

BAXIŞ[Testler/2821#01#Y14#01qiyabi/2821#02#Y14#01 qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 2821#02#Y14#01 QIYABI**

Test	2821#02#Y14#01 qiyabi
Fənn	2821 - Qeyri-ərzaq mallarının ekspert qiymətləndirilməsi
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	44
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	38
Maksimal faiz	38
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Что такое экспертная оценка? (Çəki: 1)

- важнейшая составная часть основного этапа
- проверка количества товаров
- проверка маркировки товаров
- проверка упаковки товаров
- проверка дефектов

Sual: Стандарты ИСО устанавливают, что средствами идентификации являются . (Çəki: 1)

- технические документы
 - средства измерений
 - средства информации
 - упаковочная тара
 - товары
-

Sual: Что означает слова экспертиза (Ҷәкі: 1)

- опытный
 - не опытный
 - качественный
 - проверенный
 - специальный
-

Sual: Что является предметом учебной дисциплины товарная экспертиза? (Ҷәкі: 1)

- экспертиза потребительских товаров
 - структура экспертизы
 - методы экспертизы
 - средства экспертизы
 - субъекты экспертизы
-

Sual: Какие основополагающие характеристики товара могут подвергаться оценке при проведении экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- качественная, количественная, ассортиментная, стоимостная или только их часть
 - только качественная
 - только количественная
 - только стоимостная
 - только ассортиментная
-

Sual: Которая из указанных является задачей экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- изучение организации проведения экспертизы потребительских товаров
 - изучение стандартов
 - изучение специальных познаний
 - изучение свойства товаров
 - изучение количества товаров
-

Sual: Что является конечным результатом товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- акт экспертизы
 - бланк экспертизы
 - отбор проб товаров
 - методы экспертизы
 - субъекты экспертизы
-

Sual: Который из указанных относится к принципам товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- объективность
 - субъективность
 - зависимость
 - не компетентность
 - дополнительной
-

Sual: Укажите субъекта товарной экспертизы. (Ҷәкі: 1)

- эксперт
 - документ
 - товар
 - акт экспертизы
 - инспектор по качеству
-

Sual: Которая из ниже указанных видов основной экспертизы, проводится по заявке заказчика? (Ҷәкі: 1)

- первичная
 - дополнительная
 - повторная
 - комплексная
 - аудиторская
-

Sual: При какой экспертизе оцениваются все характеристики товара? (Ҷәкі: 1)

- комплексной
 - первичной
 - дополнительной
 - повторной
 - медицинской
 - инципиальность
-

Sual: Каким товарам относятся опасная продукция? (Ҷәкі: 1)

- не стандартным
 - стандартным
 - качественным
 - условно пригодным
 - не каким
-

Sual: Каким требованиям должен соответствовать эксперт? (Ҷәкі: 1)

- независимость
 - должен быть принципиальным
 - не опытность
 - не компетентность
 - не иметь личные качества
-

Sual: Сколько лет стажа должен иметь в эксперты? (Ҷәкі: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 6 месяцев
 - 5
-

Sual: Сколько лет стажа должен иметь эксперты в области специализации? (Ҷәкі: 1)

- 10
 - 9
 - 5
 - 6
 - 3
-

Sual: Которая из указанных входит в личные качества эксперта? (Ҷәкі: 1)

- объективность
 - не объективность
 - опыт работы
 - рискованность
 - безответственность
-

Sual: Которая из указанных входит в личные качества эксперта? (Ҷәкі: 1)

- непредубежденность
 - не объективность
 - безответственность
 - не компетентность
 - не опытность
-

Sual: Которая из указанных входит в личные качества эксперта? (Ҷәкі: 1)

- принципиальность
 - не принципиальность
 - не компетентность
 - безответственность
 - предубежденность
-

Sual: Которые из указанных входит в категории субъектов экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- кандидат в эксперты, эксперт и главный эксперт
 - кандидат экономических наук
 - бухгалтер
 - товаровед
 - менеджер
-

Sual: Укажите специальные требования к главному эксперту? (Ҷәкі: 1)

- соответствовать требованиям предъявляемым к экспертам
 - обладать сенсорной чувствительностью
 - осматривать товарные партии
 - проводить отбор выборок
 - проводить анализ документов
-

Sual: Какие требования предъявляются к экспертам-дегустаторам? (Ҷәкі: 1)

- обладать сенсорной чувствительностью
 - иметь опыт работы
 - обладать глубокими знаниями
 - осматривать товарные партии
 - измерять количественные характеристики товара
-

Sual: Основными средствами органолептических методов служат (Ҷәкі: 1)

- органы чувств оценщика
 - приборы
 - помещения
 - измерительные приборы
 - социологические опросы
-

Sual: Можно ли заменять измерительные методы органолептических методов? (Ҷәкі: 1)

- нет
 - да
 - частично заменяют
 - иногда заменяют
 - не на долго
-

Sual: Какие органы пользуются при визуального метода? (Ҷәкі: 1)

- орган зрения
 - тактильные органы
 - орган обоняния
 - орган вкуса
 - орган слуха
-

Sual: На сколько групп подразделяют все зрительные ощущения цвета? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Что составляется для разработки процедуры опроса? (Ҷәкі: 1)

- анкеты
 - акты
 - бланки
 - форма 2
 - ничего не составляется
-

Sual: На сколько группы можно разделить вопросы в анкете? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите способ опроса экспертов? (Ҷәкі: 1)

- групповой
 - специальный
 - комплексный
 - единичный
 - нет способов
-

Sual: На каком этапе, при экспертном оценке, формируется рабочая группа? (Ҷәкі: 1)

- подготовительном
 - исследовательском
 - заключительном
 - этап получения групповых оценок
 - этап получения индивидуальных оценок
-

Sual: Какая из указанных включается в классификацию товароведной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- ассортиментная
 - бухгалтерская
 - технологическая
 - аудиторская
 - медицинская
-

Sual: Какой метод имеет решающее значение при экспертизе качества новых товаров? (Ҷәкі: 1)

- экспертный
 - социологический
 - измерительный
 - расчетный
 - органолептический
-

Sual: Кто подписывает заключение экологической экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- руководитель, ответственный секретарь и все члены экспертной комиссии
 - только руководитель
 - только эксперт
 - только ответственный секретарь
 - члены комиссии
-

Sual: Укажите способ опроса экспертов? (Ҷәкі: 1)

- индивидуальный
 - специальный
 - комплексный
 - единичный
 - нет способов
-

Sual: Что в переводе с французского означает слово «экспертиза»? (Ҷәкі: 1)

- опытный
 - квалификация
 - знающий
 - специальное знание
 - интеллигентный
-

Sual: На какие виды делятся объективные методы? (Ҷәкі: 1)

- органолептические, инструментальные, выставление оценок
 - физические
 - механические
 - лабораторные
 - математические
-

Sual: На какие виды делятся органолептические методы? (Ҷәкі: 1)

- визуальные, по запаху, обаятельные, вкусовые, аудиометодологические
 - визуальные
 - аудиометодологические
 - чувственные
 - ароматические
-


Sual: Какими качествами должен обладать эксперт выступающий в виде дегустатора? (Ҷәкі: 1)

- сенсорным чувством
 - оценивающим состояние производства
 - соблюдать этические нормы
 - организовать выбор партии товаров
 - организовать экспертный контроли
-

Sual: К какой группе относится оценка качества эксперта по систематической линии? (Çəki: 1)

- статистический
- тестовый
- документальный
- комбинированный
- эвристический

Bölmə: 0102

Ad	0102
Suallardan	75
Maksimal faiz	75
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким методом проводится экспертное исследование? (Çəki: 1)

- сплошным
- только выборочным
- социологическим
- только органолептическим
- только тактильным

Sual: В соответствие чего эксперт должен отобрать выборку для экспертизы? (Çəki: 1)

- стандартов
- с требованиями заказчика
- акта приемки
- договора купли-продажи
- акта отбора проб

Sual: Кем подписывается акт отбора образцов? (Çəki: 1)

- всеми участвующими в отборе лицами
- только экспертом
- только товароведом
- только председателем комиссии
- только заказчиком

Sual: Допускается ли исправления в акте образцов? (Çəki: 1)

- не допускаются
- допускается только экспертом
- допускается только товароведом
- допускается только заказчиком
- допускается только руководителем организации

Sual: Кем подписывается акт отбора образцов, если имеет исправления и оговора? (Ҷәкі: 1)

- всеми участниками отбора образцов
 - товароведом
 - экспертом
 - заказчиком
 - бухгалтером
-

Sual: Что начинается после проведения экспертной оценки и получения протокола испытаний, отобранных образцов? (Ҷәкі: 1)

- заключительный этап экспертизы
 - подготовительный этап
 - основной этап
 - составления протокола
 - составления акта уничтожения
-

Sual: Что является целью заключительного этапа экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- анализ и оценка полученных результатов
 - определение компетентности эксперта
 - определение компетентности товароведа
 - определение независимости эксперта
 - определение ущерба
-

Sual: Укажите основную часть акта экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- заключительная
 - дегустационная
 - подготовительная
 - количественная
 - качественная
-

Sual: Кто оформляет заключение по результатам экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- эксперт
 - рабочие
 - главный бухгалтер
 - аудитор
 - руководитель организации
-

Sual: Что является основанием для составления нескольких актов заключительного этапа экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- наличие технологических дефектов в разных товарных партиях
- не маркированные товары
- товары с поврежденной упаковкой
- товары без упаковки
- не каких оснований не имеется

Sual: Что является основанием для отмены заключения эксперта? (Ҷәкі: 1)

- неисправные средств измерения
 - товары с неустранимыми дефектами
 - большое количества товаров
 - отсутствие стандартов
 - не хорошая погода
-

Sual: Что является основанием для отмены заключения эксперта? (Ҷәкі: 1)

- ссылки на мнение других лиц
 - отсутствие стандартов
 - товары с неустранимыми дефектами
 - неисправные средств измерения
 - не хорошая погода
-

Sual: Что является основанием для отмены заключения эксперта? (Ҷәкі: 1)

- применение не принятых методик
 - не хорошая погода
 - отсутствие стандартов
 - неисправные средств измерения
 - товары с неустранимыми дефектами
-

Sual: Что является основанием для отмены заключения эксперта? (Ҷәкі: 1)

- недоказательность заключения эксперта
 - отсутствие стандартов
 - не хорошая погода
 - товары с неустранимыми дефектами
 - неисправные средств измерения
-

Sual: На что основывается консультация эксперта? (Ҷәкі: 1)

- на значения и опыте эксперта
 - на возраст эксперта
 - на принципиальность эксперта
 - на образование эксперта
 - на объективность эксперта
-

Sual: Что относится к общим органолептическим показателям? (Ҷәкі: 1)

- внешний вид товара
 - химический состав товара
 - дегустация товара
 - коррозионная стойкость
 - электропроводимость
-

Sual: Который из указанных относится принципам товарной экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- системный подход
 - не системный подход
 - зависимость
 - принципиальность
 - субъективность
-

Sual: Что такое условно пригодная не стандартная продукция? (Ҷаќи: 1)

- продукция с устранимыми критическими дефектами
 - продукция с неустранимыми критическими дефектами
 - не подлежащие к реализации
 - переработанные в домашних условиях
 - стандартная продукция
-

Sual: Какие лица могут выступать в качестве субъектов товарной экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- физические и юридические
 - только физические
 - только юридические
 - кандидаты
 - товароведы
-

Sual: Какую процедуру должны пройти эксперты, чтобы получать сертификат (Ҷаќи: 1)

- статус кандидата в эксперты
 - собеседования
 - закончить курсы
 - участвовать на курсах
 - не какую
-

Sual: Сколько полных экспертных проверок должен приобрести кандидат в эксперты до аттестации? (Ҷаќи: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 5
 - 7
-

Sual: Сколько категорий имеет субъекты экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Что такое метод товарной экспертизы ? (Ҷәкі: 1)

- способ достижения конечных результатов оценки товаров
 - экспертиза товаров
 - экспертиза партий товара
 - экспертиза единичных экземпляров
 - конечный результат
-

Sual: На сколько групп подразделяется методы товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: Что является недостатками измерительных методов? (Ҷәкі: 1)

- высокие затраты
 - не исправные приборы
 - не четкие результаты
 - дорогостоящее оборудования
 - не высоко квалифицированный персонал
-

Sual: Что относится к достоинствам органолептического метода? (Ҷәкі: 1)

- доступность
 - сложность
 - точность
 - не точность
 - ни каких достоинств не имеется
-

Sual: Что относится к недостаткам органолептического метода? (Ҷәкі: 1)

- субъективизм
 - объективизм
 - принципиальность
 - точность
 - неощущаемость
-

Sual: Что относится к недостаткам экспертных методов? (Ҷәкі: 1)

- субъективизм
 - не ограниченность
 - не объективность
 - принципиальность
 - недостатки не имеются
-

Sual: Какая из указанных включается в классификацию товароведной экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- количественная
 - бухгалтерская
 - медицинская
 - аудиторская
 - не какая
-

Sual: Что такое экспертиза товаров по договорам? (Ҷаќи: 1)

- оценка экспертом соблюдения требований качества, установленных договорами
 - оценка по заявкам
 - устная оценка
 - оценка количества товаров
 - определения дефектов
-

Sual: Укажите объект санитарно-гигиенической экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- услуга
 - документы
 - приборы
 - лаборатории
 - НТД
-

Sual: Укажите объект санитарно-гигиенической экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- процессы
 - лаборатории
 - приборы
 - НТД
 - документы
-

Sual: Кто является субъектами санитарной экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- Санитарные врачи
 - Санитарные бухгалтеры
 - Начальники ОТК
 - медицинские эксперты
 - жалобная книга
-

Sual: Что такое экологическая экспертиза товаров? (Ҷаќи: 1)

- оценка экспертом вредного воздействия, которую оказывают товары на окружающую среду
 - связь микроорганизмов
 - сертификация товаров
 - стандартизация товаров
 - оценка показателей качества
-

Sual: Что такое заключение экологической экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- документ, подготовленный экспертной комиссией, обоснованные выводы
 - не обоснованные выводы
 - уточнение степени загрязнения почву
 - уточнение загрязнения воздуха
 - уточнение степени загрязнения воды
-

Sual: Укажите вид утилизационной загрязнений? (Ҷәкі: 1)

- загрязнения отходами
 - загрязнения не дефектными товарами
 - загрязнения стандартными товарами
 - загрязнения дефектными товарами
 - не какого вида не имеет
-

Sual: Какие товары подлежат повторной промышленной переработке? (Ҷәкі: 1)

- предреализационные
 - не доброкачественные
 - товары с неустраняемыми дефектами
 - опасные
 - гнилые
-

Sual: Как называют отходы, которые подлежат повторной промышленной переработке? (Ҷәкі: 1)

- вторичным сырьем
 - первичным сырьем
 - опасным сырьем
 - гнилое сырье
 - ни как не называют
-

Sual: Какими способами проводится уничтожение опасной продукции? (Ҷәкі: 1)

- химическим и технологическим
 - только химическим
 - только технологическим
 - только механическим
 - только термическим
-

Sual: Укажите этап проведения товарной экспертизы. (Ҷәкі: 1)

- основной
 - последний
 - вторичный
 - первичный
 - ни каких этапов не имеет
-

Sual: Что определяет цели и задачи экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- основания для проведения экспертизы
 - заявка заказчика
 - диплом эксперта
 - акт эксперта
 - оплата расходов
-

Sual: Какие документы получают эксперты на подготовительном этапе? (Ҷәкі: 1)

- документы о назначении товарной экспертизы
 - акт
 - договор
 - акт уничтожения
 - ТСД
-

Sual: Кем оформляется заявка на проведении экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- заказчиком
 - экспертом
 - санитарным врачом
 - товароведом
 - председателем комиссии
-

Sual: Кем должна быть подписана заявка на проведения товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- руководителем и главным бухгалтером
 - экспертом
 - товароведом
 - получателем
 - санитарным врачом
-

Sual: Какой документ служит подтверждения прав эксперта на проведения экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- наряд
 - протокол
 - акт
 - документ об изъятии проб
 - регистрационный журнал
-

Sual: По каким срокам на скоропортящимся товарам назначается эксперт? (Ҷәкі: 1)

- в течении 24 ч
 - в течении 30ч
 - в течении 48 ч
 - в течении 40 ч
 - в течении 36 ч
-

Sual: С учетом чего руководство экспертной организации назначает эксперта? (Ҷәкі: 1)

- квалификации и компетентности
 - стажа эксперта
 - возраста эксперта
 - материального состояния эксперта
 - ни чего не учитываются
-

Sual: Что определяется на подготовительном этапе товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- взаимоотношения эксперта и заказчика
 - взаимоотношения заказчика и получателя
 - взаимоотношения бухгалтера и товароведа
 - взаимоотношения эксперта и аудитора
 - ничего не определяется
-

Sual: Что считается началом основного этапа экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- явка эксперта к заказчику
 - явка эксперта товароведу
 - явка эксперта к бухгалтеру
 - явка заказчика в экспертное бюро
 - дегустация продукции
-

Sual: Какие документы должен представить заказчик эксперту при проведении повторной товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- акты первичной экспертизы
 - стандарты
 - акты отбора проб
 - договор купли-продажи
 - акты заключения
-

Sual: Как называется сопоставления разных документов экспертом? (Ҷәкі: 1)

- перекрестной проверкой
 - дегустацией
 - проверка количества товаров
 - проверка маркировку товаров
 - проверка упаковку товаров
-

Sual: Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- отсутствие необходимых документов
- отсутствие акта приемки
- отсутствие стандартов
- отсутствие одного эксперта

отсутствие товароведа

Sual: Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- отсутствие товара
 - отсутствие товароведа
 - отсутствие одного эксперта
 - отсутствие стандартов
 - отсутствие акта приемки
-

Sual: Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- отсутствие надлежащих условий для проведения экспертизы
 - отсутствие председателя комиссии
 - отсутствие бухгалтера
 - отсутствие бланков
 - отсутствие договора
-

Sual: Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- несоблюдение личной безопасности экспертов
 - отсутствие товароведа
 - отсутствие бланков
 - отсутствие стандартов
 - отсутствие бухгалтера
-

Sual: Какие данные указываются неточно при фальсификации информации о товаре? (Ҷәкі: 1)

- фирма-изготовитель
 - комплектность товара
 - вес товара
 - маркировка товара
 - сорт товара
-

Sual: Что такое технологическая фальсификация? (Ҷәкі: 1)

- подделка товаров в процессе технологического цикла производства
 - подделка товаров при реализации
 - подделка товаров при приемке товаров
 - подделка товаров при маркировке
 - подделка товаров при упаковке товаров
-

Sual: Основу какой экспертизы составляет безопасность товаров? (Ҷәкі: 1)

- экологической экспертизы
- санитарной экспертизы

- ветеринарной экспертизы
 - товарной экспертизы
 - технологической экспертизы
-

Sual: На сколько разделов подразделяются средства товарной экспертизы при классификации? (Ҷэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Что определяют на этапе установления цели оценки? (Ҷэкі: 1)

- цель оценки уточняются задачи и сроки их решения
 - перечень основных качественных характеристик
 - установление цели оценки
 - принятие управляющих решений
 - оценка технического уровня качества
-

Sual: Какой характер может носить подтверждение соответствия? (Ҷэкі: 1)

- обязательный или добровольный
 - пунктуальность
 - сертификат соответствия
 - знак соответствия
 - опытный
-

Sual: Что такое количественная характеристика одного или нескольких свойств товара, составляющих его качество? (Ҷэкі: 1)

- показатель качества товара
 - оценка соответствия
 - комплексный показатель
 - единичный показатель
 - базовый показатель
-

Sual: В зависимости от количества характеризующих свойств показатели делятся: (Ҷэкі: 1)

- на единичные и комплексные
 - на фактические и базовые
 - на конкретные
 - на сложные и простые
 - на гигиенические
-

Sual: Что такое конкретный единичный или комплексный показатель ,установленный для данного товара? (Ҷэкі: 1)

- фактический показатель
 - базовый
 - единичный
 - относительный
 - сложный
-

Sual: Что такое количественная или качественная оценка свойств, составляющих его полезность, путем использования соответствующего метода? (Çәki: 1)

- оценка качества товара
 - потребительские свойства
 - показатели качества
 - уровень качества
 - соответствия
-

Sual: Какими методами проводится оценка уровня качества? (Çәki: 1)

- дифференциальным, комплексным и смешанным
 - путем соответствия
 - единичным, повторным
 - повторным
 - регистрационным
 - изметительным, органолептическим
-

Sual: Какой дефект существенно влияет на использование товара по назначению и его долговечность? (Çәki: 1)

- значительный
 - явный
 - критический
 - брак
 - сорт
-

Sual: На какие виды делится государственный контроль? (Çәki: 1)

- на надведомственный и ведомственный
 - на общественный
 - на критический, значительный
 - на устранимый
 - на скрытый
-

Sual: Что является предметом учебной дисциплины товарная экспертиза? (Çәki: 1)

- экспертиза потребительских товаров
 - структура экспертизы
 - методы экспертизы
 - средства экспертизы
 - субъекты экспертизы
-

Sual: Что такое качественная экспертиза? (Ҷәкі: 1)

- оценка качественных характеристик товара для установления соответствия требованиям НТД
 - оценка тары товара
 - оценка количество товара
 - определения дефектов товара
 - определения причины возникновения дефектов товара
-

Sual: На что должен обратить внимание эксперт при количественной экспертизе импортных товаров? (Ҷәкі: 1)

- на единицы измерения
 - на стандарты
 - на договора
 - на НТД
 - на ТСД
-

Sual: На какие виды подразделяют дефекты изделий в соответствии с требованиями стандарта? (Ҷәкі: 1)

- на недопустимые и допустимые
 - на смешанные
 - на артикул
 - на номера формы
 - на упаковку
-

Sual: От чего зависит номенклатура функциональных показателей качества? (Ҷәкі: 1)

- от назначения изделия
 - от безопасности изделия
 - от долговечности изделия
 - от срока службы
 - от надежности
-

Sual: К какому методу оценки относится оценка качества эксперта со стороны рабочей группы? (Ҷәкі: 1)

- эвристический
 - тестовый
 - комбинированный
 - статистический
 - документальный
-

Sual: К какому методу относится оценка качества эксперта компетенционным путем? (Ҷәкі: 1)

- комбинированный
- тестовый

- эвристический
- документальный
- статистический

ВÖЛМӘ: 0103

Ad	0103
Suallardan	87
Maksimal faiz	87
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В соответствии чего эксперт должен отобрать выборку для экспертизы? (Çәki: 1)

- нормативных документов
- договора купли-продажи
- акта приемки
- с требованиями заказчика
- акта отбора проб

Sual: Сколько частей имеет акт экспертизы? (Çәki: 1)

- 3
- 2
- 1
- 5
- 4

Sual: Сколько частей имеет акт заключения? (Çәki: 1)

- 3
- 2
- 1
- 4
- 5

Sual: Укажите основную часть акта экспертизы? (Çәki: 1)

- общая
- подготовительная
- количественная
- качественная
- дегустационная

Sual: Что является основанием для отмены заключения эксперта? (Çәki: 1)

- неполнота и нечеткость указания сведений в общей и констатирующей частях экспертизы
 - не хорошая погода
 - отсутствие стандартов
 - большое количества товаров
 - товары с неустранимыми дефектами
-

Sual: Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе? (Ҷаќи: 1)

- при неполных формулировках задания в заявке эксперт не требует его дополнения
 - отсутствие стандартов
 - отсутствие ТУ
 - давления ему других экспертов
 - без ответственности при экспертизе
-

Sual: Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе? (Ҷаќи: 1)

- ТЭ проводится экспертом без письменного оформления
 - давления ему других экспертов
 - отсутствие ТУ
 - отсутствие стандартов
 - без ответственности при экспертизе
-

Sual: Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе? (Ҷаќи: 1)

- использование устаревших документов при ТЭ
 - без ответственности при экспертизе
 - отсутствие стандартов
 - давления ему других экспертов
 - отсутствие ТУ
-

Sual: Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе? (Ҷаќи: 1)

- согласование и подписание заключения эксперта представителями заинтересованной стороны
 - давления ему других экспертов
 - без ответственности при экспертизе
 - отсутствие ТУ
 - отсутствие стандартов
-

Sual: Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе? (Ҷаќи: 1)

- ориентация в экспертной оценке на мнения представителей заинтересованных сторон
- отсутствие стандартов

- без ответственности при экспертизе
 - давления ему других экспертов
 - отсутствие ТУ
-

Sual: Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе? (Çәki: 1)

- неточное оформление актов экспертизы
 - отсутствие ТУ
 - без ответственности при экспертизе
 - давления ему других экспертов
 - отсутствие стандартов
-

Sual: Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе? (Çәki: 1)

- неполное оформление актов экспертизы
 - без ответственности при экспертизе
 - отсутствие стандартов
 - давления ему других экспертов
 - отсутствие ТУ
-

Sual: Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе? (Çәki: 1)

- неправильное оформление актов экспертизы
 - отсутствие ТУ
 - отсутствие стандартов
 - давления ему других экспертов
 - без ответственности при экспертизе
-

Sual: Укажите функцию идентификации. (Çәki: 1)

- указующая
 - направляющая
 - не подтверждающая
 - проверочная
 - приемочная
-

Sual: Укажите функцию идентификации. (Çәki: 1)

- информационная
 - приемочная
 - проверочная
 - направляющая
 - не подтверждающая
-

Sual: Укажите функцию идентификации. (Çәki: 1)

- подтверждающая соответствия ассортиментной характеристики товара информации
 - не подтверждающая
 - проверочная
 - приемочная
 - направляющая
-

Sual: Что является достоинством экспресс метода? (Ҷаќи: 1)

- быстрота определения
 - использования сложных приборов
 - использования сложных приспособлений
 - точный результат
 - простота метода
-

Sual: Что определяется регистрационным методом? (Ҷаќи: 1)

- приемочные и браковочные числа
 - только дефекты товаров
 - отходы
 - образование дефектов
 - число объектов
-

Sual: Для чего применяется обонятельный метод? (Ҷаќи: 1)

- при оценке запаха пищевых продуктов
 - для определения цвета
 - для определения формы
 - для определения внешнего вида
 - для определения консистенции
-

Sual: Какие цвета относятся к ахроматическим цветам? (Ҷаќи: 1)

- чисто-белые, чисто-серые, чисто-черные
 - фиолетовые и серые
 - оранжевые и зеленые
 - коричневые и бежевые
 - только красные
-

Sual: Что такое дихроматизм? (Ҷаќи: 1)

- частичная потеря способности различать цвета
 - отсутствие способности различать цвета
 - отсутствие различать вкуса
 - отсутствие различать оттенка
 - отсутствие различать консистенции
-

Sual: Консистенция продуктов определяется : (Ҷаќи: 1)

- легким надавливанием пальцами

- прикосновением карандашом
 - прикосновением палочкой
 - откусыванием
 - разжевыванием
-

Sual: Укажите бальзамический запах пахучих веществ. (Ҷәкі: 1)

- цветочные
 - камфорные
 - прямые
 - анисовые
 - лимонные
-

Sual: В соответствие чего проводится отбор проб товаров? (Ҷәкі: 1)

- нормативной документации
 - методического указания
 - акта экспертизы
 - по заказу заказчика
 - заключении эксперта
-

Sual: Какая температура должно быть в помещении, в котором проводят органолептические испытания? (Ҷәкі: 1)

- 18-20 0С
 - 18-25 0С
 - 20-25 0С
 - 25-30 0С
 - 30-35 0С
-

Sual: Какая относительная влажность должно быть в помещении, в котором проводят органолептические испытания? (Ҷәкі: 1)

- 70-75 %
 - 60-65 %
 - 55-65 %
 - 50-55 %
 - 50-70 %
-

Sual: Которая из указанных относятся к видам эвристических оценок? (Ҷәкі: 1)

- самооценка
 - оценка квалиметрической компетентности
 - комбинированные
 - тестовые
 - документальные
-

Sual: Недостатком метода Дельфы является? (Ҷәкі: 1)

- нестабильность состава экспертных групп

- четкие формулировки вопросов
 - обоснованность выбранного метода
 - не информированность экспертных групп
 - недостатков не имеется
-

Sual: Когда был разработан метод ПАТТЕРН? (Ҷаќи: 1)

- 1962-1964 гг.
 - 1965 г
 - 1970 г
 - 1980 г
 - 1990 г
-

Sual: Чем отличается достоинство метода ПАТТЕРН от достоинства Дельфы? (Ҷаќи: 1)

- упрощением процедуры экспертного опроса
 - сложность процедуры
 - отсутствие методики отбора специалистов
 - недостаточной разработкой построения дерева целей
 - ни чем не отличается
-

Sual: Чем должен ознакомиться эксперт перед началом проведения количественной экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- со всеми необходимыми документами
 - только ТСД
 - договорами
 - стандартами
 - заявкой
-

Sual: На что должен обратить внимание эксперт при количественной экспертизе импортных товаров? (Ҷаќи: 1)

- на единицы измерения
 - на стандарты
 - на договора
 - на НТД
 - на ТСД
-

Sual: Которая из указанных входит в разновидности качественной экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- приемочная экспертиза по качеству
 - приемочная экспертиза по количеству
 - определения браковочного числа
 - определение дефектов
 - определение массы
-

Sual: Которая из указанных является разновидностью качественной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- экспертиза по комплектности
 - экспертиза тары
 - экспертиза количества товара
 - медицинская экспертиза
 - технологическая экспертиза
-

Sual: Которая из указанных является разновидностью качественной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- экспертиза новых товаров
 - экспертиза старых товаров
 - экспертиза дефектных товаров
 - экспертиза бракованных товаров
 - не какая
-

Sual: Которая из указанных является разновидностью качественной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- экспертиза по договорам
 - экспертиза по акту
 - экспертиза по заявке
 - экспертиза по подозрительных партий
 - сортировка товаров
-

Sual: Что такое экспертиза качества новых товаров ? (Ҷәкі: 1)

- оценка степени новизны
 - оценка надежности товаров
 - оценка эргономичности товаров
 - оценка новых документов
 - оценка степени старения
-

Sual: Какая подгруппа из указанных выделяется при оценке эстетического условия товара? (Ҷәкі: 1)

- информационная выразительность формы
 - цвет товара
 - окраска товара
 - состояние поверхности
 - целостность
-

Sual: Укажите метод изучения нового товара. (Ҷәкі: 1)

- прогнозно-аналоговый
 - измерительный
 - социологический
 - органолептический
 - расчетный
-

Sual: Между кем заключается договор комиссии? (Ҷаќи: 1)

- юридическими лицами
 - рабочей группы экспертизы
 - экспертами
 - товароведками
 - председателями комиссии
-

Sual: Что такое документальная экспертиза? (Ҷаќи: 1)

- оценка экспертом товароведных характеристик товаров, основанная на информации документов
 - проверка документов
 - проверка ТСД
 - проверка НДС
 - проверка НДС
-

Sual: Что является целью санитарно-гигиенической экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- подтверждение безопасности товаров
 - выявление браковочных чисел товаров
 - проверка свежести продуктов
 - проверка консистенции товаров
 - изучение спрос покупателей
-

Sual: Кто подписывает заключение экологической экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- руководитель, ответственный секретарь и все члены экспертной комиссии
 - только руководитель
 - только эксперт
 - только ответственный секретарь
 - члены комиссии
-

Sual: Что такое экологический показатель? (Ҷаќи: 1)

- количественная и качественная характеристика степени вредного воздействия товаров на окружающую среду
 - количественная характеристика вредного воздействия
 - качественная характеристика вредного воздействия
 - показатель градации качества
 - показатель степени загрязнения
-

Sual: На какие виды подразделяются по природе загрязнения? (Ҷаќи: 1)

- химические, физические, микробиологические, биологические
 - электромагнитные, радиационные
 - акустические, тепловые
 - только биологические
 - только химические
-

Sual: Что такое биологические загрязнения? (Ҷаќи: 1)

- вредные воздействия на окружающую среду насекомых, мышевидных грызунов
 - дезинфекция товаров химическими методами
 - дезинфекция товаров физическими методами
 - побелка известью
 - обработка серой
-

Sual: Что такое технологические загрязнения? (Ҷаќи: 1)

- вредные воздействия на окружающую среду ,возникающие на различных этапах производства товаров
 - вредные воздействия на окружающую среду , возникающие при хранении товаров на складах
 - вредные воздействия на окружающую среду , возникающие при реализации товаров
 - вредные воздействия на окружающую среду , возникающие при приемке товаров
 - вредные воздействия на окружающую среду , возникающие при перевозке товаров
-

Sual: От чего зависят характер и уровень технологических загрязнений? (Ҷаќи: 1)

- от глубины и сложности обработки сырья
 - от глубины обработки сырья
 - от сложности обработки сырья
 - от срока хранения сырья
 - от химического состава сырья
-

Sual: Какой характер могут носить технологические загрязнения в зависимости от масштаба их распространения? (Ҷаќи: 1)

- локальный и глобальный
 - локальный
 - только глобальный
 - пылевое загрязнение
 - шумовое загрязнение
-

Sual: Что относится к загрязнениям, возникающие при эксплуатации оборудования? (Ҷаќи: 1)

- химические, электромагнитные, акустические и тепловые
 - только химические
 - только электромагнитные
 - только акустические
 - только тепловые
-

Sual: Что такое эксплуатационные загрязнения? (Ҷаќи: 1)

- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при эксплуатации товаров потребителями
 - вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при хранении товаров
 - вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при транспортировании товаров
 - вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при реализации товаров
 - вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при упаковке товаров
-

Sual: Какие группы товаров обладают тепловыми загрязнениями? (Ҷаќи: 1)

- нагревательные приборы
 - текстильные товары
 - парфюмерные товары
 - товары бытовой химии
 - компьютеры
-

Sual: Укажите вид утилизационной загрязнений? (Ҷаќи: 1)

- загрязнения не стандартными товарами
 - загрязнения стандартными товарами
 - загрязнения дефектными товарами
 - загрязнения не сильными товарами
 - не какого вида не имеет
-

Sual: Укажите вид утилизационной загрязнений? (Ҷаќи: 1)

- загрязнения не стандартными товарами
 - загрязнения стандартными товарами
 - загрязнения дефектными товарами
 - загрязнения не сильными товарами
 - не какого вида не имеет
-

Sual: Что делается с продукцией, качество которой не соответствует гигиеническим, ветеринарным или экологическим требованиям? (Ҷаќи: 1)

- не подлежит реализации
 - подлежит уценке
 - подлежит переоценке
 - возвращают в склад
 - подлежит реализации
-

Sual: Какой юридический документ составляется об уничтожении опасных товаров? (Ҷаќи: 1)

- акт
- письмо
- протокол

- бланк
 - ни какой документ не составляется
-

Sual: Сколько этапов имеет проведения товарной экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- 3
 - 2
 - 1
 - 4
 - 5
-

Sual: Что относится к документам о назначении товарной экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- заявка и наряд
 - акт списания
 - договор
 - ТСД
 - стандарты
-

Sual: Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- отсутствие обеспечения сохранности товаров
 - отсутствие стандартов
 - отсутствие бланков
 - отсутствие договора
 - отсутствие акта приемки
-

Sual: Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- наличие не исправных средств измерений
 - отсутствие председателя комиссии
 - отсутствие одного эксперта
 - отсутствие акта приемки
 - отсутствие бухгалтера
-

Sual: К какому виду фальсификации относится пересортица товаров? (Ҷаќи: 1)

- к качественной
 - к количественной
 - к ассортиментной
 - к стоимостной
 - к информационной
-

Sual: Что такое количественная фальсификация? (Ҷаќи: 1)

- обман потребителя за счет незначительных отклонений параметров товара
- отклонение только массы товара
- отклонение только объема товара

- отклонение только длины товара
 - фальшивые меры
-

Sual: Какие методы из ниже следующих относятся к субъективным методам для определения показателей свойств? (Ҷәкі: 1)

- экспертный и социологический опрос
 - органолептический и инструментальный
 - социологический опрос и лабораторный
 - экспертный и лабораторный
 - экспертный и инструментальный
-

Sual: Какие известные критерии существует для определения комплексного показателя качества? (Ҷәкі: 1)

- стоимость, экспертные, математическая статистика
 - стоимость, экспертные, органолептические
 - экспертные, органолептические, математическая статистика
 - стоимость, социологический опрос, экспертные
 - стоимость, социологический опрос, инструментальный
-

Sual: Что такое инструментальный метод? (Ҷәкі: 1)

- определение качества с помощью технических средств
 - определение физических показателей
 - метод измерения
 - определение химического состава
 - определение потребительских свойств
-

Sual: Какова сущность экспертных методов? (Ҷәкі: 1)

- метод оценки группы экспертов
 - оценка качества группой экспертов
 - оценка дегустации комиссией
 - оценка качества квалифицированными специалистами
 - оценка органолептических методов
-

Sual: В чём заключается смысл экспертизы качества? (Ҷәкі: 1)

- экспертиза соответствия товаров требованиям стандарта, проводимых экспертами
 - прием-сдача товара
 - хранение товара
 - подготовка товара к продаже
 - выяснение недостатков
-

Sual: На чём основывается выбор качественного показателя? (Ҷәкі: 1)

- показатель определяющий степень новизны
- показатель, отвечающий абсолютным требованиям

- показателях количества и качества
 - показатель, выраженный в баллах
 - показатель выраженный в процентах
-

Sual: Что относится к документам о назначении товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- заявка и наряд
 - акт списания
 - договор
 - ТСД
 - стандарты
-

Sual: Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- отсутствие обеспечения сохранности товаров
 - отсутствие стандартов
 - отсутствие бланков
 - отсутствие договора
 - отсутствие акта приемки
-

Sual: Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- наличие не исправных средств измерений
 - отсутствие председателя комиссии
 - отсутствие одного эксперта
 - отсутствие акта приемки
 - отсутствие бухгалтера
-

Sual: К какому виду фальсификации относится пересортица товаров? (Ҷәкі: 1)

- к качественной
 - к количественной
 - к ассортиментной
 - к стоимостной
 - к информационной
-

Sual: Что такое количественная фальсификация? (Ҷәкі: 1)

- обман потребителя за счет незначительных отклонений параметров товара
 - отклонение только массы товара
 - отклонение только объема товара
 - отклонение только длины товара
 - фальшивые меры
-

Sual: Какие методы из ниже следующих относятся к субъективным методам для определения показателей свойств? (Ҷәкі: 1)

- экспертный и социологический опрос

- органолептический и инструментальный
 - социологический опрос и лабораторный
 - экспертный и лабораторный
 - экспертный и инструментальный
-

Sual: Какие известные критерии существует для определения комплексного показателя качества? (Ҷәкі: 1)

- стоимость, экспертные, математическая статистика
 - стоимость, экспертные, органолептические
 - экспертные, органолептические, математическая статистика
 - стоимость, социологический опрос, экспертные
 - стоимость, социологический опрос, инструментальный
-

Sual: Что такое инструментальный метод? (Ҷәкі: 1)

- определение качества с помощью технических средств
 - определение физических показателей
 - метод измерения
 - определение химического состава
 - определение потребительских свойств
-

Sual: Какова сущность экспертных методов? (Ҷәкі: 1)

- метод оценки группы экспертов
 - оценка качества группой экспертов
 - оценка дегустации комиссией
 - оценка качества квалифицированными специалистами
 - оценка органолептических методов
-

Sual: В чём заключается смысл экспертизы качества? (Ҷәкі: 1)

- экспертиза соответствия товаров требованиям стандарта, проводимых экспертами
 - прием-сдача товара
 - хранение товара
 - подготовка товара к продаже
 - выяснение недостатков
-

Sual: На чём основывается выбор качественного показателя? (Ҷәкі: 1)

- показатель определяющий степень новизны
 - показатель, отвечающий абсолютным требованиям
 - показателях количества и качества
 - показатель, выраженный в баллах
 - показатель выраженный в процентах
-

Sual: Какие методы применяют при оценке уровня качества товаров в зависимости от количества показателей, по которым применяется решение о качестве товаров? (Ҷаќи: 1)

- дифференциальный, комплексный и смешанный
 - потребительские, установление цели оценки
 - агролептическим методом
 - расчетный и метод опытной эксплуатации
 - социологический и экспертный
-

Sual: Сколько кг не должна превышать масса одного упаковочного ящика? (Ҷаќи: 1)

- 50-кг
 - 20-кг
 - 60кг
 - 10-кг
 - 40-кг
-

Sual: Как называется показатель характеризующий несколько свойств материала (Ҷаќи: 1)

- комплексные показатели качества
 - показатели единицы качества
 - простые показатели качества
 - сложные показатели качества
 - обобщенные показатели качества
-

Sual: С помощью какого метода определяют химический состав веществ ? (Ҷаќи: 1)

- аналитической химии.
 - неорганической химии.
 - органической химии.
 - общей химии.
 - физической химии.
-

Sual: Что определяют при установлении элементного состава вещества ? (Ҷаќи: 1)

- вид и количественное соотношение химических элементов.
 - цвет и число химических элементов.
 - размер и форму.
 - плотность и твердость.
 - надежность и безопасность
-

Sual: Что за документ удостоверяющий соответствие объекта оценки соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации? (Ҷаќи: 1)

- сертификат соответствия
- декларирование соответствия

- система управления
 - знак соответствия
 - субъект
-


Sual: По значимости на какие виды делятся дефекты? (Çəki: 1)

- на критические, значительные и малозначительные
 - на явные
 - заметные и незаметные
 - на грубые
 - на устранимые
-

Sual: Какой контроль качества проводится органами контроля и должностными лицами соответствующих министерств и ведомств на подчиненных им предприятиях? (Çəki: 1)

- ведомственный контроль
 - неведомственный контроль
 - общественный
 - значительный
 - экономический
-

ВӨЛМƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называется масса единицы объёма ? (Çəki: 1)

- плотность
 - масса
 - удельный вес
 - прочность
 - твёрдость
-

Sual: Какаие специфические свойства имеют пористые пластики? (Çəki: 1)

- высокая теплостойкость и химическая стойкость;
 - высокая механическая прочность и хорошие эстетические свойства;
 - хорошие тепло – и звукоизоляционные свойства;
 - высокие диэлектрические свойства и жаростойкость;
 - высокая плотность и стойкость к действию кислот и щелочей;
-

Sual: Какой вид пластмассы обладает наибольшей химической стойкостью?

(Ҷәкі: 1)

- полиметилметакрилат;
 - полипропилен;
 - полиамиды;
 - фенопласты;
 - фторопласты;
-

Sual: Какие из нижеперечисленных полимеров могут обладать хорошей прозрачностью? (Ҷәкі: 1)

- полиэтилен, полипропилен и полиизобутилен;
 - поливинилхлорид, фторопласты и полиэтилентерефталат;
 - полиметилметакрилат, полистирол и поликарбонаты;
 - фенопласты, аминопласты и полиамиды;
 - поливинилацетат, полиуретан и эпоксидные смолы;
-

Sual: Каковы основные недостатки большинства пластмасс? (Ҷәкі: 1)

- подверженность коррозии, горючесть, нестойкости к воде;
 - недостаточная термостойкость, большой коэффициент термического расширения, старение;
 - гигроскопичность, гидрофильность и пахучесть;
 - недостаточная стойкость к воде и химическим реагентам;
 - низкая морозостойкость, химическая стойкость и огнестойкость;
-

Sual: Какие факторы вызывают естественное старение пластмасс? (Ҷәкі: 1)

- действия агрессивных веществ и наполнителей;
 - действия огня и наличие пластификаторов;
 - действие плесневых грибов, микроорганизмов, азота воздуха и водяных паров;
 - действие кислорода воздуха, влаги, света, механических и термических воздействий;
 - действие мыльно – содового раствора, высокого атмосферного давления и химических воздействий;
-

Sual: Какой компонент обязательно присутствует в составе пластмассы? (Ҷәкі: 1)

- краситель;
 - полимерная смола;
 - пластификатор;
 - наполнитель;
 - антистатик;
-

Sual: Какой из нижеперечисленных материалов получается синтезом полимеров и состоит из смеси различных ингредиентов? (Ҷәкі: 1)

- пластическая масса
- смола

- синтетические
- искусственные
- натуральные

Sual: Каковы основные показатели качества цемента? (Çəki: 1)

- время твердения, тонкость помола, прочность сжатия
- время твердения
- прочность сжатия
- тонкость помола
- поглощение влаги

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким способом устраняют быстрое старение пластмасс? (Çəki: 1)

- введением в их состав стабилизаторов;
- введением в их состав наполнителей;
- введением в их состав пластификаторов;
- введением в их состав красителей;
- введением в их состав отвердителей;

Sual: Какой технологический процессе способствует снижению внутренних напряжений в пластмассах? (Çəki: 1)

- дополнительная термообработка;
- смешение компонентов;
- смачивание наполнителя связующим;
- продавливание горячей массы через экструдер;
- выработка изделий в пресс – формах;

Sual: При введении каких наполнителей повышаются ударопрочность и снижается хрупкость пластмасса? (Çəki: 1)

- органических наполнителей;
- минеральных наполнителей;
- порошкообразных наполнителей;
- волокнистых наполнителей;
- слоистых наполнителей;

Sual: Какие требования предъявляют к качеству пластмасс? (Çəki: 1)

- общие, специфические
 - функциональные, специфические
 - общие, долговечность
 - надежность, специфические
 - гигиенические, общие
-

Sual: Какой из нижеследующих веществ увеличивает пластичность пластмассы и уменьшает упругость пластмассы, увеличивает морозостойкость? (Çəki: 1)

- пластификаторы
 - красители
 - стабилизаторы
 - отвердители
 - наполнители
-

Sual: Какой из нижеследующих веществ увеличивает механическую стойкость пластмассы, твердость и химическую стойкость? (Çəki: 1)

- наполнители
 - красители
 - пластификаторы
 - стабилизаторы
 - отвердители
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: У какой пластической массы самая высокая химическая стойкость? (Çəki: 1)

- фторопласт-4
 - полиэтилен
 - полистирол
 - аминопласт
 - поливинилхлорид
-

Sual: Сколько процентов влажности составляют ткани из чистого хлопка при нормальной относительной влажности? (Çəki: 1)

- 7-9%
- 5-7%
- 9-11%
- 12-16%

11-13%

Sual: По содержанию соединений каких элементов судят о качестве минеральных удобрений ? (Çәki: 1)

- калия, азота, фосфора.
 - мышьяка, свинца.
 - хлора, йода, брома.
 - бария, натрия, свинца.
 - золото, серебра, алюминия.
-

Sual: Какого доля истинно упругих деформаций в полимерных материалах ? (Çәki: 1)

- не более 1% общей деформации
 - не более 1% остаточной деформации
 - не менее 3% общей деформации
 - не менее 5% остаточной деформации
 - не более 10% общей деформации
-

Sual: В каких пределах колеблется масса пластмасс с непористой макроструктурой? (Çәki: 1)

- 0,9 – 1,5 г/см³
 - 0,5 – 1,0 г/см³
 - 1,5 – 2,0 г/см³
 - 3,0 – 6,0 г/см³
 - 0,5 – 3,0 г/см³
-

Sual: Какие наполнители обычно применяются в слоистых пластмассах? (Çәki: 1)

- рулонная бумага и ткани;
 - мел и тальк;
 - мел гидрофильный и гидрофобный;
 - дробильная слюда и древесная мука;
 - кварцевый и коксовый песок;
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как понимается партия товара при экспертизе текстильных товаров ?

(Ҷаќи: 1)

- количество тканей в одной партии, привезенных в одном виде транспорта
 - кусок ткани от одной партии
 - одинаковый артикул, ткани с одного и того же сырья
 - размещенные в одной таре ткани с одинаковым артикулом
 - привезенные в одном транспорте, с одинаковым артикулом, ткани с одного и того же сырья, привезенное количество тканей
-

Sual: Как сформулировать понятие «товарная партия» при экспертизе текстильных товаров? (Ҷаќи: 1)

- с одинаковыми транспортными документами, артикулом, составом сырья, количеством рулона тканей
 - количество ткани, принятой одной транспортной документацией
 - отбор пробы из рулона тканей
 - рулоны тканей с одинаковым сырьем и артикулом
 - рулоны тканей, с одинаковым артикулом, расположенными в одной таре
-

Sual: Каким образом проверяется качество нитей и пряжи (Ҷаќи: 1)

- расчетом показателя неравенства показателя по свойствам
 - расчетом ломкости
 - расчетом коэффициента скручивания
 - определением гигроскопичности
 - расчетом коэффициента удлинения
-

Sual: Какие дефекты появляются в пряже при наличии различных остатков (Ҷаќи: 1)

- засоренная пряжа
 - бугристость
 - петли
 - загрязненная пряжа
 - ворс
-

Sual: Как называется дефект появляющийся в результате неправильного выравнивания и растяжения ткацкой ленты (Ҷаќи: 1)

- неравенство линии плотности
 - клейкость
 - припухлость
 - оттенок
 - ворсистость
-

Sual: Как называется дефект ткани образованный в результате обрывания одной-двух нитей основы в виде полосы в длину (Ҷаќи: 1)

- полоса
- агрязнениез

- редкость
- отверстие
- пятна


Sual: .Как называется дефект появляющийся в результате уменьшения плотности нитей основ в ткани (Çәki: 1)

- полоса
- уплотнение
- редкость
- пятна
- отверстие

Sual: Как называется дефект ткани образованный в результате уплотнения нитей утка в виде поперечных полос (Çәki: 1)

- уплотнение
- полоса
- редкость
- отверстие
- пятна

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как сформулировать понятие «товарная партия» при экспертизе текстильных товаров? (Çәki: 1)

- с одинаковыми транспортными документами, артикулом, составом сырья, количеством рулона тканей
- количество ткани, принятой одной транспортной документацией
- отбор пробы из рулона тканей
- рулоны тканей с одинаковым сырьем и артикулом
- рулоны тканей, с одинаковым артикулом, расположенными в одной таре

Sual: Когда эксперт начинает определение количества ткани? (Çәki: 1)

- наличие пломбы, длина ткани в железнодорожной фактуре и открытие
- длина тканей в железнодорожной фактуре
- после выяснения содержимого контейнера
- если пломба в сохранности
- наружное состояние контейнера наличие целостной пломбы

Sual: Если выявляются грубые недостатки при экспертизе тканей, что должен делать эксперт? (Ҷэкі: 1)

- отражая условный кусок устанавливает процент утери качества
 - должен составить акт о некачественности ткани
 - должен сделать запись в рабочей тетради
 - должен сделать предупреждение представителю заказчика
 - кусок с грубыми недостатками должен отправить к отправителю
-

Sual: Как понимается партия товара при экспертизе текстильных товаров ? (Ҷэкі: 1)

- количество тканей в одной партии, привезенных в одном виде транспорта
 - кусок ткани от одной партии
 - одинаковый артикул, ткани с одного и того же сырья
 - размещенные в одной таре ткани с одинаковым артикулом
 - привезенные в одном транспорте, с одинаковым артикулом, ткани с одного и того же сырья, привезенное количество тканей
-

Sual: Когда эксперт начинает определение количества ткани ? (Ҷэкі: 1)

- длина тканей в железнодорожной фактуре
 - после выяснения содержимого контейнера
 - если пломба в сохранности
 - наличие пломбы, длина ткани в железнодорожной фактуре и открытие
 - наружное состояние контейнера наличие целостной пломбы
-

Sual: Если выявляются грубые недостатки при экспертизе тканей, что должен делать эксперт ? (Ҷэкі: 1)

- должен составить акт о некачественности ткани
 - должен сделать запись в рабочей тетради
 - должен сделать предупреждение представителю заказчика
 - отражая условный кусок устанавливает процент утери качества
 - кусок с грубыми недостатками должен отправить к отправителю товара
-

Sual: Как оценивают эксперты качество льняных волокон ? (Ҷэкі: 1)

- тонкая, немного эластичная
 - крепкая, хорошо проводящая тепло, трудно окрашиваемая и плохо отбеливаемая
 - длиноволокнистая, удлиняющаяся и мягкая
 - грубая, жесткая, толстая, не эластичная
 - нежная, тонкая, устойчивая к вытяжке
-

Sual: Сколько процентов составляет отход волокон после промывания в полугрубых шерстяных волокнах (Ҷэкі: 1)

- 45-60
- 30-45

- 40-50
 - 40-55
 - 45-65
-

Sual: Какой процент влажности имеет вискозное волокно при нормальных атмосферных условиях (Ҷәкі: 1)

- 11-12
 - 9-10
 - 14-16
 - 16-18
 - 18-20
-

Sual: Какие методы определяют особенности скручивания волокон (Ҷәкі: 1)

- длина, толщина, эластичность
 - длина, толщина, прочность
 - толщина, прочность. Удлиненность
 - гигроскопичность, термостойкость, удлинение
 - эластичность, светоустойчивость, гигроскопичность
-

Sual: Какие из нитей относятся к модификационным нитям (Ҷәкі: 1)

- со специальными свойствами
 - разноцветные
 - закрученные
 - скрученные вдвое
 - гладкие
-

Sual: Какие нити называют текстурными нитями (Ҷәкі: 1)

- высокообъемные
 - гладкие
 - скрученные вдвое
 - однородные
 - цветные
-

Sual: Как называются нити изготовленные из двух или нескольких видов волокон (Ҷәкі: 1)

- смешанные
 - однородные
 - комплексные
 - комплексные
 - неоднородные
-

Sual: Как называется дефект появляющийся в результате склеивания элементарных нитей (Ҷәкі: 1)

- клейкость

- неравенство линии плотности
- припухлость
- оттенок
- ворсистость

Sual: Какие дефекты образуются в результате наличия в отдельных частях пряжи малого количества волокон (Çәki: 1)

- утончение
- оттенок
- завиток
- ворсистость
- масляные пятна

Sual: Как называется дефект, распространяемый по всей длине полотна ткани (Çәki: 1)

- распространенный
- скрытый
- местный
- явный
- невидимый

Sual: По какой причине появляются в ткани дефекты петель утка (Çәki: 1)

- в результате неравномерного растяжения завитков нитей утка
- в результате разрыва
- в результате неравномерного растяжения нитей утка
- в результате загрязнения
- в результате малой плотности по утку

Sual: По какой причине образуется дефект разрыва тканей (Çәki: 1)

- в результате неосторожного обращения с тканью
- в результате неравномерного растяжения нитей основы
- в результате малой плотности по основе
- в результате малой плотности по утку
- в результате загрязнения

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой метод предназначен для определения строения тканей? (Çəki: 1)

- Микрокопирование
- Потенция метрический
- Реологический
- Рефракто метрический
- Спектральный

Sual: Какие показатели эксперты относят к химическим свойствам волокон ? (Çəki: 1)

- горение, соленость, щелочность, устойчивость к окислению
- действие солнечных лучей, сопротивляемость к химическим реактивам
- щелочность, устойчивость к органическим и неорганическим кислотам, воспламеняемость, воздействие солнечных лучей
- быстрота возгорания, запах при горении, форма золы
- действие кислот и щелочей в холодном и теплом состояниях

Sual: На сколько процентов в условиях влажности уменьшается прочность шерстяного волокна (Çəki: 1)

- 15
- 10
- 12
- 13
- 14

Sual: Как называется дефект, образованный на ограниченном участке ткани (Çəki: 1)

- местный
- распространенный
- скрытый
- явный
- невидимый

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие синтетические волокна эксперты считают гетероциклическими ? (Çəki: 1)

- полиэтилен
- полихлорвинил

- полиамид, полиэфир
 - полипропилен
 - полиакрилнитрил
-

Sual: Какие недостатки эксперты отмечают у лавсана ? (Ҷәкі: 1)

- образование пилинга
 - быстрая загрязняемость
 - наэлектризованность
 - плохая окрашиваемость
 - плохая окрашиваемость, наэлектризованность, быстрая загрязняемость, образование пилинг
-

Sual: Какой процесс эксперты называют прядением? (Ҷәкі: 1)

- получение длинных нитей из коротких волокон
 - получение волокон
 - получение тканей из пряжи
 - превращение коротких волокон в длинные волокна
 - разрыхление волокон
-

Sual: Какой процесс эксперты называют ткачеством? (Ҷәкі: 1)

- получение тканей из пряжи
 - получение пряжи из волокон
 - получение нити их волокон
 - получение нетканых материалов из тканей
 - получение тканей из волокон
-

Sual: Как группируются волокна экспертами в зависимости от химического состава? (Ҷәкі: 1)

- целлюлоза и белки
 - целлюлоза, ацетилцеллюлоза, полиэфир
 - целлюлоза, кератин, фиброин серистин , ацетилцеллюлоза, полиамид, полиэфир
 - белки, щелочи, кислоты, соли, окиси
 - полиэфир, полиамид ацетилцеллюлоза
-

Sual: Какие показатели эксперты относят к химическим свойствам волокон? (Ҷәкі: 1)

- щелочность, устойчивость к органическим и неорганическим кислотам, воспламеняемость, воздействие солнечных лучей
 - горение, соленость, щелочность, устойчивость к окислению
 - действие солнечных лучей, сопротивляемость к химическим реактивам
 - быстрота возгорания, запах при горении, форма золы
 - действие кислот и щелочей в холодном и теплом состояниях
-

ВÖLMә: 0401

Ad	0401
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какими способами определяются показатели качества трикотажных изделий ? (Çəki: 1)

- срок службы, эстетические свойства;
- долговечность, отделочные операции;
- по дефектам высшего вида, лабораторными исследованиями ;
- вес, размер;
- плотность, стабильность окраски;

Sual: На какие типы вязания эксперты делят трикотаж ? (Çəki: 1)

- кулирный трикотаж
- основной трикотаж
- трикотаж связанный в ширину
- трикотаж связанный в длину
- трикотаж связанный в ширину и в длину

Sual: Что подразумевается под понятием базовый показатель при экспертизе трикотажных материалов ? (Çəki: 1)


- требование, отраженные в договоре и контракте
- показатели трикотажных изделий хранимых на рынках
- комплексные показатели потребительских свойств трикотажных изделий
- показатели структуры петель трикотажного полотна связанного в длину и ширину
- показатели качества трикотажных изделий в нормативно-техническом документе

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
----	------

Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как группируют факторы, формирующие качество швейных товаров, при экспертизе ? (Çəki: 1)

- моделирование, конструирование, раскрой;
- проектирование, раскрой, шитье, отделка;
- выбор ткани, выбор украшения, моделирование;
- хранение, транспортирование, продажа;
- сырье, технология производства, отделочные операции;

Sual: Какие недостатки эксперты отмечают у лавсана? (Çəki: 1)

- плохая окрашиваемость, наэлектризованность, быстрая загрязняемость, образование пилинга
- образование пилинга
- быстрая загрязняемость
- наэлектризованность
- плохая окрашиваемость

Sual: Какой дефект ткани появляется в результате уменьшения скорости опаливания или остановки машины (Çəki: 1)

- ожог
- незаконченное опаливание
- пятна
- утончение
- складчатость

Sual: Какой дефект появляется в результате плохой варки материала (Çəki: 1)

- пятна
- разные оттенки
- ожог
- ослабление
- полосы

Sual: Какой дефект появляется в результате окисления целлюлозы в процессе варки хлопковых тканей посредством кислорода воздуха (Çəki: 1)

- ослабление
- затемнения
- пятна
- уменьшение блеска
- неровность слоев

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На какие группы делятся дефекты при экспертизе качества швейных товаров ? (Çəki: 1)

- дефекты на лицевых и подкладочных частях изделия;
- дефекты на передних и подольных частях изделий;
- дефекты украшения и отделки;
- дефекты шитья и фурнитуры;
- дефекты ткани и производственные дефекты;

Sual: Какие дефекты швейных изделий различают? (Çəki: 1)

- производственного и непроизводственного характера
- по наличию внешних дефектов
- международные, региональные
- качественные и некачественные
- разная высота ворса, прорезы, отсутствие ворса

Sual: В каком растворе проводится варка шелковых тканей (Çəki: 1)

- мыльный раствор
- раствор щелочи
- минеральные кислоты
- органическая кислота
- солевой раствор

Sual: Какой дефект появляется в результате прохождения ткани со скоростью в машине опаливания при маленьком нагреве фитиля (Çəki: 1)

- незаконченное опаливание
- пятна
- неравномерность пушка
- ожог
- полосы

Sual: Какой дефект появляется во время периодического изменения температуры и скорости опаливания материала (Çəki: 1)

- неравномерное опаливание
- ослабление

- ожог
- складчатость
- пятна

Sual: Какой дефект ткани может появиться в результате использования густого или жидкого раствора аппрета (Çәki: 1)

- повышенная и пониженная жесткость
- незаконченное окрашивание
- незаконченное опаливание
- низкий блеск
- пятна

Sual: Какой дефект ткани может появиться в результате сбоев в работе машины для ширения тканей (Çәki: 1)

- неравномерное ширение
- разные оттенки
- складчатость
- неравномерное ворсование
- ожог

Sual: Как проверяется качества швейных изделий? (Çәki: 1)

- правильность посадки, внешним осмотром, подбором материалов
- дефекты перекосов
- подмочки , пятна
- искривление швов
- обкладка тканей, обработка

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько процентов влажности составляют ткани из чистого хлопка при нормальной относительной влажности? (Çәki: 1)

- 7-9%
- 5-7%
- 9-11%
- 12-16%
- 11-13%

Sual: Если выявляются грубые недостатки при экспертизе тканей, что должен делать эксперт? (Çәki: 1)

- отражая условный кусок устанавливает процент утери качества
 - должен составить акт о некачественности ткани
 - должен сделать запись в рабочей тетради
 - должен сделать предупреждение представителю заказчика
 - кусок с грубыми недостатками должен отправить к отправителю
-

Sual: Какая должна быть относительная влажность при хранении ткани? (Çәki: 1)

- 60-65%
 - 20-30%
 - 30-35%
 - 35-40%
 - 45-55%
-

Sual: Как называется разделение ткани по дефектам на категории (Çәki: 1)

- сортирование
 - сертификация
 - классификация
 - комбинирование
 - идентификация
-

Sual: На сколько сортов по дефектам подразделяются шерстяные ткани (Çәki: 1)

- 2
 - 5
 - 4
 - 3
 - 1
-

Sual: На сколько сортов по дефектам делятся шелковые ткани (Çәki: 1)

- 3
 - 1
 - 2
 - 5
 - 4
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что является важным фактором для сохранности обуви? (Ҷәкі: 1)

- хранение
 - долговечность
 - упаковка
 - транспортировка
 - сырье
-

Sual: В результате чего происходит потеря качества обуви ? (Ҷәкі: 1)

- ее иувлажнения и высушивания
 - хранение
 - упаковке и транспортировке
 - разрушение подкладки, стельки
 - раздубливание кожи
-

Sual: Как оцениваются эстетические свойства искусственного меха? (Ҷәкі: 1)

- экспертным методом в баллах
 - по наличию внешних дефектов
 - по физическим свойствам
 - механическим
 - измерительным
-

Sual: Как определяют качество валяной обуви? (Ҷәкі: 1)

- по физико-химическим показателям и внешнему виду
 - экспертным методом в баллах
 - по экологическим
 - по лабораторным
 - по оргонолептическим
-

Sual: В составе какого вида резины содержится 30-50 % серы? (Ҷәкі: 1)

- жёсткая
 - простая
 - твёрдая
 - полутвёрдая
 - мягкая
-

Sual: По расположению в резиновой обуви детали на какие три основные группы можно разделить? (Ҷәкі: 1)

- наружные, внутренние и промежуточные
 - отделка, сортировка
 - обрезки, заготовка
 - обкладка тканей, обработка
 - гарнитура
-

Sual: Как определяют упругость волос ? (Ҷаќи: 1)

- по степени востановления волосяного покрова после сжатия его рукой
 - отношение толщины волос к длине в мм
 - вид завитков
 - определяют группу
 - измеряют микрометром толщину
-

Sual: Какое химическое вещество используется в процессе пикелевания ? (Ҷаќи: 1)

- серная кислота.
 - хлороводород.
 - уксусная кислота.
 - азотная кислота.
 - крахмал.
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к органическим дубильным веществам ? (Ҷаќи: 1)

- танид.
 - циркониум.
 - титан.
 - алюминииум.
 - хром.
-

Sual: Из чего получают дубильное вещество танид ? (Ҷаќи: 1)

- из растений.
 - из крахмала.
 - из волокон.
 - из полимеров.
 - из горных пород.
-

Sual: Какой вид кожи получают комбинированным дублением ? (Ҷаќи: 1)

- для низа обуви.
 - для подкладки обуви.
 - для каблука.
 - для внутренних деталей.
 - одёжного назначения.
-

Sual: Какую кожу получают алюминиевым дублением ? (Ҷаќи: 1)

- лайку.
 - шевро.
 - шеврет.
 - нубук.
 - замшу.
-

Sual: Какой дефект считается производственным дефектом кожи ? (Çəki: 1)

- неравномерное окрашивание.
 - молочные полосы.
 - свищи.
 - тощие кожи.
 - облысение.
-

Sual: У какой мягкой кожи наибольшее удлинение при растяжении? (Çəki: 1)

- шеврет.
 - юфть.
 - лайка.
 - шеврет.
 - замша.
-


Sual: Какая обувная кожа обладает самой малой жесткостью? (Çəki: 1)

- Сг кожа полученная из опоек.
 - обувная юфть.
 - Сг кожа полученная из .
 - кожа используемая для подкладки обуви(кожа из выростка)
 - шевро.
-

Sual: Какую смесь используют для образования пор в искусственной коже?
(Çəki: 1)

- порофор.
 - мел.
 - каолиновая глина.
 - пластификатор.
 - оксид железа.
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из ниже перечисленных методов относятся к химическим: (Çəki: 1)

- клеевой, литьевой, метод горячей вулканизации
- рантовой, клеевой, метод парко
- гвоздевой, клеевой, бортовой
- литьевой, парко, клеевой
- рантовой, литьевой, метод парко

Sual: От чего зависит потребительная ценность обуви? (Ҷәкі: 1)

- от ее уровня качества, престижности и субъекта оценки
 - ее максимальная цена
 - субъект оценки
 - уровень качества
 - цена-качество
-

Sual: При органолептическом методе экспертизе внешнего вида обуви сколько процедур производится? (Ҷәкі: 1)

- 16
 - 20
 - 14
 - 12
 - 9
-

Sual: Сколько баллов по 40-бальной шкале дается внешнему виду и отделке кожаной обуви? (Ҷәкі: 1)

- 20
 - 40
 - 30
 - 25
 - 10
-

Sual: Какие дефекты могут встречаться в искусственном мехе? (Ҷәкі: 1)

- надирь, разная высота ворса, прорезы, отсутствие ворса, петление
 - ворсовой основы, валы
 - порезы, швы, сырье
 - надирь, высота ворса не менее 6 мм
 - высота ворса больше 1 мм, швы
 - сырье, упаковка, тара
-

Sual: Какие критические пороки не допускаются в обуви? (Ҷәкі: 1)


- сквозные повреждения, растрескивание, отслаивание, липкость покровной пленки материала обуви, несоответствующий размер и др.
 - дыры, отделки, сырье
 - низкого качества сырья, отделки
 - разная длина и ширина концов
 - производственне и непроизводственне
-

Sual: Какой дефект в кожи считается сырьевым дефектом? (Ҷәкі: 1)

- свищи.
- неравномерное окрашивание.
- не полное дубление.
- неравномерный ворс.

осыпание плёнки

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько процентов коллагена в сухом остатке крупного рогатого скота? (Çəki: 1)

- 84-87%
- 35-40%
- 46-49%
- 50-53%
- 90-95%

Sual: Сколько процентов составляет влажность воздуха склада, где хранится резиновая обувь? (Çəki: 1)

- 40-60%
- 65%
- 60%
- 60-70%
- 60-65

Sual: Сколько процентов составляет влажность воздуха склада, где хранится резиновая обувь? (Çəki: 1)

- 40-60%
- 65%
- 60%
- 60-70%
- 60-65

Sual: Сколько процентов углеводов и минеральных веществ входят в состав шкуры? (Çəki: 1)

- не более 2-2,5%
- не более 4-4,5%
- не менее 5-5,5%
- не менее 1-1,5%
- не менее 6-6,5%

Sual: Сколько процентов дермы составляют коллагеновые волокна ? (Çəki: 1)

- 98 – 99 %.
 - 50 – 60 %.
 - 75 – 78 %.
 - 80 – 85 %.
 - 86 – 92 %.
-

Sual: Сколько процентов влаги должно содержаться в жёсткой кожи ? (Ҷәкі: 1)

- 12 – 15 %.
 - 7 – 8 %.
 - 3 – 6 %.
 - 5 – 7 %.
 - 8 – 10 %.
-

Sual: Сколько процентов золы в среднем должно содержаться в коже для низа обуви хром – растительного дубления ? (Ҷәкі: 1)

- 5 – 6 %.
 - 4 – 4,5 %.
 - 3 – 3,5 %.
 - 6 – 7 %.
 - 2 – 2,5 %.
-

Sual: Сколько процентов белка в среднем должно содержаться в коже для деталей низа обуви хром — растительного дубления ? (Ҷәкі: 1)

- 4,1 %.
 - 45 – 50 %.
 - 30 – 35 %.
 - 60 – 65 %.
 - 55 – 60 %.
-

Sual: Какого должна быть толщина (мм) у Сг кожи для верха обуви? (Ҷәкі: 1)

- 0.11-2.5.
 - 2.5-3.0.
 - 3.5-4.0.
 - 4.0-4.5.
 - 5.5-6.5.
-

Sual: Сколько процентов должна быть пористость у замши? (Ҷәкі: 1)

- 29-47%
 - 60-70%
 - 50-60%
 - 15-25%
 - 30-40%
-

Sual: Сколько процентов должна быть пропорциональность у кож Сг дубления обувного назначения? (мл/см²) (Ҷәкі: 1)

- 4-4.9.
 - 5-5.9.
 - 6-6.5.
 - 3-3.5.
 - 2-2.5.
-

Sual: Какова должна быть толщина (мм) по стандарту подкладки для обуви? (Ҷәкі: 1)

- 0.3 - 1.5.
 - 2.0 - 3.0.
 - 1.5-2.0.
 - 2.0-2.5.
 - 3.0-3.5
-

Sual: Какова должна быть плотность непористой резины (гр/см³)? (Ҷәкі: 1)

- 1.3 - 1.6.
 - 2.0 - 2.5.
 - 1.7 - 2.3.
 - 2.3 - 3.0.
 - 3.0 - 3.5.
-

Sual: Какова должна быть плотность пористой резины для обуви? (Ҷәкі: 1)

- 0.2 - 1.0.
 - 0.1 - 0.8.
 - 1.0 - 1.5.
 - 2.0 - 2.4.
 - 3.0 - 3.5.
-

Sual: Какова должна быть толщина картона предназначенного для деталей обуви (мм)? (Ҷәкі: 1)

- 1.5 - 3.5.
 - 1.0 - 2.5.
 - 2.0 - 4.0.
 - 2.5 - 3.0.
 - 3.0 - 4.0.
-

Sual: Сколько процентов составляет удлинение натуральной кожи при разрыве (%)? (Ҷәкі: 1)

- 35 - 60.
 - 30 - 35.
 - 35 - 40.
 - 20 - 35.
 - 15 - 25.
-

Sual: Сколько граммов должна весить полупара обуви для детей? (Çəki: 1)

- не выше 200
 - 200-250
 - 150-200
 - 100-200
 - выше 200
-

Sual: Какова должна быть величина жесткости кожаной обуви при изгибе? (Çəki: 1)

- от 1.5-2 до 6-8
 - до 4.5
 - от 0.9 до 1.5
 - от 8 до 10
 - от 8.5 до 12
-

Sual: При какой температуре должен проводиться процесс вулканизации при производстве обуви? (Çəki: 1)

- 120°-130°
 - 110°-120°
 - 90°-100°
 - 70°-80°
 - 60°-75°
-

Sual: Сколько дефектов допускается в клееных резиновых галошах, ботинках первого сорта? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 6
 - 5
 - 2
-

BÖLMƏ: 0701

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

Sual: Какого процентное содержание жира в коже во время отделки ? (Çəki: 1)

- 3 – 6 %.
- 4 – 6 %.
- 6 – 10 %.

- 2 – 3 %.
- 1 – 1.5 %.

Sual: Сколькими баллами оценивается светоустойчивость меха? (Çəki: 1)

- 7
- 6
- 8
- 9
- 5

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая биологическая изменчивость положительно влияет на густоту волосяного покрова шкуры? (Çəki: 1)

- географическая изменчивость
- условия кормления
- индивидуальная изменчивость
- половая изменчивость
- сезонная изменчивость

Sual: Какой показатель меха непосредственно влияет на прочность волоса? (Çəki: 1)

- к износостойкости одежды
- на облысение
- густота волосяного покрова
- мягкость волосяного покрова
- на вес волосяного покрова

Sual: По какому признаку показателя определяют упругость волосяного покрова? (Çəki: 1)

- по степени восстановления его толщины после снятия нагрузки
- по мягчению волоса
- по густоте волосяного покрова
- по прочности волосяного покрова
- по облысению волосяного покрова

Sual: Какое количество баллов определяется для нормальных шкурок при бальной оценке большинства видов полуфабриката? (Çəki: 1)

- до 10
 - от 10 до 15
 - от 15 до 20
 - до 21
 - до 25
-

Sual: Какое количество баллов определяется для категории А при бальной оценке большинства видов полуфабриката? (Çəki: 1)

- от 11 до 20
 - от 20 до 25
 - от 26 до 32
 - от 35 до 40
 - выше 40
-

Sual: Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье? (Çəki: 1)

- 2-2,5 %
 - 2,6-3 %
 - 1,5-2 %
 - 3,5-4 %
 - 4-4,5 %
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Чему равна нормальная влажность шкурки при обычной относительной влажности воздуха? (Çəki: 1)

- 12-16%
 - 16-18%
 - 18-20%
 - 4-6%
 - 8-10%
-

Sual: Сколько процентов составляет углерод в составе коллагеновых волокон? (Çəki: 1)

- 50,2 %
- 48,5 %
- 42,7 %

- 35,6 %
 38,9 %
-

Sual: К какому виду растворов более устойчивы коллагеновые волокна ? (Çәki: 1)

- к горячей и холодной воде
 щелочами
 горячей воде
 нейтральным солям
 жирным веществам
-

Sual: Сколько процентов сухой кожи составляют коллагеновые волокна? (Çәki: 1)

- 84-87 %
 60-65 %
 40-45 %
 70-75 %
 30-35 %
-

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каково химическое название органического стекла? (Çәki: 1)

- поливинилацетат;
 полистирол;
 полиметилметакрилат;
 полиуретан;
 полиэтилен;
-

Sual: В чем органическое стекло в десяти раз превосходит обычные силикатные стекла? (Çәki: 1)

- прозрачность;
 пропускание инфракрасной части цветового спектра;
 химическая стойкость;
 светостойкость;
 пропускание ультрафиолетовой части светового спектра;
-

Sual: Основными дефектами стекломассы являются: (Çәki: 1)

- воздушные и газовые включения в виде мошки(диаметром до 0.8 мм) и пузырей (более 0.8 мм)
- выработки и обработки
- желтоватые оттенки
- зеленоватые оттенки
- пузыри, свили

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким методом кроме лабораторного можно определить физико-химические свойства стекла? (Çəki: 1)

- вычислением
- органолептическим
- экспертным
- социологической опрос
- экспериментальным

Sual: Что придает стекломассе повышенное содержание окиси свинца? (Çəki: 1)

- высокую оптичесность
- термостойкость
- кислотостойкость
- щелочостойкость
- твёрдость

Sual: Какие показатели качества учитываются при оценке качества оконных стекол органолептическим методом (Çəki: 1)

- внешние признаки
- внутреннее строение
- микроструктура
- прозрачность
- масса

Sual: В производстве каких изделий применяются тугоплавкие глазури? (Çəki: 1)

- фарфоровых
- фаянсовых
- майоликовых
- гончарных
- полуфарфоровых

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком интервале изменяется (г/см³) плотность стекла? (Çəki: 1)

- 2,2-6,0
- 2,5-5,0
- 3-7
- 4-7,5
- 5-8

Sual: Процесс стеклообразования протекает при температуре: (Çəki: 1)

- 1150-1500°C
- 1150-1300°C
- 800-1150°C
- 1000-1300°C
- 1200-1550°C

Sual: В высокосвинцовом хрустале содержится окиси свинца более: (Çəki: 1)

- 30% и более
- 24%
- 20%
- 15%
- 10%

Sual: В состав шихты вводят стекольный бой, способствующий ускорению варки стекломассы: (Çəki: 1)

- от 15 до 30%
- от 15 до 25%
- от 10 до 30%
- от 10 до 25%
- от 10 до 20%

Sual: При какой температуре проводится второй обжиг фаянсовых изделий ? (Çəki: 1)

- 950-1000гр
- 800-850гр
- 850-900гр

- 1150гр
 1200гр

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой показатель используется для определения плотности керамических изделий? (Çəki: 1)

- водопоглощение
 твердость
 белизна
 блеск
 теплопроводность

Sual: Маркировка «3 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Çəki: 1)

- зеленого цвета
 синего цвета
 зеленого и синего цветов
 красного цвета
 любой имеющейся на заводе-изготовителе

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой тип керамики обладает высокой светопропускаемостью? (Çəki: 1)

- костяной фарфор
 твердый фарфор
 твердый фаянс
 мягкий фаянс
 полуфарфор

Sual: Маркировка «2 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Çəki: 1)

- синего цвета
- зеленого цвета
- зеленого и синего цвета
- красного цвета
- других цветов


Sual: Маркировка «1 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Çəki: 1)

- красного цвета
- зеленого цвета
- синего цвета
- зеленого и синего цветов
- любой имеющейся на заводе-изготовителе

Sual: Какими могут быть проводниковые изделия по материалу токопроводящей жилы? (Çəki: 1)

- алюминиевые и медные
- стальные
- чугунные
- оцинкованные
- оловянные

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При какой температуре проводится второй обжиг фарфоровых изделий? (Çəki: 1)

- 1350-1400°C
- 800°C
- 950°C
- 1500-1550°C
- 1300°C

Sual: Каким процентам белизны должен обладать высококачественный фарфор? (Çəki: 1)

- 85%

- 80%
 - 75%
 - 70%
 - 65%
-

Sual: Надглазурные краски закрепляются на поверхности глазури муфельным обжигом при температуре: (Ҷаќи: 1)

- 600-900°C
 - 200-300°C
 - 300-400°C
 - 400-500°C
 - 500-600°C
-

Sual: Надглазурные краски должны выдерживать температуру: (Ҷаќи: 1)

- муфельного обжига 600-900°C
 - политого обжига 1350-1400°C
 - утельного обжига 900-1000°C
 - прочностного обжига 1770-1800°C
 - выше политого
-

Sual: При каком угле наклона фарфорового или фаянсового чайника крышка не должна спадать: (Ҷаќи: 1)

- до 70°C
 - до 60°C
 - до 80°C
 - до 90°C
 - до 100°C
-

Sual: При какой температуре проводится второй обжиг фарфоровых изделий? (Ҷаќи: 1)

- 1350-1400°C
 - 800°C
 - 950°C
 - 1500-1550°C
 - 1300°C
-

Sual: При какой температуре проводится второй обжиг фаянсовых изделий? (Ҷаќи: 1)

- 1150°C
 - 950-1000°C
 - 800-850°C
 - 850-900°C
 - 1200°C
-

Sual: К дефектам черепка керамических изделий относят: (Çəki: 1)

- плешины, пузыри, наколы глазури
- летелый край
- пережог и недожог краски и деколи
- сухость глазури
- помарки краской, отслоение краски

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По каким показателям группируются доски во время качественной экспертизы строительных материалов? (Çəki: 1)

- по размеру, характеру обработки
- толщине
- размеру
- ширине
- по породе

Sual: Какие факторы формируют качество строительных материалов (Çəki: 1)

- сырье, технология производства
- упаковка, транспортировка, хранение
- сырье, хранение
- транспортировка
- сырье, маркировка

Sual: Каким свойством определяется плотность строительных материалов? (Çəki: 1)

- физическое
- механическое
- биологическое
- химическое
- технологическое

Sual: Какое свойство керамитов понижается при повышенной пористости (Çəki: 1)

- морозостойкость
- цвет
- прозрачность
- белизна

водопоглощаемость

Sual: Как меняется водопоглощаемость керамитов при повышенной пористости (Çəki: 1)

- увеличивается
 - уменьшается
 - меняется
 - со временем уменьшается
 - остается стабильной
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По каким показателям оцениваются дефекты, выявленные при качественной экспертизе строительных материалов из дерева (Çəki: 1)

- вид дефекта, размер, место
 - обработка
 - характер дефекта, цвет
 - строение дефекта, размытость
 - степень точности
-

Sual: По каким дефектам определяется сорт строительных товаров из дерева? (Çəki: 1)

- пороки древесины
 - узлы
 - трещины
 - размытость
 - цвет
-

Sual: Какой из показателей является самым главным показателем для натуральных ? (Çəki: 1)

- прочность, водостойкость, морозостойкость
 - цвет, термостойкость
 - прочность, цвет
 - водостойкость
 - термостойкость
-

Sual: Какие факторы сохраняют качество строительных материалов (Çəki: 1)

- упаковка, транспортировка, хранение
 - сырье, технология производства
 - маркировка
 - упаковка, хранение
 - технология производства
-

Sual: Какие факторы формируют качество клеящих минеральных веществ? (Ҷәкі: 1)

- сырье, технология производства
 - сырье, маркировка, транспортировка
 - технология производства, хранение
 - маркировка, транспортировка
 - маркировка, упаковка
-

Sual: На каком приборе в лабораторных условиях оценивается вязкость гипсовой массы? (Ҷәкі: 1)

- АКВ- 5 вискозиметр
 - аналитические весы
 - прибор Вика
 - прибор Роквелла
 - фотометр
-

Sual: Как оценивается кривизна углов кирпича? (Ҷәкі: 1)

- осмотр внешнего вида
 - внутренним строением
 - лабораторным методом
 - экспертным методом
 - математическим расчетом
-

Sual: Как определяется размер углов кирпича (Ҷәкі: 1)

- линейка и циркуль
 - линейка и транспортер
 - линейка и шкала
 - транспортер
 - циркуль
-

Sual: Каким методом оценивается твердость кирпича? (Ҷәкі: 1)

- лабораторный
 - органолептический
 - физический
 - социологический
 - экономический
-

Sual: Какое качество определяет прочность, твердость мелких клеящихся минеральных веществ? (Ҷаќи: 1)

- механическое
 - физическое
 - химическое
 - физико-химическое
 - социологическое
-

Sual: От чего зависит срок годности кирпичей? (Ҷаќи: 1)

- твердость, водостойкость, морозостойкость
 - цвет, твердость
 - твердость, форма
 - морозостойкости
 - формы
-

Sual: Каким методом оценивается качество кирпича? (Ҷаќи: 1)

- органолептический, лабораторный, экспертный
 - социологический
 - лабораторный
 - экспертный
 - органолептический
-

Sual: Каким методом оценивается качество керамитов? (Ҷаќи: 1)

- органолептический, лабораторный
 - экономический, социологический
 - лабораторный
 - технологический
 - социологический
-

Sual: Какие показатели керамитов оцениваются лабораторным методом? (Ҷаќи: 1)

- прочность, морозостойкость
 - прочность, кривизна поверхности
 - кривизна углов
 - морозостойкость и кривизна углов
 - неравномерное покрытие
-

Sual: Как меняется пористость керамитов при повышенной пористости? (Ҷаќи: 1)

- уменьшается
 - увеличивается
 - не меняется
 - разницы не чувствуется
 - относительно увеличивается
-

Sual: Какие показатели качества учитываются при оценке качества оконных стекол органолептическим методом? (Ҷәкі: 1)

- внешние признаки
 - внутреннее строение
 - микроструктура
 - прозрачность
 - масса
-

Sual: Какие факторы формируют качество оконных стекол? (Ҷәкі: 1)

- сырье, технология производства
 - сырье, упаковка
 - технология производства, маркировка
 - упаковка, транспортировка
 - хранение, транспортировка
-

Sual: Какие требования предъявляются к качеству оконных стекол? (Ҷәкі: 1)

- бытовые, перспективные, общие
 - бытовые
 - общие
 - перспективные и бытовые
 - никакие
-

Sual: Какие факторы сохраняют качество оконных стекол (Ҷәкі: 1)

- упаковка, хранение, транспортировка
 - сырье, технология производства
 - сырье, упаковка
 - сырье, хранение
 - технология производства, хранение
-

Sual: Каким требованиям качества отвечает светопропускаемость оконных стекол? (Ҷәкі: 1)

- специфическим
 - эргономическим
 - социологическим
 - технологическим
 - экономическим
-

Sual: Каким методом оценивается влажность строительных материалов из дерева? (Ҷәкі: 1)

- лабораторны1
 - органолептический
 - экспертный
 - социологический
 - экономический
-

Sual: К какой группе свойств относится твердость и прочность строительных материалов из дерева? (Çəki: 1)

- механическая
- физическая
- химическая
- социологическая
- биологическая


Sual: Допускается ли в шалбанах дефекты гниения. узлов, двойной сердцевины? (Çəki: 1)

- не допускается
- допускается
- в некоторых случаях
- при малых размерах
- учитывая количество

Sual: В каких случаях предусматривается экспертная оценка строительных материалов? (Çəki: 1)

- в случае невозможности использования других методов
- при повышении спроса на товар
- на основании специального требования
- при неправильной оценке товара экспертом
- при отсутствии информации о товаре

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При какой температуре получают обжига каустическиймагнезиум? (Çəki: 1)

- 800-850
- 750-800
- 700-750
- 650-700
- 600-650

Sual: Какие размеры имеют обыкновенные глиняные кирпичи? (Çəki: 1)

- 250 x 120 x 65
- 180 x 120 x 60
- 200 x 120 x 70

- 230 x 120 x 65
 - 260 x 120 x 65
-

Sual: На какое свойство влияет молкость клеящих минеральных веществ? (Çәki: 1)

- высокая прочность
 - пластичность
 - долговечность
 - твердость
 - водопоглощаемость
-

Sual: Сколько мм кривизны допускается для керамических поверхностей и углов? (Çәki: 1)

- 4 мм
 - 5 мм
 - 6 мм
 - 7 мм
 - 8 мм
-

Sual: Каким путем оценивается равномерность покрытия краски плит из керамитов? (Çәki: 1)

- сравнением с эталоном
 - давлением на поверхность
 - трением поверхности
 - отстаиванием в воде
 - обрабатывая песком
-

Sual: Сколько существует видов определения комплексных показателей качества строительных материалов? (Çәki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 4
-

Sual: На сколько частей делятся показатели качества строительных материалов? (Çәki: 1)


- единые и комплексные
 - специальные и комплексные
 - единые и общие
 - общие и специальные
 - единые и специальные
-

Sual: Как определяется уровень качества строительных материалов ? (Çәki: 1)

- дифференциальный, смешанный, комплексный метод

- путем качественной и количественной экспертизы
- органолептический метод
- лабораторный метод
- визуальный метод

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: У каких металлов самая высокая конструктивная прочность? (Çəki: 1)

- сплавов железа
- чугуна
- цветных металлов
- благородных металлов
- драгоценных металлов

Sual: Каким методом оценивают дефекты узоров на металлической посуде (Çəki: 1)

- органолептический
- лабораторный
- физико-механический
- расчетный
- эвристический

Sual: Каким методом оценивают случайные дефекты металлической посуды при отделке (Çəki: 1)

- органолептический
- экономический
- социологический
- тестирование
- технологический

Sual: На что опирается количественная экспертиза (Çəki: 1)

- на количество
 - на качество
 - на эстетический вид
 - на состав металлов
 - на наличие дефектов
-

Sual: Каким методом определяется входящие в состав сплавов элементы и их количество? (Çəki: 1)

- спектральным
- рентген
- ультразвуковым
- микроскопическим
- магнит

Sual: Какие свойства металлов оцениваются методом Роквелля? (Çəki: 1)

- твердость
- плотность
- химический состав
- внутренняя структура
- вид сплава

Sual: Что относится к факторам, способствующим сохранению качества металлической посуды? (Çəki: 1)

- транспортировка, упаковка
- сырье, технология производства
- сырье, транспортировка
- нанесение узора
- маркировка, упаковка

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каково важное преимущество пластмасс по сравнению с металлами? (Çəki: 1)

- высокая адсорбционная способность и гигроскопичность;
- стойкость к высоким температурам и давлению;
- высокая механическая прочность и красивой внешний вид;
- высокая стойкость к действию воды и моющих химических реагентов;
- высокая тепло и биостойкость;

Sual: Какой показатель качества металлической посуды влияет на здоровье человеческого организма (Çəki: 1)

- гигиеничность
- эстетичность
- эргономичность

- функциональность
 - безопасность
-

Sual: К какому методу относится определение толщины металлического покрытия капельным способом и способом выскабливания (Çәki: 1)

- химический анализ
 - механический анализ
 - физический анализ
 - физиологический анализ
 - физико-механический анализ
-

Sual: Какие требования предъявляются к качеству ножей (Çәki: 1)

- функциональность, эргономичность
 - технологичность, универсальность
 - универсальность
 - экономичность
 - эстетичность
-

Sual: В каких случаях применяется метод экспертной оценки для металлических изделий (Çәki: 1)

- когда другие методы не применимы
 - когда проводится неправильное оценивание
 - при отсутствии информации о товаре
 - при отсутствии информации о изготовителе товара
 - во время заказа
-

Sual: Чем обосновывается экспертная оценка при экспертизе металлической посуды (Çәki: 1)

- при невозможности использования других методов
 - на основании специальных заданий
 - при неправильной оценке товара экспертом
 - при недостаточной информации о товаре
 - при выполнении заказа
-

Sual: В чем состоит цель оценки качества металлической посуды (Çәki: 1)

- оценка качества
 - определение цены
 - определении спроса
 - установлении количества
 - устранение дефектов
-

Sual: При каких условиях выявляются потребительские свойства металла (Çәki: 1)

- во время потребления и эксплуатации

- в процессе производства
 - в процессе продажи
 - во время выявления дефектов
 - при определении цены
-

Sual: Каким методом оценивается качество защитного покрытия металлической посуды (Çəki: 1)

- органолептический, химический , физико-механический
 - механический, микроскопический
 - химический
 - физический
 - лабораторный
-

Sual: Каким методом оценивается форма и размер металлической посуды (Çəki: 1)

- органолептический
 - лабораторный
 - эвристический
 - экспертный
 - социологический
-

Sual: Какое свойство эмалированной чугунной посуды понижается при чрезмерном нанесении слоя эмали (Çəki: 1)

- термическая стойкость
 - функциональность
 - эстетичность
 - безопасность
 - ремонтпригодность
-

Sual: Какие не допускаются дефекты при изготовлении посуды из нержавеющей стали (Çəki: 1)

- никакой дефект не допускается
 - царапины
 - вмятины
 - трещины
 - неравномерная поверхность
-

Sual: На какое свойство металлической посуды отрицательно действуют трещины, вмятины (Çəki: 1)

- механическая прочность
 - химическая стойкость
 - физические свойства
 - цвет
 - физико-химические свойства
-

Sual: Какие дефекты выявляются при оценке качества металлической посуды (Çәki: 1)

- производственные дефекты
 - дефекты отделки
 - дефекты шлифовки
 - дефекты полировки
 - дефекты упаковки
-

Sual: К какой группе дефектов относятся случайное почернение поверхности и стирание узоров металлической посуды (Çәki: 1)

- дефекты узоров
 - производственные дефекты
 - дефекты упаковки
 - дефекты маркировки
 - дефекты транспортировки
-

Sual: Какие дефекты выявляются при неправильной полировке металлической посуды (Çәki: 1)

- затемнение
 - следы растяжения
 - сколы
 - морщины
 - выпуклость
-

Sual: К какой группе дефектов относятся пятна голубоватого цвета на поверхности металлической посуды (Çәki: 1)

- производственные дефекты
 - дефекты сырья
 - дефекты узоров
 - дефекты упаковки
 - дефекты хранения
-

Sual: К какому из нижеуказанных свойств относится удобство пользования металлической посуды? (Çәki: 1)

- эргономичность
 - эстетичность
 - функциональность
 - гигиеничность
 - экономичность
-

Sual: Каким методом определяются пористость и трещины в металле? (Çәki: 1)

- дефектоскопия рентгеном
- микроскопический анализ
- спектральный метод

- магнитная дефектоскопия
 - ультразвуковым
-

Sual: Каким методом определяются трещины и царапины на металлической поверхности? (Ҷәкі: 1)

- магнитная дефектоскопия
 - рентгенный анализ
 - спектральный анализ
 - ультразвуковой анализ
 - микроскопический анализ
-

Sual: Какой метод в отличии от рентгена более достоверен для выявления внутренних дефектов ? (Ҷәкі: 1)

- ультразвуковой
 - спектральный
 - микроскопический
 - магнитно-дефектоскопический
 - макроскопический
-

Sual: С помощью какого прибора оценивается внутреннее строение металла во время микроскопического анализа? (Ҷәкі: 1)

- металломикроскоп
 - биологический микроскоп
 - лупа
 - увеличительное стекло
 - фотометр
-

Sual: С помощью какого метода оценивается внешний вид металлической посуды? (Ҷәкі: 1)

- органолептический
 - лабораторный
 - математико-статистический
 - эвристический
 - социологический
-

Sual: Каким методом оценивается химическая стойкость металлической посуды? (Ҷәкі: 1)

- лабораторный
 - органолептический
 - сенсорный
 - социологический
 - математико-статистический
-

Sual: Как оценивается в лабораторных условиях термическая стойкость эмалированной металлической посуды? (Ҷәкі: 1)

- образующая разницу в температурном режиме
 - оставляя в горячей воде некоторое время
 - нагревая на огне
 - воздействуя на них нехимическими растворами
 - разогревая образец на огне
-

Sual: На какое свойство металлической посуды воздействуют непосредственным образом случайно образованные на поверхности дефекты? (Çəki: 1)

- эстетичность
 - эргономичность
 - функциональность
 - гигиеничность
 - технологичность
-

Sual: Какое свойство при оценке уровня качества является самым важным для посуды декоративно-металлического направления (Çəki: 1)

- эстетичность
 - эргономичность
 - функциональность
 - гигиеничность
 - технологичность
-

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких пределах должно быть процентное содержание углерода в конструкционных сталях? (Çəki: 1)

- 0,07-0,8
 - 0,25-0,8
 - 0,35-0,8
 - 0,24-0,9
 - 0,5-1
-

Sual: Сколько процентов меди и никеля в составе мельхиора? (Çəki: 1)

- 80% Cu; 20% Ni
- 50% Cu; 50% Ni
- 60% Cu; 40% Ni
- 70% Cu; 30% Ni

90% Cu; 10% Ni

Sual: Какой из перечисленных является составом нейзильбера? (Ҷәкі: 1)

- 65% Cu; 20% Ni; 15% Zn
 - 55% Cu; 30% Ag; 15% Al
 - 45% Fe; 40% K; 15% B
 - 35% Al; 50% Na; 15% O₂
 - 25% Ca; 60% Cu; 15% NO₃
-

Sual: Какова температура плавления меди? (Ҷәкі: 1)

- 1083°C
 - 1500°C
 - 1400°C
 - 1300°C
 - 900°C
-

Sual: Каким методом определяется уровень качества металлической посуды (Ҷәкі: 1)

- дифференциальный, смешанный, комплексный
 - качественная и количественная экспертиза
 - органолептический метод
 - лабораторный метод
 - эвристический метод
-

Sual: На сколько видов подразделяются показатели качества товаров из металла (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 6
-

Sual: 694. Как называется потребительское свойство металлической посуды, отображающее удобство пользования? (Ҷәкі: 1)

- эргономичность
 - эстетичность
 - функциональность
 - гигиеничность
 - экономичность
-

Sual: Как в лабораторных условиях оценивается стойкость металлической посуды к воздействию химических растворов? (Ҷәкі: 1)


- опуская в раствор кислоты и щелочи
- опуская в горячую воду

- резко изменяя температуру воды
- горячая обработка
- обработка поверхности песком

Sual: Какое потребительское свойство металлической посуды повышается при шлифовке и полировке? (Çəki: 1)

- эстетичность
- гигиеничность
- эргономичность
- функциональность
- экономичность

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким потребительским свойствам дается предпочтение при экспертизе бумажных и картонных изделий ? (Çəki: 1)

- эстетическим, эргономическим
- механической устойчивостью, белизне и клейкости
- строению, композиции, механической, оптической гидрофобности, гидрофильным свойствам, химической чистоте и специальным свойствам
- форматам, весу 1 м² бумаги, плотности объемному весу и пористости
- цвету, белизне, цветовым гаммам, прозрачности, блескности, светонепроницаемости

Sual: Какими баллами оценивается при экспертизе мебель ? (Çəki: 1)

- удобство при использовании, эстетичность
- технологичность и срок использование
- надежность и соответствие стандартам
- стандартизация, надежность, эстетичность, удобство
- узорчатость, , недостатки при внешнем осмотре, особенности маркировки

Sual: Как называется свойства древесных материалов, приводящее к линейным и объемным размерным изменениям при испарении гигроскопической? (Çəki: 1)

- сжатие древесины
- влажность древесины
- водопоглощение древесины
- прочность древесины
- плотность древесины

Sual: Какие показатели оцениваются баллами при экспертизе мебельных товаров ? (Çəki: 1)

- идентификация, стандартизация, надежность, эстетичность и удобство
- технологичность, срок службы
- надежность, соответствие стандартам
- удобство пользования, эстетические показатели
- характер отделки, состояние крепление отдельных узлов, дефекты внешнего вида, особенности маркировки

Sual: Какие степени отделки различают для блеска мебели? (Çəki: 1)

- блестящие, матовые и полуматовые
- неблестящие, матовые и полуматовые
- крашение, матовые и полуматовые
- блестящие, неблестящие, крашение
- крашение, некрашенные, блестящие

Sual: Как называется свойство древесных материалов, приводящее к линейным и объёмным размерным изменениям при испарении гигроскопической влаги? (Çəki: 1)

- сжатие древесины
- влажность древесины
- водопоглощение древесины
- прочность древесины
- плотность древесины

VÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие процедуры эксперты должны провести перед открытием контейнеров, где упакована пушнина ? (Çəki: 1)

- обнаружение у контейнеров повреждений
- проверка нормальности печати на поверхности
- знакомство с сопроводительными документами
- проверка соответствия номеров на контейнера и транспортных документов
- знакомство с документами, соответствие номеров на контейнере и документов, состояние внешнего вида контейнеров

Sual: Как называется влага, расположенная в межклеточном пространстве древесных материалов? (Çəki: 1)

- гигроскопическая влага
 - капиллярная влага
 - относительная влага
 - абсолютная влага
 - условная влага
-

Sual: В какой среде древесные материалы не стойки? (Çəki: 1)

- к минеральным кислотам
 - к растворам оснований
 - к солям
 - к органическим кислотам
 - к воздуху
-

Sual: К какой среде не стойки древесные материалы? (Çəki: 1)

- к минеральным кислотам
 - к растворам оснований
 - к солям
 - к органическим кислотам
 - к воздуху
-

Sual: По каким конструкциям различают мебель? (Çəki: 1)

- разборную, сборно-разборную
 - разборную, секционную
 - трансформируемую, неразборную
 - плетеную, разборную
 - разборную и неразборную
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При какой температуре древесина превращается в уголь? (Çəki: 1)

- 120-150
 - 100-150
 - 130-160
 - 80-100
 - 120-160
-

Sual: В чём разница между бумагой и картоном? (Çəki: 1)

- толщина и вес 1м2
 - степень белизны и гигиеничность
 - толщина и белизна
 - вес 1м2 и цвет
 - формат и состав
-

Sual: Какого процентное содержание гемицеллюлозы в составе древесины? (Çəki: 1)

- 20-30
 - 40-50
 - 30-40
 - 50-60
 - 60-70
-

Sual: В каких пределах изменяется (гр/см3) плотность древесины? (Çəki: 1)

- 1,49-1,57
 - 1,58-1,62
 - 1,55-1,65
 - 1,65-1,72
 - 1,75-1,82
-

Sual: При какой температуре древесина превращается в уголь? (Çəki: 1)

- 120-150
 - 100-150
 - 130-160
 - 80-100
 - 120-160
-

Sual: При какой температуре возгорается древесина? (Çəki: 1)

- 250-300
 - 100-150
 - 130-180
 - 230-250
 - 300-350
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком виде используют благородные металлы при производстве ювелирных изделий? (Ҷәкі: 1)

- в виде сплава
 - в твердом
 - в виде полусплава
 - в мягком
 - в кристаллическом
-

Sual: Как изменяется количество драгоценного металла при увеличении пробы сплава? (Ҷәкі: 1)

- увеличивается
 - уменьшается
 - остается стабильным
 - зависит от количества других примесей
 - не зависит от пробы
-

Sual: Проба драгоценных металлов в метрической системе обозначается трехзначными цифрами. Что это означает? (Ҷәкі: 1)

- количество драгоценных металлов в составе сплава
 - количество меди в составе сплава
 - количество серебра в составе сплава
 - количество платины в составе сплава
 - количество хрома в составе сплава
-

Sual: Какие металлы входят в состав золота? (Ҷәкі: 1)

- серебро, медь, золото
 - медь, платина, золото
 - платина, цинк, золото
 - олово, цинк, золото
 - платина, свинец, золото
-

Sual: Какими методами проводится экспертиза ювелирных изделий? (Ҷәкі: 1)

- методами органолептической оценки и лабораторными методами
 - внешнему виду
 - методами спектрального анализа
 - общие методы
 - определение количества
-

Sual: На сколько групп по степени обработки делятся натуральные камни ? (Ҷәкі: 1)


- грубые и полностью обработанные
- облицованные

- грубые и нежно обработанные
- обработанные не полностью
- полностью обработанные

Sual: В состав какого свойства строительных материалов из камней входит прочность, стойкость к истиранию ? (Çəki: 1)

- механическое
- физическое
- химическое
- экологическое
- техническое

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из перечисленных ювелирных камней органического происхождения? (Çəki: 1)

- жемчуг
- сапфир
- алмаз
- изумруд
- бирюза

Sual: Как взвешивают изделия из сплавов серебра? (Çəki: 1)

- на весах III класса с точностью до 0,1 г
- на весах II класса с точностью до 0,5 г
- на весах I класса с точностью до 0,2 г
- на весах III класса с точностью до 0,3 г
- на весах II класса с точностью до 0,01 г

Sual: Какой метод используется для оценивания качества изделий из натуральных камней по внешнему виду? (Çəki: 1)

- органолептический
- социологический
- эвристический
- экономический
- лабораторный

Sual: Каким методом оценивается плотность материалов? (Çəki: 1)

- лабораторным
 - органолептическим
 - эвристическим
 - экспертным
 - оптическим
-

Sual: Что входит в ассортимент полностью обработанных материалов из камней? (Çəki: 1)

- плитки, кровельные изделия, камни
 - щебень, плитки
 - песок, плитки
 - плитки, отцепы
 - кровельные изделия, песок
-

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Золото какой пробы используется при изготовлении ювелирных изделий? (Çəki: 1)

- 583, 750, 958
 - 583, 750, 950
 - 580, 585, 750
 - 583, 785, 958
 - 582, 585, 755
-

Sual: Всего сколько процентов примесей должно быть в каждой марке сплава платины? (Çəki: 1)

- 0,11
 - 0,04
 - 0,09
 - 0,15
 - 0,20
-

Sual: На сколько процентов должно превышать содержание серебра в составе сплава серебра который используется в ювелирном деле? (Çəki: 1)

- 72
- 50
- 60

- 70
 80

Sual: Какими свойствами определяется ценность ювелирных камней? (Çəki: 1)

- красотой, стойкостью, редкостью
 красотой, прочностью, твердостью
 редкостью, твердостью, цветом
 стойкостью, прочностью, светопрозрачностью
 редкостью, светопреломлением, термической стойкостью

Sual: Сколько граммов составляет весовая единица драгоценных камней «карат»? (Çəki: 1)

- 0,2
 0,1
 0,5
 1,1
 1,2

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Фиксаторы парфюмерных товаров служат для: (Çəki: 1)

- замедления испарения парфюмерной жидкости
 для улучшения цвета
 усиление запаха
 повышения стойкости
 улучшения композиции

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Содержание душистой композиции в одеколоне группы В: (Çәki: 1)

- от 0,1 до 1,5%
- от 1,5 до 2,5%
- от 1,5 до 3,0%
- от 1,7 до 3,2%
- от 1,9 до 3,5%


Sual: Одеколоны группы экстра и А содержат душистые композиции: (Çәki: 1)

- от 3 до 5%
- от 2 до 4%
- от 4 до 6%
- от 5 до 7%
- от 6 до 8%

Sual: Духи группы экстра имеют стойкость запаха: (Çәki: 1)

- 40 г - цветочные
- 30 г - цветочные
- 50 г - цветочные
- 60 г - фантазийные
- 70 г – фантазийные

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какими баллами оцениваются потребительские свойства при комплексной экспертизе качество фотоаппаратов ? (Çәki: 1)

- функциональность, надежность, возможность ремонта
- удобность формы, композиционная целостность, технологическая усовершенственность
- функциональность, эргономичность, эстетичность
- удобство при транспортировке фотоаппаратов, легко снимающийся футляр, удобство подготовки к снятию кадров
- внешний вид, не излучает свет, легкосменяемость и заправка пленок

Sual: Какое основное требование к качеству электробытовых машин? (Çәki: 1)

- электропожаробезопасность
- состояние упаковки
- внешний вид
- комплектность

работоспособность

Sual: Какие требования предъявляют к качеству музыкальных товаров? (Ҷәкі: 1)

- технологические, унификация, техническая эстетичность
 - технологические, гигиенические, надежность
 - гигиенические, надежность, эстетические
 - унификация, надежность, эстетические
 - технологические, унификация, эстетические
-

Sual: Какие факторы способствуют сохранению качества бумажных и картонных изделий (Ҷәкі: 1)

- упаковка, транспортировка, хранение
 - сырье, технология производства
 - сырье, упаковка
 - производство, технология, упаковка
 - сырье, транспортировка
-

Sual: Каким методом определяется уровень качества изделий из картона и бумаги (Ҷәкі: 1)

- дифференциальный, смешанный, комплексный
 - сенсорный, смешанный, комплексный
 - визуальный, смешанный, комплексный
 - сенсорный, визуальный, комплексный
 - дифференциальный, сенсорный, визуальный
-

Sual: Каким методом оценивается количества страниц, правильность полос на страницах тетрадей (Ҷәкі: 1)

- органолептический
 - лабораторный
 - экспертный
 - эвристический
 - расчетный
-

Sual: Какой показатель свойства тетрадей оценивается органолептическим методом (Ҷәкі: 1)

- внешнее оформление
 - состав бумажного волокна
 - влажность
 - способность склеивания
 - белизна
-

Sual: Какими баллами оцениваются конструкторско-технические свойства игрушек при оценке 40 балльной системы? (Ҷәкі: 1)

- 18
- 20

- 15
- 12
- 10

Sual: Какие требования предъявляют к качеству музыкальных товаров? (Çəki: 1)

- технологические, унификация, техническая эстетичность
- технологические, гигиенические, надежность
- гигиенические, надежность, эстетические
- унификация, надежность, эстетические
- технологические, унификация, эстетические

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На какие требования подразделяют группы эксплуатационных требований? (Çəki: 1)

- надежность и эргономический
- физиологические, психофизиологические
- гигиенические
- экологические
- эстетические

Sual: От чего зависит номенклатура функциональных показателей качества? (Çəki: 1)

- от назначения изделия
- от безопасности изделия
- от долговечности изделия
- от срока службы
- от надежности

Sual: Перечислите дефекты отделки (Çəki: 1)

- миграция красителя, смещение составных частей декора
- вздутия, царапины, раковины
- коробление, нечеткий рисунок
- повышенное водопоглощение, риски

Sual: На сколько групп подразделяются требования, предъявляемые к качеству бумаги (Çəki: 1)

- перспективные, бытовые, общие, специфические
 - перспективные, бытовые, специальные, специфические
 - перспективные, бытовые, альтернативные, специфические
 - перспективные, специальные, альтернативные, специфические
 - перспективные, интенсивные. Альтернативные, специфические
-

Sual: какой показатель качества считается основным для бумаги фото и типографического назначения (Çəki: 1)

- степень клейкости
 - белизна
 - прозрачность
 - гладкость
 - цвет
-

Sual: На сколько групп делятся методы оценки качества бумаги со стороны эксперта (Çəki: 1)

- 5
 - 7
 - 4
 - 6
 - 3
-

Sual: Какое основное требование к качеству электробытовых машин? (Çəki: 1)

- электропожаробезопасность
 - состояние упаковки
 - внешний вид
 - комплектность
 - работоспособность
-

Sual: На какие требования подразделяют группы эксплуатационных требований? (Çəki: 1)

- надежность и эргономический
 - физиологические, психофизиологические
 - гигиенические
 - экологические
 - эстетические
-

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На сколько процентов меньше расходуют электроэнергию экономичные компактные люминесцентные лампы? (Ҷаќи: 1)

- на 80%
 - на 70%
 - на 60%
 - на 50%
 - на 40%
-

Sual: В чём разница между бумагой и картоном? (Ҷаќи: 1)

- толщина и вес 1м²
 - степень белизны и гигиеничность
 - толщина и белизна
 - вес 1м² и цвет
 - формат и состав
-

Sual: Какой длины выпускаются ракетки для бадминтона для взрослых? (Ҷаќи: 1)

- 650 мм
 - 500 мм
 - 400 мм
 - 300 мм
 - 250 мм
-

Sual: Какие из нижеследующих дефектов относятся к дефектам формования? (Ҷаќи: 1)

- инородные включения, повышенное водопоглощение
 - коробление, заусеницы, риски
 - нечеткий рисунок, потеря глянца
 - пониженная механическая прочность, растекание красителя
-

Sual: Какую частоту звука способны воспринимать уши человека? (Ҷаќи: 1)

- 20-2000 Герц
 - 10-25 Герц
 - 200-270 Герц
 - 400-2800 Герц
 - 500-2000 Герц
-

