

TEST: 3440#02#Y15#01 (500)

Test	3440#02#Y15#01 (500)
Fənn	3440 - Keyfiyyət sistemləri
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	41
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Система качества представляет собой совокупность: (Çəki: 1)

- организационной структуры, ответственности, процедур, процесс-сов и ресурсов
- неотложных мер для проектирования продукции
- организационных мероприятий
- запасов и ресурсов организации
- различных систем регулирования качества

Sual: Управление качеством продукции осуществляется на стадии : (Çəki: 1)

- поступления материалов в складские помещения

- проектирования, производства и эксплуатации
 - эксплуатации с учетом его ресурса
 - проектирования
 - изготовления и дальнейшего улучшения технологии изготовления
-

Sual: Что является основополагающими факторами при управлении качеством продукции? (Џәкі: 1)

- управление, обеспечение и поддержание необходимого уровня качества
 - периодический контроль
 - периодический контроль с учетом выявленного брака
 - поддержание установленного уровня качества
 - обеспечение своевременной доставки материалов
-

Sual: Совокупность взаимосвязанных объектов, субъектов и входящих в них элементов обеспечивающих определенный уровень качества называется: (Џәкі: 1)

- управление качеством
 - системой качества
 - метрологическим обеспечением
 - стандартом на продукцию
 - системой доброкачественного изготовления
-

Sual: Что означает система БИП? (Џәкі: 1)

- организация безопасного использования продукции
 - организация бездефектного изготовления продукции
 - организация бесконтрольного изготовления продукции
 - организация безупречного использования продукции
 - организация бракоисключающего импорта продукции
-

Sual: Какое количество дефектов является причиной возврата всей партии изделий по системе БИП? (Џәкі: 1)

- 3
 - 5
 - 1
 - 4
 - 2 из 10
-

Sual: Кто является ответственным за управление качеством на уровне предприятия? (Џәкі: 1)

- Госстандарт, Торговая палата
 - главный инженер, начальник ОТК, главный конструктор
 - Головной институт, ЦСУ
 - наладчик, главный технолог
 - ЦСУ, оператор, производственной мастер
-

Sual: Как расшифровывается название системы качества КАНАРСПИ? (Џәкі: 1)

- количество, начало, ремонт с первого изделия
- качество, надежность, реконструкция, с последнего изобретения
- качество, надежность, ресурс с первого изделия
- как начать реконструкцию системы правильного изготовления
- количество, надежность, ремонт с периодического интервала

Вөlmә: 0102

Ad	0102
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Система КАНАРСПИ предусматривает создание на предприятии: (Çәki: 1)

- службы надежности
- службы контроля
- комитет по стандартизации
- отдел главного конструктора
- непрерывного контроля при изготовлении изделий

Sual: Как расшифровывается название системы качества НОРМ? (Çәki: 1)

- нормативные методы
- нормированная организация работ по механике
- научная организация работ по моторесурсу
- научно обоснованная рекомендуемая методика
- научная организация ремонта моторов

Sual: Какое количество основных работ, определяющих последовательность и содержание разработок по повышению ресурса согласно системе НОРМ ? (Çәki: 1)

- 1
- 5
- 3
- 8
- 12

Sual: Как расшифровывается название системы качества ZD? (Çәki: 1)

- западное достижения
 - ноль дефектов
 - заданный допуск
 - нулевое допущение
 - запасная деталь
-

Sual: В чем заключается суть системы БИП? (Ҷәкі: 1)

- высокая ответственность исполнителя
 - высокая гарантия качества
 - широкое использование качественных материалов
 - высокая квалификация работников
 - высокая степень механизации
-

Sual: Какой показатель не выходит в основные элементы системы качества по Фейгенбауму? (Ҷәкі: 1)

- Планирование качества продукции
 - Контроль закупаемых материалов
 - Подготовка кадров и повышение их квалификации
 - Периодический осмотр рабочего места изготовителя
 - Сбор и обработка информации о качестве изделий в процессе эксплуатации
-

Sual: Что из перечисленного не входит в пять «смертельных болезней» администрации по Демингу? (Ҷәкі: 1)

- потеря постоянства цели
 - ориентация на сиюминутные выгоды
 - ежегодные оценки деловых качеств
 - ввоз на территорию предприятия некачественного сырья
 - частая смена высшим руководством предприятия места работы
-

Sual: Какое соотношение процентов недостатка качества продукции к организации работы по Джурану? (Ҷәкі: 1)

- 20 и 80
 - 15 и 85
 - 50 и 50
 - 10 и 90
 - 5 и 95
-

Вӱлмә: 0103

Ad	0103
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что является одним из основных принципов системного подхода к проблеме качества? (Ҷәкі: 1)

- наличие цели
- наличие проекта
- наличие необходимого количество сотрудников

- экологическая чистота
 - отсутствие неквалифицированного персонала
-

Sual: В чем заключается основная концепция системы ZD? (Џәкі: 1)

- стремление выполнять работу правильно с первого раза
 - стремление выполнять работу с учетом предыдущих ошибок
 - вовремя начинать первые разработки
 - своевременно устранять выявленный брак
 - непрерывно повышать качество продукции
-

Sual: Кто из перечисленных не является ответственным за управление качеством продукции? (Џәкі: 1)

- Госстандарт
 - головной институт
 - начальник ОТК
 - производственный мастер
 - начальник отдела сбыта
-

Sual: Кто не является ответственным за управление качеством продукции на производственной линии? (Џәкі: 1)

- Технолог участка
 - производственный мастер
 - наладчик
 - оператор
 - торговая палата
-

Sual: Кто является ответственным за управление качеством продукции на производственной линии? (Џәкі: 1)

- Технолог участка, производственный мастер, наладчик, оператор, контролер ОТК
 - Госстандарт, ЦСУ
 - головной институт, главная проекция по качеству
 - главный конструктор, экспортный отдел
 - торговая палата, технического управление министерства
-

Sual: Кто является ответственным за управление качеством продукции на уровне государства? (Џәкі: 1)

- Госстандарт, ЦСУ, торговая палата
 - головной институт, главная инспекция по качеству
 - главный инженер, главный конструктор
 - технолог участка и наладчик
 - экспортный отдел, контролёр ОТК
-

Sual: Кто является ответственным за управление качеством продукции на уровне отрасли? (Џәкі: 1)

- Техническое управление министерства, головной институт
- наладчик и оператор
- центральная заводская лаборатория, отдел стандартизации
- ЦСУ, производственной мастер
- главный конструктор, менеджер по качеству

Вөlmә: 0201

Ad	0201
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Стандарты ИСО 9000 представляют собой: (Ҷәкі: 1)

- серию из шести международных стандартов
- серию из восьми национальных стандартов
- серию из пяти международных стандартов
- серию из пяти межотраслевых стандартов
- пакет нормативных документов, обеспечивающих точность изготовления продукции

Sual: Какие из стандартов серии ИСО 9000 относятся к так называемым сертификационным стандартам? (Ҷәкі: 1)

- ИСО 9001, ИСО 9002 и ИСО 9004
- ИСО 9001, ИСО 9000 и ИСО 9003
- ИСО 9001, ИСО 9002 и ИСО 9003
- ИСО 9000, ИСО 9001 и ИСО 9002
- ИСО 9000, ИСО 9001 и ИСО 9004

Sual: Стандарты серии ИСО 9000 это руководящие указания по выбору и использованию стандартов для: (Ҷәкі: 1)

- управления качеством, элементам системы качества и обеспечению качества
- административного управления качеством
- обеспечения качества при контроле и испытаниях конечной продукции
- обеспечения качества в процессе производства и монтажа
- обеспечения своевременной поставки продукции на продажу

Sual: Стандарты серии ИСО 9001 предназначены для: (Ҷәкі: 1)

- обеспечения прочности изделий
- обеспечения устойчивости и твердости конструкций
- обеспечения качества поверхностного покрытия
- обеспечения своевременного выполнения заказов
- обеспечения качества при разработке, производстве, монтаже и обслуживании

Sual: Стандарты серии ИСО 9002 предназначены для: (Çәki: 1)

- обеспечения качества поверхностного покрытия
 - обеспечения качества в процессе производства и монтажа
 - исполнения решений руководства предприятия
 - обеспечения качества на поточной линии производства
 - своевременного исполнения заказов
-

Sual: Стандарты серии ИСО 9003 предназначены для: (Çәki: 1)

- обеспечения высокой надежности и экологии материала
 - обеспечения заданных размеров на этапе разработки
 - обеспечения качества поступающего материала
 - обеспечения качества при контроле и испытаниях конечной продукции
 - обеспечения заданных требований по твердости
-

Sual: Стандарты серии ИСО 9004 предназначены для: (Çәki: 1)

- административного управления качеством и включают элементы системы качества
 - обеспечения устойчивости и прочности
 - разработки системы регулирования и совершенствования формы изделий
 - срочного выполнения государственных заказов
 - обеспечения качества поступающих материалов
-

Sual: На какие стандарты серии ИСО-9000 ссылаются директивные документы Европейского Союза в качестве руководства по Сертификации и тестированию изделий? (Çәki: 1)

- ИСО 9000
 - ИСО 9001, ИСО 9002, ИСО 9003
 - ИСО 9001
 - ИСО 9003
 - ИСО 9002
-

Вөlmә: 0203

Ad	0203
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой стандарт серии ИСО предназначен для обеспечения качества при контроле и испытаниях конечной продукции? (Çәki: 1)

- ИСО 9002
- ИСО 9003

- ИСО 9001
 - ИСО 9005
 - ИСО 9004
-

Sual: Вопросы затрат и раздел о безопасности изделий даны в стандарте: (Ўэкі: 1)

- ИСО 9001
 - ИСО 9000
 - ИСО 9004
 - ИСО 9002
 - ИСО 9003
-

Sual: Руководящими указаниями обеспечивает стандарт серии ИСО: (Ўэкі: 1)

- ИСО 9002
 - ИСО 9004
 - ИСО 9001
 - ИСО 9000
 - ИСО 9003
-

Sual: Какой стандарт серии ИСО охватывает весь круг вопросов, связанных с качеством, включая проектирование и послепродажное обслуживание? (Ўэкі: 1)

- ИСО 9002
 - ИСО 9003
 - ИСО 9004
 - ИСО 9000
 - ИСО 9001
-

Sual: Какое количество структурных элементов содержит стандарт ИСО 9002? (Ўэкі: 1)

- 22
 - 18
 - 30
 - 25
 - 15
-

Sual: Какое количество структурных элементов содержит стандарт ИСО 9003? (Ўэкі: 1)

- 15
 - 12
 - 10
 - 25
 - 18
-

Sual: Какой стандарт из серии ИСО является наиболее исчерпывающим, всеохватывающим? (Ўэкі: 1)

- ИСО 9001

- ИСО 9002
 - ИСО 9004
 - ИСО 9003
 - ИСО 9000
-

Sual: Какой стандарт серии ИСО затрагивает вопросы затрат на качество и имеет раздел о безопасности изделий и ответственности? (Çәki: 1)

- ИСО 9002
 - ИСО 9003
 - ИСО 9004
 - ИСО 9001
 - ИСО 9000
-

Sual: Когда и кем были разработаны стандарты ИСО 9000? (Çәki: 1)

- Отделом стандартизации ИСО в 1976 г.
 - Техническим отделом ИСО в 1988 г.
 - Техническим комитетом ИСО в 1987 г.
 - Отделом технического контроля ИСО в 1987 г.
 - Техническим комитетом ИСО в 1996 г.
-

Вöлмә: 0202

Ad	0202
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой стандарт серии ИСО обеспечивает руководящими указаниями? (Çәki: 1)

- ИСО 9001
 - ИСО 9002
 - ИСО 9000-5
 - ИСО 9004
 - TQM 12
-

Sual: Какое количество структурных элементов содержит стандарт ИСО-9001? (Çәki: 1)

- 30
 - 15
 - 40
 - 20
 - 25
-

Sual: Вопросы качества с учетом проектирования и обслуживания после продажи даны в стандарте: (Ўэкі: 1)

- ИСО-9003
 - ИСО-9002
 - ИСО-9001
 - ИСО-9000
 - ИСО-9004
-

Sual: Стандарты ИСО-9002 содержит структурных элементов: (Ўэкі: 1)

- 24
 - 15
 - 18
 - 36
 - 8
-

Sual: Стандарты ИСО-9003 содержит структурных элементов: (Ўэкі: 1)

- 15
 - 26
 - 18
 - 12
 - 10
-

Sual: Стандарты ИСО-9001 содержит структурных элементов: (Ўэкі: 1)

- 30
 - 18
 - 20
 - 15
 - 40
-

Sual: В каком году и кем разработаны стандарты серии ИСО 9000? (Ўэкі: 1)

- Техническим комитетом 1987г.
 - 2002г. группой контроля ИСО
 - 1996 г. техническим отделом
 - 1976 г. отделом стандартизации
 - 1983 г. технической группой
-

Sual: Какой стандарт серии ИСО предназначен для обеспечения качества в процессе производства и монтажа? (Ўэкі: 1)

- ИСО 9002
 - ИСО 9001
 - ИСО 9003
 - ИСО 9004
 - ИСО 9005
-

Ad	0301
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каком году была подготовлена окончательная редакция стандарта QS 9000? (Çəki: 1)

- 1998
- 1995
- 1988
- 1996
- 2003

Sual: Какое количество основных разделов содержится в стандартах серии QS 9000? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 4
- 6

Sual: Какие требования включает раздел I стандарта QS 9000? (Çəki: 1)

- основанные на отраслевых стандартах
- основанные на ИСО 9001
- основанные на ИСО 9003
- основанные на ИСО 9004
- основанные на ИСО 9000

Sual: Какие требования включает раздел II стандарта QS 9000? (Çəki: 1)

- индустриальные
- цеховые
- отраслевые
- военные
- гражданские

Sual: Какие требования включает раздел III стандарта QS 9000? (Çəki: 1)

- специфические
- промышленные
- отраслевые
- гражданские
- военные

Sual: Какое количество уровней включает в себя документация системы QS 9000? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 2
 - 6
-

Sual: Какое количество справочного руководства содержит QS 9000? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 6
 - 7
-

Bölmə: 0302

Ad	0302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного не выходит в справочное руководства QS 9000? (Çəki: 1)

- анализ подготовки квалифицированного персонала
 - перспективное управление качеством продукции
 - анализ видов и последствий отказов
 - анализ измерительных систем
 - основные положения по статистическому контроль
-

Sual: Что из перечисленного не выходит в процедуру оценки систем качества по стандарту QS 9000? (Çəki: 1)

- самооценка поставщиком своей системы
 - оценка системы качества поставщика потребителем
 - перечень основных вопросов для органа по сертификации
 - статистическая оценка качества продукции поставщика
 - аудит потребитель потенциального поставщика до заключения контракта
-

Sual: Что из перечисленного не выходит в уровни документаций систем QS 9000? (Çəki: 1)

- установление подхода и ответственности

- процедуры, отвечающие на вопросы «Зачем?», «откуда?»
 - процедуры, отвечающие на вопросы «Кто?», «где?», «когда?»
 - рабочие инструкции, отвечающие на вопросы «Как?»
 - другие документы, записи, формы, ярлыки
-

Sual: Какие автомобильные гиганты США явились основоположниками создания системы качества на базе стандарта QS 9000? (Џәкі: 1)

- Форд, Крайслер, Дженерал Моторс
 - Шевролет, Форд, Кодиллак
 - Крайслер, Кодиллак, Дженерал Моторс
 - Кодиллак, Крайслер, Дженерал Моторс
 - Форд, Кодиллак, Крайслер
-

Sual: В каком году появился документ «Требования к системам качества QS 9000»? (Џәкі: 1)

- 1998
 - 1994
 - 1996
 - 1993
 - 2001
-

Sual: В каком разделе стандарта QS 9000 содержатся требования ИСО 9001, как основные, и дополнительные к системам качества? (Џәкі: 1)

- I-ом
 - II-ом
 - III-ем
 - IV-ом
 - II-III-ем
-

Sual: В каком разделе стандарта QS 9000 содержатся требования к производству инструмента, оснастки и комплектующих? (Џәкі: 1)

- I-ом
 - II-ом
 - IV-ом
 - III-ем
 - V-ом
-

Sual: В каком разделе стандарта QS 9000 содержатся специфические требования потребителей? (Џәкі: 1)

- I-ом
 - II-ом
 - III-ем
 - IV-ом
 - I- II-ом
-

Ad	0401
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что из перечисленного не входит в разделы стандарта ИСО 2000? (Çəki: 1)

- область применения
- нормальные ссылки
- ответственность персонала
- термины и определения
- ответственность руководства

Sual: Какое количество разделов входят в стандарты серии ИСО 2000? (Çəki: 1)

- 5
- 8
- 3
- 4
- 6

Sual: Что содержит предисловие стандарта ИСО 2000? (Çəki: 1)

- описание ИСО, ее функций, условия опубликования стандарта
- введение, вводная глава, перечень услуг
- описание структуры, исторический очерк
- история создания, перечень глав
- главы стандарта с подчеркнутыми важными пунктами

Sual: Деятельность, использующая ресурсы и управляемая с целью преобразования входов в выходы это: (Çəki: 1)

- психологический подход
- процессный подход
- разумный подход
- физический подход
- разносторонний подход

Sual: В чем заключается преимущество процессного подхода? (Çəki: 1)

- в непрерывности управления на стыке отдельных процессов
- прерывистости процесса управления
- в непрерывности цепи всех процессов
- процесс представляется в виде замкнутого контура
- большая экономия энергоресурсов

Sual: Что из перечисленного не входит в преимущества применения в системе качества процессного подхода? (Çәki: 1)

- понимание и выполнение требований
 - необходимость рассмотрения процессов с точки зрения добавленной ценности
 - достижение результатов выполнения и их результативности
 - постоянное улучшение процессов, основанное на объективном измерении
 - отбор различных процессных подходов для улучшения качества
-

Sual: Какое количество групп процессов расположено на круговой модели? (Çәki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 2
-

Sual: Что из перечисленного не является разделом стандарта ИСО-2000? (Çәki: 1)

- система менеджмента качества
 - управление ресурсами
 - процессы жизненного цикла продукту
 - статистический анализ выявленных дефектов
 - мониторинг и изменение
-

Бөлмә: 0402

Ad	0402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного не является группой процессов в круге модели системы менеджмента качества? (Çәki: 1)

- ответственность руководства
 - менеджмент ресурсов
 - процессы жизненного цикла
 - измерение, анализ, улучшение
 - нормативные ссылки
-

Sual: Что подразумевается под понятием цикл Деминга? (Çәki: 1)

- группы процессов, расположенные по кругу на модели СМ
- цикл управления, расположенный по спирали
- цикл управления, расположенный по контуру квадрата
- замкнутый цикл, обеспечивающий повышение качества

- цикл производственного процесса
-

Sual: Что расположено в правой части схемы модели системы менеджмента качества? (Ҷәкі: 1)

- степень защиты от вредных воздействий
 - степень удовлетворенности заинтересованных сторон
 - пункты согласованности между поставщиком и потребителем
 - степень роста производительности труда
 - степень повышения качества
-

Sual: Стандарт ИСО 2000 имеет согласованность со стандартом: (Ҷәкі: 1)

- ИСО 14001 : 1996
 - ИСО 9003
 - ИСО 9002
 - ИСО 9001
 - ИСО 9000
-

Sual: Если какие-то требования стандарта ИСО 2000 нельзя применить ввиду специфики организации, то : (Ҷәкі: 1)

- допускается его исключение
 - предъявляется претензия к организации
 - допускается их доработка в короткий срок
 - допускается их использование
 - допускается применение стандарта в определенной период
-

Sual: При создании системы качества часто строятся сквозные процессы, что означает: (Ҷәкі: 1)

- требования потребителей учитываются при создании новой продукции
 - выяснение требований потребителей до их полного удовлетворения
 - тщательный анализ процесса производства
 - процесс производства представляется как непрерывная процедура
 - изготовление изделий со сквозным отверстиями
-

Sual: Что необходимо для успешного внедрения сквозных процессов? (Ҷәкі: 1)

- тщательно просчитанные, распределенные и взаимосвязанные ресурсы исполнителей
 - тщательное проведение предпроизводственных испытаний
 - внедрение процессов, сопутствующих сквозным
 - тщательный отбор материала
 - моральная подготовка исполнителей, многолетний опыт
-

Sual: Что из перечисленного необходимо для успешного внедрения сквозных процессов? (Ҷәкі: 1)

- внедрение процессов, действующих одновременно сквозным
- тщательно проработанные инструкции взаимодействия исполнителей между

собой

- тщательный отбор материала
- учет психологических аспектов при выполнении операций
- взаимопонимание исполнителей

Вөlmә: 0403

Ad	0403
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного необходимо для успешного внедрения сквозных процессов? (Ҷәкі: 1)

- взаимопонимание исполнителей
- точно определенные управленческие полномочия
- знание каждого исполнителя выполняемого процесса
- внедрение процессов, действующих одновременно
- тщательный отбор и подготовка материала

Sual: Что из перечисленного необходимо для успешного внедрения сквозных процессов? (Ҷәкі: 1)

- точная установка на выполнение операций
- учет психологических аспектов при выполнении операций
- определенные входы и выходы по всей цепочке исполнителей
- учет психологических аспектов при выполнении операций
- внедрение процессов, сопутствующих сквозным

Sual: Что из перечисленного необходимо для успешного внедрения сквозных процессов? (Ҷәкі: 1)

- четкая установка на выполнение операций
- четкая система обратной связи при отклонении сквозного процесса от графика
- высокая ответственность руководства
- тщательный отбор и подготовка материала
- знание каждого исполнителя выполняемого процесса

Sual: Что из перечисленного входит в преимущества применения в системе качества процессного подхода? (Ҷәкі: 1)

- возможность многократного использования
- понимание и выполнение требований
- четкая установка на операцию
- выбор материала высокого качества

- возможность длительного хранения
-

Sual: Что из перечисленного входит в преимущества применения в системе качества процессного подхода? (Ғәкі: 1)

- возможность выполнения операций на высоких скоростях
 - четкая установка на проведение операций
 - необходимость рассмотрения процессов с точки зрения добавленной ценности
 - выбор материала изделия с высокими показателями прочности
 - возможность многократного использования применяемых материалов
-

Sual: Что из перечисленного входит в преимущества применения в системе качества процессного подхода? (Ғәкі: 1)

- четкая установка на проведение операций
 - достижение результатов выполнения процессов и их результативности
 - выполнение производственных операций с высокой скоростью
 - возможность длительного хранения и повторного использования
 - достижение высоких результатов по показателям прочности
-

Sual: Что из перечисленного входит в преимущества применения в системе качества процессного подхода? (Ғәкі: 1)

- улучшение процессов подготовки материалов
 - достижение высоких результатов по показателям прочности
 - качественное покрытие готового изделия
 - постоянное улучшение процессов, обоснованное на объективном измерении
 - выполнение производственных операций с высокой скоростью
-

Sual: С какими стандартами имеет связь стандарт ИСО-2000? (Ғәкі: 1)

- ИСО 9002
 - ИСО 9001 и ИСО 9004
 - ИСО 9003 и ИСО 9004
 - ИСО 9002 и ИСО 9003
 - ИСО 9003
-

Sual: Какой пункт из перечисленных не является обязанностью организации, согласно стандарту ИСО 2000? (Ғәкі: 1)

- определить процессы, необходимые для СК
 - определять последовательность и взаимодействие процессов
 - определить критерии и методы, необходимые для обеспечения результативности
 - обеспечить наличие ресурсов и информации
 - определить необходимое количество запасных материалов
-

Sual: Какой пункт из перечисленных не является обязанностью организации, согласно стандарту ИСО 2000? (Ғәкі: 1)

- определить процессы, необходимые для СК
- определять последовательность и взаимодействие процессов
- осуществлять мониторинг, измерение и анализ процессов
- принимать меры, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения
- осуществлять периодическое наблюдение технологических процессов

Bölmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Когда и где был написан свод законов под названием кодекс Хаммурапи? (Çəki: 1)

- в Vв. до н.э. в Греции
- в XVIIIв. до н.э. в Вавилоне
- в XII в. в древней Персии
- вVIII в Италии
- в XX в. в Великобритании

Sual: В каком веке произошло формирование управления качеством как самостоятельная область знаний? (Çəki: 1)

- XIV в.
- XX в.
- XIX в.
- XXI в.
- XV в. до н.э.

Sual: Какое количество принципов управления имеется в теории Ф.Тейлора? (Çəki: 1)

- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

Sual: Что из перечисленного не входит в принципы управления по теории Ф.Тейлора? (Çəki: 1)

- создание научного фундамента, научное исследование каждого трудового действия
- отбор рабочих и менеджеров, их обучение на основе научных критериев

- Сотрудничество между администрацией и рабочими
 - контроль за исполнением обязанностей рабочих
 - равномерное и справедливое распределение обязанностей между рабочими и менеджерами
-

Sual: Какие две составляющие управления включала в себя концепция А.Файоля? (Ҷәкі: 1)

- функцию управления и принципы управления
 - многократность управления и качество управления
 - количество и качество управления
 - политику и звенья управления
 - схемы и качество управления
-

Sual: Какое количество функций управления составляет систему А.Файоля? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 2
 - 6
-

Sual: Что из перечисленного не входило в функцию управления по А.Файолю? (Ҷәкі: 1)

- предвидение
 - организация
 - распределение
 - выполнение
 - контроль
-

Sual: Что из перечисленного не входило в функцию управления по А.Файолю? (Ҷәкі: 1)

- предвидение
 - организация
 - составление
 - распределение
 - координация
-

Bölmə: 0502

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

Sual: Какое количество принципов управления входило в концепцию А.Файоля?
(Ќәкі: 1)

- 10
 - 8
 - 3
 - 14
 - 20
-

Sual: Что из перечисленного не входило в принципы управления по А.Файолю?
(Ќәкі: 1)

- разделение труда, полномочия и ответственность, дисциплина
 - единоначалие, единство направления, подчиненность личных интересов общим
 - вознаграждение персонала, централизация, скалярная цепь, порядок
 - занятость, своевременное выполнение, отчетность
 - справедливость, стабильность рабочего места, корпоративный дух
-

Sual: В чем заключалась суть первого принципа системы управления Ф.Тейлора?
(Ќәкі: 1)

- с помощью замеров и наблюдений осуществлялся переход к автоматизации производства
 - с помощью замеров, наблюдений, логического анализа усовершенствовались операции ручного труда
 - на основании опытных данных создавалась методика контроля
 - многократное исследование позволяют создать систему качества
 - логическим путем создавалась новая концепция управления качеством
-

Sual: Что представляет собой скалярная цепь? (Ќәкі: 1)

- ряд лиц, стоящих на руководящих должностях от нижнего уровня до верхнего
 - ряд лиц, стоящих на руководящих должностях от верхнего уровня до нижнего
 - ряд лиц, стоящих на исполнительных должностях
 - ряд лиц, выполняющих работу по мере ее важности
 - все исполнители, включая руководство и технический персонал
-

Sual: Какое название получила концепция управления Э.Майо? (Ќәкі: 1)

- регулярных отношений
 - человеческих отношений
 - периодических отношений
 - дружеских отношений
 - нерегулярных отношений
-

Sual: Какое количество уровней потребностей человека по А.Маслоу? (Ќәкі: 1)

- 4
- 5

- 3
 - 6
 - 8
-

Sual: Какое количество этапов эволюций работ по качеству имеется согласно подходу проф. А.Гличева? (Çәki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 8
-

Sual: В каком году американский психолог А.Маслоу опубликовал свою концепцию? (Çәki: 1)

- в 1986
 - в 1943
 - в 1947
 - в 2008
 - в 1923
-

Bölmə: 0503

Ad	0503
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного является одним из фундаментальных положений мотивации труда по А.Маслоу? (Çәki: 1)

- желание всегда опережает потребность
 - не сама по себе потребность движет человеком, а степень ее неудовлетворенности
 - потребность всегда опережает желание
 - не сама удовлетворенность движет человеком, а степень потребности
 - количество затраченного труда зависит от потребности
-

Sual: Что из перечисленного является одним из фундаментальных положений мотивации труда по А.Маслоу? (Çәki: 1)

- потребность всегда опережает желание
- желание всегда опережает потребность
- иерархия потребностей определяется доминированием неудовлетворенных потребностей над удовлетворенными
- количество затраченного труда зависит от потребности

- потребность находится в постоянной зависимости от удовлетво-ренности
-

Sual: Что из перечисленного является первым этапом эволюции работ по качеству согласно А.Гличеву? (Џәкі: 1)

- коллективная форма организации работ
 - индивидуальная форма организации работ
 - начальная форма организации работ
 - древнейший этап
 - этап перехода к коллективной форме
-

Sual: Что из перечисленного является вторым этапом эволюции работ по качеству согласно А.Гличеву? (Џәкі: 1)

- сельскохозяйственная форма
 - промышленная форма
 - цеховая форма
 - передовая форма
 - внутрифирменная форма
-

Sual: Что из перечисленного является третьим этапом эволюции работ по качеству согласно А.Гличеву? (Џәкі: 1)

- сельский этап
 - индустриальный этап
 - усовершенствованный этап
 - переходный этап
 - аграрный этап
-

Sual: Что из перечисленного является четвертым этапом эволюции работ по качеству согласно А.Гличеву? (Џәкі: 1)

- система организации работ по количеству
 - система опережения
 - структурная система организации
 - система организации работ по качеству
 - система слежения
-

Sual: Что из перечисленного не входит в этапы эволюции работ по качеству согласно А.Гличеву? (Џәкі: 1)

- индивидуальная форма организации работ
 - цеховая форма работ
 - индустриальный этап
 - научно-технический этап
 - система организации работ по качеству
-

Sual: Что из перечисленного не входит в уровни потребностей человека по А.Маслоу? (Џәкі: 1)

- физиологические и сексуальные

- безопасность существования
 - социальные
 - психологические
 - духовные
-

Sual: Что из перечисленного не входит в уровни потребностей человека по А.Маслоу? (Ҷәкі: 1)

- физиологические и сексуальные
 - социальные
 - духовные
 - престижные
 - волевые
-

Вөlmә: 0601

Ad	0601
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что представляет собой комплексная система управления качеством продукции? (Ҷәкі: 1)

- совокупность мероприятий, методов и средств для достижения главной цели системы
 - совокупность всех показателей работоспособности
 - управление с учетом всех компонентов качества
 - управление с учетом структурных изменений предприятия
 - совокупность мероприятий по увеличению количества продукции
-

Sual: В какие годы внедрялась комплексная система управления качеством? (Ҷәкі: 1)

- в 60-70 годах XX века
 - в 70-80х годах XX века
 - в 50-60 гг. XX века
 - в XXI веке
 - в 40-50 гг. XX века
-

Sual: Что является целью комплексной системы управления качеством? (Ҷәкі: 1)

- увеличение объема выпуска продукции
- совершенствование организации производства
- улучшение быта производителей
- совершенствование эстетических показателей продукции
- увеличенный доход предприятия

Sual: Что является организационно-технической основой комплексной системы? (Ҙәкі: 1)

- система планирования и стандарты предприятия
 - проведение научных семинаров и конференций
 - система материально-технического снабжения
 - система обеспечения высокой производительности труда
 - улучшение бытовых условий на предприятия
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҙәкі: 1)

- прогнозирования потребностей и качества продукции
 - обеспечения
 - своевременной доставки продукции
 - отвечающая за сбыт продукции
 - прогнозирования условий труда
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҙәкі: 1)

- планирования повышения количества
 - планирования повышения качества
 - планирования роста габаритов
 - своевременной доставки продукции
 - прогнозирования сбыта продукции
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҙәкі: 1)

- нормирования требований качества продукции
 - нормирования труда
 - нормирования документации
 - прогнозирования своевременного сбыта
 - нормирования требований количества
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҙәкі: 1)

- организации обеспечения условный труда
 - организации разработки и постановки новой продукции
 - поставки качественных материалов
 - нормирования труда и оплаты
 - организации строительства и обустройства
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҙәкі: 1)

- организации обеспеченности по продаже
- организации своевременной доставки

- организации технологической подготовки производства
 - организации техники выполнения заказа
 - организации сбыта продукции
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҷаќи: 1)

- организации метрологического обеспечения
 - организации обеспечения по продаже
 - организации морально-психологической подготовки
 - организации структурных подразделений
 - организации передового опыта
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҷаќи: 1)

- организации технического обеспечения
 - организации сбыта
 - организации материально-технологического обеспечения
 - организации своевременной поставки
 - организации пересмотре существующей технологии
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҷаќи: 1)

- специальный подготовки оборудования
 - специальной подготовки и обучения кадров
 - специальный формы и размеров
 - специальный окраски и применения
 - специальный формы для исполнителей
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҷаќи: 1)

- обеспечения стабильности запланированного уровня качества
 - обеспечения надежности при эксплуатации
 - обеспечения прочности
 - обеспечения устойчивости
 - обеспечения стабильности при уготовлении
-

Bölmə: 0602

Ad	0602
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҷэкі: 1)

- стимулирования повышения качества
 - стимулирования потребителей
 - обеспечения надежности при изготовлении
 - организации пересмотра существующей технологии
 - стимулирования производителей
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҷэкі: 1)

- гарантированного обеспечения качества
 - запроектованного уровня качества
 - надежности и прочности изготовления
 - ликвидации обнаруженных недостатков
 - правового обеспечения качества
-

Sual: Что из перечисленного является специальной функцией комплексной системы управления качеством? (Ҷэкі: 1)

- гарантированного обеспечения качества
 - информационного обеспечения
 - своевременной доставки к потребителю
 - запроектованного уровня качества
 - стимулирования потребителей
-

Sual: Что включает в себя структура комплексной системы? (Ҷэкі: 1)

- отдел главного механика
 - все подразделения и службы предприятия
 - отдел обеспечения
 - отдел кадров
 - отдел технического контроля
-

Sual: Кем осуществляется общее руководство комплексной системой? (Ҷэкі: 1)

- начальник отдела, заведующий лабораторией
 - начальник отдела сбыта, зам директора
 - директором, главным инженером и заместителем директора
 - директором, главным бухгалтером
 - директором
-

Sual: Сколько этапов работ проводится при разработке и внедрении комплексной системы? (Ҷэкі: 1)

- 2
- 3
- 5
- 6
- 4

Sual: Что из перечисленного не входит в этап подготовки при разработке комплексной системы? (Ѕәкі: 1)

- издание приказа об организации работ по разработке системы
 - организация технической учебы руководителей и ведущих специалистов
 - анализ состояния дел по качеству продукции
 - разработка выводов и предложений
 - разработка программы анализа состояния дел по качеству
-

Sual: Что из перечисленного не входит в состав работ на этапе разработки проекта комплексной системы? (Ѕәкі: 1)

- разработка технического задания на комплексную систему
 - разработка плана мероприятия по Повышению организационно- технического уровня предприятия
 - разработка технического проекта
 - разработка рабочего проекта
 - разработка универсального проекта
-

Sual: Что из перечисленного входит в состав работ на этапе внедрения комплексной системы? (Ѕәкі: 1)

- издаются распоряжения о своевременном выполнении работ
 - издаются приказы о введении утвержденных стандартов предприятия и их внедрению
 - издаются приказы о введении нормативно-технических требований
 - выполняются все вышеперечисленные работы
 - издаются временные указания, показывающие появление брака
-

Sual: Что из перечисленного входит в состав работ на этапе внедрения комплексной системы? (Ѕәкі: 1)

- выполняются задания руководства и службы контроля
 - выполняются мероприятия, обеспечивающие экологическую чистоту
 - выполняются мероприятия по внедрению стандартов предприятия
 - выполняются все вышеперечисленные работы
 - выполняются распоряжения непосредственных начальников на каждом рабочем месте
-

Sual: Что из перечисленного входит в состав работ на этапе внедрения комплексной системы? (Ѕәкі: 1)

- организуется контроль за исполнением обязанностей работников
 - выполняются все распоряжения руководства на высоком уровне
 - организуется контроль за внедрением и соблюдением стандартов
 - организуется испытание выборочной партии продукции
 - организуется пересмотр всех действующих нормативных документов
-

Sual: В каком документе устанавливаются задачи комплексной системы? (Ҷәкі: 1)

- межотраслевой стандарт «Система качества. Основные положения»
 - стандарт предприятия «Комплексная система управления качеством продукции. Основные положения»
 - государственный стандарт
 - международный стандарт «Комплексная система»
 - стандарт предприятия «Система качества»
-

Sual: Что из перечисленного не входит в состав работ по совершенствованию структуры и состава комплексной системы? (Ҷәкі: 1)

- систематическое изучение требований потребителей к качеству изделий
 - изучение опыта эксплуатации
 - анализ данных научно-технических прогнозов в соответствующей отрасли
 - анализ различных вариантов проектирования изделий
 - анализ достигнутого опыта в других областях и за рубежом
-

Sual: Что из перечисленного не входит в состав работ по совершенствованию структуры и состава комплексной системы? (Ҷәкі: 1)

- своевременное внедрение последних достижений науки и техники
 - систематическое изучение требований потребителей к качеству изделий
 - анализ структуры и свойств выпускаемой продукции
 - анализ достигнутого передового опыта в других отраслях и за рубежом
 - изучение опыта потребления
-

Вöлмә: 0701

Ad	0701
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каком году прошлого столетия в Токио состоялся симпозиум по контролю качества? (Ҷәкі: 1)

- 1990
 - 1993
 - 1996
 - 1998
 - 1956
-

Sual: Какое количество специфических особенностей содержит в себе Японская система всестороннего контроля качества? (Ҷәкі: 1)

- 10
- 8

- 7
 - 15
 - 9
-

Sual: На каком главном принципе основана система менеджмента качества TQM? (Ўэки: 1)

- больший вклад - больше прибыли
 - улучшению нет предела
 - постоянный контроль
 - периодический контроль
 - улучшению есть предел
-

Sual: Сколько уровней качества предусмотрено японской концепцией системы TQM? (Ўэки: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 8
 - 12
-

Sual: Сколько составных частей входят в систему менеджмента качества TQM? (Ўэки: 1)

- 5
 - 3
 - 4
 - 6
 - 2
-

Sual: Что из перечисленного входит в составную часть системы менеджмента качества TQM? (Ўэки: 1)

- ключевая система-средства и методы для анализа и исследований
 - начальная система-подготовка поступающих материалов
 - заключительная система-контроль выпускаемой продукции
 - промежуточная система -периодический контроль и анализ
 - основная система -оборудование для проведения испытаний
-

Sual: Что из перечисленного входит в составную часть системы менеджмента качества TQM? (Ўэки: 1)

- система своевременной сигнализации
 - система персонального обеспечения
 - система технического обеспечения
 - система технического обслуживания
 - система контроля производства
-

Sual: Что из перечисленного входит в составную часть системы менеджмента

качества TQM? (Ҷаќи: 1)

- система периодического осмотра выпускаемой продукции
 - система технического обслуживания
 - система непрерывного развития принципов и содержания системы TQM
 - система непрерывного наблюдения за продукцией
 - система поддержки TQM
-

Sual: Что из перечисленного предусмотрено на первом уровне качества по Японской концепции? (Ҷаќи: 1)

- методом статистического контроля проверяется выборочная партия
 - методом отбора проверяется соответствие норме
 - методом статистического контроля оценивается соответствие стандарту
 - методом осмотра выявляется недопустимый дефект
 - проверяется поступающий материал соответствию нормам
-

Sual: Что из перечисленного предусмотрено на втором уровне качества по Японской концепции? (Ҷаќи: 1)

- соответствие заданным размерам и цвету
 - соответствие эксплуатационным требованиям
 - соответствие техническому заданию
 - соответствие госту и ТУ
 - соответствие отраслевому стандарту
-

Sual: Что из перечисленного предусмотрено на третьем уровне качества по Японской концепции? (Ҷаќи: 1)

- производство с минимальным дефектом
 - своевременное выявление дефектов и их устранение
 - правильная подготовка к производству
 - бездефектное производство
 - бездефектное потребление
-

Sual: Что из перечисленного предусмотрено на четвертом уровне качества по Японской концепции? (Ҷаќи: 1)

- соответствие госту и ТУ
 - соответствие техническому заданию
 - соответствие скрытым потребностям
 - соответствие отраслевому стандарту
 - бездефектное потребление
-

Sual: С чего начинается внедрение системы TQM на предприятиях ведущих стран? (Ҷаќи: 1)

- ознакомление с поступающими материалами
- обучение высшего руководства предприятия
- изучение качества и его улучшение
- обучение работников или изготовление продукции
- осмотр рабочего места

Sual: Что из перечисленного не входит в принципы содержания концепции TQM? (Џәкі: 1)

- активность высшего руководства
 - способность руководящих кадров
 - активность потребителей
 - ориентация на потребителей
 - привлечение поставщиков
-

Sual: Что из перечисленного не входит в принципы содержания концепции TQM? (Џәкі: 1)

- постановка целей и оценка результатов
 - непрерывное улучшение качества
 - стройная структура управления
 - активность высшего руководства
 - способность потребителей
-

Sual: Что из перечисленного не входит в принципы содержания концепции TQM? (Џәкі: 1)

- способность руководящих кадров
 - ориентация на потребителей
 - ориентация на исполнителей
 - активность высшего руководства
 - стройная структура управления
-

Sual: Что из перечисленного является главной ориентацией системы TQM? (Џәкі: 1)

- постоянное улучшение качества минимизация затрат и своевременные поставки
 - улучшение качества, сокращение затрат
 - совершенствование системы, контроль за поставками
 - уменьшение брака, своевременные расчеты по затратам
 - минимизация затрат и своевременные поставки
-

Sual: Какой период охватывает контроль за соблюдением применения системы качества? (Џәкі: 1)

- от исследования и проектирования до обслуживания готовой продукции
 - от начало до конечной стадии изготовления продукции
 - от анализа существующих аналогов до начала изготовления
 - от стадии проектирования до стадии изготовления
 - от стадии эксплуатации до текущего ремонта
-

Вөкмә: 0802

Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каком стандарте дано определение понятия «Качество»? (Çəki: 1)

- ИСО 9001
- ИСО 8402
- ИСО 9002
- ИСО 9003
- ГОСТ 15467-70

Sual: Совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности -это: (Çəki: 1)

- свойства
- сортность
- качество
- эксплуатация
- долговечность

Sual: Что из перечисленного определяет понятие свойство изделия? (Çəki: 1)

- объективная особенность, проявляющаяся при потреблении
- объективная особенность, проявляющаяся при создании эксплуатации и потреблении
- объективная особенность, проявляющаяся при эксплуатации
- объективная особенность при создании
- субъективная особенность при создании

Sual: Какое свойство не входит в понятие простое? (Çəki: 1)

- цвет
- долговечность
- вес
- скорость
- усилие пресса

Sual: Какое свойство из перечисленных не входит в понятие сложное? (Çəki: 1)

- надежность
- долговечность
- безотказность
- мощность двигателя
- ремонтпригодность

Sual: Качественная или количественная характеристика свойств продукции

называется: (Ҷаќи: 1)

- стоимостью продукции
 - признаком продукции
 - показателем продукции
 - эффективность продукции
 - трудоемкостью
-

Sual: Какие три элемента включает в себя понятие качества? (Ҷаќи: 1)

- объект, стоимость, потребность
 - признак, характеристики, трудоемкость
 - объект, характеристики, потребности
 - объект, эффективность, потребность
 - услуги, потребности, признаки
-

Sual: Что из перечисленного является объектом качества? (Ҷаќи: 1)

- форма, признак, услуга
 - размер, форма, цвет
 - продукция, процесс, организация или отдельное лицо
 - цвет, геометрия, признак
 - количество, размер, субъект
-

Sual: Что включает в себя понятие «Качество жизни»? (Ҷаќи: 1)

- качество товаров и услуг, охрана среды обитания, здоровья, качество образования
 - качество окружающего воздуха
 - качество товаров, их количество объем
 - качество выполняемых обязательств
 - качество питания
-

Sual: Что является основными объектами в сферах легкой и пищевой промышленности? (Ҷаќи: 1)

- объекты промышленных предприятий
 - товары и услуги
 - товары тяжелой промышленности
 - услуга на транспорте и пунктах питания
 - товары военного и транспортного производства
-

Sual: Любая вещь, переходящая от одного лица к другому по договору купли - продажи, это: (Ҷаќи: 1)

- услуга
 - товар
 - деятельность
 - мероприятия по защите окружающей среды
 - природный и бытовой газ
-

Ad	0803
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя, а также деятельности исполнителя по удовлетворению потребности потребителя, это: (Çəki: 1)

- товар
- деятельность
- обучение
- услуга
- процесс

Sual: Какие разновидности характеристик качества может иметь продукция? (Çəki: 1)

- цветное оформление
- прочность и твердость
- устойчивость и жесткость
- объемность
- качественные и количественные

Sual: Что из перечисленного является третьим элементом в понятии качества? (Çəki: 1)

- запрос
- требования
- отдача
- принятие решений
- заказ на изготовление

Sual: Что лежит в основании так называемой «пирамиды потребностей»? (Çəki: 1)

- обеспечение водой
- обеспечение электроэнергии и газом
- обеспечение одеждой и обувью
- обеспечение пищей, одеждой и жильем
- обеспечение турпоездкой

Sual: Какие потребности составляют вершину «пирамиды потребностей»? (Çəki: 1)

- потребность в питании
- потребность в одежде
- потребность в творчестве, стремление к самовыражению

- потребность в жилом помещении
 - потребность в электроэнергии
-

Sual: Что является основой политики качества поставщика? (Џәкі: 1)

- достижение качества по главным показателям
 - достижение высокой удовлетворенности потребителей
 - достижение высокой активности
 - достижение низкой дефектности
 - достижение взаимной договоренности с потребителем
-

Sual: Что из нижеперечисленного представляет собой поставщика? (Џәкі: 1)

- организация, принимающая продукцию на контроль
 - организация, выдающая нормативный документ
 - организация или лицо, выдающие гарантию
 - организация или лицо, предоставляющие продукцию
 - организация, ответственная за своевременную доставку к испытаниям
-

Sual: Что является исходным документом для разработки продукции и технической документации на нее? (Џәкі: 1)

- техническое задание
 - техническое распоряжение
 - технический регламент
 - запись в техническом журнале
 - протокол заседания ОТК
-

Sual: Что из перечисленного не входит в разделы технического задания? (Џәкі: 1)

- наименование и область применения
 - основание для разработки
 - название торгующей организации
 - цель и назначение разработки
 - технические требования
-

Sual: Что из перечисленного не входит в разделы технического задания? (Џәкі: 1)

- наименование и область применения
 - стадии и этапы разработки
 - основание для разработки
 - цель и назначение разработки
 - этапы сбыта продукции
-

Sual: Что из перечисленного не входит в разделы технического задания? (Џәкі: 1)

- экономические показатели
- наименование и область применения
- основание для разработки
- порядок поступления материала

- цель и назначение разработки
-

Sual: Что из перечисленного не входит в разделы технического задания? (Çәki: 1)

- порядок контроля и приемки
 порядок утверждения документации
 цель и назначение разработки
 экономические показатели
 технические требования
-

Sual: На каких стадиях формируется качество продукции? (Çәki: 1)

- при разработке, в производстве и поддерживается в эксплуатации
 при поступлении на складские помещения
 при поступление в магазины и маркеты
 при разработке ТУ
 при утверждении ТУ
-

Bölmə: 0901

Ad	0901
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как представлена графически модель ситемы управления качеством по Фейгенбауму? (Çәki: 1)

- в виде круга
 в виде треугольника
 в виде трапеции
 в виде квадрата
 в виде прямоугольника
-

Sual: Какое количество участков (функций) контроля качества расположены в графической модели Фейгенбаума? (Çәki: 1)

- 20
 15
 17
 22
 18
-

Sual: Как представлена графически модель системы качества по Эттингеру - Ситтигу? (Çәki: 1)

- в виде круга

- в виде четырехугольника
 - в виде треугольника
 - в виде трапеции
 - в виде спирали
-

Sual: Как представлена графически модель системы качества по Д.Джурану? (Ќәкі: 1)

- в виде треугольника
 - в виде круга
 - в виде спирали
 - в виде трапеции
 - в виде параллелограмма
-

Sual: Что из перечисленного предусматривает модель системы качества по Джурану? (Ќәкі: 1)

- изучение аналогов продукции
 - изучение спроса на рынке сбыта и эксплуатационных показателей
 - изучение международного опыта по сбыту
 - изучение спроса на объем поставки
 - изучение поведения конструкции в процессе эксплуатации
-

Sual: Какое количество моделей являются основой для разработки систем управления и обеспечения качества? (Ќәкі: 1)

- 5
 - 3
 - 2
 - 4
 - 6
-

Sual: Что из перечисленного не относится к особенностям Японского опыта управления качеством? (Ќәкі: 1)

- воспитание уважительного отношения к потребителям
 - реальное выполнение принципов комплексного управления качеством
 - участие всех подразделений и работников в обеспечении и управлении качеством
 - непрерывное систематическое обучение кадров
 - повторное производство с учетом дефектов
-

Sual: Что из перечисленного не относится к особенностям японского опыта управления качеством? (Ќәкі: 1)

- эффективное функционирование кружков качества
 - использование системы инспектирования
 - широкое применение передовых методов контроля качества
 - широкое применение современного оборудования
 - создание и реализация комплексных программы по контролю качества
-

Sual: Что из перечисленного не относится к особенностям японского опыта управления качеством? (Çəki: 1)

- наличие в сфере производства высококачественных средств труда
- наличие развитой системы пропаганды
- влияние со стороны государства на повышение уровня качества
- широкое применение статистических методов контроля качества
- влияние размеров и формы на качество изделия

Bölmə: 0903

Ad	0903
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что представляет собой понятие «прослеживаемость» продукции? (Çəki: 1)

- сбор и использование информации о качестве продукции
- контроль за продукцией на конвейере
- следить за появлением дефектов в эксплуатации
- прослеживание за исполнителями разработки
- учет всех показателей по надежности

Sual: Что из нижеперечисленного является одной из важных особенностей японской системы качества? (Çəki: 1)

- выполнение заказа в срок
- оперативность управляющих воздействий при внедрении новых технологий
- контроль за конструкцией на конвейере
- применение статистических методов контроля
- корректировка размеров и формы изделий

Sual: Что предполагают методы Тагути в практике обеспечения качества? (Çəki: 1)

- всеобщий (тотальный) контроль качества на всех стадиях жизненного цикла продукции
- контроль качества на стадии подготовки производства
- контроль в процессе изготовления изделия
- локальный контроль качества при эксплуатации
- контроль за продукцией на конвейере

Sual: Что подразумевает значение системы «Канбан»? (Çəki: 1)

- точно в срок
- точно по форме
- точно по объему

- точно по заданным критериям
 - точно по размеру
-

Sual: Что является одним из распространенных методов обеспечения качества в американских и японских фирмах? (Љәкі: 1)

- метод статистического контроля
 - метод выборочного контроля
 - метод периодического контроля
 - метод статического контроля
 - метод динамического подхода при контроле
-

Sual: Какие средства используются для реализации статистических методов контроля в японских и американских фирмах? (Љәкі: 1)

- автоматический прогноз с учетом свойств изделия
 - автоматический сбор, накопление, обработка данных и выдача результатов
 - обработка данных исследования эксплуатационных свойств
 - автоматы, подсчитывающие количество изделий одной партии
 - выборочный контроль на стадии изготовления
-

Sual: Что составляет один из важных вопросов в управлении качеством? (Љәкі: 1)

- изучение и прогнозирование потребительского спроса на продукцию
 - изучение формы и размеров перспективной продукции
 - падение спроса на продукцию в отдаленных районах
 - прогнозирование свойств продукции на ближайшую перспективу
 - подъем нормального настроения исполнителей
-

Sual: К чему может привести высокая ответственность изготовителей за качество продукции? (Љәкі: 1)

- сокращение выпуска дефектной продукции, улучшение гарантийного обслуживания и сервиса
 - увеличение числа обслуживающего персонала
 - поощрение производителей
 - сокращение выпуска продукции
 - сокращение случаев опозданий на работу
-

Sual: Что является в настоящее время характерной особенностью американских фирм? (Љәкі: 1)

- наличие ответственности со стороны руководства
 - наличие четко оформленных систем управления качеством
 - успешное выполнение в срок
 - наличие документации на каждый сорт изделия
 - дальнейший рост научных знаний
-

Sual: Какая из перечисленных схем соответствует программе по внедрению комплекса мероприятий, обеспечивающих требуемое качество? (Љәкі: 1)

- машина-информация-изделие
 - машина-опыт-человек
 - человек-машина-информация
 - человек-информация-опыт
 - опыт-человек-продукция
-

Sual: Что лежит в основе формирования нового управленческого мировоззрения в области качества? (Ҷаќи: 1)

- локальное управление качеством
 - тотальное управление качеством
 - территориальное управление качеством
 - непрерывное управление качеством
 - заводское управление качеством
-

Sual: В каком году в Японии был принят закон промышленной стандартизации? (Ҷаќи: 1)

- 1951
 - 1949
 - 1969
 - 1998
 - 1943
-

Sual: Что из перечисленного являлось недостатком внедрения методов контроля в японском опыте управления качеством 50-х годов прошлого столетия? (Ҷаќи: 1)

- нормативные документы имели большие недостатки
 - принципы стандартизации в производстве реализовывались формально
 - применялись визуальные методы контроля
 - принципы стандартизации использовались для поступающего сырья
 - принципы сертификации использовались периодически
-

Sual: Что из перечисленного являлось недостатком внедрения методов контроля в японском опыте управления качеством 50-х годов прошлого столетия? (Ҷаќи: 1)

- противодействие контролю со стороны изготовителей
 - противодействие внедрению специального оборудования при изготовлении
 - противодействие внедрению передовых методов контроля и статистических методов
 - периодический контроль с применением измерительных средств
 - противодействие контролю со стороны руководства
-

ВЉЛмә: 1003

Ad	1003
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Какое количество основных элементов входят в различные системы качества? (Ҷəкі: 1)

- 6
 - 5
 - 3
 - 4
 - 8
-

Sual: Что представляет собой понятие «Звезда качества»? (Ҷəкі: 1)

- набор из шести элементов качества
 - набор из пяти элементов качества
 - набор из четырех элементов качества
 - набор из семи элементов качества
 - набор из восьми элементов качества
-

Sual: Что из перечисленного не является основным элементом качества? (Ҷəкі: 1)

- мотивация
 - визуальное наблюдение
 - обучение
 - взаимоотношение с поставщиками
 - взаимоотношение с потребителями
-

Sual: Что из перечисленного не является основным элементом качества? (Ҷəкі: 1)

- мотивация
 - документированная система управления качеством
 - обучение
 - взаимоотношение с поставщиками
 - составление отчета
-

Sual: Какое количество основных типов систем качества? (Ҷəкі: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 3
 - 8
-

Sual: Что из перечисленного не входит в основные типы систем качества? (Ҷəкі: 1)

- система контроля качества Тейлора
- система качества на основе статистических методов
- система управления качеством TQC
- система менеджмента качества, основания на ИСО 9000

- система качества на основе ТУ
-

Sual: Что из перечисленного не входит в основные типы систем качества? (Џәкі: 1)

- система контроля качества Тейлора
 система всеобъемлющего менеджмента качества на основе TQM
 система качества на основе Госта
 система качества на основе статистических методов
 система управления качеством TQC
-

Sual: В каком году была основана первая система качества Тейлора? (Џәкі: 1)

- 1980
 1905
 1908
 1992
 1947
-

Sual: В каком году была основана система качества на основе статистических методов? (Џәкі: 1)

- 1935
 1924
 1905
 1951
 1982
-

Sual: В каком году была основана система управления качеством TQC? (Џәкі: 1)

- 1951
 1961
 1905
 1953
 1982
-

Sual: В каком году была основана система качества на основе TQM? (Џәкі: 1)

- 1905
 1923
 1980
 1951
 1935
-

Sual: В каком году была основана система качества на основе стандарта ИСО 9000? (Џәкі: 1)

- 1905
 1990
 1953
 1962
 1970

Sual: Что согласно системе Тейлора предусматривалось при наличии дефектов и брака? (Џәкі: 1)

- назначались штрафы
 - назначались увольнения
 - назначались выговоры
 - назначалось повторное обучение
 - сокращалась зарплата наполовину
-

Sual: К чему сводились элементы обучения согласно системе качества Тейлора? (Џәкі: 1)

- правильное использование измерительных приборов
 - профессиональное обучение и обучение работе с измерительными инструментами
 - изучение навыков выполнения заданий
 - профессиональное обучение
 - обретение необходимого опыта выполнения операций
-

Sual: В какой из перечисленных систем качества были введены должности инспекторов? (Џәкі: 1)

- система, основанная на концепции TQM
 - система TQC
 - система Тейлора
 - система на основе статистических методов
 - система на основе стандарта ИСО 9000
-

Sual: Что из перечисленного является первым из основных типов систем качества? (Џәкі: 1)

- система на основе ТУ
 - система на основе статистических методов
 - система Тейлора
 - система с использованным последних достижений науки
 - система с использованием рекламных изданий
-

Sual: Что использовалось в качестве системы мотивации в статистическом методе управления качеством? (Џәкі: 1)

- материальное стимулирование
 - присвоение новой квалификации
 - присвоение звания «Лучший работник»
 - штрафы
 - всеобщее одобрение
-

Sual: Что из перечисленного относится ко второй Звезде из пяти типов систем качества? (Џәкі: 1)

- статистическое управление качеством
 - международная система
 - система Тейлора
 - система TQM
 - система управления по Фейгенбауму
-

Sual: Что из перечисленного относится с третьей «звезде» из пяти типов систем качества? (Çəki: 1)

- статистическое управление качеством
 - международная система
 - всеобщее управление качеством TQC
 - система Тейлора
 - система TQM
-

Sual: Что из перечисленного относится с четвертой «звезде» из пяти типов систем качества? (Çəki: 1)

- систем качества, основанная на концепции TQM
 - статистическое управление качеством
 - система, основанная на стандарте ИСО 9000
 - система Тейлора
 - всеобщее управление качеством TQC
-

Sual: Что из перечисленного относится с пятой «звезде» из пяти основных типов систем качества? (Çəki: 1)

- система Тейлора
 - система качества, основанная на положениях стандарта ИСО 9000
 - всеобщее управление качеством TQC
 - систем качества, основанная на концепции TQM
 - статистическое управление качеством
-

Вöлмө: 1101

Ad	1101
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком стандарте ИСО придается особое значение контролю и испытаниям? (Çəki: 1)

- ИСО 9002
- ИСО 9003
- ИСО 9001
- ИСО 9004

Sual: Какие виды контроля предусмотрены стандартом при определении качества продукции? (Џәкі: 1)

- осмотр и измерение
 - входящий, текущий и готовой продукции
 - текущий и при эксплуатации
 - входящий и периодический
 - готовая продукция проверяется заново
-

Sual: Что является задачей входного контроля? (Џәкі: 1)

- проверка входящего изделия до обработки
 - проверка соответствия материала механическим свойствам
 - проверка исходного сырья на твердость
 - соответствие сопроводительной документации
 - проверка на всех стадиях ЖУП
-

Sual: Что из перечисленного обеспечивает входной контроль закупаемых материалах? (Џәкі: 1)

- отсутствие в будущем дальнейших производственных трудностей
 - отсутствие случаев несвоевременной доставки материалов
 - отсутствие случаев недостатке рабочих рук
 - отсутствие случаев опозданий на работу
 - отсутствие безответственного отношения к труду
-

Sual: Что обеспечивается при выполнении входного контроля на поступающих материалах? (Џәкі: 1)

- отсутствие случаев безответственного отношения к производству
 - надежность и функциональность изделия в течении эксплуатации
 - современная поставка
 - устойчивость изделий большой высоты
 - прочность в процессе по точного производства
-

Sual: В какой документации дается описание порядка контроля входного материала? (Џәкі: 1)

- специальная контрольная методика в руководстве по качеству
 - методика проведения необходимых замеров
 - гарантийное обязательство на материал
 - опись поступающих материалов на хранение
 - инструкция по применению
-

Sual: Кем, по требованию международных стандартов, должны осуществляться контроль и испытания конечной продукции? (Џәкі: 1)

- лицами, участвующими в изготовлении продукции
- лицами, не вовлеченными в производственный процесс

- лицами, принимающими на контроль конечную продукцию
 - руководящими работниками предприятия
 - лицами, вовлеченными в производственный процесс
-

Sual: Что из перечисленного не входит в требования, предъявляемые к контрольному оборудованию? (Ѕәкі: 1)

- измерительное оборудование должно применяться только на стадии изготовления
 - выбор измерительной аппаратуры и оборудования зависит от требуемой точности измерения
 - поверка должна производиться в соответствующих условиях
 - настройка всех контрольных операций должна быть выполнена перед применением и периодически повторяться
 - инструкции по проверке должны соответствовать национальным стандартам
-

Sual: Что из перечисленного не входит в требования, предъявляемые к контрольному оборудованию? (Ѕәкі: 1)

- поверка должна производиться в соответствующих условиях
 - оборудование должно храниться в специальных контейнерах на открытых площадках
 - защищено от повреждения и ухудшения состояния в ходе использования и хранения
 - методики, настройки должны быть задокументированы
 - инструкция по поверке и настройке должна соответствовать национальным стандартам
-

Sual: Что из перечисленного не входит в требования, предъявляемые к контрольному оборудованию? (Ѕәкі: 1)

- выбор измерительной аппаратуры должен зависеть от требуемой точности
 - методики настройки должны быть задокументированы
 - методики настройки должны утверждаться на уровне государства
 - инструкция по поверке должна соответствовать над стандартам
 - измерительное оборудование должно быть защищено от регулировок, приводящих к недействительным результатам
-

Sual: Что из перечисленного не входит в содержание задокументированных методик настройки контрольного оборудования? (Ѕәкі: 1)

- тип оборудования
 - количество работающих инспекторов
 - частота проверок
 - методы проверок
 - критерии приемки
-

Sual: Что из перечисленного не относится к содержанию документации по настройке контрольного оборудования? (Ѕәкі: 1)

- многократные наблюдения за продукцией в процессе эксплуатации

- тип оборудования
 - методы проверок
 - критерии приемки
 - необходимые действия в случае неудовлетворительных результатов
-

Sual: Точность настройки контрольно - измерительного оборудования должна обеспечиваться при: (Ҷәкі: 1)

- длительном хранении
 - складировании, консервации и хранении
 - складировании с учетом габаритов приборов
 - срочном использовании при обнаружении дефектов
 - только при складировании
-

Sual: Для чего используется предохранитель в контрольно-измерительном оборудовании? (Ҷәкі: 1)

- для избегания поломки узлов препарата
 - для предотвращения несанкционированной регулировки
 - для предотвращения опрокидывания прибора
 - для избегания измерения ненужного параметра
 - для предотвращения внезапного запуска
-

Sual: Что из перечисленной нормативной документации не применяется в системе контроля качества? (Ҷәкі: 1)

- ISO 10012-1
 - ISO/IEC указание 23
 - ISO/IEC указание 25
 - ISO/IEC указание 45
 - ISO/IEC указание 49
-

Sual: Согласно определению контроль качества это: (Ҷәкі: 1)

- методы для осуществления лабораторных испытаний
 - технология изготовления контрольных проб
 - действующие методы и технологии для осуществления требований по качеству
 - действующие нормы по обеспечению требуемого количества
 - проба на вкус и твердость
-

Sual: В чем главное отличие обеспечения качества в сравнении с контролем качества? (Ҷәкі: 1)

- обеспечение качества начинается с контроля, а контроль-с испытаний
- обеспечение качества начинается с методик, а контроль-с политики в области качества
- обеспечение качества начинается с политики в области качества, а контроль качества-с методик
- обеспечение качества начинается с методик, а контроль-с лабораторных испытаний

- обеспечение качества начинается с правильного выбора, а контроль с первой пробы
-

Sual: Что из перечисленного не входит в планы по качеству? (Ҷәкі: 1)

- специфические задачи качества
 - приемка изделия на стадии потребления
 - распределение ответственности и полномочий на разных стадиях проекта
 - необходимое тестирование, инспекцию и ревизионную программу на особых стадиях
 - конкретные процедуры, методы и рабочие инструкции
-

Sual: Что из перечисленного не входит в число показателей при оценке реального состояния качества в компании? (Ҷәкі: 1)

- квалификация персонала
 - состояние продовольственных товаров в маркетах
 - содержание машин и оборудования
 - содержание всех жизненно важных систем
 - состояние практики по ведению хозяйства
-

Sual: Какое количество типов аудита качества обычно выполняется на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 5
 - 4
 - 2
 - 6
-

Sual: Что из перечисленного входит в аудит качества на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- проверка цвета, проверка прочности, проверка задания
 - проверка изделий, проверка процесса, проверка системы
 - проверка точности, проверка твердости, проверка периодичности
 - проверка цвета, проверка синхронности, проверка чертежей
 - проверка устойчивости, проверка документов, проверка скорости
-

Sual: Что из перечисленного не входит в число главных причин проблем качества, соответствующих мнению английского аудитора А.Сэйла? (Ҷәкі: 1)

- недостатки в организации
 - недостатки обучения персонала
 - низкий уровень дисциплины
 - нехватка времени
 - малый объем выпуска продукции
-

Sual: С какой целью выполняется аудит системы качества? (Ҷәкі: 1)

- для проверки соответствия показателей надежности
- для проверки элементов управления качеством и соответствия

определенному стандарту

- для проверки элементов изделия заданным чертежам
- для проверки элементов изделия заданным формам и размерам
- для проверки своевременного выполнения заказа

Вöлмө: 1201

Ad	1201
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Политика предприятия в области качества это: (Çәki: 1)

- основные направления, цели и задачи предприятия в области качества, сформулированные и принятые ее руководством
- политика главенствующей партии по предприятию
- направления и указания аграрного сектора предприятия
- основные направления стратегии руководства в промышленном производстве
- политика большинства в составе руководства

Sual: К задачам повышения качества можно отнести: (Çәki: 1)

- расширение и завоевание новых рынков
- расширение новых лабораторных помещений
- увеличение объема выпуска продукции
- повышение активности работников на этапе подготовки
- увеличение количества работающих на предприятии

Sual: Что из перечисленного можно отнести к задачам качества? (Çәki: 1)

- уменьшение количества забракованной продукции
- улучшение важнейших показателей продукции
- улучшение показателей материалов на этапе складирования
- увеличение объема выпуска продукции
- улучшение второстепенных показателей продукции

Sual: Одной из задач повышения качества продукции является: (Çәki: 1)

- улучшение показателей материалов при поступлении
- снижение уровня дефектности изготавливаемой продукции
- частота лабораторных испытаний изделий
- прочность изготовленных лабораторных проб
- увеличение объема выпуска продукции

Sual: Что из перечисленного не относится к задачам повышения качества? (Çәki: 1)

- расширение и завоевание новых рынков
 - улучшение важнейших показателей качества продукции
 - увеличение количества выпускаемой продукции
 - развитие сети сервисных услуг
 - увеличение сроков гарантии на выпускаемую продукцию
-

Sual: Каким образом осуществляется оформление политики в области качества? (Ўэки: 1)

- приказом по предприятию
 - документально объемом в 1-3 страницы
 - соответствующим распространением
 - распространением ОТК
 - документально в объеме 15-20 страниц
-

Sual: Какое существует количество подходов для достижения определенного уровня качества? (Ўэки: 1)

- 2
 - 5
 - 3
 - 4
 - 6
-

Sual: В чем заключается первый подход для достижения уровня качества? (Ўэки: 1)

- возможность достижения заданного уровня за три цикла
 - возможность достижения заданного уровня за один цикл или этап
 - возможность достижения заданного уровня за восемь циклов
 - прослеживание материала
 - контроль дисциплины
-

Sual: В чем заключается второй подход для достижения уровня качества? (Ўэки: 1)

- накопление средств от продажи
 - возможность достижения заданного уровня за два цикла
 - поэтапное финансирование по мере накопления средств
 - прослеживание материала
 - контроль дисциплины
-

Sual: В чем заключается современная политика передовых предприятий в области качества? (Ўэки: 1)

- накопление средств от продажи
 - контроль дисциплины
 - взаимосвязанность и неотделимость от общей политики предприятия
 - развития политики предприятия
 - своевременное подключение к процессу производства
-

Ad	1202
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Задача повышения качества включает: (Çəki: 1)

- задача увеличения объема выпуска
- накопление средств от продажи
- развитие сети сервисных услуг
- доставка сырья к месту хранения
- развитие политики передовой партии

Sual: Повышение качества выпускаемой продукции включает: (Çəki: 1)

- увеличение сроков гарантии
- возможность достижения заданного уровня за три цикла
- доставка сырья к месту хранения
- увеличение объема выпуска
- накопление средств от продажи

Sual: Какой из подходов для достижения уровня качества более актуальный? (Çəki: 1)

- первый
- второй
- пятый
- третий
- шестой

Sual: В чем заключается преимущество первого подхода для достижения уровня качества? (Çəki: 1)

- обеспечивают своевременный приход на работу сотрудников
- обеспечивает большую централизацию и координацию всех стадий проектирования и производства изделий
- обеспечивает большую централизацию руководства
- обеспечивает экономию воды и газа
- обеспечивает своевременную поставку оборудования

Sual: Преимущество первого подхода для достижения уровня качества заключается в: (Çəki: 1)

- обеспечении своевременной поставки материалов
- обеспечении своевременного прихода сотрудников на работу
- выводе предприятия на рубежи мирового уровня качества
- обеспечении экономии электроресурсов

- выводе предприятия в первые ряды по показателям качества
-

Sual: Что подразумевает в себе определение основных направлений в области качества? (Ғәкі: 1)

- выделение приоритетных направлений деятельности и расстановка акцента усилий работников
 - выбор оптимального пути при работе автотранспорта
 - выбор оптимального варианта пользования авиалиний
 - выделений приоритетных направлений в области централизаций руководства
 - обеспечение продвижения по карьерной лестнице
-

Sual: Как осуществляется разработка основных направлений деятельности в области качества? (Ғәкі: 1)

- на основе статистических расчетов отдельных показателей прочности
 - на основе альтернативных вариантов расчета прибыли
 - путем логического заключения
 - на основе предложений работников
 - на основе подсчета качества работников
-

Sual: Какие недостатки содержит в себе поэтапное достижение заданного уровня качества? (Ғәкі: 1)

- дополнительные затраты времени для накопления финансовых средств
 - дополнительные затраты на проектирование
 - дополнительные условия при заключении договоров
 - дополнительные затраты энергоресурсов
 - дополнительные затраты на вывоз товара
-

Sual: Что из перечисленного не относится к преимуществам глобальной интеграции? (Ғәкі: 1)

- снижение издержек из-за международного разделения труда
 - ускоренные сроки внедрения на рынок
 - использование преобладающего превосходства рабочих рук
 - возможность применения информационных технологий
 - доступность источников сырья
-

Sual: Для достижения заданного уровня качества первый подход имеет одно из следующих преимуществ (Ғәкі: 1)

- достигается «скачок» на следующем этапе развития
 - достигается значительные понижение энергоресурсов
 - достигается «скачок» уровня качества в более длительном временном интервале
 - достигается значительный уровень знаний в производственном деле
 - достигается большой объем выпуска изделий
-

Sual: В чем заключается суть смешанной стратегии повышения качества? (Ғәкі: 1)

- возможность глобального подхода и необходимые изменения на локальном рынке
- возможность изменения формы продукции на уровне государства
- возможность изменения подхода к проектированию изделия одного типа-размера
- достижение значительных успехов в образовании
- возможность изменения в международном обращении

Вөlmә: 1203

Ad	1203
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Практика финансирования и кредитования на государственном уровне должна быть направлена на: (Ҷәкі: 1)

- отбор проектов, разработка прогрессивной продукции, представление льгот
- разработка новых методов выборочного контроля
- разработка прогрессивных технологий отладки оборудования
- отбор лучших сотрудников на представление премий
- отбор изделий с высокими показателями прочности поверхности

Sual: В чем заключаются основные направления современной стратегии финансирования? (Ҷәкі: 1)

- удовлетворение производителя на основе выдачи премий
- высокое качество и удовлетворение потребителя, снижение издержек производства, степени риска и повышение эффективности вложений
- разработка новых методов финансирования
- достижение выпуска продукции в большом объеме
- повышение в сотни раз эффективности вложений

Sual: Какое количество групп документов содержит наиболее простая система качества для среднего предприятия? (Ҷәкі: 1)

- 2
- 3
- 5
- 4
- 6

Sual: Что из перечисленного содержится в группе документов для простой системы качества? (Ҷәкі: 1)

- руководство на проведение лабораторных испытаний

- методические указания по разработке качественных изделий
 - руководство по политике обеспечения качества
 - руководство по правильному использованию документов
 - руководство по дисциплине
-

Sual: Что из перечисленного содержится в группе документов для простой системы качества? (Љәкі: 1)

- руководство по дисциплине труда
 - руководство по правильному использованию документов
 - руководство по правлению выборочного контроля
 - методики или руководства по процедурам обеспечения качества
 - методика разработки качественных материалов
-

Sual: Что из перечисленного содержится в группе документов для простой системы качества? (Љәкі: 1)

- рабочие инструкции, технические условия, стандарты на изделия
 - методика разработки качественных материалов
 - руководство по дисциплине труда
 - стандарты на проведение выборочного контроля
 - руководство по проведению лабораторных исследований
-

Sual: Что должно содержать в себе руководство по политике обеспечения качества? (Љәкі: 1)

- структуру организации системы, содержание и порядок функционирования системы
 - структуру предприятия
 - структуру функционирования рабочей группы
 - содержание и цель основных мероприятий ведущей организации
 - структуру и порядок политических совещаний по качеству
-

Sual: Что должен содержать каждый раздел руководства по обеспечению качества? (Љәкі: 1)

- заключение счетной комиссий
 - цели элементов качества, заключение по этим элементам и ссылки на другие инструкции
 - заключение экспертов на представленный продукт
 - цели проведения лабораторных испытаний на твердость
 - цели проведения работ по выявлению дефектов
-

Sual: Что должны содержать в себе процедуры по обеспечению качества? (Љәкі: 1)

- перечень лабораторного оборудования
- последовательность выявления дефектов при эксплуатации
- последовательность и характер действий, цели и задачи, сфера деятельности, степень ответственности
- очередные задачи по совершенствованию структуры образцов
- перечень документов, представленных на утверждение

Sual: Какой стандарт содержит технические характеристики для программ качества Американского нефтяного института? (Çәki: 1)

- CFR 21
 - API Q1
 - ANSI/ASME
 - MIL-Q-9858A
 - DIN 55350
-

Sual: Какой стандарт относится к производству и испытанию сосудов под давлением? (Çәki: 1)

- AD-Merkblatt HPO
 - API Q1
 - DIN 55350
 - MIL-Q-9858A
 - CFR 21
-

Sual: В каком стандарте дается понятие о качестве? (Çәki: 1)

- DIN 55350
 - CFR 21
 - API Q1
 - AD-Merkblatt
 - MIL-Q-9858A
-

Sual: Какой стандарт относится к производству, упаковке и хранению медицинских устройств? (Çәki: 1)

- DIN 55350
 - CFR 21
 - AD-Merkblatt
 - MIL-Q-9858A
 - API Q1
-

Sual: В каком стандарте приводятся требования программ обеспечения качества для ядерных производств? (Çәki: 1)

- API
 - DIN 55350
 - CFR 21
 - ANSI/ASME NQA-1
 - AD-Merkblatt
-

Sual: В каком стандарте приводятся военные характеристики и требования программ? (Çәki: 1)

- MIL-Q-9858A
- DIN 55350
- CFR 21

- AD-Merkblat
 - API
-

Sual: Какое количество основных типов аудита качества выполняется в соответствии с международными стандартами? (Ќәкі: 1)

- 3
 - 5
 - 2
 - 6
 - 4
-

Sual: С какой целью осуществляется аудит изделий? (Ќәкі: 1)

- проверка соответствия изделий заданному количеству
 - проверка соответствия изделий техническим характеристикам и стандартам
 - проверка техники изготовления изделия
 - проверка технологии изготовления исходного материала
 - проверка заданного цветного тона
-

Sual: С какой целью осуществляется аудит процессов? (Ќәкі: 1)

- контроль лабораторного оборудования
 - контроль динамических процессов при испытании на стенде
 - контроль соответствия технологических процессов технической документации
 - контроль правильности разработки стандарта
 - контроль твердости и прочности изделия
-

Sual: С какой целью выполняется аудит системы качества? (Ќәкі: 1)

- проверка элементов изделий на работоспособность
 - проверка элементов системы качества и соответствие требованиям системе стандартов качества
 - проверка требованиям по форме и размером
 - разработка усовершенствованной методики испытаний
 - разработка новых методов создания методов создания систем качества
-

Sual: Что считается надежным способом выявить реальное положение компании в области обеспечения качества? (Ќәкі: 1)

- анализ жалоб потребителей, корректирующие действия, картотека проверки
 - составление анкет на каждый вид продукции
 - встреча с потребителями в каждом цикле производства
 - периодический осмотр применяемого испытательного оборудования
 - анализ предприятий на устойчивость
-

Sual: Какое количество ступеней является наиболее оптимальным для создания системы обеспечения качества? (Ќәкі: 1)

- 4
- 3

- 5
 - 2
 - 6
-

Sual: Что из перечисленного не входят в число документов, подлежащих контролю в системе обеспечения качества? (Çəki: 1)

- руководство
 - методики
 - инструкции
 - чеки купли-продажи
 - чертежи
-

Sual: Какие документы не контролируются в системе обеспечения качества продукцию? (Çəki: 1)

- технологические карты
 - руководство
 - рекламные издания о качестве
 - чертежи
 - инструкции
-

Sual: Какие действия аудиторов выполняются для проверки соответствия системы качества? (Çəki: 1)

- контроль качества лабораторных приборов и оборудования
 - изучение динамики роста показателей прочности
 - изучение технологии изготовления походных деталей
 - изучение документации и наблюдение за деятельностью предприятия
 - контроль правильности использования оборудования
-

Bölmə: 1301

Ad	1301
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что создается на этапе проектирования продукции командой по планированию? (Çəki: 1)

- аналоги всех видов выпускаемой продукции
 - прототип будущей продукции
 - прототип заводского цеха
 - дубликат применяемого лабораторного оборудования
 - дубликат произведенной продукции
-

Sual: Какие компоненты входят в процесс проектирования продукции? (Ўэкі: 1)

- входы, переходы, осмотр площадки, запасные детали
 - выходы, коридоры конвейера, план на месяц
 - входы, выходы, процесс планирования, ресурсы, управляющее воздействие
 - планирование, ресурсы, переходы, циклы
 - переходы, схемы, планы, ресурсы
-

Sual: Что из перечисленного не относится к составляющим «входы» на этапе проектирования продукции? (Ўэкі: 1)

- цели разработки
 - предварительный перечень материалов
 - предварительный список сотрудников
 - предварительная карта потока процесса
 - план обеспечения продукции
-

Sual: Что из перечисленного нельзя отнести к составляющим «входы» при проектировании продукции? (Ўэкі: 1)

- план перестройки офиса
 - цели разработки
 - цели по надежности и качеству
 - предварительный перечень материалов
 - план обеспечения продукции
-

Sual: Какая составляющая компонента «входы» не входит в состав при проектировании продукции? (Ўэкі: 1)

- предварительные перечисление характеристик продукции и процессов
 - предварительные расходы на строительство цеха
 - цели разработки
 - план обеспечения продукции
 - предварительная карта потока процесса
-

Sual: Что из перечисленного не входит в составляющие «выходы» деятельности технических служб при проектировании продукции: (Ўэкі: 1)

- анализ видов и последствий отказов
 - обеспечение технологичности и собираемости
 - подтверждение проекта
 - анализ проекта
 - подтверждение состава руководства
-

Sual: Что из перечисленного не относится к составляющим «выходы» деятельности технических служб на этапе проектирования продукции? (Ўэкі: 1)

- разработка программы качества
- технические чертежи и расчеты
- технические спецификации
- спецификации материалов

- спецификации запасных деталей
-

Sual: Какая составляющая компонента «выходы» деятельности технических служб не входит в состав при проектировании продукции? (Çəki: 1)

- анализ видов и последствия отказов
 - анализ современных форм и размеров
 - обеспечение технологичности и собираемости
 - анализ проекта
 - технические чертежи и расчеты
-

Sual: Что из перечисленного входит в компоненты «выходы» деятельности команды по планированию на этапе проектирования продукции? (Çəki: 1)

- новые требования к оборудованию, инструменту, оснастке
 - новые требования к проектным эскизам
 - требования к упорядоченности документов
 - требования к новым источникам сырьевой базы
 - прежние требования к оборудованию
-

Sual: Что из перечисленного можно отнести к компонентам «выходы» деятельности команды по планированию на этапе проектирования продукции? (Çəki: 1)

- специальные требования по размещению и процессов
 - специальные характеристики продукции и процессов
 - требования по экономному расходу материалов
 - требования по охране окружающей среды
 - требования по обеспечению безопасности
-

Sual: Какая составляющая компонента «выходы» деятельности команды по планированию входит в состав при проектировании продукции? (Çəki: 1)

- заключение команды об осуществимости и поддержке руководства
 - заключение о правильной подготовке производственного цикла
 - требования об охране труда и экологии
 - заключение о правильном хранении технической документации
 - заключение о годности используемого сырья
-

Bölmə: 1303

Ad	1303
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Для чего применяется методика анализа видов и последствий отказов FMEA?

(Ҷаќи: 1)

- при разработке новых видов изделий
 - при разработке конструкции, технологии и анализе бизнес-процессов
 - для анализа бизнес -подхода к проблемам проектирования
 - при анализе различных вариантов проектирования изделия
 - при подсчете количества допущенных дефектов
-

Sual: Что лежит в основе методики анализа видов и последствий отказов FMEA?

(Ҷаќи: 1)

- поиск возможных браков, срочное их поправление
 - поиск возможных потенциальных дефектов, оценка их, выявление причин
 - поиск индивидуальных возможностей каждого разработка
 - направление дефектов на этапе подготовки к производству
 - поиск аналогов запроектированной конструкции
-

Sual: Основы методики анализа видов и последствий отказов составляет? (Ҷаќи: 1)

- оценка вероятности появления дефектов, определение приведенного числа риска
 - оценка применяемого оборудования и ее патентная чистота
 - статистическая оценка выявленного брака
 - оценка статистических параметров продукции
 - оценка динамики роста дефектов
-

Sual: Что из перечисленного входит в основные элементы методики анализа видов и последствий отказов FMEA? (Ҷаќи: 1)

- оценка динамики роста дефектов
 - корректировка и совершенствование параметров долговечности изделия
 - расчет механических повреждений в эксплуатации
 - расчет размеров трещин и несовершенств правилами механики
 - по определенной величине числа риска судят о необходимости корректирующих и предупреждающих действий
-

Sual: Что подразумевает понятие технологичность конструкции? (Ҷаќи: 1)

- выбор конструкции из числа забракованных
 - выбор конструкции, обеспечивающий экономичность при требуемом качестве
 - согласованность требованиям международных стандартов
 - выбор правильного процесса изготовления
 - выбор конструкции правильных размеров
-

Sual: Что подразумевает понятие собираемость конструкции? (Ҷаќи: 1)

- удобство изготовления путем сборки отдельных секций
- удобство проведения монтажных процессов
- удобство сборки, взаимозаменяемость, рациональные допуски и предельные отклонения
- удобство изготовления на этапе прием-сдача
- удобство покраски и последующей очистки изделия

Sual: Что из перечисленного соответствует подтверждению проекта на этапе проектирования продукции? (Ҷаќи: 1)

- указ о принятии в производство соответствующего процесса
 - подтверждение разработчиками чертежами, расчета и другими документами ,что проект соответствует целям и требуемым характеристикам
 - результаты количественной оценки нового оборудования
 - результаты проведения испытаний
 - подтверждение соответствия данных о размере ущерба
-

Sual: Этап проектирования «анализ проекта» представляет собой: (Ҷаќи: 1)

- сравнение предыдущих и современных аналогов изделия
 - регулярные встречи на высшем уровне
 - регулярные встречи, проводимые службами разработок с участием специалистов
 - регулярные проверки расчетов и схем
 - анализ статистических данных о размере ущерба
-

Sual: Что из перечисленного не входит в оценку элементов анализа проекта? (Ҷаќи: 1)

- вопросы по конструкции и функциональным характеристикам
 - обеспечение задач надежности
 - результаты компьютерного моделирования и стендовых испытаний
 - технологичность и собираемость
 - результаты исследования рабочего места
-

Sual: Что из перечисленного не оценивается при анализе проекта на этапе проектирования? (Ҷаќи: 1)

- результаты и планирования экспериментов
 - результаты подтверждения проекта
 - результаты анализа видов и последствий отказов
 - обеспечение задач надежности
 - обеспечение своевременной поставки сырья
-

Sual: Что предусматривается при создании прототипа изделия? (Ҷаќи: 1)

- изготовление отдельных узлов, описание отдельных измерений и испытаний материалов
 - создание аналога по международным источникам
 - изготовление с учетом перспективного проектирования
 - создание конструкции нового поколения
 - изготовление изделия по различным технологиям
-

Sual: Что представляет собой карта потока процесса? (Ҷаќи: 1)

- схематичное представление хода действующего или предлагаемого процесса
- карта, на которой условно обозначаются этапы изготовления

- схема поступления на складские помещения необходимого сырья
- карта процесса изготовления изделий на подготовленной стадии
- диаграмма различных вспомогательных процессов

Sual: Что должен предусмотреть разработанный план цеха? (Ҷәкі: 1)

- размещение испытательного стенда и помещение для хранения образцов
- установка оптических приборов для наблюдения за производственными процессами
- размещение точек контроля, ремонтных постов, зон хранения материалов и дефектных изделий
- размещение силового пола и электроприборов
- размещение комнаты для изучения опытного образца

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия при утверждении продукции и процессов на этапе проектирования? (Ҷәкі: 1)

- производство пробной партии
- оценка измерительных схем
- оценка прочности покрытий
- изучение предварительной воспроизводимости процессов
- согласование производства

Sual: Какое из перечисленных мероприятий не выполняется при утверждении продукции и процессов на этапе проектирования? (Ҷәкі: 1)

- технические испытания
- оценка упаковки
- анализ производственной программы качества
- утверждение плана качества
- утверждение плана на перспективу

Бۆлмә: 1401

Ad	1401
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Для чего служат измерения, анализ и улучшение в системе качества? (Ҷәкі: 1)

- оценка эффективности функционирования системы, расстановка соответствующих приоритетов
- определение показателей долговечности изделия
- оценка прочности и твердости поверхностного слоя конструкции
- оценка функционирования службы контроля

- определение точных симметрических размеров изделия
-

Sual: Что из перечисленного входит в мероприятия при измерении, анализа и улучшении систем качества? (Ҷаќи: 1)

- улучшение показателей, входящих в расчетную методику
 - оценка удовлетворенности потребителей
 - оценка и регулирование процессов потребления
 - повышение качества за счет применения улучшенного материала
 - оценка количества забракованных деталей
-

Sual: Какое из перечисленных мероприятий осуществляется при измерении, анализе и улучшении систем качества? (Ҷаќи: 1)

- оценка и регулирование процессов потребления
 - повышение качества за счет применения улучшенного материала
 - внутренние проверки систем качества
 - сравнительный анализ лабораторного оборудования
 - сравнительный анализ стандартных образцов
-

Sual: Какое из перечисленных мероприятий осуществляется при измерении, анализе и улучшении систем качества? (Ҷаќи: 1)

- оценка количества забракованных деталей
 - оценка и регулирование процессов потребления
 - сравнительный анализ стандартных образцов
 - проведение финансовых измерений
 - сравнительный анализ лабораторного оборудования
-

Sual: Какое из перечисленных мероприятий осуществляется при измерении, анализе и улучшении систем качества? (Ҷаќи: 1)

- оценка качества поверхностного покрытия
 - оценка и регулирование процессов потребления
 - выявление возможности снижения затрат
 - сравнительный анализ лабораторного оборудования
 - сравнительный анализ стандартных образцов
-

ВЉМЉ: 1402

Ad	1402
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия при измерении, анализе и

улучшении систем качества? (Ҷаќи: 1)

- оценка удовлетворенности потребителей
 - оценка качества поверхности изделий
 - внутренние проверки систем качества
 - проведение финансовых измерений
 - выявление возможности снижения затрат
-

Sual: Каким образом может быть получена информация, касающаяся потребителей? (Ҷаќи: 1)

- путем прямых и обратных связей
 - путем переговоров на высшем уровне
 - путем регулярных встреч
 - путем разработок с невысоким качеством
 - путем организации комитетов
-

Sual: Как организуется обратная связь с потребителем? (Ҷаќи: 1)

- службой потребительского спроса
 - службой маркетинга и инновационных проектов
 - службой главного механика и группой работы с потребителем
 - службой снабжения
 - службой сбыта продукции
-

Sual: Какие мероприятия проводятся службой маркетинга и инновационных проектов? (Ҷаќи: 1)

- изучение запросов рынка, информация о конкурентах, участие в заключении контрактов
 - изучение причин плохого спроса на продукцию
 - участие в современной работе с потребителем
 - встреча с представителями рынка и потребителей
 - встреча с потребителем
-

Sual: Какие из перечисленных мероприятий осуществляет служба маркетинга предприятия? (Ҷаќи: 1)

- анализ проектов
 - анализ мировых достижений и патентной чистоты
 - встреча с представителями рынка и потребителей
 - анализ и оценка научно-технических и производственно-ресурсных возможностей
 - анализ качества поступающего сырья
-

Sual: Кому представляются результаты маркетинговых исследований? (Ҷаќи: 1)

- службе главного технолога предприятия
- отделу материально-технического снабжения
- в виде отчета руководству и заинтересованным службам
- службе сбыта продукции
- представителем потребителей

Sual: Что позволяют выявить внутренние проверки системы качества? (Ќәкі: 1)

- сферы деятельности, где не в полной мере выполняются требования HD и решения руководства
 - недостатки зарубежных проектов
 - недостатки решений руководства
 - недостатки аналогов
 - количество выпущенного брака
-

Sual: На основании каких документов проводятся внутренние проверки системы качества? (Ќәкі: 1)

- стандарты ИСО
 - стандарты локального значения
 - графики развития выпускаемой продукции
 - задание на выпуск продукции
 - план-график контрольного совета системы качества и заданиями службы контроля
-

Sual: Что из перечисленного относится к мероприятиям при проведении внутренних проверок системы качества? (Ќәкі: 1)

- подготовка инспекторских групп (проведение учебы)
 - проверка соответствия показателей качества по долговечности
 - подготовка к предпроизводственным процессам
 - подготовка лабораторных помещений
 - подготовка опытных образцов
-

Sual: Что из перечисленного относится к мероприятиям при проведении внутренних проверок системы качества? (Ќәкі: 1)

- подготовка к предпроизводственным процессам
 - определение степени несоответствия и отклонений от установленных требований
 - определение количества забракованных изделий
 - подготовка опытных образцов
 - подготовка лабораторных помещений
-

Sual: Что из перечисленного относится к мероприятиям при проведении внутренних проверок системы качества? (Ќәкі: 1)

- подготовка лабораторных помещений
 - подготовка опытных образцов
 - подготовка к предпроизводственным процессам
 - определение количества забракованных изделий
 - разработка предложений по устранению выявленных несоответствий и совершенствованию системы качества
-

Sual: Кто входит в инспекторскую группу при ее формировании? (Ќәкі: 1)

- представители отдела сбыта, руководитель предприятия
 - представители служб контроля, метрологии, главный конструктор, технолог, отдел стандартизации
 - представители службы перспективного развития
 - представители профсоюза, молодежных организаций
 - представители службы быта
-

Sual: Каким путем осуществляется сбор данных о несоответствии и отклонениях от установленных требований при проведении внутренних проверок? (Ўэкі: 1)

- изучение запросов и откликов потребителей, обследование готовой продукции
 - изучение документации, спрос персонала, обследование условий производства, функций системы качества
 - осмотр всех забракованных деталей и узлов
 - изучение мнения исполнителей и производителей
 - изучение мнения потребителей
-

Sual: Что разрабатывается лицами, ответственными за выполнение функций и работу проверяемых объектов? (Ўэкі: 1)

- план дальнейших мероприятий
 - диаграммы зависимости появления дефектов от количества изделий
 - план мероприятий по устранению выявленных несоответствий
 - план мероприятий по усовершенствованию проектов разработки
 - график осмотра средств и оборудования
-

Sual: Что из перечисленного представляет собой задачу финансового измерения? (Ўэкі: 1)

- определение внутренних издержек
 - определение затрат на лабораторное оборудование
 - определение задолженности потребителями
 - определение сроков выполнения заказов
 - определение количества поступившего материала
-

Sual: Что из перечисленного представляет собой задачу финансового измерения? (Ўэкі: 1)

- определение затрат на лабораторное исследование
 - определение предупредительных затрат
 - определение задолженности потребителями
 - определение сроков выполнения заказов
 - определение количества поступившего материала
-

Sual: Что из перечисленного представляет собой задачу финансового измерения? (Ўэкі: 1)

- определение количества поступившего материала
- определение задолженности потребителями
- выявление основных возможностей снижения затрат
- определение сроков выполнения заказов

- определение затрат на лабораторное исследование
-

Sual: Какие затраты включают в себя определение внутренних издержек? (Ҷәкі: 1)

- потери от неправильного оформления поступивших заказов
 - потери от производственного брака, затраты на исправление дефектов и разрушающие испытания
 - потери на лабораторные исследования
 - потери на наладку производственных аппаратов
 - затраты на выполнение заказов верок
-

Sual: Какие расходы включают в себя определение предупредительных затрат? (Ҷәкі: 1)

- расходы на выполнения заказов верок
 - потери на наладку производственных аппаратов
 - расходы на лабораторные исследования
 - расходы на составление счетов задолженностей
 - расходы по оценке новой продукции, обеспечение действия системы качества, внедрение корректирующих мероприятий
-

Sual: Какая периодичность выполнения работ по определению затрат на обеспечение качества, проводимая экономическими службами? (Ҷәкі: 1)

- ежегодно
 - ежемесячно
 - еженедельно
 - ежечасно
 - ежеквартально
-

Вӧлмә: 1502

Ad	1502
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как расшифровывается название стандарта OHSAS 18001? (Ҷәкі: 1)

- системы менеджмента здоровья и безопасности на производстве
 - охрана безопасности хозяйства
 - охрана животных и заповедников
 - система менеджмента сбыта и реализации за рубежом
 - система менеджмента охраны окружающей среды
-

Sual: К каким организациям применимы требования стандарта OHSAS 18001?

(Ҷаќи: 1)

- к высшим учебным заведениям и заводским лабораториям
 - к организациям любой сферы деятельности, любого размера и сложности производства
 - к природоохранным заведениям
 - к медицинским организациям
 - только к военным организациям
-

Sual: Что из перечисленного учитывается при сертификации систем охраны труда и техники безопасности? (Ҷаќи: 1)

- область деятельности организации, выпускаемая продукция и оказываемые услуги
 - уровень подготовки производителей продукции
 - объем выпускаемой продукции
 - технология выпуска продукции одного типа-размера
 - число работников на предприятии с высшим образованием
-

Sual: Что из перечисленного учитывается при сертификации систем охраны труда и техники безопасности? (Ҷаќи: 1)

- технология выпуска продукции одного типа-размера
 - используемые технологические процессы, оборудование
 - число работников на предприятии с высшим образованием
 - объем выпускаемой продукции
 - уровень подготовки производителей продукции
-

Sual: Что из перечисленного учитывается при сертификации систем охраны труда и техники безопасности? (Ҷаќи: 1)

- объем выпускаемой продукции
 - число работников на предприятии с высшим образованием
 - факторы развития менеджмента в области охраны труда и техники безопасности, средства индивидуальной и коллективной защиты работников
 - метрологические характеристики применяемого оборудования
 - факторы производственного процесса
-

Sual: Что из перечисленного учитывается при сертификации систем охраны труда и техники безопасности? (Ҷаќи: 1)

- структура предприятия, элементы и основные характеристики при внедрении систем
 - объем выпуска и перспективы его увеличения
 - технология выпуска продукции одного типа-размера
 - факторы производственного процесса
 - метрологические характеристики испытательного стенда
-

Sual: Что из перечисленного учитывается при сертификации систем охраны труда и техники безопасности? (Ҷаќи: 1)

- разработанная инструкция по применению орудий труда

- разработанная и осуществляющаяся политика охраны труда и техники безопасности
 - рекомендации по расчету элементов конструкции
 - политика предприятия в области качества
 - разработанная программа по внедрению новых технологий
-

Sual: Что из перечисленного учитывается при сертификации систем охраны труда и техники безопасности? (Љәкі: 1)

- рекомендации по оценке долговечности элементов изделия
 - нормативные документы по расчету на прочность
 - документация в области охраны труда и техники безопасности
 - разработанная инструкция по применению орудий труда
 - документация на поступающие в производство материалы
-

Sual: Что из перечисленного учитывается при сертификации систем охраны труда и техники безопасности? (Љәкі: 1)

- коммуникация предприятия с различными органами
 - рекомендации по оценке элементов изделия на долговечность
 - разработанная инструкция по применению орудий труда
 - объем выпуска продукции
 - коммуникация производителей с руководством предприятия
-

Sual: Что из перечисленного входит в необходимые специализированные знания для проведения аудита и разработки системы менеджмента на соответствие требованиям стандарта OHSAS 18001? (Љәкі: 1)

- принципы менеджмента здоровья и безопасности
 - принципы менеджмента охраны окружающей среды
 - основные положения разработки инструкций по пользованию ресурсов
 - принципы расчета объема выпуска продукции
 - принципы построения диаграмм сбыта продукции
-

Sual: Что из перечисленного входит в необходимые специализированные знания для проведения аудита и разработки системы менеджмента на соответствие требованиям стандарта OHSAS 18001? (Љәкі: 1)

- требования стандарта ИСО 9001
 - требования стандарта OHSAS 18001:2007
 - требования стандарта технического задания
 - требования стандарта QS 9000
 - требования стандарта ИСО 9000
-

Sual: Что из перечисленного входит в необходимые специализированные знания для проведения аудита и разработки системы менеджмента на соответствие требованиям стандарта OHSAS 18001? (Љәкі: 1)

- принципы построения диаграмм сбыта продукции
- идентификация опасностей и анализ рисков
- анализ случаев нарушения охраны природы

- основные положения разработки конструкций по использованию ресурсов
 - принципы расчета объема выпуска продукции
-

Sual: Что из перечисленного входит в необходимые специализированные знания для проведения аудита и разработки системы менеджмента на соответствие требованиям стандарта OHSAS 18001? (Çәki: 1)

- документация на товары первой необходимости
 - нормативные акты на поступившие материалы
 - инструкции по применению лабораторного оборудования
 - документация системы менеджмента
 - документация по проведению лабораторных исследований
-

Sual: Что из перечисленного входит в необходимые специализированные знания для проведения аудита и разработки системы менеджмента на соответствие требованиям стандарта OHSAS 18001? (Çәki: 1)

- аудит поступивших материалов
 - аудит применяемой техники выполнения процедур
 - аудит системы компьютерной технологии
 - аудит системы менеджмента
 - аудит лабораторного оборудования
-

Sual: Что из перечисленного относится к преимуществам сертификации по стандарту OHSAS 18001? (Çәki: 1)

- осуществление контроля над опасными производственными факторами
 - осуществление контроля поточной линий производства изделий
 - осуществление контроля над поведением конструкции в эксплуатации
 - осуществление наблюдений под характером несовершенств
 - осуществление контроля на выходе производства
-

Sual: Что из перечисленного относится к преимуществам сертификации по стандарту OHSAS 18001? (Çәki: 1)

- управление контролем на выходе производства изделий
 - управление рисками, предотвращение возникновения аварий, чрезвычайных ситуаций
 - управление работами по созданию нормативных документов
 - контроль над поведением конструкции в эксплуатации
 - управление производственным процессом подготовительный период
-

Sual: Что из перечисленного относится к преимуществам сертификации по стандарту OHSAS 18001? (Çәki: 1)

- снижение финансовых затрат, потерь человеческих и иных ресурсов
 - снижение количества забракованных изделий]
 - снижение затрат на наладку оборудования
 - контроль над поведением конструкции в эксплуатации
 - снижение показателей неустойчивости
-

Sual: Что из перечисленного относится к преимуществам сертификации по стандарту OHSAS 18001? (Ҷаќи: 1)

- повышение уровня образования исполнительного персонала
 - повышение показателей точности измерительного оборудования
 - повышение метрологических показателей применяемой аппаратуры
 - повышение степени защиты персонала и надежности производства
 - повышение степени защиты от атмосферных воздействий
-

Sual: Что из перечисленного относится к преимуществам сертификации по стандарту OHSAS 18001? (Ҷаќи: 1)

- уменьшение количества выпуска некачественной продукции
 - снижение затрат на наладку оборудования
 - уменьшение затрат на обучение персонала
 - избежание вероятности судебных расходов, прямых и косвенных издержек издержек
 - снижение показателей неточной сборки элементов конструкций
-

Sual: Что из перечисленного относится к преимуществам сертификации по стандарту OHSAS 18001? (Ҷаќи: 1)

- связь системы менеджмента охраны среды с другими системами
 - связь между производителями продукции и рынкам сбыта
 - менеджмент работ по изданию нормативных документов
 - управление производственными процессами в подготовительный период
 - интегрирование системы менеджмента безопасности с другими действующими системами менеджмента
-

Sual: Что из перечисленного относится к преимуществам сертификации по стандарту OHSAS 18001? (Ҷаќи: 1)

- повышение конкурентоспособности
 - повышение степени защиты от атмосферной воздействий
 - повышение уровня образования исполнительного персонала
 - повышение метрологических показателей применяемой аппаратуры
 - повышение показателей химических и механических свойств
-

Sual: Что из перечисленного относится к преимуществам сертификации по стандарту OHSAS 18001? (Ҷаќи: 1)

- выход на международный рынок
 - утверждение плана на ближайшее будущее
 - выход на рынок сбыта изделий из высокопрочных материалов
 - выход на локальный рынок
 - выход на внутренний рынок
-

Sual: На какой срок выдается сертификат на систему охраны труда и техники безопасности? (Ҷаќи: 1)

- 5 лет

- 3 года
 - 1 год
 - 6 лет
 - полгода
-

Sual: Как часто проводится инспекционный контроль для подтверждения соответствия системы менеджмента охраны здоровья и безопасности требованиями стандарта OHSAS 18001? (Çәki: 1)

- каждые 3 года
 - ежегодно
 - ежемесячно
 - каждые полгода
 - ежеквартально
-

Вөlmә: 1601

Ad	1601
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как расшифровывается название метода системного анализа объектов-FMEA? (Çәki: 1)

- формальный метод исследования объектов
 - анализ причин и последствий отказов
 - анализ плана выпуска на внутреннем рынке
 - статистический анализ показателей надежности выпускаемых изделий
 - анализ последствий несовершенств
-

Sual: В каком году был разработан космический проект-NASA связанный с методом системного анализа FMEA? (Çәki: 1)

- 1963
 - 1953
 - 1983
 - 1958
 - 1996
-

Sual: В каком году был опубликован стандарт «Требования к системам качества», в руководстве которого описан метод анализа видов и последствий отказов? (Çәki: 1)

- в феврале 1996 г
- в марте 1998 г
- в январе 2002 г
- в апреле 1997 г

в августе 1948 г

Sual: Задача FMEA-анализа заключается в следующих мероприятиях: (Çəki: 1)

- выявить возможные несоответствия, дефекты, провести предупреждающие действия
 - выявить несоответствующее стандартам покрытие материалов
 - выявить несоответствие исполнителей по квалификации
 - проанализировать показатели прочности используемого материала
 - провести статистическую оценку качества на испытательных образцах
-

Sual: Какой процент дефектов в процессе производства и эксплуатации обусловлен недостатками разработки конструкции и подготовки производства?

(Çəki: 1)

- 90%
 - 80%
 - 45%
 - 60%
 - 30%
-

Sual: В чем правила 10-ти раз по А.Фейгенбауму? (Çəki: 1)

- затраты становятся меньше в 10 раз при требуемом сырье
 - каждый жизненный цикл продукции в 10 раз длиннее предыдущего
 - десять исполнителей затрат в 10 раз меньше времени, чем один исполнитель
 - затраты на исправление дефекта удесятиряются на каждом следующем этапе жизненного цикла продукции
 - исправление дефекта требует десятикратного наблюдения
-

Sual: Что из перечисленного входит в число задач на этапе доработки конструкции технического объекта методом FMEA? (Çəki: 1)

- исправление дефектов на предпроизводственном этапе создания конструкции
 - определение слабых мест конструкции и принятие мер по их устранению
 - проведение лабораторных испытаний
 - создание образцов-аналогов для проведения испытаний
 - определение более надежного места в конструкции
-

Bölmə: 1602

Ad 1602

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Что из перечисленного входит в число задач на этапе доработки конструкции технического объекта методом FMEA? (Ҷәкі: 1)

- получение сведений о риске отказов
 - получение информации о существовании аналогов изделий
 - получение статистической оценки качества на испытательных стендах
 - получение сведений о химическом составе и структуре материалов
 - получение сведений о форме и размерах изделий
-

Sual: Что из перечисленного входит в число задач на этапе доработки конструкции технического объекта методом FMEA? (Ҷәкі: 1)

- доработка изделий до нужной формы
 - получение сведений о химическом составе и структуре материалов
 - доработка конструкции до наиболее применений
 - получение сведений о форме и размерах изделий
 - получение статистической оценки качества на испытательных стендах
-

Sual: Что из перечисленного входит в число задач на этапе доработки конструкции технического объекта методом FMEA? (Ҷәкі: 1)

- сокращение расходов энергии и водоснабжения
 - сокращение расходов на проведение статистического анализа
 - анализ и раскрытие более прочных и твердых мест в конструкции
 - анализ информации о существовании аналогов изделий
 - сокращение дорогостоящих экспериментов
-

Sual: Какая задача решается на этапе доработки производственного процесса методом FMEA? (Ҷәкі: 1)

- обнаружение слабых мест технологических процессов и принятие мер по их устранению
 - издание образцов-аналогов для поведения испытания
 - определение более надежного места в конструкции
 - направление дефектов на этапе поступления материалов
 - проведение лабораторных испытаний узлов конструкции
-

Sual: Какая задача решается на этапе доработки производственного процесса методом FMEA? (Ҷәкі: 1)

- издание приказа об утверждении состава руководства
 - принятие решений о пригодности предложенных и альтернативных процессов
 - проведение лабораторных, испытаний узлов изделия
 - издание распространений о проведении визуального анализа продукции
 - принятие решения о пригодности образца-аналога
-

Sual: Какая задача решается на этапе доработки производственного процесса методом FMEA? (Ҷәкі: 1)

- доработка изделий до нужной формы
- получение статистической оценки качества на испытательных стендах
- издание распоряжения о проведении визуального наблюдения

- доработка технологического процесса до наиболее приемного
- получение информации о химическом составе структуре материала изделий

Bölmə: 1603

Ad	1603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая задача решается на этапе доработки производственного процесса методом FMEA? (Çəki: 1)

- подготовка мелкосерийного производства
- подготовка конвейерного производства изделий одного типа-размера
- подготовка индивидуального производства
- подготовка серийного производства
- подготовка технологии сборки

Sual: Метод FMEA рекомендуется применять при: (Çəki: 1)

- изменении условий эксплуатации, требований заказчика, модернизации конструкций
- изменении отношения руководства и потребителям
- подготовке исполнительного персонала к обучению
- подготовке материалов к дальнейшему размещению на стенде
- изменении внешних воздействий на конструкцию

Sual: Что из перечисленного входит в принципы, на которых основано применение метода FMEA? (Çəki: 1)

- работа в зависимости от времени года
- командная работа
- исполнительская работа
- срочная работа
- работа на открытых площадках

Sual: Что из перечисленного входит в принципы, на которых основано применение метода FMEA? (Çəki: 1)

- иерархичность
 - индивидуализм
 - единообразие
 - партийность
 - согласованность
-

Sual: Что из перечисленного входит в принципы, на которых основано применение метода FMEA? (Çəki: 1)

- согласованность
 - партийность
 - интеграция
 - итеративность
 - опережаемость
-

Sual: Что из перечисленного входит в принципы, на которых основано применение метода FMEA? (Çəki: 1)

- опережаемость
 - регистрация результатов проведения FMEA
 - добросовестность
 - партийность
 - регистрация и учет сотрудников
-

Sual: Что из перечисленного не входит в число задач, решаемых в процессе FMEA? (Çəki: 1)

- составляют перечень всех потенциально возможных видов дефектов
 - определяют возможные неблагоприятные последствия от каждого дефекта
 - определяют причины каждого потенциального дефекта и оценивают
 - определяют количество выпускаемых конструкций
 - оценивают достаточность в технологическом цикле операций по предупреждению дефектов
-

Sual: Что из перечисленного не входит в число задач, решаемых в процессе FMEA? (Çəki: 1)

- количественно оценивают критичность каждого дефекта
 - количественно оценивают возможность предотвращения дефекта
 - количественно оценивают длину возникшего дефекта
 - составляют перечень всех потенциально возможных дефектов
 - определяют возможные неблагоприятные последствия от каждого дефекта
-

Вöлмө: 1701

Ad	1701
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К какой области относятся положения серии международных стандартов ISO 14000? (Çəki: 1)

- руководства по управлению окружающей средой и экологическому аудиту

- руководства по принятию договоров на создание договоров
 - указания и технические условия на разработку технологического процесса
 - распространения о начале и конце рабочего времени
 - указания по соблюдению мер техники безопасности
-

Sual: Что является целью экологической сертификации? (Ќәкі: 1)

- создание прочного сооружения для проведения испытаний
 - стимулирование производителей к созданию товаров без дефектов
 - разработка ТУ на выпуск продукции
 - создание нормативных документов по очистке поверхности материалов
 - стимулирование производителей к созданию товаров с минимальной степенью загрязнения окружающей среды
-

Sual: Из чего состоят типовые положения стандартов ИСО 14000? (Ќәкі: 1)

- разделы ТУ на выпуск экологически чистых изделий
 - разделы инструкций по очистке поверхностей поступившего сырья
 - соблюдение определенных процедур, подготовка документов, назначение ответственного лица
 - распоряжения о назначении руководства
 - главы и разделы посвященные соблюдению техники безопасности
-

Sual: В каком году было принято решение о разработке стандартов ИСО 14000? (Ќәкі: 1)

- 1995
 - 1992
 - 1986
 - 1998
 - 1972
-

Sual: Кем разработаны основные положения стандартов ИСО 14000? (Ќәкі: 1)

- техническом комитетом 207 ИСО
 - научным отделом 205 ИСО
 - главным метрологом ИСО
 - научно-техническим институтом ИСО
 - национальным собранием международного комитета
-

Sual: Что послужило моделью для создания стандартов ИСО 14000? (Ќәкі: 1)

- Французские нормы на продукцию легкой промышленности
 - Германские стандарты DIN
 - Британские стандарты BS 7750
 - Российские стандарты ГОСТ 1409-86
 - Голландские стандарты по качеству
-

Sual: В каком году были опубликованы стандарты BS 7750? (Ќәкі: 1)

- 1995

- 1992
 - 1998
 - 1963
 - 1985
-

Sual: В каком году были официально приняты и опубликованы стандарты ИСО 14000? (Çәki: 1)

- 1985
 - 1973
 - 1989
 - 1996
 - 1998
-

Sual: Какой документ считается центральным документом серии стандартов ИСО 14000? (Çәki: 1)

- ИСО 9001
 - ИСО 14001
 - ИСО 140010
 - ИСО 9002
 - ИСО 14003
-

Sual: Что из перечисленного можно отнести к вспомогательным документам серии стандартов ИСО 14000? (Çәki: 1)

- 14000
 - 14001
 - 14004
 - ИСО 9000
 - ИСО 9001
-

Bölmə: 1702

Ad	1702
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного можно отнести к вспомогательным документам серии стандартов ИСО 14000? (Çәki: 1)

- 14010
- 14000
- 14001
- ИСО 9000
- ИСО 9001

Sual: Что из перечисленного можно отнести к вспомогательным документам серии стандартов ИСО 14000? (Ўэкі: 1)

- 14000
 - 14040
 - 14001
 - ИСО 9002
 - ИСО 9000
-

Sual: К какому виду стандартов из перечисленных относятся стандарты серии ИСО 14000? (Ўэкі: 1)

- добровольные
 - основополагающие
 - обязательные
 - законодательные
 - отраслевые
-

Sual: Что дает получение сертификации по стандартам серии ИСО 14000? (Ўэкі: 1)

- маркетинг продукции на внутреннем рынке
 - маркетинг продукции на международном рынке
 - право на торговлю в региональном масштабе
 - право на проведение испытаний
 - маркетинг продукции с последующим применением в локальном значении
-

Sual: Какой процент работ по сертификации в рамках ИСО 14000 обеспечивает полученная сертификация по международному стандарту ИСО 9000? (Ўэкі: 1)

- 30%
 - 70%
 - 50%
 - 90%
 - 60%
-

Sual: Что представляет собой проведение экологического аудита? (Ўэкі: 1)

- исследование аспектов деятельности предприятия для установления размера воздействия на окружающую среду
 - анализ основных показателей безопасности на предприятии
 - разработка нормальной документации на проведение внешнего осмотра изделий
 - прогноз качества осадков в течении квартала
 - разработка положений по проведению лабораторных испытаний
-

Sual: Что из перечисленного не входит в цели проведения экологического аудита? (Ўэкі: 1)

- приведение природоохранной деятельности в соответствие с требованиями норм

- оптимизация использования природных ресурсов
 - снижение и упорядочение энергопотребления
 - предотвращение аварийных сборов и катастроф
 - прогнозирование состояния природы на длительный срок
-

Sual: Что из перечисленного не входит в информацию, полученную из заключения экологического аудита? (Ҷәкі: 1)

- выводы о заключении природоохранной деятельности нормативным актам
 - заключение о состоянии экологических платежей и средств на охрану окружающей среды
 - оценка воздействия предприятия на состояние среды, здоровье персонала
 - результаты анализа количества выбросов загрязняющих веществ, потребление ресурсов
 - результаты анализа испытаний производственного оборудования
-

Sual: Что из перечисленного не входит в информацию, полученную из заключения экологического аудита? (Ҷәкі: 1)

- результаты анализа показателей природоохранной деятельности аудируемого предприятия
 - оценка потенциальной опасности при аварийной ситуации
 - заключение о профессиональной компетентности природоохранных служб
 - оценка стоимости перспективной продукции на предприятии
 - информированность персонала о величине и характере загрязнения окружающей среды
-

Sual: За какое время в среднем окупается повышение стоимости проектов при учете экологических факторов? (Ҷәкі: 1)

- 2-3 года
 - 5-7 лет
 - 8-10 лет
 - 1-2 года
 - 10-15 лет
-

Sual: Во сколько раз дешевле обходится включение экологических факторов на стадии проектирования чем последующая установка дополнительного очистного оборудования? (Ҷәкі: 1)

- 1-2 раза
 - 3-4 раза
 - 5-6 раз
 - 8-10 раз
 - 10-15 раз
-

Sual: Во сколько раз выше затраты на ликвидацию последствий неэкологической технологии по сравнению с экологически чистой технологией? (Ҷәкі: 1)

- 1-2 раза
- 8-10 раз

- 10-15 раз
 - 30-35 раз
 - 6-8 раз
-

Sual: На какую сумму ежегодно в мире оказывают услуги экологические фирмы многим предприятиям? (Џәкі: 1)

- 5-60 млн. долл.
 - 200-230 млрд. долл.
 - 30-40 млрд. долл.
 - 100-150 млрд. долл.
 - 1 млн. долл.
-

Sual: Что понимается под экологическим менеджментом? (Џәкі: 1)

- разработка ТУ по применению экологических воздействий
 - систематическая работа по минимизации воздействия компании на окружающую среду
 - составление перечня устаревшего оборудования
 - разработка регистраций по очистке цеховых помещений
 - постоянная инспекция на предмет безопасности труда
-

Sual: Что обеспечивает система управления окружающей средой? (Џәкі: 1)

- порядок и последовательность решения экологических вопросов
 - разработку рекомендации по очистке цеховых помещений
 - инспекцию на предмет безопасности труда
 - составление перечня экологических непригодного оборудования
 - разработку нормативных документов по испытаниям
-

Sual: Внедрение управления окружающей средой предотвращает: (Џәкі: 1)

- энергетические катастрофы
 - производственные недостатки
 - экологические катастрофы
 - кризис всех слоев общества
 - экономические катастрофы
-

Sual: Что из перечисленного не входит в перечень преимуществ от внедрения системы экологического менеджмента? (Џәкі: 1)

- экономия энергии и ресурсов
 - рост конкурентоспособности
 - получение объективной информации о состоянии природоохранной деятельности
 - повышение эффективности природоохранных мероприятий
 - рост габаритов и веса изделий
-

Вөlmә: 1703

Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из перечисленного не входит в перечень преимуществ от внедрения системы экологического менеджмента? (Ҷәкі: 1)

- предупреждение вредных воздействий на окружающую среду
- формирование положительного имиджа организации
- повышение доверия общества и инвесторов
- повышение прочности выпускаемых изделий
- подтверждение способности предприятия к устойчивому развитию

Sual: Что из перечисленного не входит в перечень преимуществ от внедрения системы экологического менеджмента? (Ҷәкі: 1)

- облегчение доступа на международные рынки
- улучшение поверхностного покрытия изделий
- улучшение экологической ситуации в регионе, снижение рисков катастроф
- снижение финансовых затрат на выплату штрафов
- соответствие всем экологическим нормативно-правовым требованиям

Sual: Что из перечисленного не входит в перечень преимуществ от внедрения системы экологического менеджмента? (Ҷәкі: 1)

- структурированный подход к постановке экологических целей
- оценка экологических рисков предприятия
- улучшение системы управления предприятием
- подтверждение корпоративной социальной ответственности руководства
- рост числа работников предприятия

Sual: Что из перечисленного не входит в перечень преимуществ от внедрения системы экологического менеджмента? (Ҷәкі: 1)

- упрочнение рыночных позиций организации
- получение приоритета перед конкурентами на рынке экологически чистых продуктов
- увеличение массы опытной партий продукции
- увеличение инвестиционной привлекательности компании
- преимущества при участии в тендерах и конкурсных торгах

Sual: На какой срок выдается сертификат соответствия стандартам серии ИСО 14000? (Ҷәкі: 1)

- 5 лет
- 3 года
- 6 лет

- 2 года
 - один год
-

Sual: Как часто проводится инспекционный контроль для подтверждения соответствия системы экологического менеджмента требованиям стандарта ИСО 14001:2004? (Џәкі: 1)

- ежеквартально
 - ежегодно
 - ежемесячно
 - каждые 5 лет
 - каждые 2 года
-

Sual: Что из перечисленного входит в этапы внедрения системы экологического менеджмента на предприятии? (Џәкі: 1)

- проведение обследования текущего состояния СЭМ
 - проведение социологического исследования состава руководства предприятия
 - проведение мероприятия по увеличению веса выпускаемой продукции
 - проведение исследований поверхностного состояния изделий
 - проведение обследования и текущего ремонта оборудования
-

Sual: Что из перечисленного входит в этапы внедрения системы экологического менеджмента на предприятии? (Џәкі: 1)

- организация опытных испытаний
 - проведение мероприятий по увеличению веса выпускаемой продукции
 - организация проекта внедрения СЭМ
 - проведение обследования и текущего ремонта оборудования
 - проведение исследований поверхностного состояния изделий
-

Sual: Что из перечисленного входит в этапы внедрения системы экологического менеджмента на предприятии? (Џәкі: 1)

- подготовка руководства к приятию новых вариантов проекта
 - обучение ключевых сотрудников организации
 - проведение обследования и текущего ремонта оборудования
 - обучение сотрудников в процессе производственного цикла
 - обучение всех сотрудников организации
-

Sual: Что из перечисленного входит в этапы внедрения системы экологического менеджмента на предприятии? (Џәкі: 1)

- разработка ТУ на внедрение новых технологий
 - обоснование приятного проекта для внедрения
 - определение необходимого числа сотрудников на определенной операций
 - разработка и внедрение документации СЭМ на предприятии
 - разработка документации по системе охраны и безопасности труда
-

Sual: Что из перечисленного входит в этапы внедрения системы экологического

менеджмента на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- внедрение системы экологического менеджмента
 - разработка документации по системе охраны труда
 - внедрение новых технологических изделий
 - внедрение новых форм и конструктивных элементов
 - обоснование принятого проекта для внедрения в технологический процесс
-

Sual: Что из перечисленного входит в этапы внедрения системы экологического менеджмента на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- подготовка к реорганизации основных структур предприятия
 - разработка ТУ на внедрение новых технологий
 - подготовка организации к сертификации
 - разработка документации по системе охраны труда
 - подготовка организации на получение материальных поощрений
-

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия на этапах внедрения СЭМ на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- определение системы соответствия требованиям стандарта ИСО 14001:2004
 - выявление экологических аспектов деятельности предприятия
 - оценка достаточности выделенных ресурсов
 - испытание стандартных образцов на стендах
 - формирование отчета о проведения диагностики и результатах анализа
-

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия на этапах внедрения СЭМ на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- выявление существующих в организации элементов СЭМ
 - разработка индивидуального план-графика по разработке СЭМ
 - статистический анализ показателей устойчивости на поступившем сырье
 - проведение презентации результатов работ
 - издание приказа о начале работ по СЭМ и создание рабочей группы
-

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия на этапах внедрения СЭМ на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- формирование рабочей группы во главе с заместителем директора
 - проведение химического анализа материала изделий
 - доработка структуры административного экологического управления
 - выявление экологических аспектов деятельности предприятия
 - оценка достаточности выделенных ресурсов
-

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия на этапах внедрения СЭМ на предприятии? (Ҷаќи: 1)

- проведение инструктажей персонала по документированным процессам и процедурам
- совершенствование организационной структуры предприятия
- консультирование членов рабочей группы по вопросам внедрения СЭМ
- издание соответствующей научной литературы

- формирование команды внутренних аудиторов
-

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия на этапах внедрения СЭМ на предприятии? (Çəki: 1)

- подготовке плана проведения внутренних аудиторов СЭМ
 - проведение внутренних аудитов СЭМ
 - проведение исследований по устранению обнаруженных дефектов
 - корректировке СЭМ и устранение несоответствий
 - разработка программы улучшения СЭМ
-

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия на этапах внедрения СЭМ на предприятии? (Çəki: 1)

- консультирование по порядку выполнения обязательного этапа функционирования СЭМ
 - контроль вовлечения персонала в процесс функционирования СЭМ
 - проведение контрольного предсертификационного аудита внедренной СЭМ
 - выбор органа по сертификации СЭМ
 - составление перечня нового вида оборудований и аппаратуры
-

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия на этапах внедрения СЭМ на предприятии? (Çəki: 1)

- составление заявки на сертификацию СЭМ
 - сертификация СЭМ сертифицирующим органом
 - регистрация СЭМ в реестре сертифицированных систем качества
 - оформление сертификата соответствия СЭМ
 - проведение статистического анализа показателей долговечности изделий
-

Bölmə: 1802

Ad	1802
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что означает термин «маркетинг»? (Çəki: 1)

- деятельность с целью разработки норм и правил производства
 - деятельность в условиях рынка
 - деятельность, связанная с дальнейшей разработкой перспективных проектов
 - мероприятия, направленные на улучшения свойств поверхностного слоя
 - деятельность при маркировке изделий
-

Sual: Какое количество основных видов деятельности можно выделить в

маркетинговой деятельности? (Ҷаќи: 1)

- 5
 - 2
 - 6
 - 4
 - 3
-

Sual: Что включает в себя первый вид маркетинговой деятельности? (Ҷаќи: 1)

- анализ характеристик изделия в процессе изготовления
 - анализ существующего на предприятии производственного оборудования
 - анализ рынка и возможностей предприятия с целью выработки требований к продукции
 - перечень разновидностей дефектных изделий и способы их устранения
 - анализ показателей надежности отдельных узлов конструкции
-

Sual: На какой стадий жизненного цикла продукции осуществляется первый вид маркетинговой деятельности? (Ҷаќи: 1)

- предпроектная стадия и проектирование продукции
 - стадия эксплуатации
 - стадия поступления продукции на контроль
 - стадия хранения материалов в складских помещениях
 - стадия развития проектных разработок
-

Sual: Что представляет собой второй вид маркетинговой деятельности? (Ҷаќи: 1)

- совокупность мер для разработки проекта
 - доставка продукции на рынки сбыта
 - обеспечение сборки отдельных узлов конструкции
 - разработки методики расчета геометрических параметров продукции
 - конкретная совокупность мер, обеспечивающих реализацию продукции на рынке
-

Sual: К какой стадии жизненного цикла продукции относится второй вид маркетинговой деятельности? (Ҷаќи: 1)

- подготовка к производству
 - эксплуатация в период гарантийного срока
 - производство и эксплуатация
 - конвейерное производство
 - эксплуатация в длительный период времени
-

Sual: Что включает в себя второй вид маркетинговой деятельности? (Ҷаќи: 1)

- планирование закупок материалов изделий
 - планирование сбыта, сбыт, рекламу
 - сбыт продукции в кредит
 - оптовая продажа
 - рекламу и передовые методы контроля
-

Sual: Что из перечисленного не входит в число мероприятий, проводимых в первом виде маркетинговой деятельности? (Љәкі: 1)

- анализ выпускаемой или планируемой к выпуску продукции
 - анализ показателей надежности лабораторного оборудования
 - анализ потребителей и разработка ценовой политики
 - анализ высшей среды предполагаемого рынка сбыта
 - изучение тенденций рынка
-

Sual: По каким аспектам осуществляется анализ выпускаемой или планируемой к выпуску продукции? (Љәкі: 1)

- руководство
 - продукция
 - состав исполнителей
 - поточная линия
 - испытания
-

Sual: По каким аспектам осуществляется анализ выпускаемой или планируемой к выпуску продукции? (Љәкі: 1)

- руководство
 - состав исполнителей
 - технология изготовления продукции
 - испытания
 - поточная линия
-

Sual: По каким аспектам осуществляется анализ выпускаемой или планируемой к выпуску продукции? (Љәкі: 1)

- состав исполнителей
 - испытания
 - поточная линия
 - организация производства
 - руководство
-

Sual: Что разрабатывается в результате анализа выпускаемой продукции? (Љәкі: 1)

- технические условия
 - нормативная документация
 - отраслевые стандарты на продукцию
 - рекомендации по планированию выпуска
 - техническое задание на разработку или модернизацию
-

Sual: В чем заключается проведение анализа потребителей? (Љәкі: 1)

- исследование экономических, социальных, географических, демографических характеристик покупателей и их потребностей
- исследование покупательные способности потребителя
- исследование социального и общественного положения производителя
- анализ характеристик производственных процессов

- анализ характеристик производственных процессов
-

Sual: Какие приемы маркетинговой деятельности применяются при анализе потребителей? (Çәki: 1)

- только типология потребителей
 - изменение отношения между руководством и исполнителями
 - обследование перспективы рыночных отношений
 - типология потребителей, сегментация рынка, панельные обследования
 - изменение рынка сбыта
-

Bölmə: 1803

Ad	1803
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой основной вопрос изучается при разработке ценовой политики? (Çәki: 1)

- зависимость между качеством и количеством
 - статистический анализ характеристик продукции
 - зависимость между местом сбыта и площадью маркета
 - зависимость между ценой и спросом
 - зависимость между спросом и объемом продажи
-

Sual: Что является внешней средой по отношению к поставщику? (Çәki: 1)

- предприятия, выпускающие аналогичную продукцию, и их продукция
 - продукция запланированная на сбыт в перспективе
 - аналогичные товары и продукции
 - аналогичные предприятия и фирмы
 - новые перспективные складские помещения
-

Sual: Какое количество аспектов выполняемых мероприятий включает анализ внешней среды предполагаемого рынка сбыта продукции? (Çәki: 1)

- 8
 - 6
 - 4
 - 2
 - 5
-

Sual: Какие мероприятия включает в себя первый аспект при анализе внешней среды предполагаемого рынка сбыта? (Çәki: 1)

- анализ данных о поставщике

- анализ данных о продукции - аналогах, их качестве, цене, объемах выпуска
 - анализ данных испытаний образцов-аналогов
 - анализ данных о производителе
 - анализ данных о потребителе
-

Sual: Какие мероприятия включает в себя второй аспект при анализе внешней среды предполагаемого рынка сбыта? (Ҷәкі: 1)

- обеспечение соответствующего уровня, уровня безопасности, соот-ветствие морально-этическим нормам
 - обеспечение экологической безопасности
 - обеспечение материально-технических характеристик производства
 - обеспечение соответствия международным стандартам
 - обеспечение соответствующих механических характеристик
-

Sual: В чем заключается изучение тенденций рынка в маркетинговой деятельности? (Ҷәкі: 1)

- определение отношений между производителями
 - обеспечение экологической безопасности
 - обеспечение материально-технических характеристик производства
 - обеспечение соответствия международным стандартам
 - определение динамики спроса и предложений, технического прогресса и совершенствования
-

Sual: Что из перечисленного являются объектами, с которыми связаны меры, осуществляемые в процессе маркетинговой деятельности? (Ҷәкі: 1)

- поставщик, нормативные документы
 - поставщик, потребитель, изделие-аналог, технические и социальные нормы, рынок
 - изделие, рынок, цена
 - цена, свойства изделий, поставщик
 - потребитель, современная доставка
-

Sual: Что из перечисленного не входит в элементы планирования сбыта продукции? (Ҷәкі: 1)

- подготовка прогнозов общехозяйственной и рыночной конъюнктуры
 - прогнозное ориентирование объемов сбыта
 - разработка финансовой сметы сбыта
 - установление норм сбыта
 - подсчет количества продукции, поступающей на сбыт
-

Sual: Что из перечисленного не входит в элементы планирования сбыта продукции? (Ҷәкі: 1)

- статистический анализ характеристик продукции
- селекция каналов распределения товаров
- организация торговых коммуникаций
- анализ хода и динамики продаж

- планирование и оценка деятельности персонала службы сбыта
-

Sual: Что из перечисленного не входит в элементы планирования сбыта продукции? (Љәкі: 1)

- планирование и осуществление коммерческой бытности
 - испытание продукции с целью определения прочностных характеристик
 - состояние и осуществление плана координации деятельности службы сбыта
 - связь с другими подразделениями фирмы
 - разработка плана консультаций и работы с заказчиками
-

Sual: Какой период времени охватывает краткосрочный прогноз конъюнктуры при планировании сбыта продукции? (Љәкі: 1)

- 3-12 месяцев
 - 5-20 лет
 - 8-10 лет
 - 2-3 года
 - 1-2 месяца
-

Sual: Какой период времени охватывает среднесрочный прогноз конъюнктуры при планировании сбыта продукции? (Љәкі: 1)

- 8-10 лет
 - 1-5 лет
 - 3-12 месяцев
 - 1-2 месяцев
 - 5-20 лет
-

Sual: Какой период времени охватывает долгосрочный прогноз конъюнктуры при планировании сбыта продукции? (Љәкі: 1)

- 1-2 месяцев
 - 3-12 месяцев
 - 1-5 лет
 - 2-3 года
 - 5-20 лет
-

Sual: Какой документ представляет собой финансовая смета сбыта продукции ? (Љәкі: 1)

- документ, где фиксируется объемы продаж, торговых расходов и прибыли от реализации
 - нормы расхода материалов при изготовлении продукции
 - документ, утвержденный руководством о применении соответствующей технологии
 - рекомендации по применению внешнеторговых связей
 - документ, определяющий объем выпуска
-

Sual: Что из перечисленного не входит в структуру финансовой сметы сбыта

продукции? (Ҷаќи: 1)

- оборот от реализации
 - расходы на принятие новых технологий
 - общие издержки производства
 - валовая прибыль
 - расходы на рекламу
-

Sual: Что из перечисленного не входит в структуру финансовой сметы сбыта продукции? (Ҷаќи: 1)

- издержки на обучение персонала
 - издержки обращения
 - взаимодействие и стимулирование сбыта
 - административные и накладные расходы
 - чистая прибыль
-

Sual: Селекция каналов распределения товаров при планировании сбыта включает в себя: (Ҷаќи: 1)

- прямой и не прямой путь сбыта, формирование альтернативных вариантов, их сравнение и выбор одного из них
 - сортировку товаров по весу, габаритам и цвету
 - проведение испытаний на пробной партии изделий
 - упаковку и хранение по специальной технологии
 - размещение товаров в специальных помещениях
-

Sual: Что из перечисленного не входит в мероприятия по организации торговых коммуникаций? (Ҷаќи: 1)

- отношения с существующими и перспективными заказчиками
 - стимулирование торговых посредников
 - реклама на местах распродажи товаров
 - мероприятия по внедрению мультимедиа технологий
 - правильное размещение товаров в торговых точках
-

Sual: Что из перечисленного не входит в число критериев при оценке эффективности месторасположения торгового центра? (Ҷаќи: 1)

- уровень покупателей способности района
 - затраты на транспорт по доставке товаров
 - характер товара
 - привлекательность ассортимента
 - оптимальность сортировки товаров по различным признакам
-

Sual: Что из перечисленного не входит в число критериев при оценке эффективности месторасположения торгового центра? (Ҷаќи: 1)

- испытание пробной партии товаров
- наличие и развитость конкуренции
- частота покупок
- привлекательность мест покупок

- рекламная доступность
-

Sual: С какой целью проводится координация деятельности службы сбыта? (Ќәкі: 1)

- поддержание эффективности приемки сырья
 - оптимальное размещение товаров в специальных помещениях
 - оптимальная сортировка товаров по различным признакам
 - разработка технологий по упаковке и хранению
 - поддержание эффективной системы сбыта, обеспечение поставки в нужное время, район, в требуемом количестве и качестве
-

Sual: Что из перечисленного не относится к формам организации службы сбыта продукции? (Ќәкі: 1)

- функциональная
 - региональная
 - товарная
 - отраслевая и комбинированная
 - будущая
-

Sual: В чем суть функциональной организации службы сбыта продукции? (Ќәкі: 1)

- коммерческий директор координирует торговые операции, рекламу и стимулирование сбыта
 - коммерческий директор планирует поставку товаров в срок
 - руководитель предприятия разрабатывает оптимальную сортировку товаров
 - коммерческий директор издает указания по размещению товаров
 - начальник по сбыту разрабатывает оптимальный способ хранения готовой продукции
-

Sual: В чем суть региональной организации службы сбыта продукции? (Ќәкі: 1)

- выпуск ограниченного количества однородных товаров, разветвленная распределительная сеть с большим числом торговых точек
 - коммерческий директор планирует поставку товаров в срок
 - руководитель предприятия разрабатывает оптимальную сортировку товаров
 - коммерческий директор издает указания по размещению товаров
 - начальник по сбыту разрабатывает оптимальный способ хранения готовой продукции
-

Sual: В чем суть товарной организации службы сбыта продукции? (Ќәкі: 1)

- коммерческий директор планирует поставку товаров в срок
 - руководитель предприятия разрабатывает оптимальную сортировку товаров
 - коммерческий директор издает указания по размещению товаров
 - начальник по сбыту разрабатывает оптимальный способ хранения готовой продукции
 - планирование реализации товаров широкого ассортимента и различной номенклатуры
-

Sual: В чем суть отраслевой организации службы сбыта продукции? (Çәki: 1)

- коммерческий директор планирует поставку товаров в срок
 - руководитель предприятия разрабатывает оптимальную сортировку товаров
 - коммерческий директор издает указания по размещению товаров
 - поставка однородной продукции фирмам-потребителям различного профиля
 - начальник по сбыту разрабатывает оптимальный способ хранения готовой продукции
-

Sual: В чем суть комбинированной организации службы сбыта продукции? (Çәki: 1)

- коммерческий директор планирует поставку товаров в срок
 - руководитель предприятия разрабатывает оптимальную сортировку товаров
 - интенсивное расширение предпринимательской и торговой деятельности, высокая готовность к расширению номенклатуры
 - коммерческий директор издает указания по размещению товаров
 - начальник по сбыту разрабатывает оптимальный способ хранения готовой продукции
-

Sual: Что являются главными факторами построения адаптивных организационных структур сбыта? (Çәki: 1)

- взаимопонимание производителей
 - взаимопонимание потребителей
 - взаимодействие и взаимозависимость производителя и потребителя
 - взаимодействие с потребителями
 - взаимодействие с производителями
-

Вөlmә: 1901

Ad	1901
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким образом производится подтверждение существования на предприятии эффективной системы качества? (Çәki: 1)

- ТЗ на проектирование системы качества
 - сертификация систем качества
 - ТУ на выпускаемую продукцию
 - временные указания по расчету элементов системы качества
 - стандарты на основные документы
-

Sual: Какое количество принципов положены в основу процедуры сертификации системы качества? (Çәki: 1)

- 2
 - 8
 - 5
 - 6
 - 3
-

Sual: В каких ситуациях могут быть востребованы результаты сертификации системы качества? (Ўэки: 1)

- сертификация продукции по определенным схемам
 - сертификация процесса
 - стандартизация усовершенствованных технологий
 - разработка нормативов по изготовлению деталей
 - в случае появления однотипных изделий
-

Sual: В каких ситуациях могут быть востребованы результаты сертификации системы качества? (Ўэки: 1)

- сертификация процесса
 - получение кредитов в банковских учреждениях
 - стандартизация усовершенствованных технологий
 - разработка нормативов по изготовлению деталей
 - в случае появления однотипных изделий
-

Sual: В каких ситуациях могут быть востребованы результаты сертификации системы качества? (Ўэки: 1)

- получение кредитов в банковских учреждениях
 - сертификация процесса
 - стандартизация усовершенствованных технологий
 - разработка нормативов по изготовлению деталей
 - заключение договоров на поставку продукции
-

Sual: В каких ситуациях могут быть востребованы результаты сертификации системы качества? (Ўэки: 1)

- получение кредитов в банковских учреждениях
 - сертификация процесса
 - взаимодействие со страховыми организациями
 - разработка нормативов по изготовлению деталей
 - заключение товаров на поставку продукции
-

Sual: В каких ситуациях могут быть востребованы результаты сертификации системы качества? (Ўэки: 1)

- стандартизация усовершенствованных технологий
 - разработка нормативов по изготовлению деталей
 - в случае появления однотипных изделий
 - слияние, поглощение, продажа предприятия
 - сертификация процесса
-

Sual: Какое количество основных объектов подлежит оцениванию при приведении сертификации систем качества? (Çәki: 1)

- 5
 - 8
 - 6
 - 3
 - 4
-

Sual: Что из перечисленного относится к объектам при сертификации систем качества? (Çәki: 1)

- участие в разработке планов по повышению квалификации работников
 - деятельность по управлению и обеспечению качества, качество, производственная система
 - деятельность по количественной оценке готовой продукции
 - деятельность по созданию оптимальных вариантов хранения продукции
 - деятельность по регулированию характеристик прочности и долговечности
-

Вөlmә: 1903

Ad	1903
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой срок дается предприятию на устранение недостатков при частичном несоответствии системы качества установленным требованиям? (Çәki: 1)

- 1 год
 - 3 месяца
 - 6 месяцев
 - 2 года
 - 1,5 года
-

Sual: Какими стандартами определяется квалификация экспертов-аудиторов для проведения сертификации систем качества? (Çәki: 1)

- ИСО 10014, ИСО 9002
 - ИСО 1003, ГОСТ 1546-98
 - ИСО 1002
 - ИСО 10011-2, EN 45013
 - ИСО 10012, ИСО 9004
-

Sual: Что из перечисленного не входит в этапы процесса сертификации производства и систем качества? (Çәki: 1)

- подача в орган по сертификации декларации - заявки
 - анализ исходных данных и выдача предельного заключения
 - заключение договора между заявителем и органом по сертификации
 - проведение окончательной проверки СК по специально разработанной программе
 - проведение испытаний для получения уточненных характеристик продукции
-

Sual: Что из перечисленного не входит в этапы процесса сертификации производства и систем качества? (Џәкі: 1)

- составление и рассылка отчета о проверке
 - принятие решения о сертификации
 - оформление, регистрация и выдача
 - участие в разработке СК всего коллектива предприятия
 - осуществление инспекционного контроля над СК
-

Sual: Как часто проводятся периодические проверки в течении срока действия сертификата на систему качества? (Џәкі: 1)

- не реже 2-х раз в год
 - не реже одного раза в год
 - каждые 3 месяца
 - каждое 2 года
 - ежемесячно
-

Sual: В каких случаях может быть проведена внезапная проверка системы качества? (Џәкі: 1)

- существенное изменение технологии производства продукции
 - изменение объема выпуска продукции
 - изменения в размещении и хранении полученного сырья
 - изменение местонахождения торговых объектов
 - перестановка очередности выполнения операций
-

Sual: В каких случаях может быть проведена внезапная проверка системы качества? (Џәкі: 1)

- изменение объема выпуска продукции
 - значительные изменения в кадровом составе или реорганизации предприятия
 - изменения в размещении и хранении полученного сырья
 - изменение местонахождения торговых объектов
 - перестановка очередности выполнения операций
-

Sual: В каких случаях может быть проведена внезапная проверка системы качества? (Џәкі: 1)

- изменение объема выпуска продукции
- изменения в размещении и хранении полученного сырья
- изменение местонахождения торговых объектов
- перестановка очередности выполнения операций
- возникновение претензии к качеству

Sual: Что является контролирующим органом системы качества? (Ќәкі: 1)

- орган по стандартизации локального значения
 - организация профессионального союза предприятия
 - руководство предприятия, включая главного инженера
 - органы по улучшению условий работы и быта сотрудников организации
 - орган по сертификации, выдавший сертификат на систему качества
-

Sual: Что из перечисленного является принципом процедуры сертификации системы качества? (Ќәкі: 1)

- согласованность
 - искренность
 - добровольность
 - уважение сторон
 - образованность
-

Sual: Что из перечисленного является принципом процедуры сертификации системы качества? (Ќәкі: 1)

- искренность
 - объективность оценок
 - образованность
 - согласованность
 - уважение сторон
-

Sual: Что из перечисленного является принципом процедуры сертификации системы качества? (Ќәкі: 1)

- воспроизводимость результатов оценок
 - образованность
 - уважение сторон
 - искренность
 - согласованность
-

