - полукожник
-

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

- бычок
- выросток
- велюр
- нубук

- выметка
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- эфироискожа
 - зефироискожа
 - эластоискожа
 - гидроксиискожа
 - пальмитиноискожа
-

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

- эластоискожа
 - стеариноискожа
 - винилискожа
 - нитроискожа
 - амидоискожа
-

Sual: К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится кирза обувная? (Џәкі: 1)

- эластоискожа
 - эфироискожа
 - винилискожа
 - стеариноискожа
 - нитроискожа
-

Sual: К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится шарголин? (Џәкі: 1)

- эластоискожа
 - винилискожа
 - нитроискожа
 - амидоискожа
 - гидроксиискожа
-

Sual: К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится гранитоль? (Џәкі: 1)

- эластоискожа
 - пальмитиноискожа
 - эфироискожа
 - зефироискожа
 - нитроискожа
-

Sual: К какому виду искусственной кожи для верха обуви относится ворсит? (Џәкі: 1)

- стеариноискожа
- гидроксиискожа
- пальмитиноискожа

- эластоискожа
 - эфироискожа
-

Sual: Какие кожи являются основным видом синтетической кожи для верха обуви? (Џәкі: 1)

- бутанискожа
 - пропанискожа
 - уретанискожа
 - метанискожа
 - этанискожа
-

Sual: Какой вид уретанискожи для верха обуви относится к трехслойным синтетическим? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какой вид уретанискожи для верха обуви относится к двухслойным синтетическим? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какой вид уретанискожи для верха обуви не относится к двухслойным синтетическим? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия наименования и вида обуви Общереспубликанскому классификатору промышленной продукции? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какую обувь при ее классификации по назначению не выделяют? (Џәкі: 1)

- бытовую
- спортивную
- ортопедическую
- летнюю
- производственную

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

- зимнюю
- демисезонную
- национальную
- модельную
- мужскую

Вöлмө: 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

Вöлмө: 0702

Ad	0702
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Какой вид металлической посуды при ее классификации в зависимости от вида защитно-декоративного покрытия не выделяют? (Ҷәкі: 1)

- черная
 - белая
 - эмалированная
 - оцинкованная
 - крашеная
-

Sual: В чем одно из преимуществ цинкового покрытия в стальной оцинкованной посуде? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Что происходит с цинковым покрытием стальной оцинкованной посуды от действия атмосферы и воды? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Почему стальная оцинкованная посуда непригодна для кипячения питьевой воды? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Каким корпус оцинкованной посуды, как правило, не бывает? (Ҷәкі: 1)

- цилиндрическим
 - конусным
 - круглым
 - зигзагообразным
 - овальным
-

Sual: Какую группу изделий включает алюминиевая листовая посуда? (Ҷәкі: 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
-

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

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

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

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

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

- тарелки
 - миски
 - молочники
 - хлебницы
 - чайники
-

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

- кофейники
 - кастрюли
 - миски
 - сахарницы
 - сковороды
-

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

- тазы
 - сита
 - бидоны
 - подносы
 - хлебницы
-

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? (Џәкі: 1)

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

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

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

Sual: На какие виды подразделяют стекло по природе исходных компонентов? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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.? (Ќәкі: 1)

- полиметилметакрилатное
 - полиакрилатное
 - полиметилспиртовое
 - полистирольное
 - поликарбонатное
-

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

- отвердители
 - размягчители
 - алкопаны
 - ослепители
 - глушители
-

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

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

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

- углерастворимые
 - белкорастворимые
 - жирорастворимые
 - углеводорастворимые
 - маслорастворимые
-

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

- глина
 - полистирол
 - каолинит
 - монтмориллонит
 - малахит
-

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

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

Sual: Как называют твердый аморфный (по большей части) прозрачный материал, полученный при переохлаждении расплава, содержащего стеклообразующие компоненты и оксиды металлов? (Џәкі: 1)

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

Sual: Оксид какого элемента является основным компонентом в составе стекла? (Џәкі: 1)

- бора
 - алюминия
 - фосфора
 - лития
 - кремния
-

Sual: Оксиды какого металла не используют в качестве стеклообразующего компонента? (Џәкі: 1)

- лития
 - калия
 - магния
 - радия
 - свинца
-

Sual: Какого вида обработки стекла не бывает? (Џәкі: 1)

- выдувание
- прессование
- штампование

- прессовывдувание
 - центробежное литье
-

Sual: Какой вид обработки стекла осуществляется с помощью стекловыдувной трубки из стали с резиновым баллончиком на верхнем конце? (Ќәкі: 1)

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

Sual: В каких изделиях из стекла, полученных ручным выдуванием, сначала выдувают корпус, а затем присоединяют нагретые до размягчения элементы? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какой способ выработки изделий из стекла является самым производительным и экономичным? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какие задачи решаются при идентификации стекла? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какие задачи не решаются при идентификации стекла? (Ќәкі: 1)

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

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

- органическое и неорганическое

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

Sual: При какой температуре размягчается органическое стекло? (Çəki: 1)

- 20грС
 - 60грС
 - 100грС
 - 120грС
 - 160грС
-

Sual: При какой температуре размягчается силикатное стекло? (Çəki: 1)

- 400грС
 - 500грС
 - 600грС
 - 700грС
 - 800грС
-

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: Какие вяжущие строительные материалы способны твердеть и сохранять

свою твердость только на воздухе? (Ҷәкі: 1)

- гидравлические
 - азотные
 - сыпучие
 - газовые
 - воздушные
-

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

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

ВӖЛМӖ: 0802

Ad	0802
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие виды строительных материалов относятся к воздушным вяжущим? (Ҷәкі: 1)

- мел
 - тальк
 - глина
 - гипс
 - каолин
-

Sual: Какие вяжущие строительные материалы после своего затвердевания на воздухе способны упрочняться при контакте с водой? (Ҷәкі: 1)

- азотные
 - сыпучие
 - гидравлические
 - воздушные
 - бетон
-

Sual: Какие виды строительных материалов могут относиться к гидравлическим вяжущим? (Ҷәкі: 1)

- гипс
- цемент
- воздушная известь

- жидкое стекло
 - тальк
-

Sual: Какие из перечисленных задач ставятся при идентификационной экспертизе строительных вяжущих материалов? (Ҷэкі: 1)

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

Sual: С какой целью проводится идентификационная экспертиза строительных вяжущих материалов? (Ҷэкі: 1)

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

Sual: Какая идентификационная экспертиза предполагает установление соответствия товара Общереспубликанскому классификатору промышленной продукции и ТН ВЭД? (Ҷэкі: 1)

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

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

- тушенная
 - лощеная
 - трощеная
 - гашеная
 - мощеная
-

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

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

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

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

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

- обычные цементы
- шлакопортландцементы
- портландцементы
- шлакоцементированный раствор

- гипсопортландцементы
-

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

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

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

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

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

- стандартизация
 - сертификация
 - идентификация
 - фальсификация
 - апробация
-

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

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

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

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

Sual: Какое водопоглощение по массе имеют пористые керамические строительные изделия? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какой вид керамических строительных изделий выделяют при их классификации по назначению? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какого вида керамических строительных изделий при их классификации по назначению не выделяют? (Џәкі: 1)

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

Sual: К какой группе керамических строительных изделий относят кирпич? (Ўаќи: 1)

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

Sual: К какой группе керамических строительных изделий относят черепицу? (Ўаќи: 1)

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

Sual: К какой группе керамических строительных изделий относят наборные панно? (Ўаќи: 1)

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

Sual: К какой группе керамических строительных изделий относят глазурованные керамические плитки? (Ўаќи: 1)

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

Sual: К какой группе керамических строительных изделий относят перлитокерамику? (Ўаќи: 1)

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

Sual: К какой группе керамических строительных изделий относят диатолитовые изделия? (Ўаќи: 1)

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

- к дорожному кирпичу
-

Sual: Какими керамические плитки для внутренней отделки стен не выпускают? (Çəki: 1)

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

Sual: Для облицовки стен каких помещений и конструкций глазурованные керамические плитки не применяют? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 0901

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

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
-

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

- медь
 - кобальт
 - серебро
 - барий
 - молибден
-

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

- 750
 - 75,0
 - 7,50
 - 0,750
 - 57
-

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

- ассортиментная
 - класса
 - качественная
 - количественная
 - стоимостная
-

Вөlmә: 0902

Ad	0902
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- 875-й
- 758-й
- 916-й
- 925-й

960-й

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

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

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

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

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

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

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

- матрешка

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

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

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

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

- зеркальные
 - фоновые
 - компактные
 - дальномерные
 - панорамные
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Какой показатель качества фокальных затворов фотоаппаратов измеряют мегомметром с предельно допустимой погрешностью не более 10% при напряжении 500В? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Где проводят испытание затвора фотоаппарата на светопроницаемость? (Ҷәкі: 1)

- в камере, в которой постоянно поддерживается комнатная температура
- в световой камере с освещенностью 10000 лк

- при дневном свете с освещенностью 1000 лк
 - в темном помещении без доступа света
 - выдерживанием в помещении с отраженным светом в течение 10 мин при взведенном и спущенном затворе
-

Sual: Как проводят испытание затворов фотоаппаратов на тепло- и холодоустойчивость? (Ќәкі: 1)

- определяют параметры затвора сначала нагревая его до +45грС, а затем охлаждая до -15грС
 - выдерживают затвор 30 мин в камере при температурах от -30грС до +50грС
 - определяют параметры затвора после выдержки 1 ч на открытом воздухе сначала в морозную погоду зимой, затем в жару летом
 - определяют параметры затвора, помещенного в камеру тепла (холода) при температурах от -15 до +45 гр С, выдерживая 1 час
 - проверяют лучепроницаемость затвора при выдержке 3 ч при температурах от -20грС до +35грС
-

Sual: Каких видов бывают объективы фотоаппаратов? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Сколько фокусов в каждой линзе объектива? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какое понятие включает установление соответствия наименования изделия своему целевому назначению, степени соответствия изображения снимаемому объекту, размера затвора с данными, указанными на маркировке? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какие задачи не решаются при идентификационной экспертизе фотоаппаратов? (Ќәкі: 1)

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

- определение радиуса диафрагмы
-

Sual: Допускаются ли дефекты на корпусе фотоаппаратов? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какие показатели не характеризуют качество затвора? (Џәкі: 1)

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

Sual: Как называют установление соответствия размерных характеристик фотоаппаратов с данными, указанными на маркировке, а также установление наличия всех необходимых узлов и комплектующих? (Џәкі: 1)

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

Sual: Что характеризует способность фотоаппарата выполнять свои функции, сохраняя при этом свои эксплуатационные параметры в установленных пределах в течение требуемой наработки? (Џәкі: 1)

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

Sual: По какой формуле вычисляют скорость движения исполнительного элемента фокального затвора фотоаппарата? (Џәкі: 1)

$\eta = w / (w + ds / k)$

$J = \frac{E}{B}$

$V_c = S / t_w$

$S_x = V_c \cdot t_w$

$V = \rho \cdot S_x$

Sual: По какой формуле определяют коэффициент полезного действия фокальных затворов фотоаппаратов? (Çəki: 1)

- $J = \frac{E}{B}$
- $V_c = S / t_w$
- $S_x = V_c \cdot t_w$
- $V = \rho \cdot S_t$
- $\eta = w / (w + d_s / k)$

Bölmə: 1001

Ad	1001
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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	41
Maksimal faiz	41
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

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

Sual: На какие группы подразделяется хозяйственное твердое мыло? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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: Какие маркировочные данные не наносят на потребительскую тару синтетических моющих средств? (Ќәкі: 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? (Ўаќи: 1)

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

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

- увеличивает пористость мыльного раствора и смачиваемость отмываемой поверхности
 - увеличивает объем мыльного раствора и площадь его соприкосновения с отмываемой поверхностью
 - способствует уносу загрязнений из раствора, препятствуя их вторичному осаждению на отмываемую поверхность
 - химически деструктирует 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? (Ўаќи: 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? (Ўаќи: 1)

- охлаждают до +10гС
 - не нагревают (требуется комнатная температура)
 - до 30 гр С
 - до 50гр С
 - 90гр С
-

Sual: Каким должен быть объем пены твердого хозяйственного мыла в 100мл 0,5%-го мыльного раствора в воде жесткостью 15гр dH при температуре 45гр С? (Ўаќи: 1)

- не менее 350 см³
 - не менее 300 см³
 - не менее 250 см³
 - не менее 205 см³
 - не менее 155 см³
-

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

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

Sual: Каким должен быть объем пены туалетного мыла в 100мл 0,5%-го мыльного раствора в воде жесткостью 15гр dH при температуре 45грС? (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

- пенообразующая способность
 - эмульгирующая способность
 - суспензирующая способность
 - эмульсионная способность
 - эмульсиофобность
-

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

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

Sual: Где пигмент, помещенный в пробирки при определении суспендирующей способности моющих средств, осаждается быстрее всего? (Ќәкі: 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 нафтеновую кислоту вводят в жировую смесь при производстве хозяйственного мыла? (Ќәкі: 1)

- мыложир
 - нафтожир
 - мылонаф
 - нафтенид
 - нафтид
-

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

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

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

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

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

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

Sual: По какому признаку синтетические моющие средства на виды не классифицируют? (Ќәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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: Навеску порошка какой массы помещают в колбу при идентификационной экспертизе массовой доли поверхностно-активных веществ синтетических моющих средств в петролейном эфире или н-гексане по стандартной методике? (Џәкі: 1)

- 20 г
 - 10 г
 - 100 г
 - 200 г
 - 500 г
-

Sual: Через какой промежуток времени проводят первое взвешивание навески порошка после помещения в сушильный шкаф при идентификационной экспертизе массовой доли поверхностно-активных веществ синтетических моющих средств в петролейном эфире или н-гексане по стандартной методике? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какую массу должна иметь навеска растертого порошка синтетического моющего средства, первоначально помещаемая в коническую колбу при идентификации содержания веществ, растворимых в этиловом спирте, по стандартной методике? (Џәкі: 1)

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

Sual: Где кипятят навеску растертого порошка синтетического моющего средства после помещения в колбу, растворения в воде и добавления спирта при идентификации содержания веществ, растворимых в этиловом спирте, согласно стандартной методике? (Ҙәкі: 1)

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

Sual: Сущность метода определения какого показателя качества синтетических моющих средств заключается в том, что при высыпании навески порошка из воронки через наклонный желоб и переходник в расположенную под ним мишень, находящаяся в нем пыль переходит во взвешенное состояние, изменяет траекторию полета и не падает в мишень? (Ҙәкі: 1)

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

Sual: С помощью какого устройства навеску порошка синтетического моющего средства ссыпают в мишень при определении массовой доли пыли по стандартной методике? (Ҙәкі: 1)

- вытряхатель
 - ступенчатый встряхиватель
 - желоб
 - вибрирующий желоб
 - вибровстряхиватель
-

Sual: Через какую часть вибровстряхивателя навеска порошка синтетического моющего средства попадает из желоба в мишень при определении массовой доли пыли по стандартной методике? (Ҙәкі: 1)

- отходник
 - отстойник
 - сгон
 - переходник
 - выпрямитель
-

Sual: Какое изменение фильтровальной бумаги при ее погружении в раствор синтетического моющего средства и последующем осмотре в темном месте при УФ-облучении свидетельствует о наличии в составе средства оптического отбеливателя согласно стандартной методике? (Ҙәкі: 1)

- побеление
- потемнение
- появление флуоресценции

- намокаемость
 - увеличение гладкости
-

Sual: Какие данные должны быть нанесены на потребительскую тару синтетических моющих средств? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какие данные на потребительскую тару синтетических моющих средств, как правило, не наносят? (Џәкі: 1)

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

Sual: Как называют установление соответствия общего содержания жирных кислот с качественным числом, указанным на кусках мыла при их штамповании? (Џәкі: 1)

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

Sual: С какой целью проводится идентификационная экспертиза мыла? (Џәкі: 1)

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

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

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

Вöлмө: 1101

Ad	1101
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие показатели проверяют при идентификации размеров изделий из пластмасс овальной формы? (Çәki: 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
-

Sual: При производстве каких товаров пластмассы не используют? (Çәki: 1)

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

Вöлмө: 1102

Ad	1102
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

- большие
 - маленькие
 - сообщающиеся
 - замкнутые
 - мигрирующие
-

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

- большие
 - маленькие
 - сообщающиеся
 - замкнутые
 - мигрирующие
-

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

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

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

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

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

- стабилизированных
 - слоистых
 - газонаполненных
 - пленочных
 - урегулированных
-

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

- зернистые
 - волнистые
 - стекловидные
 - бугристые
 - рельефные
-

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

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

Sual: В каком виде пластмассы связующим веществом является азотнокислый эфир целлюлозы? (Џәкі: 1)

- целлулоид
 - галалит
 - полиэтилен
 - поликарбонат
 - полиэпоксид
-

Sual: Как по-другому называют азотнокислый эфир целлюлозы, являющийся связующим веществом в составе целлулоида? (Ќәкі: 1)

- рибоксин
 - рибофлавин
 - коллаген
 - кератин
 - коллоксилин
-

Sual: Какой из перечисленных видов пластмасс относится к пластмассам на основе полимеризационных смол? (Ќәкі: 1)

- аминопласты
 - полиамиды
 - поликарбонаты
 - полиуретаны
 - полиэтилен
-

Sual: Какой из перечисленных видов пластмасс не относится к пластмассам на основе полимеризационных смол? (Ќәкі: 1)

- полипропилен
 - поливинилхлорид
 - фторопласт
 - лавсан
 - полистирол
-

Sual: Какой вид пластмассы относится к пластмассам на основе поликонденсационных смол? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какой вид пластмассы не относится к пластмассам на основе поликонденсационных смол? (Ќәкі: 1)

- аминопласты
 - полипропилен
 - полиамиды
 - лавсан
 - поликарбонат
-

Sual: Какой вид пластмассы относится к пластмассам на основе эфиров целлюлозы? (Ќәкі: 1)

- этролы
- поливинилхлорид
- фторопласт

- полистирол
 - полиуретаны
-

Sual: Какой из показателей учитывают при идентификации вида пластмасс по внешним признакам? (Џәкі: 1)

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

Sual: Какой из показателей не учитывают при идентификации вида пластмасс по внешним признакам? (Џәкі: 1)

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

Sual: Как нагревают целлулоид при идентификации пробами на нагревание и горение? (Џәкі: 1)

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

Sual: Что такое идентификация полимерных материалов? (Џәкі: 1)

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

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

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

Sual: С какой целью проводится идентификационная экспертиза изделий из пластмасс? (Çəki: 1)

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

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

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

Вölmө: 1201

Ad	1201
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С какой целью на мебельные деревянные изделия защитно-декоративные покрытия не наносят? (Çəki: 1)

- для придания красивого внешнего вида
- для улучшения гигиенических свойств
- для продления срока службы
- для улучшения функциональных свойств
- для предохранения от воздействия окружающей среды

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? (Çәki: 1)

- ассортиментной
 - информационной
 - количественной
 - качественной
 - сортовой
-

Вөlmә: 1202

Ad	1202
Suallardan	45
Maksimal faiz	45
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Древесина какой влажности пригодна для изготовления мебели? (Çәki: 1)

- 20%
 - 15%
 - 12%
 - 8-10%
 - 8%
-

Sual: Древесина какой влажности пригодна для изготовления паркета? (Çәki: 1)

- 20%
 - 15%
 - 10%
 - 5%
 - 8%
-

Sual: Как называют древесину с влажностью 100%? (Çәki: 1)

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

Sual: Как называют древесину с влажностью 10-15%? (Çәki: 1)

- мокрая
- частично-сухая

- воздушно-сухая
 - комнатно-сухая
 - абсолютно-сухая
-

Sual: Как называют древесину с влажностью 8-10%? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Как называют древесину с влажностью 0%? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных пород древесины относится к очень твердым? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных пород древесины не относится к очень твердым? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какая из перечисленных пород древесины относится к твердым? (Ҷаќи: 1)

- пихта
 - можжевельник
 - дуб
 - тополь
 - липа
-

Sual: Какая из перечисленных пород древесины не относится к твердым? (Ҷаќи: 1)

- бук
- осина

- вяз
 - ясень
 - орех
-

Sual: Какая из перечисленных пород древесины относится к мягким? (Ўэкі: 1)

- ольха
 - клен
 - грима
 - кизил
 - орех
-

Sual: Какая из перечисленных пород древесины не относится к мягким? (Ўэкі: 1)

- сосна
 - лиственница
 - ель
 - пихта
 - кедр
-

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

- инкрустация
 - бумажно-слоистый пластик
 - акваграфия
 - маркетри
 - отделка шпоном
-

Sual: На какие категории делят мебель при идентификации категории? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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: Какую информацию должна содержать маркировка мебели? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Наличие какой информации в маркировке мебельных изделий

необязательно? (Ҷэкі: 1)

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

Sual: Как должна маркироваться мебель, к которой не могут быть прикреплены бумажные ярлыки? (Ҷэкі: 1)

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

Sual: На какую поверхность мебельного изделия, предназначенного для размещения у стен, должна наноситься маркировка? (Ҷэкі: 1)

- правую
 - левую
 - заднюю
 - переднюю
 - верхнюю
-

Sual: На какую поверхность стола как мебельного изделия должна наноситься маркировка? (Ҷэкі: 1)

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

Sual: На какую поверхность стула как мебельного изделия должна наноситься маркировка? (Ҷэкі: 1)

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

Sual: Каким документом обязательно должна сопровождаться корпусная сборно-разборная мебель? (Ҷэкі: 1)

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

Sual: Какая информация дополнительно указывается при маркировке детских столов и стульев? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Какие параметры древесины мебели определяют при идентификации основных физических свойств древесины? (Ўэкі: 1)

- химическая стойкость
 - биологическая стойкость
 - влажность
 - прочность на разрыв
 - прочность на сжатие
-

Sual: Какие разновидности влаги содержатся в свежесрубленной древесине? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Какой вид влаги в древесине является составной частью химических веществ древесины? (Ўэкі: 1)

- свободная
- капиллярная

- гигроскопическая
 - химически структурированная
 - химически связанная
-

Sual: Какой вид влаги в древесине удаляется легче всего? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Количество какой влаги зависит от объемной массы и объема пустот в древесине? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Изменение количества какой влаги в составе древесины приводит к изменению размеров клеток и усушке древесины? (Ќәкі: 1)

- свободной
 - гигроскопической
 - капиллярной
 - химически связанной
 - замкнутой
-

Sual: В каком устройстве высушивают древесину при определении ее влажности? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Через какой промежуток времени после помещения в сушильный шкаф проводят первое взвешивание бюкс с образцами древесины мягких пород при определении ее влажности? (Ќәкі: 1)

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

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
- 10 часов
- 6 часов
- 1 час

Sual: Древесина какой влажности пригодна для изготовления столярных изделий? (Çəki: 1)

- 15%
- 10%
- 8-10%
- 5-7%
- 2-3%

Bölmə: 1301

Ad	1301
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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? (Çəki: 1)

- ассортиментной
- количественной
- стоимостной
- информационной

- качественной
-

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

- замена
 идентификация
 фальсификация
 подтасовка
 культурный обман
-

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

- спектрометра
 вискозиметра
 прибора Бюхнера
 фотометра
 ареометра
-

Вөҗмә: 1302

Ad	1302
Suallardan	52
Maksimal faiz	52
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие задачи могут ставиться для достижения целей идентификационной экспертизы керамической посуды? (Ҙәкі: 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? (Ҙәкі: 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: Как называют установление соответствия просвечиваемости, пористости, термостойкости, белизны и толщины керамической посуды требованиям стандартов? (Ўэкі: 1)

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

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

- способу изготовления
 - степени плотности
 - способу приготовления керамической массы
 - структуре
 - термостойкости черепка
-

Sual: Как определяют просвечиваемость фарфоровых изделий при качественной идентификации? (Ўэкі: 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: Какими способами определяют термостойкость керамической посуды при ее качественной идентификации? (Ўэкі: 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: При какой фальсификации керамической посуды осуществляется обман потребителя путем замены вида и разновидности керамики? (Ўэкі: 1)

- количественной
 - качественной
 - стоимостной
 - ассортиментной
 - информационной
-

Sual: Какой идентификацией называют установление соответствия указанных цен

керамических изделий их качественным и размерным характеристикам? (Ҷаќи: 1)

- сорта
 - стоимостная
 - количественная
 - информационная
 - качественная
-

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

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

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

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

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

- обжиг, отжиг и сырья
 - черепка, формирования и декорирования
 - сушки, смешения и проектирования
 - черепка, обжиг и проектирования
 - формирования, обжиг и декорирования
-

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

- деформация
 - недожог красок
 - пережог красок
 - отслоение красок
 - царапины
-

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

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

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

- слепыш
 - щербинь
 - мушки
 - посечки
 - помарки краской
-

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

- недожог красок
 - царапины
 - сборка деколи
 - деформация
 - пережог красок
-

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

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

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

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

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

- недостаточная белизна
- посечки
- мушки
- щербинь

- неправильное монтирование деталей
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- цек

- деформация
 - недостаточная просвечиваемость
 - недостаточная белизна
 - пережог красок
-

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

- подрыв приставных деталей
 - пережог красок
 - недожог красок
 - мушки
 - щербины
-

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Какие дефекты не допускаются в керамических изделиях ни при каких

условиях? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Каков максимальный предел просвечиваемости для толщины фарфоровых изделий? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Не менее какого количества теплосмен должны выдерживать фаянсовые изделия при определении их термостойкости по ГОСТу? (Ҷаќи: 1)

- 8
 - 6
 - 5
 - 3-4
 - 7
-

Sual: Не менее какого количества теплосмен должны выдерживать фарфоровые изделия при определении их термостойкости по ГОСТу? (Ҷаќи: 1)

- 8
 - 6
 - 5
 - 3-4
 - 7
-

Sual: Какую белизну должна иметь аттестованная по качеству продукция из фарфора? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Чему должны соответствовать краски, нанесенные на керамическую посуду? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие дефекты керамической посуды может вызвать утолщенный слой керамической краски? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие дефекты керамической посуды может вызвать тонкий слой керамической краски? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какую информацию должна содержать маркировка керамической посуды, наносимая на изделие? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Каким способом может наноситься товарный знак на керамическую посуду? (Ҷаќи: 1)

- фотопечатью
 - гравировкой
 - штемпелеванием
 - живописью
 - шелкографией
-

Sual: Какую информацию маркировка потребительской тары керамической посуды может не содержать? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Клеймо какого цвета наносят на керамическую посуду 2-го сорта? (Ҷаќи: 1)

- красного
- желтого
- черного

- синего
 - зеленого
-

Sual: Каков минимальный предел показателя белизны для фарфоровых изделий 1-го сорта? (Ҷаќи: 1)

- 43%
 - 50%
 - 55%
 - 60%
 - 63%
-

Sual: Каков минимальный предел показателя белизны для фарфоровых изделий 2-го сорта? (Ҷаќи: 1)

- 43%
 - 50%
 - 55%
 - 60%
 - 63%
-

Sual: Каков минимальный предел показателя белизны для фарфоровых изделий 3-го сорта? (Ҷаќи: 1)

- 43%
 - 50%
 - 55%
 - 60%
 - 63%
-

Sual: Какие оттенки допускаются у фаянсовых изделий с прозрачной глазурью? (Ҷаќи: 1)

- зеленые
 - желтые
 - красные
 - черные
 - сиреневые
-

Sual: Каково максимальное число допускаемых дефектов для майоликовых изделий 1-го сорта? (Ҷаќи: 1)

- 3
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Каково максимальное число допускаемых дефектов для майоликовых изделий 2-го сорта? (Ҷаќи: 1)

- 6
 - 3
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: Каково максимальное число допускаемых дефектов для майоликовых изделий 3-го сорта? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 6
 - 8
 - 7
-

Sual: Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 1-го сорта? (Çəki: 1)

- желтого
 - зеленого
 - синего
 - красного
 - черного
-

Sual: Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 2-го сорта? (Çəki: 1)

- желтого
 - зеленого
 - синего
 - красного
 - черного
-

Sual: Клеймо какого цвета ставят на фарфоровые и фаянсовые изделия 3-го сорта? (Çəki: 1)

- желтого
 - зеленого
 - синего
 - красного
 - черного
-

Bölmə: 1402

Ad	1402
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком приборе загрязненные суспензией образцы хранят 10 суток при определении отстирываемости в процессе качественной идентификации стиральных машин? (Џәкі: 1)

- термошкафу
 - водяной бане
 - термостате
 - эксикаторе
 - термодинамическом шкафу
-

Sual: На каком приборе измеряют белизну ткани при определении отстирываемости в процессе качественной идентификации стиральных машин? (Џәкі: 1)

- термометре
 - белометре
 - фотометре
 - цветометре
 - измерителе отражения
-

Sual: Каково минимальное количество циклов стирки загрязненных образцов при определении отстирываемости стиральных машин? (Џәкі: 1)

- 3
 - 1
 - 5
 - 7
 - 9
-

Sual: В течение какого промежутка времени проводят однократный отжим выстиранного белья в центрифуге при определении остаточной влажности в процессе качественной идентификации стиральных машин? (Џәкі: 1)

- 1 часа
 - 30 мин
 - 10 мин
 - 3 мин
 - 1 мин
-

Sual: Какой должна быть максимальная остаточная влажность белья после отжима в обычной центрифуге при качественной идентификации стиральных машин? (Џәкі: 1)

- 75%
 - 65%
 - 55%
 - 45%
 - 35%
-

Sual: Какой должна быть максимальная остаточная влажность белья после отжима в центрифуге с повышенной скоростью при качественной идентификации стиральных машин? (Ќәкі: 1)

- 36%
 - 46%
 - 56%
 - 66%
 - 76%
-

Sual: Какой бывает остаточная влажность выстиранного белья при отжиме с помощью обрезиненных валков в процессе качественной идентификации стиральных машин? (Ќәкі: 1)

- 95-96%
 - 115-116%
 - 75-76%
 - 55-56%
 - 35-36%
-

Sual: После какого количества циклов стирки по стандартному режиму определяют потерю ткани, являющуюся мерой износа белья при качественной идентификации стиральных машин? (Ќәкі: 1)

- 3-х
 - 5-и
 - 10-и
 - 20-и
 - 30-и
-

Sual: Каков максимальный процент износа белья после 20 циклов стирки для стиральных машин активаторного типа? (Ќәкі: 1)

- 25%
 - 5%
 - 20%
 - 10%
 - 15%
-

Sual: Как зависит отстирываемость белья в стиральных машинах от его износа после стирки? (Ќәкі: 1)

- чем меньше отстирываемость, тем больше износ
 - чем лучше отстирываемость, тем больше износ
 - чем лучше отстирываемость, тем меньше износ
 - чем хуже отстирываемость, тем больше износ
 - не зависит
-

Sual: От какого фактора зависит эффективность полоскания белья в стиральных машинах? (Ќәкі: 1)

- способа активации раствора
 - интенсивности нагрева воды
 - материала, из которого изготовлен активатор
 - номинального напряжения сети
 - вирулентности водного потока
-

Sual: От какого фактора эффективность полоскания белья в стиральных машинах не зависит? (Џәкі: 1)

- способа активации раствора
 - модуля ванны машины
 - степени отжима
 - количества моющего средства, оставляемого в белье после полного цикла стирки
 - вирулентности водного потока
-

Sual: После какого количества полосканий белья обеспечивается его достаточная эффективность в ручных стиральных машинах? (Џәкі: 1)

- однократного
 - трех-, четырехкратного
 - пятикратного
 - двухкратного
 - шестикратного
-

Sual: После какого количества полосканий белья обеспечивается его достаточная эффективность в стиральных машинах с центрифугой? (Џәкі: 1)

- однократного
 - трех-, четырехкратного
 - пятикратного
 - двухкратного
 - шестикратного
-

Sual: Какой идентификацией стиральных машин называют установление соответствия ассортиментной или видовой принадлежности стиральных машин Общереспубликанскому классификатору продукции? (Џәкі: 1)

- качественной
 - количественной
 - ассортиментной
 - информационной
 - сортовой
-

Sual: По какому признаку классифицируют стиральные машины? (Џәкі: 1)

- номинальному напряжению
- способу активации стирального раствора
- способу перегрузки
- материалу сливного шланга
- виду отделки

Sual: По какому признаку стиральные машины не классифицируют? (Џәкі: 1)

- виду отделки
 - степени механизации и автоматизации процессов обработки белья
 - номинальной загрузке сухого белья
 - количеству баков
 - числу программ
-

Sual: На какие виды делят стиральные машины по способу активации стирального раствора? (Џәкі: 1)

- раппортные и турбулентные
 - стопорные и активные
 - валовые и барабанные
 - турбулентные и активаторные
 - активаторные и барабанные
-

Sual: Какого вида стиральных машин при их классификации по степени механизации и автоматизации процессов обработки белья не выделяют? (Џәкі: 1)

- без отжима
 - с ручным отжимным устройством
 - полуавтоматическая
 - простая
 - автоматическая
-

Sual: По какой формуле определяют отстирываемость образца ткани при качественной идентификации стиральных машин? (Џәкі: 1)

- $$B = \frac{m - m_1}{m_1} \cdot 100\%$$
 - $$O = \frac{E_c - E_3}{E_n - E_3} \cdot 100\%$$
 - $$O = (m - m_1) \cdot 100\%$$
 - $$\Pi = \frac{\Pi_n - \Pi_c}{\Pi_n} \cdot 100\%$$
 - $$T = \left(\frac{Ж_1 - Ж_2}{Ж_0} + \frac{Ж_1}{Ж_2} \right) \cdot 100\%$$
-

Sual: По какой формуле определяют остаточную влажность образцов ткани, характеризующую качество отжима при качественной идентификации стиральных машин? (Џәкі: 1)

- $$T = \left(\frac{C_1 - C_2}{C_0} - C_0 \right) \cdot 100\%$$
- $$O = (m - m_1) \cdot 100\%$$
-

$$\Pi = \frac{\Pi_n - \Pi_c}{\Pi_n} \cdot 100\%$$

$$O = \frac{E_c - E_s}{E_n - E_s} \cdot 100\%$$

$$B = \frac{m - m_1}{m_1} \cdot 100\%$$

Bölmə: 1501

Ad	1501
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие органы должны обеспечивать прослеживаемость фальсифицированных товаров? (Çəki: 1)

- финансовые органы
- союз защиты прав потребителей
- союз предпринимателей
- правоохранительные органы
- органы по сертификации и органы государственного контроля

Bölmə: 1502

Ad	1502
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- предупредительных
 - наказывающих
 - предосудительных
 - рассудительных
 - капитальных
-

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

- правоохранные
 - разработка и исполнение законодательных актов
 - разработка и внедрение нормативных документов
 - усиление государственного контроля
 - подготовка высококвалифицированных специалистов
-

Sual: Какие меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией товаров не относят к предупредительным мерам социального характера? (Џәкі: 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 административного характера? (Џәкі: 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 административного характера? (Џәкі: 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 наказывающим мерам? (Џәкі: 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 позволяют проводить идентификацию товаров, когда у получателя появляется сомнение в их ассортиментной принадлежности и качестве? (Џәкі: 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: В каком случае у торговых организаций при поступлении товаров возникает необходимость в их независимой экспертизе? (Џәкі: 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: Каким путем органы по сертификации должны обеспечивать прослеживаемость фальсифицированных товаров? (Џәкі: 1)

- психологического давления на незаконных производителей
 - создания тайных структур, следящих за всеми производителями
 - привлечение к уголовной ответственности персонала незаконных производителей
 - информирования органов независимой экспертизы
 - требования с производителей фальсификатов бланков строгой отчетности
-

Sual: Каким путем обеспечения прослеживаемости фальсифицированных товаров органы по сертификации и органы государственного контроля не пользуются? (Џәкі: 1)

- выдачи предписаний об уничтожении опасных фальсификатов
- информирования органов независимой экспертизы о выявленном факте
- привлечения к уголовной ответственности персонала незаконных производителей
- выдачи предписаний о действиях с фальсифицированным товаром

- определения мер наказания посредством наложения штрафов
-

Sual: Какие статьи предусматриваются в Кодексе об административных правонарушениях? (Џэкі: 1)

- производство товаров по морально устаревшей технологии
 - осуществление предпринимательской деятельности без государственной регистрации или без специального разрешения
 - применение при производстве товаров аппаратов, не прошедших технический контроль
 - реализация товаров, на которые отсутствует сертификат соответствия
 - применение сырьевых материалов и технологии иных производителей
-

Sual: Какие статьи в Кодексе об административных правонарушениях не предусматриваются? (Џэкі: 1)

- применение при производстве товаров аппаратов, не прошедших технический контроль
 - продажа товаров ненадлежащего качества или с нарушениями санитарных правил
 - продажа товаров без применения контрольно-кассовых машин
 - ограничение свободы торговли
 - незаконное использование товарного знака
-

Sual: В рамках какого объединения в 1996 году был введен юридический механизм единой для всех стран-участниц обобщенной торговой марки для предупреждения фальсификации непродовольственных товаров? (Џэкі: 1)

- МАГАТЭ
 - ЕС
 - ТУСИАБ
 - ГУАМ
 - ООН
-

Sual: В каком году в рамках Европейского Союза был введен юридический механизм единой для всех стран-участниц обобщенной торговой марки? (Џэкі: 1)

- в 1992
 - в 1995
 - в 1999
 - в 2003
 - в 1996
-

Sual: В каком городе находится Управление по гармонизации на внутреннем рынке, где регистрируется обобщенная торговая марка, единая для всех стран-участниц Европейского Союза? (Џэкі: 1)

- Брюссель
- Страсбург
- Ньон
- Аликанте

Sual: Какова доля предприятий из стран Евросоюза по отношению ко всем предприятиям, зарегистрировавшимся в Управлении по гармонизации на внутреннем рынке в рамках ЕС для получения обобщенной торговой марки? (Ҷаќи: 1)

- 1/3
 - 1/4
 - 2/3
 - 1/2
 - 1/5
-

Sual: Фирмы какого государства занимают наибольшую долю среди предприятий стран, не являющихся членом Евросоюза и зарегистрировавшихся в Управлении по гармонизации на внутреннем рынке для получения обобщенной торговой марки? (Ҷаќи: 1)

- Япония
 - США
 - Швейцария
 - Китай
 - Турция
-

Sual: Как называют Ассоциацию защиты швейцарских производителей, разработавшую специально запатентованный на международном уровне знак качества «Swiss Guarantee Cos» (Ҷаќи: 1)

- SWISSCOS
 - GUARCOS
 - SWISSGUARCOS
 - SWISSMARK
 - SWISSTRADE
-

Sual: Основная задача какой маркировки состоит в том, чтобы позволить людям, сталкивающимся с опасными предметами, быстро и однозначно идентифицировать их потенциальную опасность и определить правило безопасного обращения с ними? (Ҷаќи: 1)

- социальной
 - указующей
 - направляющей
 - специальной
 - предупредительной
-

Sual: Каким знакам должно быть отдано предпочтение при указании предупредительных надписей на товаре и упаковке? (Ҷаќи: 1)

- красивым с эстетической точки зрения
- доступным для всех законных производителей
- ярким, бросающимся в глаза

- стандартным, получившим должное признание
 - нестандартным и оригинальным
-

Sual: На какие два типа делят недостатки и дефекты недовольственных товаров? (Џәкі: 1)

- большие и маленькие
 - поверхностные и глубокие
 - явные и скрытые
 - яркие и бледные
 - открытые и закрытые
-

Sual: Какие требования потребитель имеет право предъявить продавцу товара с недостатками, если эти недостатки не обговорены заранее? (Џәкі: 1)

- приостановку производства товара
 - расторжение договора купли-продажи
 - замену товара двумя аналогичными товарами
 - замену морального ущерба материальным по своему усмотрению
 - безвозмездное устранение недостатков с безвозмездным ремонтом до окончания срока службы данного товара
-

Sual: Какие требования потребитель не имеет права предъявлять продавцу товара с недостатками, если эти недостатки не обговорены заранее? (Џәкі: 1)

- замену морального ущерба материальным по своему усмотрению
 - безвозмездное устранение недостатков товара
 - соразмерное уменьшение покупной цены
 - замена на товар аналогичной марки
 - замена на такой же товар другой марки с соответствующим перерасчетом покупной цены
-

Sual: За чей счет проводится экспертиза товара с недостатком, если после проверки его качества между сторонами возник спор о причинах недостатка? (Џәкі: 1)

- за счет продавца
 - за счет проводящей экспертизу организации
 - за счет потребителя
 - если недостаток случился по вине производящей экспертизу организации, то за счет продавца
 - если недостаток случился не по вине продавца, то за счет потребителя
-



